

**ANEXA I**

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI**

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate. Vezi pct. 4.8 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

## **1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI**

Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă  
Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)

## **2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ**

Acesta este un flacon multidoză cu capac fără filet, de culoare violet și trebuie diluat înainte de utilizare.

După diluare, un flacon (0,45 ml) conține 6 doze a către 0,3 ml, vezi pct. 4.2 și 6.6.

O doză (0,3 ml) conține 30 micrograme de tozinameran, un vaccin de tip ARNm COVID-19 (înglobat în nanoparticule lipidice).

Tozinameranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcriptii *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, cu codificarea proteinei S (spike) virale a SARS-CoV-2.

Pentru lista tuturor excipientilor, vezi pct. 6.1.

## **3. FORMA FARMACEUTICĂ**

Concentrat pentru dispersie injectabilă (concentrat steril).

Vaccinul este o dispersie congelată, de culoare albă până la aproape albă (pH: 6,9-7,9).

## **4. DATE CLINICE**

### **4.1 Indicații terapeutice**

Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă este indicat pentru imunizare activă pentru prevenirea bolii COVID-19 cauzate de SARS-CoV-2, la persoane cu vârstă de 12 ani și peste.

Utilizarea acestui vaccin trebuie să țină cont de recomandările oficiale.

### **4.2 Doze și mod de administrare**

#### Doze

##### Schema primară de vaccinare

*Persoane cu vârstă de 12 ani și peste*

Comirnaty se administrează intramuscular după diluare, sub forma unei scheme primare de vaccinare cu 2 doze (a către 0,3 ml). Se recomandă ca a doua doză să fie administrată la interval de 3 săptămâni după prima doză (vezi pct. 4.4 și 5.1).

### *Pacienți imunocompromiși sever cu vârsta de 12 ani și peste*

Persoanelor imunocompromise sever li se poate administra intramuscular a treia doză din schema primară la interval de cel puțin 28 zile după a doua doză (vezi pct. 4.4).

### *Interschimbabilitate*

Interschimbabilitatea Comirnaty cu vaccinuri împotriva bolii COVID-19 de la alți fabricanți pentru completarea schemei primare nu a fost stabilită. Persoanelor cărora li s-a administrat o doză de Comirnaty trebuie să li se administreze în continuare Comirnaty pentru completarea schemei primare.

Dozele de Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă după diluare (furnizat într-un flacon cu capac fără filet, de culoare violet) și Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă (furnizat într-un flacon cu capac fără filet, de culoare gri) sunt considerate interschimbabile.

### *Doză rapel*

Doza rapel de Comirnaty este de 0.3 ml administrată intramuscular.

Persoanelor cu vârsta de 12 ani și peste li se poate administra o doză rapel. Trebuie să existe un interval de cel puțin 3 luni între administrarea Comirnaty și ultima doză anterioară de vaccin COVID-19.

### *Copii și adolescenți*

Pentru persoane cu vârsta cuprinsă între 6 luni și 4 ani este disponibilă o formulă pediatrică. Pentru detalii vă rugăm să consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Pentru persoane cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 până la sub 12 ani) este disponibilă o formulă pediatrică. Pentru detalii vă rugăm să consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Siguranța și eficacitatea Comirnaty la sugari cu vârsta mai mică de 6 luni nu au fost încă stabilite.

### *Vârstnici*

Nu este necesară ajustarea dozei la vârstnici cu vârsta  $\geq 65$  ani.

### *Mod de administrare*

Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă trebuie administrat intramuscular după diluare (vezi pct. 6.6).

După diluare, flacoanele de Comirnaty conțin 6 doze de vaccin, a căte 0,3 ml. Pentru a extrage 6 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiul mort redus al seringii combinat cu spațiul mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri. Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a șasea doză dintr-un singur flacon. Indiferent de tipul de seringă și de ac:

- Fiecare doză trebuie să conțină 0,3 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,3 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Excesul de vaccin din mai multe flacoane nu trebuie cumulat.

Locul preferat este mușchiul deltoid, în partea superioară a brațului.

Vaccinul nu trebuie injectat intravascular, subcutanat sau intradermic.

Vaccinul nu trebuie amestecat cu alte vaccinuri sau medicamente în aceeași seringă.

Pentru măsurile de precauție care trebuie luate înainte de administrarea vaccinului, vezi pct. 4.4.

Pentru instrucțiuni privind decongelarea, manipularea și eliminarea vaccinului, vezi pct. 6.6.

#### **4.3 Contraindicații**

Hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1.

#### **4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare**

##### Trasabilitate

Pentru a avea sub control trasabilitatea medicamentelor biologice, numele și numărul lotului medicamentului administrat trebuie înregistrate cu atenție.

##### Recomandări generale

###### Hipersensibilitate și anafilaxie

Au fost raportate evenimente de anafilaxie. Trebuie să fie întotdeauna disponibile un tratament medical și o supraveghere adecvate, în caz de reacție de tip anafilactic după administrarea vaccinului.

Se recomandă monitorizarea atentă timp de cel puțin 15 minute după vaccinare. Persoanelor care au manifestat anafilaxie după o doză anterioară de Comirnaty nu trebuie să li se administreze încă o doză de vaccin.

###### Miocardită și pericardită

După vaccinarea cu Comirnaty există un risc crescut de miocardită și pericardită. Aceste afecțiuni se pot dezvolta în doar câteva zile după vaccinare și, în principal, au apărut în decurs de 14 zile, fiind observate mai frecvent după a doua administrare a vaccinului și mai frecvent la persoane de sex masculin mai tinere. Datele disponibile sugerează că evoluția miocarditei și pericarditei după vaccinare nu este diferită de cea a miocarditei sau pericarditei, în general (vezi pct. 4.8).

Profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să fie atenți la semnele și simptomele de miocardită și pericardită. Persoanele vaccinate (inclusiv părinții sau aparținătorii) trebuie instruite să solicite imediat asistență medicală dacă prezintă simptome care indică miocardită sau pericardită, cum ar fi dureri toracice (acute și persistente), dispnee sau palpitații după vaccinare.

Profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să ia în considerare ghidurile de specialitate și/sau să solicite consult de specialitate pentru diagnosticarea și tratarea acestei afecțiuni.

###### Reacții asociate cu anxietatea

În asociere cu procesul de vaccinare în sine pot surveni reacții asociate cu anxietatea, incluzând reacții vasovagale (sincopă), hiperventilație sau reacții asociate stresului (de exemplu amețeală, palpitații, creșteri ale frecvenței cardiace, modificări ale tensiunii arteriale, parestezie, hipoestezie și transpirații). Reacțiile legate de stres sunt temporare și se remit de la sine. Persoanele trebuie sfătuite să aducă la cunoștință furnizorului vaccinării simptomele respective, pentru a fi evaluate. Este importantă luarea măsurilor de precauție, pentru evitarea leziunilor cauzate de leșin.

###### Boala concomitantă

Vaccinarea trebuie amânată la persoanele cu boală acută severă, însoțită de febră sau cu infecție acută. Prezența unei infecții minore și/sau a febrei scăzute nu constituie un motiv de amânare a vaccinării.

#### Trombocitopenie și tulburări de coagulare

În mod similar altor injecții intramusculare, vaccinul trebuie administrat cu prudentă persoanelor cărora li se administrează tratament anticoagulant sau celor cu trombocitopenie sau orice tulburare de coagulare (de exemplu hemofilie), întrucât în urma administrării intramusculare la aceste persoane pot să apară hemoragii sau echimoze.

#### Persoane imunocompromise

Eficacitatea și siguranța vaccinului nu au fost evaluate la persoane imunocompromise, inclusiv cele cărora li se administrează tratament imunosupresor. Eficacitatea Comirnaty poate fi diminuată la persoanele imunocompromise.

Recomandarea de a lua în considerare administrarea celei de a treia doze la persoanele imunocompromise sever se bazează pe dovezile serologice limitate, provenite dintr-o serie de cazuri din literatura de specialitate elaborată în urma abordării terapeutice a pacienților cu imunocompromitere iatrogenă după transplant de organ solid (vezi pct. 4.2).

#### Durata protecției

Durata protecției oferite de vaccin este necunoscută și este încă în curs de a fi determinată prin studii clinice aflate în desfășurare.

#### Limite ale eficacității vaccinului

La fel ca în cazul oricărui vaccin, este posibil ca vaccinarea cu Comirnaty să nu le ofere protecție tuturor persoanelor vaccinate. Este posibil ca persoanele să nu fie pe deplin protejate înainte de 7 zile după a doua doză de vaccin.

#### Excipienti

Acest vaccin conține potasiu mai puțin de 1 mmol (39 mg) per doză, adică practic „nu conține potasiu”.

Acest vaccin conține sodiu mai puțin de 1 mmol (23 mg) per doză, adică practic „nu conține sodiu”.

### **4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune**

Nu s-au efectuat studii privind interacțiunile.

Administrarea Comirnaty concomitent cu alte vaccinuri nu a fost studiată.

### **4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea**

#### Sarcina

O cantitate mare de date observaționale provenite de la femei gravide vaccinate cu Comirnaty în al doilea și al treilea trimestru de sarcină nu au evidențiat o creștere a rezultatelor adverse cu privire la sarcină. Deși datele despre rezultatele cu privire la sarcină după vaccinarea în primul trimestru sunt limitate în prezent, nu s-a observat niciun risc crescut de avort. Studiile la animale nu au evidențiat

efekte toxice dăunătoare directe sau indirecte asupra sarcinii, dezvoltării embrio-fetale, nașterii sau dezvoltării postnatale (vezi pct. 5.3). Comirnaty poate fi utilizat în timpul sarcinii.

#### Alăptarea

Nu se anticipează apariția de efecte asupra nou-născuților/sugarilor alăptați, deoarece expunerea sistemică la Comirnaty a femeilor care alăptează este neglijabilă. Datele observaționale provenite de la femei care au alăptat după vaccinare nu au evidențiat un risc de reacții adverse la nou-născuții/sugarii alăptați. Comirnaty poate fi utilizat în timpul alăptării.

#### Fertilitatea

Studiile la animale nu au evidențiat efecte toxice dăunătoare directe sau indirecte asupra funcției de reproducere (vezi pct. 5.3).

### **4.7 Efecte asupra capacitateii de a conduce vehicule și de a folosi utilaje**

Comirnaty nu are nicio influență sau are influență neglijabilă asupra capacitateii de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje. Cu toate acestea, este posibil ca unele dintre reacțiile menționate la pct. 4.8 să afecteze temporar capacitatea de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

### **4.8 Reacții adverse**

#### Rezumatul profilului de siguranță

##### Participanți cu vârstă minimă de 16 ani – după 2 doze

În Studiul 2 s-a administrat cel puțin 1 doză de Comirnaty unui număr total de 22026 participanți cu vârstă minimă de 16 ani, iar placebo s-a administrat unui număr total de 22021 participanți cu vârstă minimă de 16 ani (incluzând 138, respectiv 145 adolescenți cu vârste de 16 și 17 ani, în grupurile la care s-a administrat vaccin, respectiv placebo). S-au administrat 2 doze de Comirnaty unui număr total de 20519 participanți cu vârstă minimă de 16 ani.

La momentul analizei din Studiul 2, cu data limită de închidere a bazei de date 13 martie 2021 pentru perioada de monitorizare în regim orb, controlată cu placebo, până la datele de eliminare a regimului orb al participanților, un număr total de 25651 (58,2%) participanți (13031 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 12620 din grupul la care s-a administrat placebo), cu vârstă minimă de 16 ani, au fost monitorizați timp de  $\geq 4$  luni după a doua doză. Acest grup a inclus un număr total de 15111 participanți cu vârstă cuprinsă între 16 și 55 ani (7704 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 7407 din grupul la care s-a administrat placebo) și un număr total de 10540 participanți cu vârstă minimă de 56 ani (5327 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 5213 din grupul la care s-a administrat placebo).

La participanții cu vârstă minimă de 16 ani cărora li s-au administrat 2 doze cele mai frecvente reacții adverse au fost durere la nivelul locului de administrare a injecției ( $>80\%$ ), fatigabilitate ( $>60\%$ ), cefalee ( $>50\%$ ), mialgie ( $>40\%$ ), frisoane ( $>30\%$ ), artralgie ( $>20\%$ ), febră și tumefiere la nivelul locului de administrare a injecției ( $>10\%$ ), iar acestea au fost de regulă ușoare sau moderate ca intensitate și s-au remis în decurs de câteva zile de la vaccinare. O frecvență ceva mai scăzută a evenimentelor de reactogenitate a fost asociată cu vârstă mai înaintată.

Profilul de siguranță la 545 participanți cu vârstă minimă de 16 ani cărora li s-a administrat Comirnaty și care erau seropozitivi pentru SARS-CoV-2 la momentul inițial a fost similar celui observat la populația generală.

### Adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani – după 2 doze

În cadrul unei analize de monitorizare pe termen lung a siguranței în Studiu 2, 2260 adolescenți (1131 în grupul la care s-a administrat Comirnaty și 1129 în grupul la care s-a administrat placebo) aveau vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani. Dintre aceștia, 1559 adolescenți (786 în grupul la care s-a administrat Comirnaty și 773 în grupul la care s-a administrat placebo) au fost monitorizați timp de ≥4 luni după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty. Evaluarea siguranței în Studiu 2 este în curs de desfășurare.

Profilul general de siguranță al Comirnaty la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani a fost similar cu cel observat la participanți cu vârstă de 16 ani și peste. Reacțiile adverse cele mai frecvente la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani cărora li s-au administrat 2 doze au fost durere la locul de administrare a injecției (>90%), fatigabilitate și céfalee (>70%), mialgie și frisoane (>40%), artralgie și febră (>20%).

### Participanți cu vârstă de 12 ani și peste – după doza rapel

Siguranța unei doze rapel de Comirnaty la participanți cu vârstă de 12 ani și peste derivă din datele privind siguranța provenite din studii efectuate cu o doză rapel de Comirnaty la participanți cu vârstă de 16 ani și peste.

Unui subset de participanți la studiu de Fază 2/3, compus din 306 adulți cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani, care au finalizat schema de vaccinare inițială cu administrarea a 2 doze de Comirnaty, i s-a administrat o doză rapel de Comirnaty la interval de aproximativ 6 luni (interval: 4,8-8,0 luni) după administrarea Dozei 2.

Profilul general de siguranță pentru doza de rapel a fost similar cu cel observat după 2 doze. Reacțiile adverse cele mai frecvente la participanții cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>80%), fatigabilitate (>60%), céfalee (>40%), mialgie (>30%), frisoane și artralgie (>20%).

În Studiu 4, un studiu cu doză rapel, controlat cu placebo, participanților cu vârstă de 16 ani și peste recrutați din Studiu 2 li s-a administrat o doză rapel de Comirnaty (5081 participanți) sau placebo (5044 participanți) la cel puțin 6 luni după a doua doză de Comirnaty. În mod global, participanții cărora li s-a administrat o doză rapel au avut un timp median de monitorizare de 2,5 luni după doza rapel, până la data limită (5 octombrie 2021). Nu s-au identificat reacții adverse noi la Comirnaty.

### Participanți cu vârstă de 12 ani și peste – după dozele rapel ulterioare

Siguranța unei doze rapel de Comirnaty la participanți cu vârstă de 12 ani și peste derivă din datele privind siguranța provenite din studii efectuate cu o doză rapel de Comirnaty la participanți cu vârstă de 18 ani și peste.

Unui subset de 325 adulți cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani, care finalizaseră administrarea a 3 doze de Comirnaty, li s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty la 90-180 zile după administrarea Dozei 3. Participanții cărora li s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty au fost monitorizați pentru o perioadă mediană de 1,4 luni până la data limită de închidere a bazei de date de 11 martie 2022. Reacțiile adverse cele mai frecvente la acești participanți au fost durere la locul de administrare a injecției (>70%), fatigabilitate (>60%), céfalee (>40%), mialgie și frisoane (>20%) și artralgie (>10%).

Într-un subset din Studiu 4 (de fază 3), la 305 adulți cu vârstă >55 ani care au finalizat schema cu administrarea a 3 doze de Comirnaty s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty la interval de 5-12 luni după administrarea Dozei 3. Participanții cărora li s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty au fost monitorizați pentru o perioadă mediană de cel puțin 1,7 luni până la data limită de închidere a bazei de date de 16 mai 2022. Profilul general de siguranță al dozei rapel de Comirnaty (a patra doză) a fost similar celui observat după doza rapel de Comirnaty (a treia doză).

Reacțiile adverse cele mai frecvente la participanții cu vârstă >55 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>60%), fatigabilitate (>40%), cefalee (>20%), mialgie și frisoane (>10%).

#### Doza de rapel după vaccinarea primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19

În cadrul a 5 studii independente privind administrarea unei doze de rapel de Comirnaty la persoane la care a fost finalizată schema de vaccinare primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19 (doză de rapel heterolog) nu au fost identificate noi probleme legate de siguranță (vezi pct. 5.1).

#### Lista reacțiilor adverse din studiile clinice și din experiența ulterioară autorizării la persoane cu vârstă minimă de 12 ani, sub formă de tabel

Reacțiile adverse observate în timpul studiilor clinice sunt prezentate mai jos în funcție de următoarele categorii de frecvență:

Foarte frecvente ( $\leq 1/10$ ),

Frecvente ( $\leq 1/100$  și  $< 1/10$ ),

Mai puțin frecvente ( $\leq 1/1000$  și  $< 1/100$ ),

Rare ( $\leq 1/10000$  și  $< 1/1000$ ),

Foarte rare ( $< 1/10000$ ),

Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile).

**Tabelul 1: Reacții adverse din studiile clinice efectuate cu Comirnaty și din experiența ulterioară autorizării la persoane cu vârstă minimă de 12 ani**

Clasificarea pe aparate, sisteme și organe	Foarte frecvente ( $\geq 1/10$ )	Frecvente ( $\geq 1/100$ și $< 1/10$ )	Mai puțin frecvente ( $\geq 1/1000$ și $< 1/100$ )	Rare ( $\geq 1/10000$ 0 și $< 1/1000$ )	Foarte rare ( $< 1/10000$ )	Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile)
Tulburări hematologice și limfaticice			Limfadenopatie <sup>a</sup>			
Tulburări ale sistemului imunitar			Reacții de hipersensibilitate (de exemplu erupție cutanată tranzitorie, prurit, urticarie <sup>b</sup> , angioedem <sup>b</sup> )			Anafilaxie
Tulburări metabolice și de nutriție			Scăderea apetitului alimentar			
Tulburări psihice			Insomnie			
Tulburări ale sistemului nervos	Cefalee		Ameteală <sup>d</sup> ; Letargie	Paralizie facială periferică acută <sup>c</sup>		Parestezie <sup>d</sup> ; Hipoestezie <sup>d</sup>
Tulburări cardiace					Miocardită <sup>d</sup> ; Pericardită <sup>d</sup>	
Tulburări gastro-intestinale	Diaree <sup>d</sup>	Greață; vărsături <sup>d</sup>				

Afecțiuni cutanate și ale țesutului subcutanat			Hiperhidroză; transpirații nocturne			Eritem polimorf <sup>d</sup>
Tulburări musculo-scheletice și ale țesutului conjunctiv	Artralgie; Mialgie		Durere la nivelul extremităților <sup>e</sup>			
Tulburări ale aparatului genital și sănului						Cu frecvență necunoscută: Sângerare menstruală abundantă <sup>h</sup>
Tulburări generale și la nivelul locului de administrare	Durere la nivelul locului de administrare a injecției; Fatigabilitate; Frisoane; Febră <sup>f</sup> ; Tumefiere la nivelul locului de administrare a injecției	Eritem la nivelul locului de administrare a injecției	Astenie; stare generală de rău; prurit la nivelul locului de administrare a injecției			Tumefiere extinsă la nivelul membrului vaccinat <sup>d</sup> ; Tumefiere la nivelul feței <sup>g</sup>

- a. S-a observat o frecvență mai crescută a limfadenopatiei (2,8% comparativ cu 0,4%) la participanții cărora li s-a administrat o doză rapel în Studiu 4, comparativ cu participanții cărora li s-au administrat 2 doze.
- b. Categoria de frecvență pentru urticarie și angioedem a fost „rare”.
- c. Pe perioada de urmărire pentru evaluarea siguranței din cadrul studiului clinic și până la data de 14 noiembrie 2020, paralizia facială periferică acută a fost raportată la patru participanți din grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19. Paralizia facială a debutat în Ziua 37 după Doza 1 (participantului respectiv nu i se administrase Doza 2) și în Zilele 3, 9 și 48 după Doza 2. Nu au fost raportate cazuri de paralizie facială periferică acută în grupul la care s-a administrat placebo.
- d. Reacție adversă identificată ulterior autorizării.
- e. Se referă la brațul în care s-a administrat vaccinul.
- f. S-a observat o frecvență mai crescută de apariție a febrei după două doză comparativ cu prima doză.
- g. Ulterior punerii pe piață, au fost raportate evenimente de tumefiere la nivelul feței la persoane cărora li s-au administrat anterior injecții de tip umplere dermică.
- h. Majoritatea cazurilor par a fi de tip non - grave și temporare.

#### Descrierea reacțiilor adverse selecționate

##### Miocardită și pericardită

Riscul crescut de miocardită după vaccinarea cu Comirnaty este cel mai pronunțat la persoanele de sex masculin mai tinere (vezi pct. 4.4).

Două studii farmacoepidemiologice europene de ampoloare au estimat riscul crescut la persoanele de sex masculin mai tinere după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty. Într-un studiu, într-o perioadă de 7 zile după administrarea celei de a doua doze s-au constatat cu aproximativ 0,265 (Î 95% 0,255-0,275) mai multe cazuri de miocardită per 10 000 de persoane la persoanele de sex masculin cu vîrstă de 12-29 de ani expuse, comparativ cu cele neexpuse. Într-un alt studiu, într-o perioadă de 28 de zile după administrarea celei de a doua doze s-au constatat cu 0,56 (Î 95% 0,37-0,74) mai multe cazuri de miocardită per 10 000 de persoane la persoanele de sex masculin cu vîrstă de 16-24 de ani expuse, comparativ cu cele neexpuse.

Date limitate indică faptul că riscul de miocardită și pericardită în urma vaccinării cu Comirnaty pare mai scăzut la copiii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani decât la adolescenții cu vârsta cuprinsă între 12 și 17 ani.

#### Raportarea reacțiilor adverse suspectate

Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acest lucru permite monitorizarea continuă a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacție adversă suspectată prin intermediul sistemului național de raportare, astfel cum este menționat în [Anexa V](#) și să includă seria/lotul, dacă sunt disponibile.

#### **4.9 Supradozaj**

Sunt disponibile date privind supradozajul de la 52 participanți inclusi în studiu clinic cărora, din cauza unei erori de diluare, li s-au administrat 58 micrograme de Comirnaty. Persoanele vaccinate nu au raportat o creștere a reactogenității sau a reacțiilor adverse.

În caz de supradozaj, se recomandă monitorizarea funcțiilor vitale și, posibil, administrarea unui tratament simptomatic.

### **5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE**

#### **5.1 Proprietăți farmacodinamice**

Grupa farmacoterapeutică: vaccinuri, alte vaccinuri virale, codul ATC: J07BX03

##### Mecanism de acțiune

ARN-ul mesager cu nucleozide modificate din compoziția Comirnaty este înglobat în nanoparticule lipide, care permit eliberarea ARN-ului nereplicant în celulele gazdă, pentru a direcționa exprimarea tranzitorie a antigenului S SARS-CoV-2. ARNm transmite codurile pentru toată lungimea antigenului S ancorat de membrană, cu mutații în două puncte la nivelul helixului central. Mutăția acestor doi aminoacizi în prolină blochează antigenul S într-o conformatie prefuziune preferată antigenic. Vaccinul determină atât răspunsuri ale anticorpilor neutralizați, cât și răspunsuri imunitare celulare față de antigenul S (spike), care pot contribui la protecția împotriva bolii COVID-19.

##### Eficacitate

Studiul 2 este un studiu multicentric, multinațional, de fază 1/2/3, randomizat, controlat cu placebo, de stabilire a dozei, în regim orb pentru observator, de selectare a vaccinului candidat și de evaluare a eficacității, efectuat la participanți cu vârstă minimă de 12 ani. Randomizarea a fost stratificată în funcție de vârstă: 12 până la 15 ani, 16 până la 55 ani sau 56 ani și peste, cu un procent minim de 40% dintre participanți în stratul de sondaj statistic de ≤56 ani. Din studiu au fost excluși participanți imunocompromiși și cei care au fost diagnosticati anterior cu boala COVID-19, clinic sau microbiologic. Participanții cu boală preexistentă stabilă, definită ca o boală care nu a necesitat o modificare semnificativă a tratamentului sau spitalizare pentru agravarea bolii în intervalul de 6 săptămâni anterior înrolării, au fost inclusi, întrucât erau participanți cu infecție stabilă cunoscută cu virusul imunodeficienței umane (HIV), virusul hepatic C (VHC) sau virusul hepatic B (VHB).

##### Eficacitate la participanți cu vârstă de 16 ani și peste – după 2 doze

În etapa de fază 2/3 a Studiului 2, pe baza datelor colectate până la 14 noiembrie 2020, aproximativ 44000 participanți au fost randomizați în proporții egale și urma să li se administreze 2 doze de vaccin de tip ARNm COVID-19 sau placebo. Analizele de eficacitate au inclus participanți cărora li s-a administrat a doua doză în interval de 19 până la 42 zile de la prima doză. La majoritatea persoanelor

vaccinate (93,1%), a doua doză a fost administrată la interval de 19 zile până la 23 zile după Doza 1. S-a planificat monitorizarea participanților timp de până la 24 luni după Doza 2, pentru evaluări de siguranță și eficacitate împotriva bolii COVID-19. În studiu clinic, participanților li s-a solicitat să respecte un interval minim de 14 zile înainte și după administrarea unui vaccin antigripal, pentru a li se putea administra placebo sau vaccin de tip ARNm COVID-19. În studiu clinic, participanților li s-a solicitat să respecte un interval minim de 60 zile înainte sau după administrarea de medicamente pe bază de sânge/plasmă sau imunoglobuline, în cadrul studiului și până la finalizarea acestuia, pentru a li se putea administra placebo sau vaccin de tip ARNm COVID-19.

Populația pentru analiza criteriului final principal de evaluare a eficacității a inclus 36621 participanți cu vârstă minimă de 12 ani (18242 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 18379 în grupul la care s-a administrat placebo), fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 până la 7 zile după administrarea celei de-a doua doze. În plus, 134 participanți aveau vârstă cuprinsă între 16 și 17 ani (66 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 68 în grupul la care s-a administrat placebo) și 1616 participanți aveau vârstă de 75 ani și peste (804 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 812 în grupul la care s-a administrat placebo).

La momentul analizei principale de eficacitate, participanții fuseseră monitorizați pentru boala COVID-19 simptomatică timp de 2214 persoană-ani în total în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și timp de 2222 persoană-ani în total în grupul la care s-a administrat placebo.

Nu au existat diferențe clinice semnificative în ceea ce privește eficacitatea globală a vaccinului la participanții care prezintau risc de boală COVID-19 severă, incluzând participanții cu 1 sau mai multe comorbidități care determină creșterea riscului de boală COVID-19 severă (de exemplu astm bronșic, indice de masă corporală (IMC)  $\geq 30 \text{ kg/m}^2$ , boală pulmonară cronică, diabet zaharat, hipertensiune arterială).

Informațiile privind eficacitatea vaccinului sunt prezentate în Tabelul 2.

**Tabelul 2: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2, în funcție de subgrupa de vîrstă – participanți fără dovezi de infecție înainte de 7 zile după Doza 2 – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile)**

Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2 la participanți fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 *			
Subgrupă	Vaccin de tip ARNm COVID-19 N <sup>a</sup> =18198 cazuri n <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n <sup>d</sup> )	Placebo N <sup>a</sup> =18325 cazuri n <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n <sup>d</sup> )	Eficacitatea vaccinului % (I <sup>e</sup> 95%) <sup>e</sup>
fToti participanții	8 2,214 (17411)	162 2,222 (17511)	95,0 (90,0; 97,9)
16 până la 64 ani	7 1,706 (13549)	143 1,710 (13618)	95,1 (89,6; 98,1)
65 ani și peste	1 0,508 (3848)	19 0,511 (3880)	94,7 (66,7; 99,9)
65 până la 74 ani	1 0,406 (3074)	14 0,406 (3095)	92,9 (53,1; 99,8)
75 ani și peste	0 0,102 (774)	5 0,106 (785)	100,0 (-13,1; 100,0)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19\*. [Definiția cazurilor: (cel puțin 1 dintre febră, tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente, dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente, frisoane, dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente, pierdere a gustului sau miroslului nou apărută, odinofagie, diaree sau vărsături.]

- \* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de 7 zile după administrarea ultimei doze) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin teste de amplificare a acidului nucleic (NAAT) [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la NAAT (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost incluși în analiză.
- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
- e. Intervalul de încredere ( $\hat{I}$ ) bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.  $\hat{I}$  nu este ajustat pentru multiplicitate.

Eficacitatea vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea primei apariții a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2, comparativ cu placebo, a fost de 94,6% (interval de încredere 95%: 89,6%-97,6%) la participanții cu vârstă minimă de 16 ani, cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2.

În plus, analizele în funcție de subgrupă ale criteriului final principal de evaluare a eficacității au arătat estimări punctuale similare ale eficacității în grupurile clasificate pe sexe, origine etnică și participanți cu comorbidități medicale asociate cu risc crescut de forme severe de boală COVID-19.

Au fost efectuate analize actualizate de eficacitate, cu cazuri suplimentare confirmate de boală COVID-19, colectate în perioada de monitorizare controlată cu placebo, în regim orb, reprezentând o perioadă de până la 6 luni după Doza 2, la populația evaluabilă pentru analiza de eficacitate.

Informațiile actualizate privind eficacitatea vaccinului sunt prezentate în Tabelul 3.

**Tabelul 3: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19, începând cu 7 zile după Doza 2, în funcție de subgrupa de vârstă – participanți fără dovezi de infecție cu SARS-CoV-2\* înainte de 7 zile după Doza 2 – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile) în perioada de monitorizare controlată cu placebo**

Subgrupă	Vaccin de tip ARNm COVID-19 N <sup>a</sup> =20998 cazuri n <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n <sup>d</sup> )	Placebo N <sup>a</sup> =21096 cazuri n <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n <sup>d</sup> )	Eficacitatea vaccinului % ( $\hat{I}$ 95% <sup>e</sup> )
Toți participanții <sup>f</sup>	77 6,247 (20712)	850 6,003 (20713)	91,3 (89,0; 93,2)
16 până la 64 ani	70 4,859 (15519)	710 4,654 (15515)	90,6 (87,9; 92,7)
65 ani și peste	7 1,233 (4192)	124 1,202 (4226)	94,5 (88,3; 97,8)
65 până la 74 ani	6 0,994 (3350)	98 0,966 (3379)	94,1 (86,6; 97,9)
75 ani și peste	1 0,239 (842)	26 0,237 (847)	96,2 (76,9; 99,9)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslului nou apărută; odinofagie; diaree; vârsături).

\* Participanții fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin NAAT [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la NAAT (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost incluși în analiză.

- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriu final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriu final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriu final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriu final de evaluare respectiv.
- e. Intervalul de încredere (IÎ) 95% bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.
- f. Au inclus cazuri confirmate la participanți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani: 0 în grupul cu vaccin de tip ARNm COVID-19; 16 în grupul cu placebo.

În cadrul analizei actualizate de eficacitate, eficacitatea vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea primei apariții a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după doza 2, comparativ cu placebo, a fost de 91,1% (IÎ 95% de 88,8%-93,0%) la participanții din cadrul populației evaluabile din punctul de vedere al eficacității, cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2.

În plus, analizele actualizate de eficacitate în funcție de subgrupe au evidențiat estimări punctuale ale eficacității similare la toate sexele, grupurile etnice, zonele geografice și la participanții cu comorbidități medicale și obezitate asociată cu risc crescut de boală COVID-19 severă.

#### Eficacitate împotriva bolii COVID-19 severe

Analizele actualizate de eficacitate care au luat în calcul criteriile finale secundare de evaluare a eficacității susțin beneficiul vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea bolii COVID-19 severe.

Începând cu data de 13 martie 2021, eficacitatea vaccinului împotriva bolii COVID-19 severe este prezentată numai pentru participanții cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (Tabelul 4), întrucât numărul de cazuri de boală COVID-19 la participanții fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2 a fost același cu numărul de cazuri la participanții cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2, atât în grupul cu vaccin de tip ARNm COVID-19, cât și în grupul cu placebo.

**Tabelul 4: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 severe la participanți cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2, conform Administrației pentru Alimente și Medicamente (FDA)\*, după Doza 1 sau începând cu 7 zile după Doza 2, în cadrul monitorizării controlate cu placebo**

	Vaccin de tip ARNm COVID-19 Cazuri n1 <sup>a</sup> Timp de monitorizare (n2 <sup>b</sup> )	Placebo Cazuri n1 <sup>a</sup> Timp de monitorizare (n2 <sup>b</sup> )	Eficacitatea vaccinului % (IÎ 95% <sup>c</sup> )
După doza 1 <sup>d</sup>	1 8,439 <sup>e</sup> (22505)	30 8,288 <sup>e</sup> (22435)	96,7 (80,3; 99,9)
La 7 zile după doza 2 <sup>f</sup>	1 6,522 <sup>g</sup> (21649)	21 6,404 <sup>g</sup> (21730)	95,3 (70,9; 99,9)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslului nou apărută; odinofagie; diaree; vărsături).

\* Boala COVID-19 severă conform definiției FDA reprezintă boală COVID-19 confirmată și prezența a cel puțin 1 dintre următoarele:

- Semne clinice în repaus care sugerează boală sistemică severă (frecvența respiratorie  $\geq 30$  respirații pe minut, frecvența cardiacă  $\geq 125$  bătăi pe minut, saturarea de oxigen  $\leq 93\%$  la aerul din încăpere la nivelul mării sau raportul dintre presiunea arterială parțială a oxigenului și oxigenul inspirat fracționat  $<300$  mmHg);
- Insuficiență respiratorie [definită prin necesitatea de oxigen cu flux crescut, ventilație non-invazivă, ventilație mecanică sau oxigenare prin membrană extracorporeală (ECMO)];

- Semne evidente de soc (tensiunea arterială sistolică <90 mmHg, tensiunea arterială diastolică <60 mmHg sau necesitatea administrării de vasopresoare);
  - Disfuncție renală, hepatică sau neurologică acută, semnificativă;
  - Internare într-o secție de terapie intensivă;
  - Deces.
- a. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
  - b. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
  - c. Intervalul de încredere ( $\hat{I}$ ) bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.
  - d. Evaluarea eficacității s-a bazat pe întreaga populație disponibilă pentru evaluarea eficacității (cu intenție de tratament modificată) la doza 1 și a inclus toți participanții randomizați cărora li s-a administrat cel puțin 1 doză de intervenție de studiu.
  - e. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între Doza 1 și finalul perioadei de monitorizare.
  - f. Evaluarea eficacității s-a bazat pe populația evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile) și a inclus toți participanții randomizați eligibili cărora li s-au administrat toate dozele de intervenție de studiu, întrucât participanții randomizați în intervalul de timp predefinit nu au prezentat alte abateri importante de la protocol, în opinia clinicianului.
  - g. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.

#### Eficacitate și imunogenitate la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani – după 2 doze

În cadrul unei analize inițiale a Studiului 2 la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani (reprezentând o durată mediană a monitorizării de > 2 luni după Doza 2), fără dovezi de infecție anterioară, nu au existat cazuri la 1005 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și au existat 16 cazuri din 978 participanți cărora li s-a administrat placebo. Estimarea punctuală a eficacității este 100% (interval de încredere 95%: 75,3; 100,0). La participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară au existat 0 cazuri din cei 1119 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și 18 cazuri din cei 1110 participanți cărora li s-a administrat placebo. De asemenea, acest lucru arată că estimarea punctuală pentru eficacitate este 100% (interval de încredere 95%: 78,1; 100,0).

Au fost efectuate analize actualizate de eficacitate cu cazuri suplimentare confirmate de COVID-19 acumulate pe parcursul monitorizării controlate cu placebo în regim orb, reprezentând până la 6 luni după Doza 2 în cadrul populației la care s-a evaluat eficacitatea.

În cadrul analizei actualizate de eficacitate a Studiului 2 la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani, fără dovezi de infecție anterioară, nu au existat cazuri la 1057 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și au existat 28 cazuri din 1030 participanți cărora li s-a administrat placebo. Estimarea punctuală a eficacității este 100% (interval de încredere 95%: 86,8; 100,0). La participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară au existat 0 cazuri din cei 1119 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și 30 cazuri din cei 1109 participanți cărora li s-a administrat placebo. De asemenea, acest lucru arată că estimarea punctuală pentru eficacitate este 100% (interval de încredere 95%: 87,5; 100,0).

În Studiul 2, a fost efectuată o analiză a titrurilor neutralizante SARS-CoV-2 la 1 lună după doza 2 la un subset de participanți selectați aleatoriu, care au prezentat dovezi serologice sau virusologice de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 până la 1 lună după doza 2, comparând răspunsul la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani (n = 190) cu participanții cu vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani (n = 170).

Proporția medie geometrică a titrurilor (MGT) în grupa de vârstă 12-15 ani comparativ cu grupa de vârstă 16-25 ani a fost 1,76, cu un  $\hat{I}$  95% bilateral de 1,47 până la 2,10. Prin urmare, criteriul de

non-inferioritate de 1,5 ori a fost îndeplinit, întrucât limita inferioară a  $\hat{I}^{\text{II}}$  95% bilateral pentru raportul medie geometrice [RMG] a fost  $>0,67$ .

#### Imunogenitate la participanți cu vârstă de 18 ani și peste – după doza rapel

Eficacitatea unei doze rapel de Comirnaty s-a bazat pe o evaluare a unor titruri de anticorpi neutralizați 50% (NT50) împotriva SARS-CoV-2 (USA\_WA1/2020) în Studiu 2. În acest studiu, doza rapel a fost administrată la 5-8 luni (mediana 7 luni) după a doua doză. În Studiu 2, analizele NT50 la 1 lună după doza rapel, comparativ cu 1 lună după schema primară de vaccinare la persoanele cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani care nu au prezentat dovezi serologice sau virusologice de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 timp de până la 1 lună după administrarea rapelului au demonstrat non-inferioritate, atât în ceea ce privește raportul mediei geometrice (RMG), cât și diferența în ratele de răspuns serologic. Răspunsul serologic la un participant a fost definit ca atingerea unei creșteri  $\geq 4$  ori a NT50 față de momentul inițial (înainte de schema primară de vaccinare). Aceste analize sunt prezentate succint în Tabelul 5.

**Tabelul 5: Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 – NT50 (titru)<sup>†</sup> (SARS-CoV-2 USA WA1/2020)**  
– comparație a MGT și a ratei de răspuns serologic la 1 lună după doza rapel cu cele obținute la 1 lună după schema primară de vaccinare – participanți cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani fără dovezi de infecție timp de până la 1 lună după doza rapel\* – populație cu imunogenitate evaluabilă după doza rapel<sup>‡</sup>

	N	1 lună după doza rapel ( $\hat{I}^{\text{II}} 95\%$ )	1 lună după schema primară de vaccinare ( $\hat{I}^{\text{II}} 95\%$ )	1 lună după doza rapel / - 1 lună după schema primară de vaccinare ( $\hat{I}^{\text{II}} 97,5\%$ )	Obiectiv de non-inferioritate atins (D/N)
<b>Media geometrică a titrului de anticorpi neutralizați 50% (MGT<sup>b</sup>)</b>	212 <sup>a</sup>	2466,0 <sup>b</sup> (2202,6; 2760,8)	750,6 <sup>b</sup> (656,2; 858,6)	3,29 <sup>c</sup> (2,77; 3,90)	D <sup>d</sup>
<b>Rata de răspuns serologic (%) pentru titrul de anticorpi neutralizați 50%<sup>†</sup></b>	200 <sup>e</sup>	199 <sup>f</sup> 99,5% (97,2%; 100,0%)	196 <sup>f</sup> 98,0% (95,0%; 99,5%)	1,5% <sup>g</sup> (-0,7%; 3,7% <sup>h</sup> )	D <sup>i</sup>

Abrevieri:  $\hat{I}^{\text{II}}$  = interval de încredere; RMG = raportul mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cuantificare; legare N = legare de nucleoproteina SARS-CoV-2; TAAN = test de amplificare a acidului nucleic; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS-CoV-2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2; D/N = da/nu.

† SARS-CoV-2 NT50 au fost determinate utilizând analiza de microneutralizare a virusului SARS-CoV-2 mNeonGreen. Analiza utilizează un virus raportor fluorescent derivat din tulpina USA\_WA1/2020, iar neutralizarea virusului se interpretează în monostraturile celulare Vero. Proba de NT50 se definește ca diluția serică reciprocă la care un procent de 50% din virus este neutralizat.

\* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (până la 1 lună după administrarea unei doze rapel de Comirnaty) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la testul de anticorpi cu legare N [ser] și SARS-CoV-2 nedetectat prin TAAN [frotiu nazal]) care au prezentat un rezultat negativ la TAAN (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată până la 1 lună după administrarea dozei rapel au fost inclusi în analiză.

± Toți participanții eligibili cărora li s-au administrat 2 doze de Comirnaty, conform randomizării inițiale, Doza 2 fiind administrată în intervalul de timp predefinit (în interval de 19-42 zile după Doza 1), li s-a administrat o doză rapel de Comirnaty, au prezentat cel puțin 1 rezultat de imunogenitate valabil și clar după administrarea

dozei rapel la o recoltare de sânge în intervalul de timp adecvat (în interval de 28-42 zile după administrarea dozei rapel) și nu au prezentat alte abateri importante de la protocol, conform opiniei clinicianului.

- n = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiză, la ambele momente de recoltare din intervalul de timp specificat.
- MGT și  $\hat{I}$  95% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și a  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times$  LIC.
- RMG și  $\hat{I}$  97,5% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a diferențelor medii dintre logaritmii analizei și  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student).
- Non-inferioritatea se declară dacă limita inferioară a  $\hat{I}$  97,5% bilateral pentru RMG este  $>0,67$  și estimarea punctuală a RMG este  $\geq 0,80$ .
- n = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiză pentru analiza specificată la momentul inițial, la 1 lună după administrarea Dozei 2 și la 1 lună după administrarea dozei rapel în intervalul de timp specificat. Aceste valori constituie numitorul calculelor procentuale.
- Număr de participanți cu răspuns serologic pentru analiza dată la doza dată/momentul recoltării.  $\hat{I}$  bilateral exact pe baza metodei Clopper-Pearson.
- Diferența de proporții exprimată procentual (la 1 lună după doza rapel – 1 lună după Doza 2).
- $\hat{I}$  bilateral Wald ajustat pentru diferența de proporții, exprimat procentual.
- Non-inferioritatea se declară dacă limita inferioară a  $\hat{I}$  97,5% bilateral pentru diferența procentuală este  $>-10\%$ .

#### Eficacitate relativă a vaccinului la participanți cu vârstă de 16 ani și peste – după doza rapel

O analiză intermedieră de eficacitate în Studiul 4, un studiu cu doză rapel, controlat cu placebo, efectuat la aproximativ 10000 participanți cu vârstă de 16 ani și peste, care au fost recruitați din Studiul 2, a evaluat cazurile de COVID-19 confirmate acumulate începând cu cel puțin 7 zile după vaccinarea cu doza rapel până la data limită de închidere a bazei de date de 5 octombrie 2021, care reprezintă o mediană de 2,5 luni de monitorizare după doza rapel. Doza rapel a fost administrată la 5-13 luni (mediana 11 luni) după a doua doză. A fost evaluată eficacitatea dozei rapel de vaccin Comirnaty după schema primară comparativ cu grupul cu doză rapel de placebo căruia i s-a administrat doar doza din schema primară.

Informațiile privind eficacitatea relativă a vaccinului la participanții cu vârstă de 16 ani și peste, fără dovezi anterioare de infecție cu SARS-CoV-2, sunt prezentate în Tabelul 6. Eficacitatea relativă a vaccinului la participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 a fost 94,6% (interval de încredere 95%: 88,5%-97,9%), similară celei observate la participanții fără dovezi de infecție anterioară. Cazurile primare de COVID-19 observate începând cu 7 zile după vaccinarea cu doza rapel au fost 7 cazuri primare în grupul cu Comirnaty și 124 cazuri primare în grupul cu placebo.

**Tabelul 6: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după vaccinarea cu doza rapel – participanți cu vârstă de 16 ani și peste fără dovezi de infecție – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității**

<b>Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după doza rapel la participanți fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2*</b>			
	<b>Comirnaty N<sup>a</sup>=4695 cazuri n1<sup>b</sup> Timp de monitorizare<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Placebo N<sup>a</sup>=4671 cazuri n1<sup>b</sup> Timp de monitorizare<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Eficacitate relativă a vaccinului<sup>e</sup> % (<math>\hat{I}</math> 95%)<sup>f</sup></b>
Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după vaccinarea cu doza rapel	6 0,823 (4659)	123 0,792 (4614)	95,3 (89,5; 98,3)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente;

frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslui nou apărută; odinofagie; diaree; vârsături).

- \* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de 7 zile după administrarea dozei rapel) de infecție anteroară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin NAAT [frotiu nazal] la Vizita 1 și cu rezultat negativ la NAAT [frotiu nazal] la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după doza rapel) au fost inclusi în analiză.
- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după doza rapel și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
- e. Eficacitatea relativă a vaccinului în grupul cu doză rapel de Comirnaty comparativ cu grupul cu placebo (fără doză rapel).
- f. Intervalul de încredere (I<sub>1</sub>) bilateral pentru eficacitatea relativă a vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.

#### Imunogenitatea unei doze de rapel după vaccinarea primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19

Eficacitatea unei doze de rapel de Comirnaty (30 µg) la persoane care au finalizat vaccinarea primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19 (doză de rapel heterolog) este derivată din datele privind imunogenitatea din cadrul unui studiu clinic (NCT04889209) independent al Institutului Național de Sănătate (NIH), de fază 1/2, în regim deschis efectuat în Statele Unite ale Americii. În cadrul acestui studiu, adulții (interval de vârstă cuprins între 19 și 80 ani) care au finalizat schema de vaccinare primară cu o serie de 2 doze de Moderna 100 µg (N = 51, vârstă medie 54±17), o doză unică de Janssen (N = 53, vârstă medie 48±14), sau o serie de 2 doze de Comirnaty 30 µg (N = 50, vârstă medie 50±18) cu cel puțin 12 săptămâni înainte de înrolare și care nu au raportat antecedente de infecție cu SARS-CoV-2 cărora li s-a administrat o doză de rapel de Comirnaty (30 µg). Rapelul cu Comirnaty a indus o creștere de 36, 12 și 20 RMG de ori a titrurilor de neutralizare după dozele primare de Janssen, Moderna și respectiv Comirnaty.

Administrarea de doze rapel heterolog cu Comirnaty a fost evaluată, de asemenea, în studiul Cov-BOOST (EudraCT 2021-002175-19), un studiu multicentric, randomizat, controlat, de fază 2 cu vaccinare cu a treia doză de rapel împotriva COVID-19, în care 107 participanți adulți (vârstă mediană 71 ani, interval intercuartilic de vârstă cuprins între 54 și 77 ani) au fost randomizați la cel puțin 70 zile după 2 doze de vaccin AstraZeneca împotriva COVID-19. După seria primară de vaccin AstraZeneca împotriva COVID-19, modificarea TN50 RMG de ori a anticorpilor neutralizați la pseudovirus (tip sălbatnic) a crescut de 21,6 ori cu rapelul heterolog cu Comirnaty (n = 95).

#### Imunogenitate la participanți cu vârstă >55 ani – după o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty (30 µg)

În cadrul unei analize intermediare pe un subset din Studiul 4 (Substudiul E), la 305 participanți cu vârstă >55 ani care au finalizat administrarea unei scheme de 3 doze de Comirnaty li s-a administrat Comirnaty (30 µg) ca doză rapel (a patra doză) la un interval de 5-12 luni după administrarea Dozei 3. Pentru datele privind subsetul de imunogenitate, vezi Tabelul 7.

#### Imunogenitate la participanți cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani – după o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty (30 µg)

În Substudiul D [un subset din Studiul 2 (de fază 3) și Studiul 4 (de fază 3)], la 325 participanți cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani care au finalizat administrarea unei scheme de 3 doze de Comirnaty li s-a administrat Comirnaty (30 µg) ca doză rapel (a patra doză) la un interval de 90-180 zile după administrarea Dozei 3. Pentru datele privind subsetul de imunogenitate, vezi Tabelul 7.

**Tabelul 7. Rezumatul datelor de imunogenitate la participanți la C4591031 Substudiul D (cohorta 2, set extins complet) și Substudiul E (subset de imunogenitate cu cohortă extinsă) cărora li s-a administrat Comirnaty 30 µg la doză rapel (a patra doză) – participanți fără dovezi de infecție până la 1 lună după doza rapel – populație evaluabilă din punctul de vedere al imunogenității**

	Doză/ moment de recoltare <sup>a</sup>	Substudiul D (vârstă între 18 și <55 ani) Comirnaty 30 µg		Substudiul E (vârstă >55 ani) Comirnaty 30 µg	
		N <sup>b</sup>	MGT ( $\bar{I} \hat{I}$ 95% <sup>d</sup> )	N <sup>b</sup>	MGT ( $\bar{I} \hat{I}$ 95% <sup>d</sup> )
<b>MGT</b>					
Analiza de neutralizare SARS-CoV 2 – Omicron BA.1 – NT50 (titru)	1/Prevax	226	315,0 (269,0; 368,9)	167	67,5 (52,9; 86,3)
	1/1 lună	228	1063,2 (935,8; 1207,9)	163	455,8 (365,9; 567,6)
Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 – tulpină de referință – NT50 (titru)	1/Prevax	226	3999,0 (3529,5; 4531,0)	179	1389,1 (1142,1; 1689,5)
	1/1 lună	227	12009,9 (10744,3; 13424,6)	182	5998,1 (5223,6; 6887,4)
<b>Rata de răspuns serologic la 1 lună după Doza 4</b>		N <sup>c</sup>	n <sup>e</sup> (%) ( $\bar{I} \hat{I}$ 95% <sup>f</sup> )	N <sup>c</sup>	n <sup>e</sup> (%) ( $\bar{I} \hat{I}$ 95% <sup>f</sup> )
Analiza de neutralizare SARS-CoV 2 – Omicron BA.1 – NT50 (titru)	1/1 lună	226	91 (40,3%) (33,8; 47,0)	149	85 (57,0%) (48,7; 65,1)
Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 – tulpină de referință – NT50 (titru)	1/1 lună	225	76 (33,8%) (27,6; 40,4)	179	88 (49,2%) (41,6; 56,7)

Abrevieri:  $\bar{I} \hat{I}$  = interval de încredere; CEMG = creștere exponențială a mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cantificare; legare N = legare de nucleoproteina SARS-CoV-2; TAAN = test de amplificare a acidului nucleic; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS-CoV-2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2.

Notă: timpul median de la Doza 3 la Doza 4 de Comirnaty 30 µg este de 4,0 luni pentru Substudiul D Cohorta 2 și de 6,3 luni pentru Substudiul E cohorta extinsă.

Notă: Substudiul D set extins complet = Cohorta 2 cu excluderea grupului santinelă; Substudiul E Subset de imunogenitate = un eșantion aleatoriu de 230 participanți din fiecare grup de vaccinare selectați din coharta extinsă.

Notă: participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de recoltarea probei de sânge la 1 lună după administrarea vaccinului în studiu) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la testul de anticorpi cu legare N [ser] la vizita din momentul vaccinării în cadrul studiului și la vizita de la o lună după administrarea vaccinului în cadrul studiului, care au prezentat un rezultat negativ la TAAN [frotu nazal] la vizita din momentul vaccinării în cadrul studiului și la orice vizită neprogramată înainte de recoltarea probei de sânge la 1 lună după administrarea vaccinului în studiu) și fără antecedente medicale de COVID-19 au fost inclusi în analiză.

Notă: răspunsul serologic se definește prin atingerea unei creșteri  $\geq 4$  ori față de momentul inițial (înainte de administrarea vaccinului în studiu). Dacă determinarea de la momentul inițial se situează sub LIC, o determinare ulterioară administrației vaccinului de  $\geq 4 \times$  LIC se consideră răspuns serologic.

- a. Programare specificată în protocol pentru recoltarea probelor de sânge.
- b. N = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiza specificată la momentul de recoltare a probelor dat.
- c. N = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiza specificată atât la momentul anterior administrației vaccinului, cât și la momentul de recoltare a probelor dat.
- d. MGT și  $\bar{I} \hat{I}$  95% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și a  $\bar{I} \hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times$  LIC.
- e. n = Număr de participanți cu răspuns serologic pentru analiza dată la momentul de recoltare a probelor dat.
- f.  $\bar{I} \hat{I}$  bilateral exact pe baza metodei Clopper-Pearson.

## Copii și adolescenți

Agenția Europeană pentru Medicamente a suspendat temporar obligația de depunere a rezultatelor studiilor efectuate cu Comirnaty la copii și adolescenți în profilaxia bolii COVID-19 (vezi pct. 4.2 pentru informații privind utilizarea la copii și adolescenți).

### **5.2 Proprietăți farmacocinetice**

Nu este cazul.

### **5.3 Date preclinice de siguranță**

Datele non-clinice nu au evidențiat niciun risc special pentru om pe baza studiilor convenționale privind toxicitatea după doze repetitive și toxicitatea asupra funcției de reproducere și dezvoltării.

#### Toxicitate generală

La şobolanii cărora li s-a administrat Comirnaty intramuscular (3 doze recomandate la om integrale, o dată pe săptămână, generând concentrații relativ mai crescute la şobolani, din cauza diferențelor de greutate corporală) s-au evidențiat unele edeme și eriteme la nivelul locului de administrare a injecției și creșteri ale numărului de leucocite (inclusiv bazofile și eozinofile), fapt ce este în concordanță cu un răspuns inflamator, precum și vacuolizare a hepatocitelor portale, fără dovezi de leziune hepatică. Toate efectele au fost reversibile.

#### Genotoxicitate/carcinogenitate

Nu s-au efectuat studii de genotoxicitate sau de carcinogenitate. Nu se anticipatează potențial genotoxic pentru componentele vaccinului (lipide și ARNm).

#### Toxicitate asupra funcției de reproducere

Toxicitatea asupra funcției de reproducere și dezvoltării a fost investigată la şobolan, în cadrul unui studiu combinat de toxicitate asupra fertilității și dezvoltării, în cadrul căruia femelelor de şobolan li s-a administrat Comirnaty intramuscular înainte de montă și în perioada de gestație (li s-au administrat 4 doze recomandate la om integrale, care generează concentrații relativ mai crescute la şobolan, din cauza diferențelor de greutate corporală, în intervalul dintre ziua 21 pre-montă și ziua gestațională 20). Răspunsurile anticorpilor neutralizați împotriva SARS-CoV-2 au fost prezente la femeile-mame începând din perioada de dinainte de montă și până la finalul studiului, în ziua postnatală 21, precum și la fetuși și pui. Nu au existat efecte asociate vaccinului asupra fertilității femelelor, sarcinii sau dezvoltării embrio-fetale sau a puilor. Nu sunt disponibile date cu Comirnaty privind transferul placental al vaccinului sau excreția în lapte.

## **6. PROPRIETĂȚI FARMACEUTICE**

### **6.1 Lista excipientilor**

((4-hidroxibutil)azanediil)bis(hexan-6,1-diil)bis(2-hexildecanoat) (ALC-0315)

2-[(polietenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamidă (ALC-0159)

1,2-Distearoil-sn-glicero-3-fosfocolină (DSPC)

Colesterol

Clorură de potasiu

Dihidrogenofosfat de potasiu

Clorură de sodiu

Fosfat disodic dihidrat

Sucroză

Apă pentru preparate injectabile  
Hidroxid de sodiu (pentru ajustarea pH-ului)  
Acid clorhidric (pentru ajustarea pH-ului)

## 6.2 Incompatibilități

Acet medicament nu trebuie amestecat cu alte medicamente, cu excepția celor menționate la pct. 6.6.

## 6.3 Perioada de valabilitate

### Flaconul nedeschis

#### Flaconul congelat

18 luni, dacă este păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

În cadrul intervalului de valabilitate de 18 luni, flacoanele nedeschise pot fi păstrate și transportate la temperaturi cuprinse între -25°C și -15°C pentru o perioadă unică de până la 2 săptămâni și reintroduse la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

În cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 195 flacoane de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 3 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

#### Flaconul decongelat

1 lună la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C în cadrul perioadei de valabilitate de 18 luni.

În cadrul intervalului de valabilitate de 1 lună la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C, se pot aloca până la 48 de ore pentru transport.

Înainte de utilizare, flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 2 ore, la temperaturi de până la 30°C.

Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

### După decongelare, vaccinul nu trebuie recongelat.

#### Gestionarea variațiilor de temperatură după scoaterea de la congelator

Datele de stabilitate indică faptul că flaconul nedeschis este stabil timp de până la:

- 24 de ore, în condiții de păstrare la temperaturi cuprinse între -3°C și 2°C
- 4 ore în total, în condiții de păstrare la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C; această perioadă include cele 2 ore de păstrare la temperaturi de până la 30°C menționate mai sus

Aceste informații servesc drept recomandări pentru profesioniștii din domeniul sănătății, numai în eventualitatea unor variații de temperatură temporare.

#### Transferul flacoanelor congelate păstrate la temperaturi extrem de scăzute (< -60°C)

- Tăvile cu flacoane cu capacul închis, conținând 195 flacoane, scoase din congelatorul cu temperaturi extrem de scăzute (< -60°C), pot fi menținute la temperaturi de până la 25°C timp de până la 5 minute.
- Tăvile cu flacoane cu capacul deschis sau tăvile cu flacoane conținând mai puțin de 195 flacoane, scoase din congelatorul cu temperaturi extrem de scăzute (<-60°C), pot fi lăsate la temperaturi de până la 25°C timp de până la 3 minute.
- După ce tăvile cu flacoane sunt reintroduse în congelator, ulterior expunerii la temperaturi de până la 25°C, acestea trebuie să rămână în congelator timp de cel puțin 2 ore, înainte de a putea fi scoase din nou.

### Transferul flacoanelor congelate păstrate la temperaturi cuprinse între -25°C și -15°C

- Tăvile cu flacoane cu capacul închis, conținând 195 flacoane, scoase din congelator (între -25°C și -15°C), pot fi menținute la temperaturi de până la 25°C timp de până la 3 minute.
- Tăvile cu flacoane cu capacul deschis sau tăvile cu flacoane conținând mai puțin de 195 flacoane, scoase din congelator (între -25°C și -15°C), pot fi lăsate la temperaturi de până la 25°C timp de până la 1 minut.

După ce un flacon a fost scos din tava cu flacoane, trebuie decongelat pentru utilizare.

### Medicamentul diluat

Stabilitatea fizico-chimică în timpul utilizării, inclusiv în timpul transportului, a fost demonstrată pentru 6 ore, la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C după diluarea cu clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%) soluție injectabilă. Din punct de vedere microbiologic, medicamentul trebuie utilizat imediat, exceptând situația în care metoda de diluare înlătură riscul de contaminare microbiană. Dacă nu este utilizat imediat, timpii și condițiile de păstrare în timpul utilizării constituie responsabilitatea utilizatorului.

#### **6.4 Precauții speciale pentru păstrare**

A se păstra la congelator, la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

În timpul perioadei de păstrare, expunerea la lumina din încăpere trebuie redusă la minimum, iar expunerea la lumina solară directă și la radiațiile ultraviolete trebuie evitată.

Pentru condițiile de păstrare ale medicamentului după decongelare și diluare, vezi pct. 6.3.

#### **6.5 Natura și conținutul ambalajului**

0,45 ml concentrat într-un flacon multidoză, de 2 ml, transparent (sticlă de tip I) prevăzut cu dop (cauciuc bromobutilic sintetic) și capac detașabil, fără filet, din plastic, de culoare mov, cu sigiliu din aluminiu. Fiecare flacon conține 6 doze, vezi pct. 6.6.

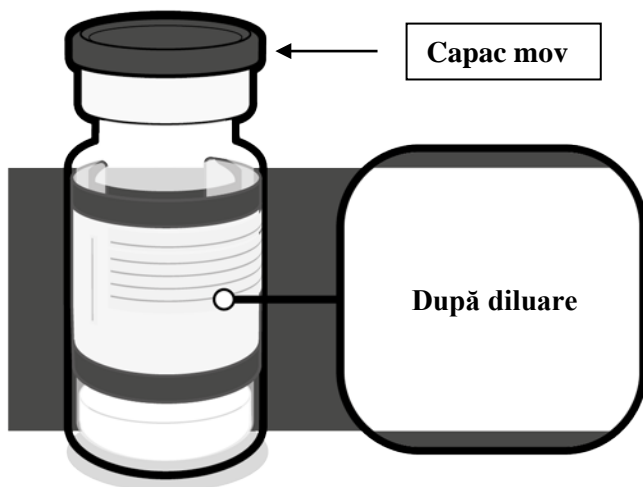
Mărime de ambalaj: 195 flacoane

#### **6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor și alte instrucțiuni de manipulare**

##### Instrucțiuni de manipulare

Comirnaty trebuie preparat de către un profesionist din domeniul sănătății, utilizând o tehnică aseptică, pentru a asigura sterilitatea dispersiei preparate.

**VERIFICAREA FLACONULUI DE COMIRNATY 30 MICROGRAME/DOZĂ  
CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)**

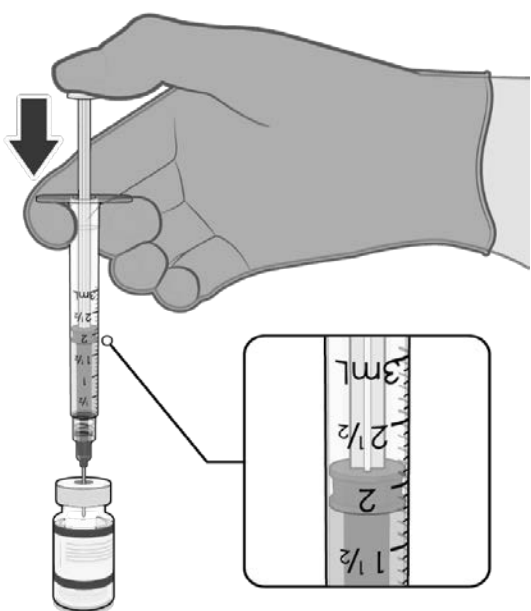


- Se verifică dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare mov.
- Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă, Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă.
- Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.
- Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare maro, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

**DECONGELARE ÎNAINTE DE DILUARE PENTRU COMIRNATY  
30 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI  
PESTE)**

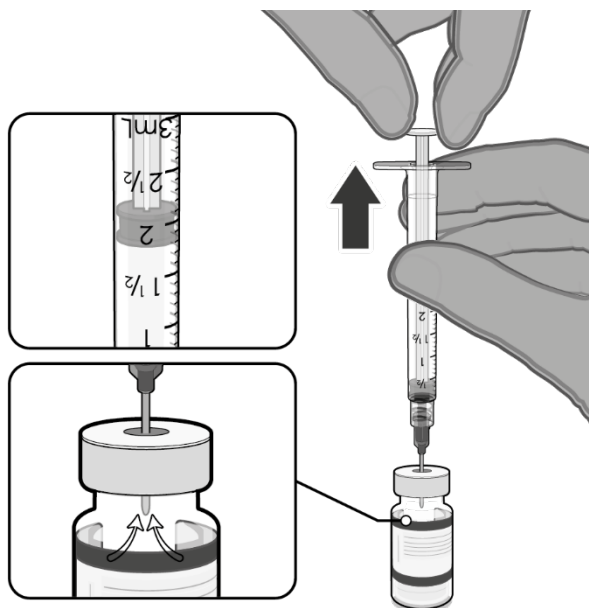
 <p>Nu mai mult de 2 ore la temperatura camerei (până la 30°C)</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Flaconul multidoză se păstrează congelat și trebuie decongelat înainte de diluare. Flacoanele congelate trebuie transferate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C pentru a se decongela; decongelarea unui ambalaj cu 195 flacoane poate dura 3 ore. Alternativ, flacoanele congelate pot fi decongelate și timp de 30 minute, la temperaturi de până la 30°C, pentru a fi utilizate imediat.</li><li>Flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 1 lună, la temperaturi cuprinse între 2°C-8°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP). În cadrul intervalului de valabilitate de 1 lună la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C, se pot aloca până la 48 de ore pentru transport.</li><li>Flaconul decongelat trebuie lăsat să ajungă la temperatura camerei. Înainte de utilizare, flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 2 ore la temperaturi de până la 30°C. Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.</li><li>Flaconul trebuie răsturnat ușor de 10 ori înainte de diluare. A nu se agita.</li><li>Înainte de diluare, dispersia decongelată poate conține particule amorfă, opace, de culoare albă până la aproape albă.</li></ul>
--	---

**DILUAREA COMIRNATY 30 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)**



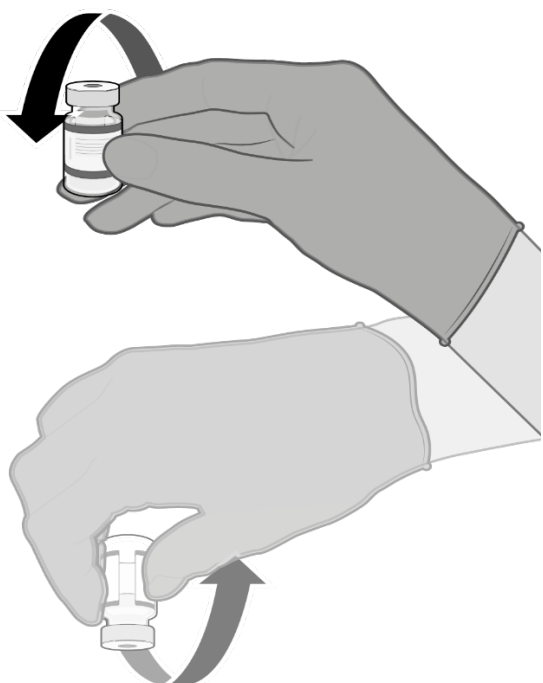
**1,8 ml clorură de sodiu soluție injectabilă 9 mg/ml (0,9%).**

- Vaccinul decongelat trebuie diluat în flaconul său original cu 1,8 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%), utilizând un ac de calibrul 21 Gauge sau mai subțire și tehnici aseptice.



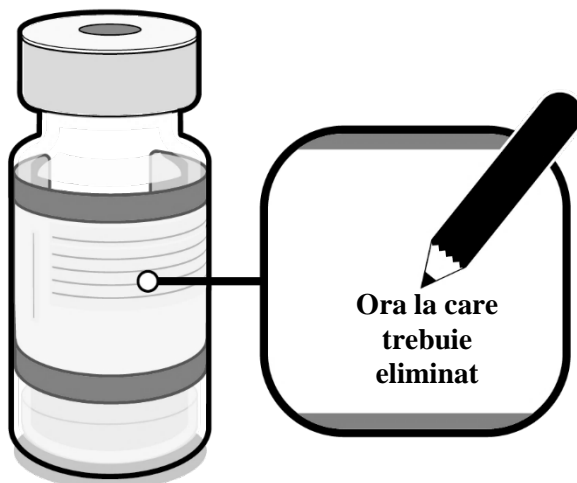
**Retrageți pistonul până la 1,8 ml pentru a elimina aerul din flacon.**

- Presiunea din flacon trebuie egalizată înainte de scoaterea acului din dopul flaconului, prin extragerea a 1,8 ml aer în seringă pentru solvent goală.



**Ușor de 10 ori**

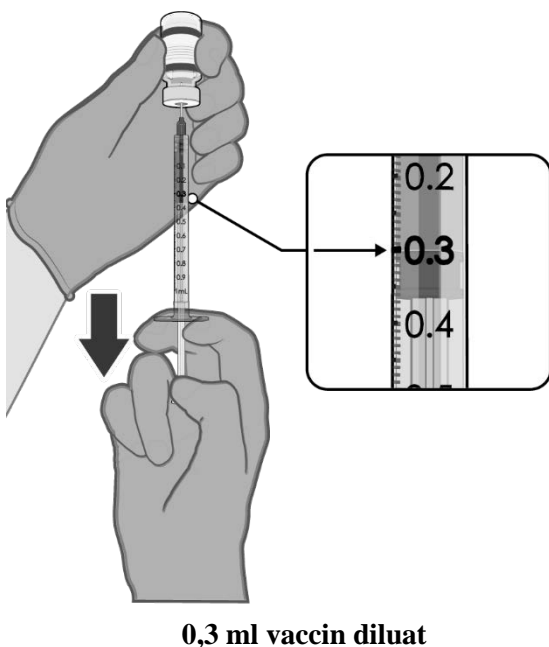
- Dispersia diluată trebuie răsturnată ușor de 10 ori. A nu se agita.
- Vaccinul diluat trebuie să se prezinte sub forma unei dispersii de culoare aproape albă, fără particule vizibile. Vaccinul diluat nu va fi utilizat dacă sunt prezente particule sau modificări de culoare.



**Înregistrați data și ora adevcate.  
A se utiliza în decurs de 6 ore de la diluare.**

- Flacoanele diluate trebuie marcate cu data și ora adevcate.
- După diluare, se va păstra la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și se va utiliza în decurs de 6 ore, incluzând eventualul timp de transport.
- Dispersia diluată nu trebuie congelată sau agitată. Dacă este păstrată la frigider, dispersia diluată trebuie lăsată să ajungă la temperatura camerei înainte de utilizare.

**PREPARAREA DOZELOR INDIVIDUALE DE 0,3 ml DE COMIRNATY  
30 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI  
ȘI PESTE)**



- După diluare, flaconul conține 2,25 ml, cantitate din care pot fi extrase 6 doze a către 0,3 ml.
  - Utilizând o tehnică aseptică, curătați dopul flaconului cu un tampon antiseptic de unică folosință.
  - Extragăți 0,3 ml de Comirnaty.
  - Pentru a extrage 6 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiul mort redus al seringii combinat cu spațiul mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri.
- Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage și/sau așea doză dintr-un singur flacon.
- Fiecare doză trebuie să conțină 0,3 ml de vaccin.
  - În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,3 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
  - Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie eliminată în decurs de 6 ore de la diluare.

**Eliminare**

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

**7. DETINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz  
Germania  
Telefon: +49 6131 9084-0  
Fax: +49 6131 9084-2121  
service@biontech.de

**8. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

EU/1/20/1528/001

## **9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI**

Data primei autorizări: 21 decembrie 2020

Data ultimei reînnoiri a autorizației: 10 octombrie 2022

## **10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI**

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente <http://www.ema.europa.eu>.

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate. Vezi pct. 4.8 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

## **1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI**

Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă  
Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)

## **2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ**

Acesta este un flacon unidoză sau multidoză cu capac fără filet, de culoare gri. A nu se dilua înainte de utilizare.

Un flacon unidoză conține 1 doză de 0,3 ml, vezi pct. 4.2 și 6.6.

Un flacon multidoză (2,25 ml) conține 6 doze a câte 0,3 ml, vezi pct. 4.2 și 6.6.

O doză (0,3 ml) conține 30 micrograme de tozinameran, un vaccin de tip ARNm COVID-19 (înglobat în nanoparticule lipidice).

Tozinameranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcripții *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, cu codificarea proteinei S (spike) virale a SARS-CoV-2.

Pentru lista tuturor excipientilor, vezi pct. 6.1.

## **3. FORMA FARMACEUTICĂ**

Dispersie injectabilă.

Vaccinul este o dispersie congelată, de culoare albă până la aproape albă (pH: 6,9-7,9).

## **4. DATE CLINICE**

### **4.1 Indicații terapeutice**

Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă este indicat pentru imunizare activă pentru prevenirea bolii COVID-19 cauzate de SARS-CoV-2, la persoane cu vârstă de 12 ani și peste.

Utilizarea acestui vaccin trebuie să țină cont de recomandările oficiale.

### **4.2 Doze și mod de administrare**

#### Doze

##### Schema primară de vaccinare

*Persoane cu vârstă de 12 ani și peste*

Comirnaty se administrează intramuscular, sub forma unei scheme primare de vaccinare cu 2 doze (a câte 0,3 ml). Se recomandă ca a doua doză să fie administrată la interval de 3 săptămâni după prima doză (vezi pct. 4.4 și 5.1).

*Pacienți imunocompromiși sever cu vârsta de 12 ani și peste*

Persoanelor imunocompromise sever li se poate administra intramuscular a treia doză din schema primară la interval de cel puțin 28 zile după a doua doză (vezi pct. 4.4).

#### *Interschimbabilitate*

Interschimbabilitatea Comirnaty cu vaccinuri împotriva bolii COVID-19 de la alți fabricanți pentru completarea schemei primare nu a fost stabilită. Persoanelor cărora li s-a administrat o doză de Comirnaty trebuie să li se administreze în continuare Comirnaty pentru completarea schemei primare.

Dozele de Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă după diluare (furnizat într-un flacon cu capac fără filet, de culoare violet) și Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă (furnizat într-un flacon cu capac fără filet, de culoare gri) sunt considerate interschimbabile.

#### *Doză rapel*

Doza rapel de Comirnaty este de 0.3 ml administrată intramuscular.

Persoanelor cu vârsta de 12 ani și peste li se poate administra o doză rapel. Trebuie să existe un interval de cel puțin 3 luni între administrarea Comirnaty și ultima doză anterioară de vaccin COVID-19.

#### *Copii și adolescenți*

Pentru persoane cu vârsta cuprinsă între 6 luni și 4 ani este disponibilă o formulă pediatrică. Pentru detalii vă rugăm să consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Pentru persoane cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 până la sub 12 ani) este disponibilă o formulă pediatrică. Pentru detalii vă rugăm să consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Siguranța și eficacitatea Comirnaty la sugari cu vârsta mai mică de 6 luni nu au fost încă stabilite.

#### *Vârstnici*

Nu este necesară ajustarea dozei la vârstnici cu vârsta  $\geq 65$  ani.

#### *Mod de administrare*

Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă trebuie administrat intramuscular (vezi pct. 6.6). A nu se dilua înainte de utilizare.

Locul preferat este mușchiul deltoid, în partea superioară a brațului.

Vaccinul nu trebuie injectat intravascular, subcutanat sau intradermic.

Vaccinul nu trebuie amestecat cu alte vaccinuri sau medicamente în aceeași seringă.

Pentru măsurile de precauție care trebuie luate înainte de administrarea vaccinului, vezi pct. 4.4.

Pentru instrucțiuni privind decongelarea, manipularea și eliminarea vaccinului, vezi pct. 6.6.

#### *Flacoane unidoză*

Flacoanele unidoză de Comirnaty conțin 1 doză de 0,3 ml de vaccin.

- Extragăti o doză unică de 0,3 ml de Comirnaty.
- Flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Excesul de vaccin din mai multe flacoane nu trebuie cumulat.

#### Flacoane multidoză

Flacoanele multidoză de Comirnaty conțin 6 doze de vaccin, a câte 0,3 ml. Pentru a extrage 6 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiul mort redus al seringii combinat cu spațiul mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri. Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a șasea doză dintr-un singur flacon. Indiferent de tipul de seringă și de ac:

- Fiecare doză trebuie să conțină 0,3 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,3 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Excesul de vaccin din mai multe flacoane nu trebuie cumulat.

#### **4.3 Contraindicații**

Hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1.

#### **4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare**

##### Trasabilitate

Pentru a avea sub control trasabilitatea medicamentelor biologice, numele și numărul lotului medicamentului administrat trebuie înregistrate cu atenție.

##### Recomandări generale

##### Hipersensibilitate și anafilaxie

Au fost raportate evenimente de anafilaxie. Trebuie să fie întotdeauna disponibile un tratament medical și o supraveghere adecvate, în caz de reacție de tip anafilactic după administrarea vaccinului.

Se recomandă monitorizarea atentă timp de cel puțin 15 minute după vaccinare. Persoanelor care au manifestat anafilaxie după o doză anterioară de Comirnaty nu trebuie să li se administreze încă o doză de vaccin.

##### Miocardită și pericardită

După vaccinarea cu Comirnaty există un risc crescut de miocardită și pericardită. Aceste afecțiuni se pot dezvolta în doar câteva zile după vaccinare și, în principal, au apărut în decurs de 14 zile, fiind observate mai frecvent după a doua administrare a vaccinului și mai frecvent la persoane de sex masculin mai tinere. Datele disponibile sugerează că evoluția miocarditei și pericarditei după vaccinare nu este diferită de cea a miocarditei sau pericarditei, în general (vezi pct. 4.8).

Profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să fie atenți la semnele și simptomele de miocardită și pericardită. Persoanele vaccinate (inclusiv părinții sau aparținătorii) trebuie instruite să solicite imediat asistență medicală dacă prezintă simptome care indică miocardită sau pericardită, cum ar fi dureri toracice (acute și persistente), dispnee sau palpitații după vaccinare.

Profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să ia în considerare ghidurile de specialitate și/sau să solicite consult de specialitate pentru diagnosticarea și tratarea acestei afecțiuni.

### Reacții asociate cu anxietatea

În asociere cu procesul de vaccinare în sine pot surveni reacții asociate cu anxietatea, incluzând reacții vasovagale (sincopă), hiperventilație sau reacții asociate stresului (de exemplu amețeală, palpitații, creșteri ale frecvenței cardiace, modificări ale tensiunii arteriale, parestezie, hipoestezie și transpirații). Reacțiile legate de stres sunt temporare și se remit de la sine. Persoanele trebuie sfătuite să aducă la cunoștința furnizorului vaccinării simptomele respective, pentru a fi evaluate. Este importantă luarea măsurilor de precauție, pentru evitarea leziunilor cauzate de leșin.

### Boală concomitantă

Vaccinarea trebuie amânată la persoanele cu boală acută severă, însotită de febră sau cu infecție acută. Prezența unei infecții minore și/sau a febrei scăzute nu constituie un motiv de amânare a vaccinării.

### Trombocitopenie și tulburări de coagulare

În mod similar altor injecții intramusculare, vaccinul trebuie administrat cu prudență persoanelor cărora li se administrează tratament anticoagulant sau celor cu trombocitopenie sau orice tulburare de coagulare (de exemplu hemofilie), întrucât în urma administrării intramusculare la aceste persoane pot să apară hemoragii sau echimoze.

### Persoane imunocompromise

Eficacitatea și siguranța vaccinului nu au fost evaluate la persoane imunocompromise, inclusiv cele cărora li se administrează tratament imunosupresor. Eficacitatea Comirnaty poate fi diminuată la persoanele imunocompromise.

Recomandarea de a lua în considerare administrarea celei de a treia doze la persoanele imunocompromise sever se bazează pe dovezile serologice limitate, provenite dintr-o serie de cazuri din literatura de specialitate elaborată în urma abordării terapeutice a pacienților cu imunocompromitere iatrogenă după transplant de organ solid (vezi pct. 4.2).

### Durata protecției

Durata protecției oferite de vaccin este necunoscută și este încă în curs de a fi determinată prin studii clinice aflate în desfășurare.

### Limite ale eficacității vaccinului

La fel ca în cazul oricărui vaccin, este posibil ca vaccinarea cu Comirnaty să nu le ofere protecție tuturor persoanelor vaccinate. Este posibil ca persoanele să nu fie pe deplin protejate înainte de 7 zile după a doua doză de vaccin.

## **4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune**

Nu s-au efectuat studii privind interacțiunile.

Administrarea Comirnaty concomitent cu alte vaccinuri nu a fost studiată.

## **4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea**

### Sarcina

O cantitate mare de date observaționale provenite de la femei gravide vaccinate cu Comirnaty în al doilea și al treilea trimestru de sarcină nu au evidențiat o creștere a rezultatelor adverse cu privire la sarcină. Deși datele despre rezultatele cu privire la sarcină după vaccinarea în primul trimestru sunt limitate în prezent, nu s-a observat niciun risc crescut de avort. Studiile la animale nu au evidențiat

efekte toxice dăunătoare directe sau indirecte asupra sarcinii, dezvoltării embrio-fetale, nașterii sau dezvoltării postnatale (vezi pct. 5.3). Comirnaty poate fi utilizat în timpul sarcinii.

#### Alăptarea

Nu se anticipează apariția de efecte asupra nou-născuților/sugarilor alăptați, deoarece expunerea sistemică la Comirnaty a femeilor care alăptează este neglijabilă. Datele observaționale provenite de la femei care au alăptat după vaccinare nu au evidențiat un risc de reacții adverse la nou-născuții/sugarii alăptați. Comirnaty poate fi utilizat în timpul alăptării.

#### Fertilitatea

Studiile la animale nu au evidențiat efecte toxice dăunătoare directe sau indirecte asupra funcției de reproducere (vezi pct. 5.3).

### **4.7 Efecte asupra capacitateii de a conduce vehicule și de a folosi utilaje**

Comirnaty nu are nicio influență sau are influență neglijabilă asupra capacitateii de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje. Cu toate acestea, este posibil ca unele dintre reacțiile menționate la pct. 4.8 să afecteze temporar capacitatea de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

### **4.8 Reacții adverse**

#### Rezumatul profilului de siguranță

##### Participanți cu vârstă minimă de 16 ani – după 2 doze

În Studiul 2 s-a administrat cel puțin 1 doză de Comirnaty unui număr total de 22026 participanți cu vârstă minimă de 16 ani, iar placebo s-a administrat unui număr total de 22021 participanți cu vârstă minimă de 16 ani (incluzând 138, respectiv 145 adolescenți cu vârste de 16 și 17 ani, în grupurile la care s-a administrat vaccin, respectiv placebo). S-au administrat 2 doze de Comirnaty unui număr total de 20519 participanți cu vârstă minimă de 16 ani.

La momentul analizei din Studiul 2, cu data limită de închidere a bazei de date 13 martie 2021 pentru perioada de monitorizare în regim orb, controlată cu placebo, până la datele de eliminare a regimului orb al participanților, un număr total de 25651 (58,2%) participanți (13031 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 12620 din grupul la care s-a administrat placebo), cu vârstă minimă de 16 ani, au fost monitorizați timp de  $\geq 4$  luni după a doua doză. Acest grup a inclus un număr total de 15111 participanți cu vârstă cuprinsă între 16 și 55 ani (7704 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 7407 din grupul la care s-a administrat placebo) și un număr total de 10540 participanți cu vârstă minimă de 56 ani (5327 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 5213 din grupul la care s-a administrat placebo).

La participanții cu vârstă minimă de 16 ani cărora li s-au administrat 2 doze cele mai frecvente reacții adverse au fost durere la nivelul locului de administrare a injecției ( $>80\%$ ), fatigabilitate ( $>60\%$ ), cefalee ( $>50\%$ ), mialgie ( $>40\%$ ), frisoane ( $>30\%$ ), artralgie ( $>20\%$ ), febră și tumefiere la nivelul locului de administrare a injecției ( $>10\%$ ), iar acestea au fost de regulă ușoare sau moderate ca intensitate și s-au remis în decurs de câteva zile de la vaccinare. O frecvență ceva mai scăzută a evenimentelor de reactogenitate a fost asociată cu vârstă mai înaintată.

Profilul de siguranță la 545 participanți cu vârstă minimă de 16 ani cărora li s-a administrat Comirnaty și care erau seropozitivi pentru SARS-CoV-2 la momentul inițial a fost similar celui observat la populația generală.

### Adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani – după 2 doze

În cadrul unei analize de monitorizare pe termen lung a siguranței în Studiu 2, 2260 adolescenți (1131 Comirnaty și 1129 placebo) aveau vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani. Dintre aceștia, 1559 adolescenți (786 Comirnaty și 773 placebo) au fost monitorizați timp de ≥4 luni după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty. Evaluarea siguranței în Studiu 2 este în curs de desfășurare.

Profilul general de siguranță al Comirnaty la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani a fost similar cu cel observat la participanți cu vârstă de 16 ani și peste. Reacțiile adverse cele mai frecvente la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani cărora li s-au administrat 2 doze au fost durere la locul de administrare a injecției (>90%), fatigabilitate și céfalee (>70%), mialgie și frisoane (>40%), artralgie și febră (>20%).

### Participanți cu vârstă de 12 ani și peste – după doza rapel

Siguranța unei doze rapel de Comirnaty la participanți cu vârstă de 12 ani și peste derivă din datele privind siguranța provenite din studii efectuate cu o doză rapel de Comirnaty la participanți cu vârstă de 16 ani și peste.

Unui subset de participanți la studiu de Fază 2/3, compus din 306 adulți cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani, care au finalizat schema de vaccinare inițială cu administrarea a 2 doze de Comirnaty, i s-a administrat o doză rapel de Comirnaty la interval de aproximativ 6 luni (interval: 4,8-8,0 luni) după administrarea Dozei 2.

Profilul general de siguranță pentru doza de rapel a fost similar cu cel observat după 2 doze. Reacțiile adverse cele mai frecvente la participanții cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>80%), fatigabilitate (>60%), céfalee (>40%), mialgie (>30%), frisoane și artralgie (>20%).

În Studiu 4, un studiu cu doză rapel, controlat cu placebo, participanților cu vârstă de 16 ani și peste recrutați din Studiu 2 li s-a administrat o doză rapel de Comirnaty (5081 participanți) sau placebo (5044 participanți) la cel puțin 6 luni după a doua doză de Comirnaty. În mod global, participanții cărora li s-a administrat o doză rapel au avut un timp median de monitorizare de 2,5 luni după doza rapel, până la data limită (5 octombrie 2021). Nu s-au identificat reacții adverse noi la Comirnaty.

### Participanți cu vârstă de 12 ani și peste – după dozele rapel ulterioare

Siguranța unei doze rapel de Comirnaty la participanți cu vârstă de 12 ani și peste derivă din datele privind siguranța provenite din studii efectuate cu o doză rapel de Comirnaty la participanți cu vârstă de 18 ani și peste.

Unui subset de 325 adulți cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani, care finalizaseră administrarea a 3 doze de Comirnaty, li s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty la 90-180 zile după administrarea Dozei 3. Participanții cărora li s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty au fost monitorizați pentru o perioadă mediană de 1,4 luni până la data limită de închidere a bazei de date de 11 martie 2022. Reacțiile adverse cele mai frecvente la acești participanți au fost durere la locul de administrare a injecției (>70%), fatigabilitate (>60%), céfalee (>40%), mialgie și frisoane (>20%) și artralgie (>10%).

Într-un subset din Studiu 4 (de fază 3), la 305 adulți cu vârstă >55 ani care au finalizat schema cu administrarea a 3 doze de Comirnaty s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty la interval de 5-12 luni după administrarea Dozei 3. Participanții cărora li s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty au fost monitorizați pentru o perioadă mediană de cel puțin 1,7 luni până la data limită de închidere a bazei de date de 16 mai 2022. Profilul general de siguranță al dozei rapel de Comirnaty (a patra doză) a fost similar celui observat după doza rapel de Comirnaty (a treia doză).

Reacțiile adverse cele mai frecvente la participanții cu vârstă >55 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>60%), fatigabilitate (>40%), cefalee (>20%), mialgie și frisoane (>10%).

#### Doza de rapel după vaccinarea primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19

În cadrul a 5 studii independente privind administrarea unei doze de rapel de Comirnaty la persoane la care a fost finalizată schema de vaccinare primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19 (doză de rapel heterolog) nu au fost identificate noi probleme legate de siguranță (vezi pct. 5.1).

#### Lista reacțiilor adverse din studiile clinice și din experiența ulterioară autorizării la persoane cu vârstă minimă de 12 ani, sub formă de tabel

Reacțiile adverse observate în timpul studiilor clinice sunt prezentate mai jos în funcție de următoarele categorii de frecvență:

Foarte frecvente ( $\leq 1/10$ ),  
 Frecvente ( $\leq 1/100$  și  $< 1/10$ ),  
 Mai puțin frecvente ( $\leq 1/1000$  și  $< 1/100$ ),  
 Rare ( $\leq 1/10000$  și  $< 1/1000$ ),  
 Foarte rare ( $< 1/10000$ ),  
 Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile).

**Tabelul 1: Reacții adverse din studiile clinice efectuate cu Comirnaty și din experiența ulterioară autorizării la persoane cu vârstă minimă de 12 ani**

Clasificarea pe aparate, sisteme și organe	Foarte frecvente ( $\geq 1/10$ )	Frecvente ( $\geq 1/100$ și $< 1/10$ )	Mai puțin frecvente ( $\geq 1/1000$ și $< 1/100$ )	Rare ( $\geq 1/10000$ și $< 1/1000$ )	Foarte rare ( $< 1/10000$ )	Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile)
Tulburări hematologic e și limfaticice			Limfadenopatie <sup>a</sup>			
Tulburări ale sistemului imunitar			Reacții de hipersensibilitate (de exemplu erupție cutanată tranzitorie, prurit, urticarie <sup>b</sup> , angioedem <sup>b</sup> )			Anafilaxie
Tulburări metabolice și de nutriție			Scăderea apetitului alimentar			
Tulburări psihice			Insomnie			
Tulburări ale sistemului nervos	Cefalee		Amețeală <sup>d</sup> ; Letargie	Paralizie facială periferică acută <sup>c</sup>		Parestezie <sup>d</sup> ; Hipoestezie <sup>d</sup>
Tulburări cardiace					Miocardită <sup>d</sup> ; Pericardită <sup>d</sup>	
Tulburări gastro-intestinale	Diaree <sup>d</sup>	Greață; vărsături <sup>d</sup>				

Afecțiuni cutanate și ale țesutului subcutanat			Hiperhidroză; transpirații nocturne			Eritem polimorf <sup>d</sup>
Tulburări musculo-scheletice și ale țesutului conjunctiv	Artralgie; Mialgie		Durere la nivelul extremităților <sup>e</sup>			
Tulburări ale aparatului genital și sănului						Cu frecvență necunoscută: Sângerare menstruală abundantă <sup>h</sup>
Tulburări generale și la nivelul locului de administrare	Durere la nivelul locului de administrare a injecției; Fatigabilitate; Frisoane; Febră <sup>f</sup> ; Tumefiere la nivelul locului de administrare a injecției	Eritem la nivelul locului de administrare a injecției	Astenie; stare generală de rău; prurit la nivelul locului de administrare a injecției			Tumefiere extinsă la nivelul membrului vaccinat <sup>d</sup> ; Tumefiere la nivelul feței <sup>g</sup>

- a. S-a observat o frecvență mai crescută a limfadenopatiei (2,8% comparativ cu 0,4%) la participanții cărora li s-a administrat o doză rapel în Studiu 4, comparativ cu participanții cărora li s-au administrat 2 doze.
- b. Categoria de frecvență pentru urticarie și angioedem a fost „rare”.
- c. Pe perioada de urmărire pentru evaluarea siguranței din cadrul studiului clinic și până la data de 14 noiembrie 2020, paralizia facială periferică acută a fost raportată la patru participanți din grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19. Paralizia facială a debutat în Ziua 37 după Doza 1 (participantului respectiv nu i se administrase Doza 2) și în Zilele 3, 9 și 48 după Doza 2. Nu au fost raportate cazuri de paralizie facială periferică acută în grupul la care s-a administrat placebo.
- d. Reacție adversă identificată ulterior autorizării.
- e. Se referă la brațul în care s-a administrat vaccinul.
- f. S-a observat o frecvență mai crescută de apariție a febrei după două doză comparativ cu prima doză.
- g. Ulterior punerii pe piață, au fost raportate evenimente de tumefiere la nivelul feței la persoane cărora li s-au administrat anterior injecții de tip umplere dermică.
- h. Majoritatea cazurilor par a fi de tip non - grave și temporare.

#### Descrierea reacțiilor adverse selecționate

##### Miocardită și pericardită

Riscul crescut de miocardită după vaccinarea cu Comirnaty este cel mai pronunțat la persoanele de sex masculin mai tinere (vezi pct. 4.4).

Două studii farmacoepidemiologice europene de ampoloare au estimat riscul crescut la persoanele de sex masculin mai tinere după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty. Într-un studiu, într-o perioadă de 7 zile după administrarea celei de a doua doze s-au constatat cu aproximativ 0,265 (Î 95% 0,255-0,275) mai multe cazuri de miocardită per 10 000 de persoane la persoanele de sex masculin cu vîrstă de 12-29 de ani expuse, comparativ cu cele neexpuse. Într-un alt studiu, într-o perioadă de 28 de zile după administrarea celei de a doua doze s-au constatat cu 0,56 (Î 95% 0,37-0,74) mai multe cazuri de miocardită per 10 000 de persoane la persoanele de sex masculin cu vîrstă de 16-24 de ani expuse, comparativ cu cele neexpuse.

Date limitate indică faptul că riscul de miocardită și pericardită în urma vaccinării cu Comirnaty pare mai scăzut la copiii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani decât la adolescenții cu vârsta cuprinsă între 12 și 17 ani.

### Raportarea reacțiilor adverse suspectate

Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acest lucru permite monitorizarea continuă a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacție adversă suspectată prin intermediul sistemului național de raportare, astfel cum este menționat în [Anexa V](#) și să includă seria/lotul, dacă sunt disponibile.

### **4.9 Supradozaj**

Sunt disponibile date privind supradozajul de la 52 participanți inclusi în studiu clinic cărora, din cauza unei erori de diluare, li s-au administrat 58 micrograme de Comirnaty. Persoanele vaccinate nu au raportat o creștere a reactogenității sau a reacțiilor adverse.

În caz de supradozaj, se recomandă monitorizarea funcțiilor vitale și, posibil, administrarea unui tratament simptomatic.

## **5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE**

### **5.1 Proprietăți farmacodinamice**

Grupa farmacoterapeutică: vaccinuri, alte vaccinuri virale, codul ATC: J07BX03

#### Mecanism de acțiune

ARN-ul mesager cu nucleozide modificate din compoziția Comirnaty este înglobat în nanoparticule lipide, care permit eliberarea ARN-ului nereplicant în celulele gazdă, pentru a direcționa exprimarea tranzitorie a antigenului S SARS-CoV-2. ARNm transmite codurile pentru toată lungimea antigenului S ancorat de membrană, cu mutații în două puncte la nivelul helixului central. Mutăția acestor doi aminoacizi în prolină blochează antigenul S într-o conformatie prefuziune preferată antigenic. Vaccinul determină atât răspunsuri ale anticorpilor neutralizați, cât și răspunsuri imunitare celulare față de antigenul S (spike), care pot contribui la protecția împotriva bolii COVID-19.

#### Eficacitate

Studiul 2 este un studiu multicentric, multinațional, de fază 1/2/3, randomizat, controlat cu placebo, de stabilire a dozei, în regim orb pentru observator, de selectare a vaccinului candidat și de evaluare a eficacității, efectuat la participanți cu vârstă minimă de 12 ani. Randomizarea a fost stratificată în funcție de vîrstă: 12 până la 15 ani, 16 până la 55 ani sau 56 ani și peste, cu un procent minim de 40% dintre participanți în stratul de sondaj statistic de  $\leq 56$  ani. Din studiu au fost excluși participanți imunocompromiși și cei care au fost diagnosticati anterior cu boala COVID-19, clinic sau microbiologic. Participanții cu boală preexistentă stabilă, definită ca o boală care nu a necesitat o modificare semnificativă a tratamentului sau spitalizare pentru agravarea bolii în intervalul de 6 săptămâni anterior înrolării, au fost inclusi, întrucât erau participanți cu infecție stabilă cunoscută cu virusul imunodeficienței umane (HIV), virusul hepatic C (VHC) sau virusul hepatic B (VHB).

#### Eficacitate la participanți cu vârstă de 16 ani și peste – după 2 doze

În etapa de fază 2/3 a Studiului 2, pe baza datelor colectate până la 14 noiembrie 2020, aproximativ 44000 participanți au fost randomizați în proporții egale și urma să li se administreze 2 doze de vaccin de tip ARNm COVID-19 sau placebo. Analizele de eficacitate au inclus participanți cărora li s-a administrat a doua doză în interval de 19 până la 42 zile de la prima doză. La majoritatea persoanelor

vaccinate (93,1%), a doua doză a fost administrată la interval de 19 zile până la 23 zile după Doza 1. S-a planificat monitorizarea participanților timp de până la 24 luni după Doza 2, pentru evaluări de siguranță și eficacitate împotriva bolii COVID-19. În studiu clinic, participanților li s-a solicitat să respecte un interval minim de 14 zile înainte și după administrarea unui vaccin antigripal, pentru a li se putea administra placebo sau vaccin de tip ARNm COVID-19. În studiu clinic, participanților li s-a solicitat să respecte un interval minim de 60 zile înainte sau după administrarea de medicamente pe bază de sânge/plasmă sau imunoglobuline, în cadrul studiului și până la finalizarea acestuia, pentru a li se putea administra placebo sau vaccin de tip ARNm COVID-19.

Populația pentru analiza criteriului final principal de evaluare a eficacității a inclus 36621 participanți cu vârstă minimă de 12 ani (18242 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 18379 în grupul la care s-a administrat placebo), fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 până la 7 zile după administrarea celei de-a doua doze. În plus, 134 participanți aveau vârstă cuprinsă între 16 și 17 ani (66 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 68 în grupul la care s-a administrat placebo) și 1616 participanți aveau vârstă de 75 ani și peste (804 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 812 în grupul la care s-a administrat placebo).

La momentul analizei principale de eficacitate, participanții fuseseră monitorizați pentru boala COVID-19 simptomatică timp de 2214 persoană-anî în total în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și timp de 2222 persoană-anî în total în grupul la care s-a administrat placebo.

Nu au existat diferențe clinice semnificative în ceea ce privește eficacitatea globală a vaccinului la participanții care prezintau risc de boală COVID-19 severă, incluzând participanții cu 1 sau mai multe comorbidități care determină creșterea riscului de boală COVID-19 severă (de exemplu astm bronșic, indice de masă corporală (IMC)  $\geq 30 \text{ kg/m}^2$ , boală pulmonară cronică, diabet zaharat, hipertensiune arterială).

Informațiile privind eficacitatea vaccinului sunt prezentate în Tabelul 2.

**Tabelul 2: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2, în funcție de subgrupa de vîrstă – participanți fără dovezi de infecție înainte de 7 zile după Doza 2 – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile)**

Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2 la participanți fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 *			
Subgrupă	Vaccin de tip ARNm COVID-19 N <sup>a</sup> =18198 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Placebo N <sup>a</sup> =18325 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Eficacitatea vaccinului % (I <sup>f</sup> 95%) <sup>e</sup>
Toți participanții	8 2,214 (17411)	162 2,222 (17511)	95,0 (90,0; 97,9)
16 până la 64 ani	7 1,706 (13549)	143 1,710 (13618)	95,1 (89,6; 98,1)
65 ani și peste	1 0,508 (3848)	19 0,511 (3880)	94,7 (66,7; 99,9)
65 până la 74 ani	1 0,406 (3074)	14 0,406 (3095)	92,9 (53,1; 99,8)
75 ani și peste	0 0,102 (774)	5 0,106 (785)	100,0 (-13,1; 100,0)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19\*. [Definiția cazurilor: (cel puțin 1 dintre febră, tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente, dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente, frisoane, dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente, pierdere a gustului sau miroslului nou apărută, odinofagie, diaree sau vărsături.]

- \* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de 7 zile după administrarea ultimei doze) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin teste de amplificare a acidului nucleic (NAAT) [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la NAAT (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost incluși în analiză.
- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
- e. Intervalul de încredere ( $\hat{I}$ ) bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.  $\hat{I}$  nu este ajustat pentru multiplicitate.

Eficacitatea vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea primei apariții a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2, comparativ cu placebo, a fost de 94,6% (interval de încredere 95%: 89,6%-97,6%) la participanții cu vârstă minimă de 16 ani, cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2.

În plus, analizele în funcție de subgrupă ale criteriului final principal de evaluare a eficacității au arătat estimări punctuale similare ale eficacității în grupurile clasificate pe sexe, origine etnică și participanți cu comorbidități medicale asociate cu risc crescut de forme severe de boală COVID-19.

Au fost efectuate analize actualizate de eficacitate, cu cazuri suplimentare confirmate de boală COVID-19, colectate în perioada de monitorizare controlată cu placebo, în regim orb, reprezentând o perioadă de până la 6 luni după Doza 2, la populația evaluabilă pentru analiza de eficacitate.

Informațiile actualizate privind eficacitatea vaccinului sunt prezentate în Tabelul 3.

**Tabelul 3: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19, începând cu 7 zile după Doza 2, în funcție de subgrupa de vârstă – participanți fără dovezi de infecție cu SARS-CoV-2\* înainte de 7 zile după Doza 2 – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile) în perioada de monitorizare controlată cu placebo**

Subgrupă	Vaccin de tip ARNm COVID-19 N <sup>a</sup> =20998 cazuri n <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n <sup>d</sup> )	Placebo N <sup>a</sup> =21096 cazuri n <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n <sup>d</sup> )	Eficacitatea vaccinului % ( $\hat{I}$ 95% <sup>e</sup> )
Toți participanții <sup>f</sup>	77 6,247 (20712)	850 6,003 (20713)	91,3 (89,0; 93,2)
16 până la 64 ani	70 4,859 (15519)	710 4,654 (15515)	90,6 (87,9; 92,7)
65 ani și peste	7 1,233 (4192)	124 1,202 (4226)	94,5 (88,3; 97,8)
65 până la 74 ani	6 0,994 (3350)	98 0,966 (3379)	94,1 (86,6; 97,9)
75 ani și peste	1 0,239 (842)	26 0,237 (847)	96,2 (76,9; 99,9)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslului nou apărută; odinofagie; diaree; vârsături).

\* Participanții fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin NAAT [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la NAAT (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost incluși în analiză.

- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriu final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriu final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriu final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriu final de evaluare respectiv.
- e. Intervalul de încredere (IÎ) 95% bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.
- f. Au inclus cazuri confirmate la participanți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani: 0 în grupul cu vaccin de tip ARNm COVID-19; 16 în grupul cu placebo.

În cadrul analizei actualizate de eficacitate, eficacitatea vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea primei apariții a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după doza 2, comparativ cu placebo, a fost de 91,1% (IÎ 95% de 88,8%-93,0%) la participanții din cadrul populației evaluabile din punctul de vedere al eficacității, cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2.

În plus, analizele actualizate de eficacitate în funcție de subgrupe au evidențiat estimări punctuale ale eficacității similare la toate sexele, grupurile etnice, zonele geografice și la participanții cu comorbidități medicale și obezitate asociată cu risc crescut de boală COVID-19 severă.

#### Eficacitate împotriva bolii COVID-19 severe

Analizele actualizate de eficacitate care au luat în calcul criteriile finale secundare de evaluare a eficacității susțin beneficiul vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea bolii COVID-19 severe.

Începând cu data de 13 martie 2021, eficacitatea vaccinului împotriva bolii COVID-19 severe este prezentată numai pentru participanții cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (Tabelul 4), întrucât numărul de cazuri de boală COVID-19 la participanții fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2 a fost același cu numărul de cazuri la participanții cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2, atât în grupul cu vaccin de tip ARNm COVID-19, cât și în grupul cu placebo.

**Tabelul 4: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 severe la participanți cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2, conform Administrației pentru Alimente și Medicamente (FDA)\*, după Doza 1 sau începând cu 7 zile după Doza 2, în cadrul monitorizării controlate cu placebo**

	Vaccin de tip ARNm COVID-19 Cazuri n1 <sup>a</sup> Timp de monitorizare (n2 <sup>b</sup> )	Placebo Cazuri n1 <sup>a</sup> Timp de monitorizare (n2 <sup>b</sup> )	Eficacitatea vaccinului % (IÎ 95% <sup>c</sup> )
După doza 1 <sup>d</sup>	1 8,439 <sup>e</sup> (22505)	30 8,288 <sup>e</sup> (22435)	96,7 (80,3; 99,9)
La 7 zile după doza 2 <sup>f</sup>	1 6,522 <sup>g</sup> (21649)	21 6,404 <sup>g</sup> (21730)	95,3 (70,9; 99,9)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslului nou apărută; odinofagie; diaree; vărsături).

\* Boala COVID-19 severă conform definiției FDA reprezintă boală COVID-19 confirmată și prezența a cel puțin 1 dintre următoarele:

- Semne clinice în repaus care sugerează boală sistemică severă (frecvența respiratorie  $\geq 30$  respirații pe minut, frecvența cardiacă  $\geq 125$  bătăi pe minut, saturarea de oxigen  $\leq 93\%$  la aerul din încăpere la nivelul mării sau raportul dintre presiunea arterială parțială a oxigenului și oxigenul inspirat fracționat  $<300$  mmHg);
- Insuficiență respiratorie [definită prin necesitatea de oxigen cu flux crescut, ventilație non-invazivă, ventilație mecanică sau oxigenare prin membrană extracorporeală (ECMO)];

- Semne evidente de soc (tensiunea arterială sistolică <90 mmHg, tensiunea arterială diastolică <60 mmHg sau necesitatea administrării de vasopresoare);
  - Disfuncție renală, hepatică sau neurologică acută, semnificativă;
  - Internare într-o secție de terapie intensivă;
  - Deces.
- a. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
  - b. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
  - c. Intervalul de încredere ( $\hat{I}$ ) bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.
  - d. Evaluarea eficacității s-a bazat pe întreaga populație disponibilă pentru evaluarea eficacității (cu intenție de tratament modificată) la doza 1 și a inclus toți participanții randomizați cărora li s-a administrat cel puțin 1 doză de intervenție de studiu.
  - e. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între Doza 1 și finalul perioadei de monitorizare.
  - f. Evaluarea eficacității s-a bazat pe populația evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile) și a inclus toți participanții randomizați eligibili cărora li s-au administrat toate dozele de intervenție de studiu, întrucât participanții randomizați în intervalul de timp predefinit nu au prezentat alte abateri importante de la protocol, în opinia clinicianului.
  - g. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.

#### Eficacitate și imunogenitate la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani – după 2 doze

În cadrul unei analize inițiale a Studiului 2 la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani (reprezentând o durată mediană a monitorizării de > 2 luni după Doza 2), fără dovezi de infecție anterioară, nu au existat cazuri la 1005 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și au existat 16 cazuri din 978 participanți cărora li s-a administrat placebo. Estimarea punctuală a eficacității este 100% (interval de încredere 95%: 75,3; 100,0). La participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară au existat 0 cazuri din cei 1119 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și 18 cazuri din cei 1110 participanți cărora li s-a administrat placebo. De asemenea, acest lucru arată că estimarea punctuală pentru eficacitate este 100% (interval de încredere 95%: 78,1; 100,0).

Au fost efectuate analize actualizate de eficacitate cu cazuri suplimentare confirmate de COVID-19 acumulate pe parcursul monitorizării controlate cu placebo în regim orb, reprezentând până la 6 luni după Doza 2 în cadrul populației la care s-a evaluat eficacitatea.

În cadrul analizei actualizate de eficacitate a Studiului 2 la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani, fără dovezi de infecție anterioară, nu au existat cazuri la 1057 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și au existat 28 cazuri din 1030 participanți cărora li s-a administrat placebo. Estimarea punctuală a eficacității este 100% (interval de încredere 95%: 86,8; 100,0). La participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară au existat 0 cazuri din cei 1119 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și 30 cazuri din cei 1109 participanți cărora li s-a administrat placebo. De asemenea, acest lucru arată că estimarea punctuală pentru eficacitate este 100% (interval de încredere 95%: 87,5; 100,0).

În Studiul 2, a fost efectuată o analiză a titrurilor neutralizante SARS-CoV-2 la 1 lună după doza 2 la un subset de participanți selectați aleatoriu, care au prezentat dovezi serologice sau virusologice de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 până la 1 lună după doza 2, comparând răspunsul la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani (n = 190) cu participanții cu vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani (n = 170).

Proporția medie geometrică a titrurilor (MGT) în grupa de vârstă 12-15 ani comparativ cu grupa de vârstă 16-25 ani a fost 1,76, cu un  $\hat{I}$  95% bilateral de 1,47 până la 2,10. Prin urmare, criteriul de

non-inferioritate de 1,5 ori a fost îndeplinit, întrucât limita inferioară a  $\hat{I}^{\text{II}}$  95% bilateral pentru raportul medie geometrice [RMG] a fost  $>0,67$ .

#### Imunogenitate la participanți cu vârstă de 18 ani și peste – după doza rapel

Eficacitatea unei doze rapel de Comirnaty s-a bazat pe o evaluare a unor titruri de anticorpi neutralizați 50% (NT50) împotriva SARS-CoV-2 (USA\_WA1/2020) în Studiu 2. În acest studiu, doza rapel a fost administrată la 5-8 luni (mediana 7 luni) după a doua doză. În Studiu 2, analizele NT50 la 1 lună după doza rapel, comparativ cu 1 lună după schema primară de vaccinare la persoanele cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani care nu au prezentat dovezi serologice sau virusologice de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 timp de până la 1 lună după administrarea rapelului au demonstrat non-inferioritate, atât în ceea ce privește raportul mediei geometrice (RMG), cât și diferența în ratele de răspuns serologic. Răspunsul serologic la un participant a fost definit ca atingerea unei creșteri  $\geq 4$  ori a NT50 față de momentul inițial (înainte de schema primară de vaccinare). Aceste analize sunt prezentate succint în Tabelul 5.

**Tabelul 5: Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 – NT50 (titru)<sup>†</sup> (SARS-CoV-2 USA WA1/2020)**  
**– comparație a MGT și a ratei de răspuns serologic la 1 lună după doza rapel cu cele obținute la 1 lună după schema primară de vaccinare – participanți cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani fără dovezi de infecție timp de până la 1 lună după doza rapel\* – populație cu imunogenitate evaluabilă după doza rapel<sup>‡</sup>**

	<b>n</b>	<b>1 lună după doza rapel (<math>\hat{I}^{\text{II}} 95\%</math>)</b>	<b>1 lună după schema primară de vaccinare (<math>\hat{I}^{\text{II}} 95\%</math>)</b>	<b>1 lună după doza rapel/ - 1 lună după schema primară de vaccinare (<math>\hat{I}^{\text{II}} 97,5\%</math>)</b>	<b>Obiectiv de non-inferioritate atins (D/N)</b>
<b>Media geometrică a titrului de anticorpi neutralizați 50% (MGT<sup>b</sup>)</b>	212 <sup>a</sup>	2466,0 <sup>b</sup> (2202,6; 2760,8)	750,6 <sup>b</sup> (656,2; 858,6)	3,29 <sup>c</sup> (2,77; 3,90)	D <sup>d</sup>
<b>Rata de răspuns serologic (%) pentru titrul de anticorpi neutralizați 50%<sup>†</sup></b>	200 <sup>e</sup>	199 <sup>f</sup> 99,5% (97,2%; 100,0%)	196 <sup>f</sup> 98,0% (95,0%; 99,5%)	1,5% <sup>g</sup> (-0,7%; 3,7% <sup>h</sup> )	D <sup>i</sup>

Abrevieri:  $\hat{I}^{\text{II}}$  = interval de încredere; RMG = raportul mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cuantificare; legare N = legare de nucleoproteina SARS-CoV-2; TAAN = test de amplificare a acidului nucleic; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS-CoV-2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2; D/N = da/nu.

<sup>†</sup> SARS-CoV-2 NT50 au fost determinate utilizând analiza de microneutralizare a virusului SARS-CoV-2 mNeonGreen. Analiza utilizează un virus raportor fluorescent derivat din tulpina USA\_WA1/2020, iar neutralizarea virusului se interpretează în monostraturile celulare Vero. Proba de NT50 se definește ca diluția serică reciprocă la care un procent de 50% din virus este neutralizat.

\* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (până la 1 lună după administrarea unei doze rapel de Comirnaty) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la testul de anticorpi cu legare N [ser] și SARS-CoV-2 nedetectat prin TAAN [frotiu nazal]) care au prezentat un rezultat negativ la TAAN (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată până la 1 lună după administrarea dozei rapel au fost inclusi în analiză.

± Toți participanții eligibili cărora li s-au administrat 2 doze de Comirnaty, conform randomizării inițiale, Doza 2 fiind administrată în intervalul de timp predefinit (în interval de 19-42 zile după Doza 1), li s-a administrat o doză rapel de Comirnaty, au prezentat cel puțin 1 rezultat de imunogenitate valabil și clar după administrarea dozei rapel la o recoltare de sânge în intervalul de timp adecvat (în interval de 28-42 zile după administrarea dozei rapel) și nu au prezentat alte abateri importante de la protocol, conform opiniei clinicianului.

- a.  $n$  = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiză, la ambele momente de recoltare din intervalul de timp specificat.
- b. MGT și  $\hat{I}$  95% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și a  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times$  LIC.
- c. RMG și  $\hat{I}$  97,5% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a diferențelor medii dintre logaritmii analizei și  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student).
- d. Non-inferioritatea se declară dacă limita inferioară a  $\hat{I}$  97,5% bilateral pentru RMG este  $>0,67$  și estimarea punctuală a RMG este  $\geq 0,80$ .
- e.  $n$  = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiză pentru analiza specificată la momentul inițial, la 1 lună după administrarea Dozei 2 și la 1 lună după administrarea dozei rapel în intervalul de timp specificat. Aceste valori constituie numitorul calculelor procentuale.
- f. Număr de participanți cu răspuns serologic pentru analiza dată la doza dată/momentul recoltării.  $\hat{I}$  bilateral exact pe baza metodei Clopper-Pearson.
- g. Diferența de proporții exprimată procentual (la 1 lună după doza rapel – 1 lună după Doza 2).
- h.  $\hat{I}$  bilateral Wald ajustat pentru diferența de proporții, exprimat procentual.
- i. Non-inferioritatea se declară dacă limita inferioară a  $\hat{I}$  97,5% bilateral pentru diferența procentuală este  $>-10\%$ .

#### Eficacitate relativă a vaccinului la participanți cu vârstă de 16 ani și peste – după doza rapel

O analiză intermediară de eficacitate în Studiul 4, un studiu cu doză rapel, controlat cu placebo, efectuat la aproximativ 10000 participanți cu vârstă de 16 ani și peste, care au fost recruitați din Studiul 2, a evaluat cazurile de COVID-19 confirmate acumulate începând cu cel puțin 7 zile după vaccinarea cu doza rapel până la data limită de închidere a bazei de date de 5 octombrie 2021, care reprezintă o mediană de 2,5 luni de monitorizare după doza rapel. Doza rapel a fost administrată la 5-13 luni (mediana 11 luni) după a doua doză. A fost evaluată eficacitatea dozei rapel de vaccin Comirnaty după schema primară comparativ cu grupul cu doză rapel de placebo căruia i s-a administrat doar doza din schema primară.

Informațiile privind eficacitatea relativă a vaccinului la participanții cu vârstă de 16 ani și peste, fără dovezi anterioare de infecție cu SARS-CoV-2, sunt prezentate în Tabelul 6. Eficacitatea relativă a vaccinului la participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 a fost 94,6% (interval de încredere 95%: 88,5%-97,9%), similară celei observate la participanții fără dovezi de infecție anterioară. Cazurile primare de COVID-19 observate începând cu 7 zile după vaccinarea cu doza rapel au fost 7 cazuri primare în grupul cu Comirnaty și 124 cazuri primare în grupul cu placebo.

**Tabelul 6: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după vaccinarea cu doza rapel – participanți cu vârstă de 16 ani și peste fără dovezi de infecție – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității**

Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după doza rapel la participanți fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2*			
	Comirnaty N <sup>a</sup> =4695 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Placebo N <sup>a</sup> =4671 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Eficacitate relativă a vaccinului <sup>e</sup> % ( $\hat{I}$ 95%) <sup>f</sup>
Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după vaccinarea cu doza rapel	6 0,823 (4659)	123 0,792 (4614)	95,3 (89,5; 98,3)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente;

frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslui nou apărută; odinofagie; diaree; vârsături).

- \* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de 7 zile după administrarea dozei rapel) de infecție anteroară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin NAAT [frotiu nazal] la Vizita 1 și cu rezultat negativ la NAAT [frotiu nazal] la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după doza rapel) au fost inclusi în analiză.
- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după doza rapel și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
- e. Eficacitatea relativă a vaccinului în grupul cu doză rapel de Comirnaty comparativ cu grupul cu placebo (fără doză rapel).
- f. Intervalul de încredere (I<sub>1</sub>) bilateral pentru eficacitatea relativă a vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.

#### Imunogenitatea unei doze de rapel după vaccinarea primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19

Eficacitatea unei doze de rapel de Comirnaty (30 µg) la persoane care au finalizat vaccinarea primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19 (doză de rapel heterolog) este derivată din datele privind imunogenitatea din cadrul unui studiu clinic (NCT04889209) independent al Institutului Național de Sănătate (NIH), de fază 1/2, în regim deschis efectuat în Statele Unite ale Americii. În cadrul acestui studiu, adulții (interval de vârstă cuprins între 19 și 80 ani) care au finalizat schema de vaccinare primară cu o serie de 2 doze de Moderna 100 µg (N = 51, vârstă medie 54±17), o doză unică de Janssen (N = 53, vârstă medie 48±14), sau o serie de 2 doze de Comirnaty 30 µg (N = 50, vârstă medie 50±18) cu cel puțin 12 săptămâni înainte de înrolare și care nu au raportat antecedente de infecție cu SARS-CoV-2 cărora li s-a administrat o doză de rapel de Comirnaty (30 µg). Rapelul cu Comirnaty a indus o creștere de 36, 12 și 20 RMG de ori a titrurilor de neutralizare după dozele primare de Janssen, Moderna și respectiv Comirnaty.

Administrarea de doze rapel heterolog cu Comirnaty a fost evaluată, de asemenea, în studiul Cov-BOOST (EudraCT 2021-002175-19), un studiu multicentric, randomizat, controlat, de fază 2 cu vaccinare cu a treia doză de rapel împotriva COVID-19, în care 107 participanți adulți (vârstă mediană 71 ani, interval intercuartilic de vârstă cuprins între 54 și 77 ani) au fost randomizați la cel puțin 70 zile după 2 doze de vaccin AstraZeneca împotriva COVID-19. După seria primară de vaccin AstraZeneca împotriva COVID-19, modificarea TN50 RMG de ori a anticorpilor neutralizați la pseudovirus (tip sălbatnic) a crescut de 21,6 ori cu rapelul heterolog cu Comirnaty (n = 95).

#### Imunogenitate la participanți cu vârstă >55 ani – după o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty (30 µg)

În cadrul unei analize intermediare pe un subset din Studiul 4 (Substudiul E), la 305 participanți cu vârstă >55 ani care au finalizat administrarea unei scheme de 3 doze de Comirnaty li s-a administrat Comirnaty (30 µg) ca doză rapel (a patra doză) la un interval de 5-12 luni după administrarea Dozei 3. Pentru datele privind subsetul de imunogenitate, vezi Tabelul 7.

#### Imunogenitate la participanți cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani – după o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty (30 µg)

În Substudiul D [un subset din Studiul 2 (de fază 3) și Studiul 4 (de fază 3)], la 325 participanți cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani care au finalizat administrarea unei scheme de 3 doze de Comirnaty li s-a administrat Comirnaty (30 µg) ca doză rapel (a patra doză) la un interval de 90-180 zile după administrarea Dozei 3. Pentru datele privind subsetul de imunogenitate, vezi Tabelul 7.

**Tabelul 7. Rezumatul datelor de imunogenitate la participanți la C4591031 Substudiul D (cohorta 2, set extins complet) și Substudiul E (subset de imunogenitate cu cohortă extinsă) cărora li s-a administrat Comirnaty 30 µg la doză rapel (a patra doză) – participanți fără dovezi de infecție până la 1 lună după doza rapel – populație evaluabilă din punctul de vedere al imunogenității**

	Doză/ moment de recoltare <sup>a</sup>	Substudiul D (vârstă între 18 și <55 ani) Comirnaty 30 µg		Substudiul E (vârstă >55 ani) Comirnaty 30 µg	
		N <sup>b</sup>	MGT ( $\bar{I} \hat{I}$ 95% <sup>d</sup> )	N <sup>b</sup>	MGT ( $\bar{I} \hat{I}$ 95% <sup>d</sup> )
<b>MGT</b>					
Analiza de neutralizare SARS-CoV 2 – Omicron BA.1 – NT50 (titru)	1/Prevax	226	315,0 (269,0; 368,9)	167	67,5 (52,9; 86,3)
	1/1 lună	228	1063,2 (935,8; 1207,9)	163	455,8 (365,9; 567,6)
Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 – tulpină de referință – NT50 (titru)	1/Prevax	226	3999,0 (3529,5; 4531,0)	179	1389,1 (1142,1; 1689,5)
	1/1 lună	227	12009,9 (10744,3; 13424,6)	182	5998,1 (5223,6; 6887,4)
<b>Rata de răspuns serologic la 1 lună după Doza 4</b>		N <sup>c</sup>	n <sup>e</sup> (%) ( $\bar{I} \hat{I}$ 95% <sup>f</sup> )	N <sup>c</sup>	n <sup>e</sup> (%) ( $\bar{I} \hat{I}$ 95% <sup>f</sup> )
Analiza de neutralizare SARS-CoV 2 – Omicron BA.1 – NT50 (titru)	1/1 lună	226	91 (40,3%) (33,8; 47,0)	149	85 (57,0%) (48,7; 65,1)
Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 – tulpină de referință – NT50 (titru)	1/1 lună	225	76 (33,8%) (27,6; 40,4)	179	88 (49,2%) (41,6; 56,7)

Abrevieri:  $\bar{I} \hat{I}$  = interval de încredere; CEMG = creștere exponențială a mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cantificare; legare N = legare de nucleoproteina SARS-CoV-2; TAAN = test de amplificare a acidului nucleic; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS-CoV-2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2.

Notă: timpul median de la Doza 3 la Doza 4 de Comirnaty 30 µg este de 4,0 luni pentru Substudiul D Cohorta 2 și de 6,3 luni pentru Substudiul E cohorta extinsă.

Notă: Substudiul D set extins complet = Cohorta 2 cu excluderea grupului santinelă; Substudiul E Subset de imunogenitate = un eșantion aleatoriu de 230 participanți din fiecare grup de vaccinare selectați din coharta extinsă.

Notă: participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de recoltarea probei de sânge la 1 lună după administrarea vaccinului în studiu) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la testul de anticorpi cu legare N [ser] la vizita din momentul vaccinării în cadrul studiului și la vizita de la o lună după administrarea vaccinului în cadrul studiului, care au prezentat un rezultat negativ la TAAN [froturi nazal] la vizita din momentul vaccinării în cadrul studiului și la orice vizită neprogramată înainte de recoltarea probei de sânge la 1 lună după administrarea vaccinului în studiu) și fără antecedente medicale de COVID-19 au fost inclusi în analiză.

Notă: răspunsul serologic se definește prin atingerea unei creșteri  $\geq 4$  ori față de momentul inițial (înainte de administrarea vaccinului în studiu). Dacă determinarea de la momentul inițial se situează sub LIC, o determinare ulterioară administrării vaccinului de  $\geq 4 \times$  LIC se consideră răspuns serologic.

- a. Programare specificată în protocol pentru recoltarea probelor de sânge.
- b. N = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiza specificată la momentul de recoltare a probelor dat.
- c. N = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiza specificată atât la momentul anterior administrării vaccinului, cât și la momentul de recoltare a probelor dat.
- d. MGT și  $\bar{I} \hat{I}$  95% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și a  $\bar{I} \hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times$  LIC.
- e. n = Număr de participanți cu răspuns serologic pentru analiza dată la momentul de recoltare a probelor dat.
- f.  $\bar{I} \hat{I}$  bilateral exact pe baza metodei Clopper-Pearson.

## Copii și adolescenți

Agenția Europeană pentru Medicamente a suspendat temporar obligația de depunere a rezultatelor studiilor efectuate cu Comirnaty la copii și adolescenți în profilaxia bolii COVID-19 (vezi pct. 4.2 pentru informații privind utilizarea la copii și adolescenți).

### **5.2 Proprietăți farmacocinetice**

Nu este cazul.

### **5.3 Date preclinice de siguranță**

Datele non-clinice nu au evidențiat niciun risc special pentru om pe baza studiilor convenționale privind toxicitatea după doze repetitive și toxicitatea asupra funcției de reproducere și dezvoltării.

#### Toxicitate generală

La șobolanii cărora li s-a administrat Comirnaty intramuscular (3 doze recomandate la om integrale, o dată pe săptămână, generând concentrații relativ mai crescute la șobolani, din cauza diferențelor de greutate corporală) s-au evidențiat unele edeme și eriteme la nivelul locului de administrare a injecției și creșteri ale numărului de leucocite (inclusiv bazofile și eozinofile), fapt ce este în concordanță cu un răspuns inflamator, precum și vacuolizare a hepatocitelor portale, fără dovezi de leziune hepatică. Toate efectele au fost reversibile.

#### Genotoxicitate/carcinogenitate

Nu s-au efectuat studii de genotoxicitate sau de carcinogenitate. Nu se anticipează potențial genotoxic pentru componentele vaccinului (lipide și ARNm).

#### Toxicitate asupra funcției de reproducere

Toxicitatea asupra funcției de reproducere și dezvoltării a fost investigată la șobolan, în cadrul unui studiu combinat de toxicitate asupra fertilității și dezvoltării, în cadrul căruia femelelor de șobolan li s-a administrat Comirnaty intramuscular înainte de montă și în perioada de gestație (li s-au administrat 4 doze recomandate la om integrale, care generează concentrații relativ mai crescute la șobolan, din cauza diferențelor de greutate corporală, în intervalul dintre ziua 21 pre-montă și ziua gestațională 20). Răspunsurile anticorpilor neutralizați împotriva SARS-CoV-2 au fost prezente la femeile-mame începând din perioada de dinainte de montă și până la finalul studiului, în ziua postnatală 21, precum și la fetuși și pui. Nu au existat efecte asociate vaccinului asupra fertilității femelelor, sarcinii sau dezvoltării embrio-fetale sau a puilor. Nu sunt disponibile date cu Comirnaty privind transferul placental al vaccinului sau excreția în lapte.

## **6. PROPRIETĂȚI FARMACEUTICE**

### **6.1 Lista excipientilor**

((4-hidroxibutil)azanediil)bis(hexan-6,1-diil)bis(2-hexildecanoat) (ALC-0315)

2-[(polietilenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamidă (ALC-0159)

1,2-Distearoil-sn-glicero-3-fosfocolină (DSPC)

Colesterol

Trometamol

Clorhidrat de trometamol

Sucroză

Apă pentru preparate injectabile

## **6.2 Incompatibilități**

Acest medicament nu trebuie amestecat cu alte medicamente.

## **6.3 Perioada de valabilitate**

### Flaconul nedeschis

#### Flaconul congelat

18 luni, dacă este păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

Vaccinul va fi primit congelat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C. La primire, vaccinul congelat poate fi păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C sau la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.

#### *Flacoane unidoză*

În cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane unidoză de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 2 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

#### *Flacoane multidoză*

În cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane multidoză de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 6 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

### Flaconul decongelat

10 săptămâni păstrare și transport la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C în cadrul perioadei de valabilitate de 18 luni.

- Atunci când vaccinul este adus la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare actualizată trebuie înscrisă pe cutie, iar vaccinul trebuie utilizat sau eliminat până la data de expirare actualizată. Data de expirare originală trebuie să fie tăiată.
- Dacă vaccinul este primit la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C, trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. Data de expirare de pe cutie trebuie să fie fost actualizată astfel încât să reflecte data de expirare în condiții de păstrare la frigider și data de expirare originală trebuie să fie fostă tăiată.

Înainte de utilizare, flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 12 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C.

Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

### **După decongelare, vaccinul nu trebuie recongelat.**

#### Gestionarea variațiilor de temperatură în perioada de păstrare în frigider

- Datele de stabilitate indică faptul că flaconul nedeschis este stabil timp de până la 10 săptămâni, în condiții de păstrare la temperaturi cuprinse între -2°C și 2°C, în cadrul perioadei de păstrare de 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.
- Datele de stabilitate indică faptul că flaconul poate fi păstrat timp de până la 24 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C, inclusiv până la 12 ore după prima perforare.

Acste informații servesc drept recomandări pentru profesioniștii din domeniul sănătății, numai în eventualitatea unor variații de temperatură temporare.

## Flaconul deschis

Stabilitatea fizico-chimică în timpul utilizării a fost demonstrată pentru 12 ore, la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C, aceasta incluzând un timp de transport de până la 6 ore. Din punct de vedere microbiologic, medicamentul trebuie utilizat imediat, exceptând situația în care metoda de deschidere înălătură riscurile de contaminare microbiană. Dacă nu este utilizat imediat, timpii și condițiile de păstrare în timpul utilizării constituie responsabilitatea utilizatorului.

### **6.4 Precauții speciale pentru păstrare**

A se păstra la congelator, la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

În timpul perioadei de păstrare, expunerea la lumina din încăpere trebuie redusă la minimum, iar expunerea la lumina solară directă și la radiațiile ultraviolete trebuie evitată.

Pentru condițiile de păstrare după decongelare și prima deschidere, vezi pct. 6.3.

### **6.5 Natura și conținutul ambalajului**

Comirnaty dispersie este livrat într-un flacon de 2 ml, transparent (sticlă de tip I) prevăzut cu dop (cauciuc bromobutilic sintetic) și capac detașabil, fără filet, din plastic, de culoare gri, cu sigiliu din aluminiu.

Un flacon unidoză conține 1 doză de 0,3 ml, vezi pct. 4.2 și 6.6.

Un flacon multidoză (2,25 ml) conține 6 doze a câte 0,3 ml, vezi pct. 4.2 și 6.6.

Mărime de ambalaj pentru flaconul unidoză: 10 flacoane.

Mărimi de ambalaj pentru flaconul multidoză: 10 flacoane sau 195 flacoane.

Este posibil ca nu toate mărimele de ambalaj să fie comercializate.

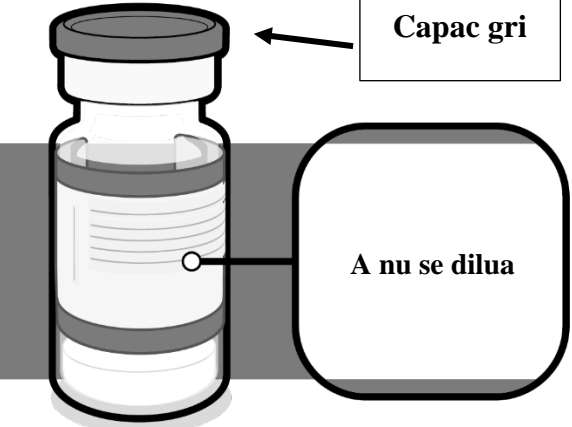
### **6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor și alte instrucțiuni de manipulare**

#### Instrucțiuni de manipulare

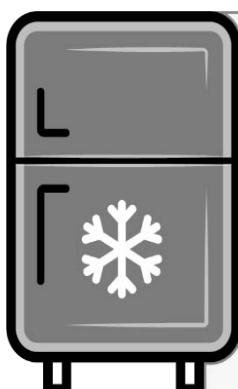
Comirnaty trebuie preparat de către un profesionist din domeniul sănătății, utilizând o tehnică aseptică, pentru a asigura sterilitatea dispersiei preparate.

## INSTRUCȚIUNI APLICABILE ATÂT FLACOANELOR UNIDOZĂ, CÂT ȘI FLACOANELOR MULTIDOZĂ

### VERIFICAREA FLACONULUI DE COMIRNATY 30 MICROGRAME/DOZĂ DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)

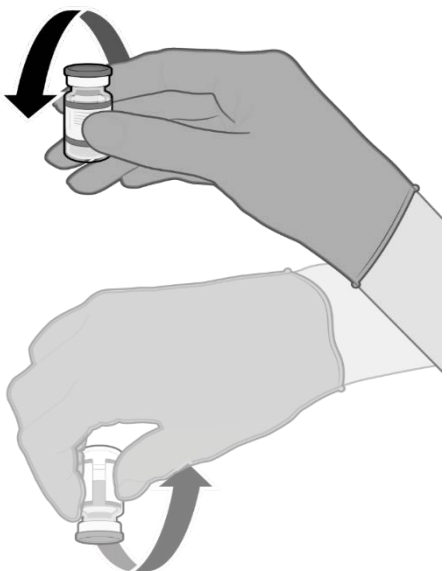
 <p><b>Capac gri</b></p> <p><b>A nu se dilua</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se verifică dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri și un chenar de culoare gri în jurul etichetei și dacă denumirea medicamentului este Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă.</li><li>• Se verifică dacă flaconul este un flacon unidoză sau un flacon multidoză și se respectă instrucțiunile de manipulare aplicabile de mai jos.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri și un chenar de culoare gri în jurul etichetei și denumirea medicamentului este Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru formula respectivă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare mov, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare maro, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li></ul>
---	--

**MANIPULARE ÎNAINTE DE UTILIZARE PENTRU COMIRNATY  
30 MICROGRAME/DOZĂ DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)**



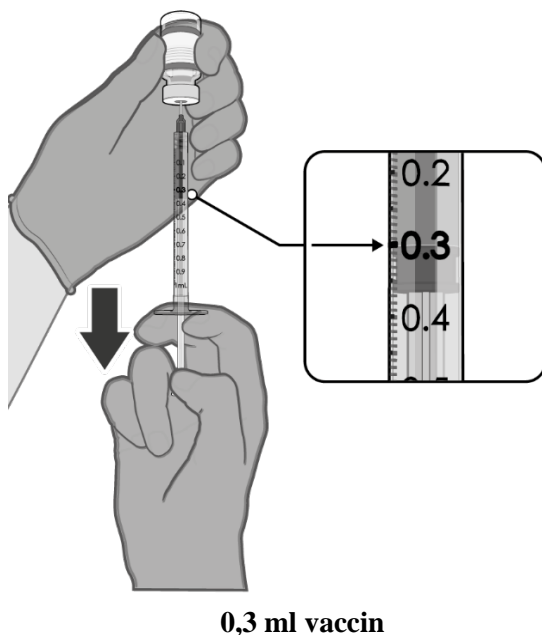
A se păstra timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C, a se actualiza data de expirare de pe cutie

- Dacă flaconul unidoză sau multidoză se păstrează congelat, trebuie decongelat înainte de utilizare. Flacoanele congelate trebuie transferate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C pentru a se decongela. Se va asigura faptul că flacoanele sunt complet decongelate înainte de utilizare.
  - Flacoane unidoză: decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane unidoză poate dura 2 ore.
  - Flacoane multidoză: decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane multidoză poate dura 6 ore.
- Atunci când flacoanele sunt aduse la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare de pe cutie trebuie actualizată.
- Flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP).
- Alternativ, flacoanele congelate individuale pot fi decongelate timp de 30 minute, la temperaturi de până la 30°C.
- Înainte de utilizare, flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 12 ore la temperaturi de până la 30°C. Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.



- Se amestecă ușor prin răsturnarea flacoanelor de 10 ori înainte de utilizare. A nu se agita.
- Înainte de amestecare, dispersia decongelată poate conține particule amorfe, opace, de culoare albă până la aproape albă.
- După amestecare, vaccinul trebuie să se prezinte sub forma unei dispersii de culoare albă până la aproape albă, fără particule vizibile. Vaccinul nu va fi utilizat dacă sunt prezente particule sau modificări de culoare.

**PREPARAREA DOZELOR INDIVIDUALE DE 0,3 ml DE COMIRNATY  
30 MICROGRAME/DOZĂ DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)**



**Flacoane unidoză**

- Extragăți o doză unică de 0,3 ml de vaccin.
- Flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.

**Flacoane multidoză**

- Flacoanele multidoză conțin 6 doze a câte 0,3 ml.
- Utilizând o tehnică aseptică, curătați dopul flaconului cu un tampon antisепtic de unică folosință.
- Extragăți 0,3 ml de Comirnaty.
- Pentru a extrage 6 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiu mort redus al seringii combinat cu spațiul mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri.

Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a șasea doză dintr-un singur flacon.

- Fiecare doză trebuie să conțină 0,3 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,3 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Data/ora adequate trebuie înscrise pe flacon. Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie eliminată în decurs de 12 ore de la prima perforare.

**Eliminare**

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

**7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

BioNTech Manufacturing GmbH

An der Goldgrube 12

55131 Mainz

Germania

Telefon: +49 6131 9084-0

Fax: +49 6131 9084-2121

service@biontech.de

## **8. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

Flacoane unidoză

EU/1/20/1528/013

Flacoane multidoză

EU/1/20/1528/002

EU/1/20/1528/003

## **9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI**

Data primei autorizări: 21 decembrie 2020

Data ultimei reînnoiri a autorizației: 10 octombrie 2022

## **10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI**

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente <http://www.ema.europa.eu>.

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate. Vezi pct. 4.8 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

## 1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă  
Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)

## 2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Acesta este un flacon multidoză cu capac fără filet, de culoare portocalie și trebuie diluat înainte de utilizare.

După diluare, un flacon (1,3 ml) conține 10 doze a câte 0,2 ml, vezi pct. 4.2 și 6.6.

O doză (0,2 ml) conține 10 micrograme de tozinameran, un vaccin de tip ARNm COVID-19 (înglobat în nanoparticule lipidice).

Tozinameranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcriptii *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, cu codificarea proteinei S (spike) virale a SARS-CoV-2.

Pentru lista tuturor excipientilor, vezi pct. 6.1.

## 3. FORMA FARMACEUTICĂ

Concentrat pentru dispersie injectabilă (concentrat steril).

Vaccinul este o dispersie congelată, de culoare albă până la aproape albă (pH: 6,9-7,9).

## 4. DATE CLINICE

### 4.1 Indicații terapeutice

Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă este indicat pentru imunizare activă pentru prevenirea bolii COVID-19 cauzate de SARS-CoV-2, la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani.

Utilizarea acestui vaccin trebuie să țină cont de recomandările oficiale.

### 4.2 Doze și mod de administrare

#### Doze

#### Schema primară de vaccinare

*Copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 la sub 12 ani)*

Comirnaty 10 micrograme/doză se administrează intramuscular după diluare, sub forma unei scheme primare de vaccinare cu 2 doze (a câte 0,2 ml). Se recomandă ca a doua doză să fie administrată la interval de 3 săptămâni după prima doză (vezi pct. 4.4 și 5.1).

### *Pacienți imunocompromiși sever cu vârstă de 5 ani și peste*

Persoanelor imunocompromise sever li se poate administra intramuscular a treia doză din schema primară la interval de cel puțin 28 zile după a doua doză (vezi pct. 4.4).

Dacă un copil împlinește 12 ani în perioada dintre administrarea dozelor din cadrul schemei de vaccinare primară, trebuie să finalizeze schema de vaccinare cu aceeași valoare a dozei, de 10 micrograme.

### Doză rapel

#### *Doză rapel la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani*

La copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani se poate administra intramuscular o doză rapel de Comirnaty 10 micrograme la cel puțin 6 luni după schema primară.

### Interschimbabilitate

Interschimbabilitatea Comirnaty cu vaccinuri împotriva bolii COVID-19 de la alți fabricanți pentru completarea schemei primare nu a fost stabilită. Persoanelor cărora li s-a administrat o doză de Comirnaty trebuie să li se administreze în continuare Comirnaty pentru completarea schemei primare.

### Copii și adolescenți

Pentru persoane cu vârstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani este disponibilă o formulă pediatrică. Pentru detalii vă rugăm să consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Siguranța și eficacitatea Comirnaty la sugari cu vârstă sub 6 luni nu au fost încă stabilite.

### Mod de administrare

Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă trebuie administrat intramuscular după diluare (vezi pct. 6.6).

După diluare, flacoanele de Comirnaty conțin 10 doze de vaccin, a căte 0,2 ml. Pentru a extrage 10 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiu mort redus al seringii combinat cu spațiul mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri. Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage 10 doze dintr-un singur flacon. Indiferent de tipul de seringă și de ac:

- Fiecare doză trebuie să conțină 0,2 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,2 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Excesul de vaccin din mai multe flacoane nu trebuie cumulat.

Locul preferat este mușchiul deltoid, în partea superioară a brațului.

Vaccinul nu trebuie injectat intravascular, subcutanat sau intradermic.

Vaccinul nu trebuie amestecat cu alte vaccinuri sau medicamente în aceeași seringă.

Pentru măsurile de precauție care trebuie luate înainte de administrarea vaccinului, vezi pct. 4.4.

Pentru instrucțiuni privind decongelarea, manipularea și eliminarea vaccinului, vezi pct. 6.6.

### **4.3 Contraindicații**

Hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1.

#### **4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare**

##### Trasabilitate

Pentru a avea sub control trasabilitatea medicamentelor biologice, numele și numărul lotului medicamentului administrat trebuie înregistrate cu atenție.

##### Recomandări generale

###### Hipersensibilitate și anafilaxie

Au fost raportate evenimente de anafilaxie. Trebuie să fie întotdeauna disponibile un tratament medical și o supraveghere adecvate, în caz de reacție de tip anafilactic după administrarea vaccinului.

Se recomandă monitorizarea atentă timp de cel puțin 15 minute după vaccinare. Persoanelor care au manifestat anafilaxie după o doză anterioară de Comirnaty nu trebuie să li se administreze încă o doză de vaccin.

###### Miocardită și pericardită

După vaccinarea cu Comirnaty există un risc crescut de miocardită și pericardită. Aceste afecțiuni se pot dezvolta în doar câteva zile după vaccinare și, în principal, au apărut în decurs de 14 zile, fiind observate mai frecvent după a doua administrare a vaccinului și mai frecvent la persoane de sex masculin mai tinere. Datele disponibile sugerează că evoluția miocarditei și pericarditei după vaccinare nu este diferită de cea a miocarditei sau pericarditei, în general (vezi pct. 4.8).

Profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să fie atenți la semnele și simptomele de miocardită și pericardită. Persoanele vaccinate (inclusiv părinți sau apartinătorii) trebuie instruite să solicite imediat asistență medicală dacă prezintă simptome care indică miocardită sau pericardită, cum ar fi dureri toracice (acute și persistente), dispnee sau palpitații după vaccinare.

Profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să ia în considerare ghidurile de specialitate și/sau să solicite consult de specialitate pentru diagnosticarea și tratarea acestei afecțiuni.

###### Reacții asociate cu anxietatea

În asociere cu procesul de vaccinare în sine pot surveni reacții asociate cu anxietatea, incluzând reacții vasovagale (sincopă), hiperventilație sau reacții asociate stresului (de exemplu amețeală, palpitații, creșteri ale frecvenței cardiace, modificări ale tensiunii arteriale, parestezie, hipoestezie și transpirații). Reacțiile legate de stres sunt temporare și se remit de la sine. Persoanele trebuie sfătuite să aducă la cunoștință furnizorului vaccinării simptomele respective, pentru a fi evaluate. Este importantă luarea măsurilor de precauție, pentru evitarea leziunilor cauzate de leșin.

###### Boală concomitantă

Vaccinarea trebuie amânată la persoanele cu boală acută severă, însoțită de febră sau cu infecție acută. Prezența unei infecții minore și/sau a febrei scăzute nu constituie un motiv de amânare a vaccinării.

###### Trombocitopenie și tulburări de coagulare

În mod similar altor injecții intramusculare, vaccinul trebuie administrat cu prudență persoanelor cărora li se administrează tratament anticoagulant sau celor cu trombocitopenie sau orice tulburare de coagulare (de exemplu hemofilie), întrucât în urma administrării intramusculare la aceste persoane pot să apară hemoragii sau echimoze.

### Persoane imunocompromise

Eficacitatea și siguranța vaccinului nu au fost evaluate la persoane imunocompromise, inclusiv cele cărora li se administrează tratament imunosupresor. Eficacitatea Comirnaty poate fi diminuată la persoanele imunocompromise.

Recomandarea de a lua în considerare administrarea celei de a treia doze la persoanele imunocompromise sever se bazează pe dovezile serologice limitate, provenite dintr-o serie de cazuri din literatura de specialitate elaborată în urma abordării terapeutice a pacienților adulți cu imunocompromitere iatrogenă după transplant de organ solid (vezi pct. 4.2).

### Durata protecției

Durata protecției oferite de vaccin este necunoscută și este încă în curs de a fi determinată prin studii clinice aflate în desfășurare.

### Limite ale eficacității vaccinului

La fel ca în cazul oricărui vaccin, este posibil ca vaccinarea cu Comirnaty să nu le ofere protecție tuturor persoanelor vaccinate. Este posibil ca persoanele să nu fie pe deplin protejate înainte de 7 zile după a doua doză de vaccin.

## **4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune**

Nu s-au efectuat studii privind interacțiunile.

Administrarea Comirnaty concomitent cu alte vaccinuri nu a fost studiată.

## **4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea**

### Sarcina

O cantitate mare de date observaționale provenite de la femei gravide vaccinate cu Comirnaty în al doilea și al treilea trimestru de sarcină nu au evidențiat o creștere a rezultatelor adverse cu privire la sarcină. Deși datele despre rezultatele cu privire la sarcină după vaccinarea în primul trimestru sunt limitate în prezent, nu s-a observat niciun risc crescut de avort. Studiile la animale nu au evidențiat efecte toxice dăunătoare directe sau indirekte asupra sarcinii, dezvoltării embrio-fetale, nașterii sau dezvoltării postnatale (vezi pct. 5.3). Comirnaty poate fi utilizat în timpul sarcinii.

### Alăptarea

Nu se anticipează apariția de efecte asupra nou-născuților/sugarilor alăptați, deoarece expunerea sistemică la Comirnaty a femeilor care alăptează este neglijabilă. Datele observaționale provenite de la femei care au alăptat după vaccinare nu au evidențiat un risc de reacții adverse la nou-născuții/sugarii alăptați. Comirnaty poate fi utilizat în timpul alăptării.

### Fertilitatea

Studiile la animale nu au evidențiat efecte toxice dăunătoare directe sau indirekte asupra funcției de reproducere (vezi pct. 5.3).

## **4.7 Efecte asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje**

Comirnaty nu are nicio influență sau are influență neglijabilă asupra capacității de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje. Cu toate acestea, este posibil ca unele dintre reacțiile menționate la pct. 4.8 să afecteze temporar capacitatea de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

#### **4.8 Reacții adverse**

##### Rezumatul profilului de siguranță

###### Copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 la sub 12 ani) – după 2 doze

În Studiul 3, s-a administrat cel puțin 1 doză de Comirnaty 10 µg unui număr total de 1518 copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani, iar placebo s-a administrat unui număr total de 750 copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani. La momentul analizei din faza 2/3 a Studiului 3, cu date până la data limită de închidere a bazei de date, 6 septembrie 2021, 2158 copii (95,1%) (1444 în grupul la care s-a administrat Comirnaty 10 µg și 714 în grupul la care s-a administrat placebo) au fost monitorizați timp de cel puțin 2 luni după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty 10 µg. De asemenea, o analiză a datelor privind evenimentele adverse din faza 2/3 a Studiului 3 a inclus alți 2379 participanți [1,591 în grupul la care s-a administrat Comirnaty 10 µg și 788 în grupul la care s-a administrat placebo], dintre care 71,2% au avut o perioadă de monitorizare de cel puțin 2 săptămâni după Doza 2 până la data limită de închidere a bazei de date, 8 octombrie 2021. Evaluarea siguranței în Studiul 3 este în curs de desfășurare.

Profilul general de siguranță al Comirnaty la adolescenti cu vârstă cuprinsă între 5 și 15 ani a fost similar cu cel observat la participanți cu vârstă de 16 ani și peste. Reacțiile adverse cele mai frecvente la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani cărora li s-au administrat 2 doze au fost durere la nivelul locului de administrare a injecției (>80%), oboseală (>50%), cefalee (>30%), eritem și edem la nivelul locului de administrare a injecției (>20%), mialgie și frisoane (>10%).

###### Copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 la sub 12 ani) – după doza rapel

În cadrul unui subset din Studiul 3, unui număr total de 401 copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani s-a administrat o doză rapel de Comirnaty 10 µg, la cel puțin 5 luni (interval cuprins între 5 și 9 luni) după finalizarea schemei primare de vaccinare. Analiza subsetului din Studiul 3 de fază 2/3 se bazează pe date colectate până la data limită de închidere a bazei de date, 22 martie 2022 (perioadă mediană de monitorizare de 1,3 luni).

Profilul general de siguranță pentru doza de rapel a fost similar cu cel observat după schema primară de vaccinare. Reacțiile adverse cele mai frecvente la copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>70%), fatigabilitate (>40%), cefalee (>30%), mialgie, frisoane, eritem și edem la nivelul locului de administrare a injecției (>10%).

###### Adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani – după 2 doze

În cadrul unei analize de monitorizare pe termen lung a siguranței în Studiul 2, 2260 adolescenți (1131 în grupul la care s-a administrat Comirnaty și 1129 în grupul la care s-a administrat placebo) aveau vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani. Dintre aceștia, 1559 adolescenți (786 în grupul la care s-a administrat Comirnaty și 773 în grupul la care s-a administrat placebo) au fost monitorizați timp de ≥4 luni după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty. Evaluarea siguranței în Studiul 2 este în curs de desfășurare.

Profilul general de siguranță al Comirnaty la adolescenti cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani a fost similar cu cel observat la participanți cu vârstă de 16 ani și peste. Reacțiile adverse cele mai frecvente la adolescenti cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani cărora li s-au administrat 2 doze au fost durere la locul de administrare a injecției (>90%), fatigabilitate și cefalee (>70%), mialgie și frisoane (>40%), artralgie și febră (>20%).

###### Participanți cu vârstă minimă de 16 ani – după 2 doze

În Studiul 2 s-a administrat cel puțin 1 doză de Comirnaty 30 µg unui număr total de 22026 participanți cu vârstă minimă de 16 ani, iar placebo s-a administrat unui număr total de 22021 participanți cu vârstă minimă de 16 ani (inclusiv 138, respectiv 145 adolescenți cu vârste de

16 și 17 ani, în grupurile la care s-a administrat vaccin, respectiv placebo). S-au administrat 2 doze de Comirnaty unui număr total de 20519 participanți cu vârstă minimă de 16 ani.

La momentul analizei din Studiu 2, cu data limită de închidere a bazei de date 13 martie 2021 pentru perioada de monitorizare în regim orb, controlată cu placebo, până la datele de eliminare a regimului orb al participanților, un număr total de 25651 (58,2%) participanți (13031 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 12620 din grupul la care s-a administrat placebo), cu vârstă minimă de 16 ani, au fost monitorizați timp de  $\geq 4$  luni după a doua doză. Acest grup a inclus un număr total de 15111 participanți cu vârstă cuprinsă între 16 și 55 ani (7704 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 7407 din grupul la care s-a administrat placebo) și un număr total de 10540 participanți cu vârstă minimă de 56 ani (5327 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 5213 din grupul la care s-a administrat placebo).

La participanții cu vârstă minimă de 16 ani cărora li s-au administrat 2 doze cele mai frecvente reacții adverse au fost durere la nivelul locului de administrare a injecției ( $>80\%$ ), fatigabilitate ( $>60\%$ ), cefalee ( $>50\%$ ), mialgie ( $>40\%$ ), frisoane ( $>30\%$ ), artralgie ( $>20\%$ ), febră și tumefiere la nivelul locului de administrare a injecției ( $>10\%$ ), iar acestea au fost de regulă ușoare sau moderate ca intensitate și s-au remis în decurs de câteva zile de la vaccinare. O frecvență ceva mai scăzută a evenimentelor de reactogenitate a fost asociată cu vârstă mai înaintată.

Profilul de siguranță la 545 participanți cu vârstă minimă de 16 ani cărora li s-a administrat Comirnaty și care erau seropozitivi pentru SARS-CoV-2 la momentul inițial a fost similar celui observat la populația generală.

#### Participanți cu vârstă de 16 ani și peste – după doza rapel

Unui subset de participanți la studiul de Fază 2/3, compus din 306 adulți cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani, care au finalizat schema de vaccinare inițială cu administrarea a 2 doze de Comirnaty, i s-a administrat o doză rapel de Comirnaty la interval de aproximativ 6 luni (interval: 4,8-8,0 luni) după administrarea Dozei 2.

Profilul general de siguranță pentru doza de rapel a fost similar cu cel observat după 2 doze. Reacțiile adverse cele mai frecvente la participanții cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani au fost durere la locul de administrare a injecției ( $>80\%$ ), fatigabilitate ( $>60\%$ ), cefalee ( $>40\%$ ), mialgie ( $>30\%$ ), frisoane și artralgie ( $>20\%$ ).

În Studiu 4, un studiu cu doză rapel, controlat cu placebo, participanților cu vârstă de 16 ani și peste recrutați din Studiu 2 li s-a administrat o doză rapel de Comirnaty (5081 participanți) sau placebo (5044 participanți) la cel puțin 6 luni după a doua doză de Comirnaty. În mod global, participanții cărora li s-a administrat o doză rapel au avut un timp median de monitorizare de 2,5 luni după doza rapel, până la data limită (5 octombrie 2021). Nu s-au identificat reacții adverse noi la Comirnaty.

#### Doza de rapel după vaccinarea primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19

În cadrul a 5 studii independente privind administrarea unei doze de rapel de Comirnaty la persoane la care a fost finalizată schema de vaccinare primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19 (doză de rapel heterolog) nu au fost identificate noi probleme legate de siguranță (vezi pct. 5.1).

**Listă reacțiilor adverse din studiile clinice și din experiența ulterioară autorizării la persoane cu vârstă minimă de 5 ani, sub formă de tabel**

Reacțiile adverse observate în timpul studiilor clinice sunt prezentate mai jos în funcție de următoarele categorii de frecvență:

Foarte frecvente ( $\leq 1/10$ ),  
 Frecvente ( $\leq 1/100$  și  $< 1/10$ ),  
 Mai puțin frecvente ( $\leq 1/1000$  și  $< 1/100$ ),  
 Rare ( $\leq 1/10000$  și  $< 1/1000$ ),  
 Foarte rare ( $< 1/10000$ ),  
 Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile).

**Tabelul 1: Reacții adverse din studiile clinice efectuate cu Comirnaty și din experiența ulterioară autorizării la persoane cu vârstă minimă de 5 ani**

Clasificarea pe aparate, sisteme și organe	Foarte frecvente ( $\geq 1/10$ )	Frecvente ( $\geq 1/100$ și $< 1/10$ )	Mai puțin frecvente ( $\geq 1/1000$ și $< 1/100$ )	Rare ( $\geq 1/10000$ și $< 1/1000$ )	Foarte rare ( $< 1/10000$ )	Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile)
Tulburări hematologic e și limfatice			Limfadenopatie <sup>a</sup>			
Tulburări ale sistemului imunitar			Reacții de hipersensibilitate (de exemplu erupție cutanată tranzitorie, prurit, urticarie <sup>b</sup> , angioedem <sup>b</sup> )			Anafilaxie
Tulburări metabolice și de nutriție			Scăderea apetitului alimentar			
Tulburări psihice			Insomnie			
Tulburări ale sistemului nervos	Cefalee		Amețeală <sup>d</sup> ; Letargie	Paralizie facială periferică acută <sup>c</sup>		Parestezie <sup>d</sup> ; Hipoestezie <sup>d</sup>
Tulburări cardiace					Miocardită <sup>d</sup> ; Pericardită <sup>d</sup>	
Tulburări gastro-intestinale	Diaree <sup>d</sup>	Greață; vărsături <sup>d</sup>				
Afecțiuni cutanate și ale țesutului subcutanat			Hiperhidroză; transpirații nocturne			Eritem polimorf <sup>d</sup>
Tulburări musculo-scheletice și ale țesutului conjunctiv	Artralgie; Mialgie		Durere la nivelul extremităților <sup>e</sup>			

Tulburări ale aparatului genital și sănului					Cu frecvență necunoscută: Sângerare menstruală abundantă <sup>i</sup>
Tulburări generale și la nivelul locului de administrare	Durere la nivelul locului de administrare a injecției; Fatigabilitate; Frisoane; Febră <sup>f</sup> ; Tumefiere la nivelul locului de administrare a injecției	Eritem la nivelul locului de administrare a injecției <sup>h</sup>	Astenie; stare generală de rău; prurit la nivelul locului de administrare a injecției		Tumefiere extinsă la nivelul membrului vaccinat <sup>d</sup> ; Tumefiere la nivelul feței <sup>g</sup>

- a. S-a observat o frecvență mai crescută a limfadenopatiei la participanții cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani din Studiu 3 (2,5% comparativ cu 0,9%) și la participanții cu vârstă de 16 ani și peste din Studiu 4 (2,8% comparativ cu 0,4%) cărora li s-a administrat o doză rapel comparativ cu participanții cărora li s-au administrat 2 doze.
- b. Categoria de frecvență pentru urticarie și angioedem a fost „rare”.
- c. Pe perioada de urmărire pentru evaluarea siguranței din cadrul studiului clinic și până la data de 14 noiembrie 2020, paralizia facială periferică acută a fost raportată la patru participanți din grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19. Paralizia facială a debutat în Ziua 37 după Doza 1 (participantului respectiv nu i se administrase Doza 2) și în Zilele 3, 9 și 48 după Doza 2. Nu au fost raportate cazuri de paralizie facială periferică acută în grupul la care s-a administrat placebo.
- d. Reacție adversă identificată ulterior autorizării.
- e. Se referă la brațul în care s-a administrat vaccinul.
- f. S-a observat o frecvență mai crescută de apariție a febrei după doua doză comparativ cu prima doză.
- g. Ulterior punerii pe piață, au fost raportate evenimente de tumefiere la nivelul feței la persoane cărora li s-au administrat anterior injecții de tip umplere dermică.
- h. Eritemul la nivelul locului de administrare a injecției a survenit cu o frecvență mai mare (foarte frecvente) la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani.
- i. Majoritatea cazurilor par a fi de tip non - grave și temporare.

#### Descrierea reacțiilor adverse selecționate

##### Miocardită și pericardită

Riscul crescut de miocardită după vaccinarea cu Comirnaty este cel mai pronunțat la persoanele de sex masculin mai tinere (vezi pct. 4.4).

Două studii farmacoepidemiologice europene de ampoloare au estimat riscul crescut la persoanele de sex masculin mai tinere după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty. Într-un studiu, într-o perioadă de 7 zile după administrarea celei de a doua doze s-au constatat cu aproximativ 0,265 (I<sub>2</sub> 95% 0,255-0,275) mai multe cazuri de miocardită per 10 000 de persoane la persoanele de sex masculin cu vârstă de 12-29 de ani expuse, comparativ cu cele neexpuse. Într-un alt studiu, într-o perioadă de 28 de zile după administrarea celei de a doua doze s-au constatat cu 0,56 (I<sub>2</sub> 95% 0,37-0,74) mai multe cazuri de miocardită per 10 000 de persoane la persoanele de sex masculin cu vârstă de 16-24 de ani expuse, comparativ cu cele neexpuse.

Date limitate indică faptul că riscul de miocardită și pericardită în urma vaccinării cu Comirnaty pare mai scăzut la copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani decât la adolescentii cu vârstă cuprinsă între 12 și 17 ani.

## Raportarea reacțiilor adverse suspectate

Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acest lucru permite monitorizarea continuă a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacție adversă suspectată prin intermediul sistemului național de raportare, astfel cum este menționat în [Anexa V](#) și să includă seria/lotul, dacă sunt disponibile.

## **4.9 Supradoxaj**

Sunt disponibile date privind supradoxajul de la 52 participanți inclusi în studiu clinic cărora, din cauza unei erori de diluare, li s-au administrat 58 micrograme de Comirnaty. Persoanele vaccinate nu au raportat o creștere a reactogenității sau a reacțiilor adverse.

În caz de supradoxaj, se recomandă monitorizarea funcțiilor vitale și, posibil, administrarea unui tratament simptomatic.

## **5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE**

### **5.1 Proprietăți farmacodinamice**

Grupa farmacoterapeutică: vaccinuri, alte vaccinuri virale, codul ATC: J07BX03

#### Mecanism de acțiune

ARN-ul mesager cu nucleozide modificate din compoziția Comirnaty este înglobat în nanoparticule lipide, care permit eliberarea ARN-ului nereplicant în celulele gazdă, pentru a direcționa exprimarea tranzitorie a antigenului S SARS-CoV-2. ARNm transmite codurile pentru toată lungimea antigenului S ancorat de membrană, cu mutații în două puncte la nivelul helixului central. Mutăția acestor doi aminoacizi în prolină blochează antigenul S într-o conformatie prefuziune preferată antigenic. Vaccinul determină atât răspunsuri ale anticorpilor neutralizați, cât și răspunsuri imunitare celulare față de antigenul S (spike), care pot contribui la protecția împotriva bolii COVID-19.

#### Eficacitate

Studiul 2 este un studiu multicentric, multinațional, de fază 1/2/3, randomizat, controlat cu placebo, de stabilire a dozei, în regim orb pentru observator, de selectare a vaccinului candidat și de evaluare a eficacității, efectuat la participanți cu vârstă minimă de 12 ani. Randomizarea a fost stratificată în funcție de vîrstă: 12 până la 15 ani, 16 până la 55 ani sau 56 ani și peste, cu un procent minim de 40% dintre participanți în stratul de sondaj statistic de ≤56 ani. Din studiu au fost excluși participanții imunocompromiși și cei care au fost diagnosticati anterior cu boala COVID-19, clinic sau microbiologic. Participanții cu boală preexistentă stabilă, definită ca o boală care nu a necesitat o modificare semnificativă a tratamentului sau spitalizare pentru agravarea bolii în intervalul de 6 săptămâni anterior înrolării, au fost inclusi, întrucât erau participanți cu infecție stabilă cunoscută cu virusul imunodeficienței umane (HIV), virusul hepatic C (VHC) sau virusul hepatic B (VHB).

#### Eficacitate la participanți cu vîrstă de 16 ani și peste – după 2 doze

În etapa de fază 2/3 a Studiului 2, pe baza datelor colectate până la 14 noiembrie 2020, aproximativ 44000 participanți au fost randomizați în proporții egale și urma să li se administreze 2 doze de vaccin de tip ARNm COVID-19 sau placebo. Analizele de eficacitate au inclus participanți cărora li s-a administrat a doua doză în interval de 19 până la 42 zile de la prima doză. La majoritatea persoanelor vaccinate (93,1%), a doua doză a fost administrată la interval de 19 zile până la 23 zile după Doza 1. S-a planificat monitorizarea participanților timp de până la 24 luni după Doza 2, pentru evaluări de siguranță și eficacitate împotriva bolii COVID-19. În studiu clinic, participanților li s-a solicitat să respecte un interval minim de 14 zile înainte și după administrarea unui vaccin antigripal, pentru a li se

putea administra placebo sau vaccin de tip ARNm COVID-19. În studiu clinic, participanților li s-a solicitat să respecte un interval minim de 60 zile înainte sau după administrarea de medicamente pe bază de sânge/plasmă sau imunoglobuline, în cadrul studiului și până la finalizarea acestuia, pentru a li se putea administra placebo sau vaccin de tip ARNm COVID-19.

Populația pentru analiza criteriului final principal de evaluare a eficacității a inclus 36621 participanți cu vârstă minimă de 12 ani (18242 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 18379 în grupul la care s-a administrat placebo), fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 până la 7 zile după administrarea celei de-a doua doze. În plus, 134 participanți aveau vârstă cuprinsă între 16 și 17 ani (66 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 68 în grupul la care s-a administrat placebo) și 1616 participanți aveau vârstă de 75 ani și peste (804 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 812 în grupul la care s-a administrat placebo).

La momentul analizei principale de eficacitate, participanții fuseseră monitorizați pentru boală COVID-19 simptomatică timp de 2214 persoană-an încă din grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și timp de 2222 persoană-an încă din grupul la care s-a administrat placebo.

Nu au existat diferențe clinice semnificative în ceea ce privește eficacitatea globală a vaccinului la participanții care prezintau risc de boală COVID-19 severă, incluzând participanții cu 1 sau mai multe comorbidități care determină creșterea riscului de boală COVID-19 severă (de exemplu astm bronșic, indice de masă corporală (IMC)  $\geq 30 \text{ kg/m}^2$ , boală pulmonară cronică, diabet zaharat, hipertensiune arterială).

Informațiile privind eficacitatea vaccinului sunt prezentate în Tabelul 2.

**Tabelul 2: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2, în funcție de subgrupa de vârstă – participanți fără dovezi de infecție înainte de 7 zile după Doza 2 – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile)**

Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2 la participanți fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 *			
Subgrupă	Vaccin de tip ARNm COVID-19 N <sup>a</sup> =18198 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Placebo N <sup>a</sup> =18325 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Eficacitatea vaccinului % (I <sup>f</sup> 95%) <sup>e</sup>
Toți participanții	8 2,214 (17411)	162 2,222 (17511)	95,0 (90,0; 97,9)
16 până la 64 ani	7 1,706 (13549)	143 1,710 (13618)	95,1 (89,6; 98,1)
65 ani și peste	1 0,508 (3848)	19 0,511 (3880)	94,7 (66,7; 99,9)
65 până la 74 ani	1 0,406 (3074)	14 0,406 (3095)	92,9 (53,1; 99,8)
75 ani și peste	0 0,102 (774)	5 0,106 (785)	100,0 (-13,1; 100,0)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19\*. [Definiția cazurilor: (cel puțin 1 dintre) febră, tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente, dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente, frisoane, dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente, pierdere a gustului sau miroslului nou apărută, odinofagie, diaree sau vărsături.]

\* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de 7 zile după administrarea ultimei doze) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin teste de amplificare a acidului nucleic (NAAT) [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la NAAT (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost incluși în analiză.

- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriu final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriu final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriu final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriu final de evaluare respectiv.
- e. Intervalul de încredere (IÎ) bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare. IÎ nu este ajustat pentru multiplicitate.

Eficacitatea vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea primei apariții a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2, comparativ cu placebo, a fost de 94,6% (interval de încredere 95%: 89,6%-97,6%) la participanții cu vârstă minimă de 16 ani, cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2.

În plus, analizele în funcție de subgrupă ale criteriului final principal de evaluare a eficacității au arătat estimări punctuale similare ale eficacității în grupurile clasificate pe sexe, origine etnică și participanți cu comorbidități medicale asociate cu risc crescut de forme severe de boală COVID-19.

Au fost efectuate analize actualizate de eficacitate, cu cazuri suplimentare confirmate de boală COVID-19, colectate în perioada de monitorizare controlată cu placebo, în regim orb, reprezentând o perioadă de până la 6 luni după Doza 2, la populația evaluabilă pentru analiza de eficacitate.

Informațiile actualizate privind eficacitatea vaccinului sunt prezentate în Tabelul 3.

**Tabelul 3: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19, începând cu 7 zile după Doza 2, în funcție de subgrupa de vârstă – participanți fără dovezi de infecție cu SARS-CoV-2\* înainte de 7 zile după Doza 2 – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile) în perioada de monitorizare controlată cu placebo**

Subgrupă	Vaccin de tip ARNm COVID-19 N <sup>a</sup> =20998 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Placebo N <sup>a</sup> =21096 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Eficacitatea vaccinului % (IÎ 95% <sup>e</sup> )
Toți participanții <sup>f</sup>	77 6,247 (20712)	850 6,003 (20713)	91,3 (89,0; 93,2)
16 până la 64 ani	70 4,859 (15519)	710 4,654 (15515)	90,6 (87,9; 92,7)
65 ani și peste	7 1,233 (4192)	124 1,202 (4226)	94,5 (88,3; 97,8)
65 până la 74 ani	6 0,994 (3350)	98 0,966 (3379)	94,1 (86,6; 97,9)
75 ani și peste	1 0,239 (842)	26 0,237 (847)	96,2 (76,9; 99,9)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslului nou apărută; odinofagie; diaree; vârsături).

\* Participanții fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin NAAT [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la NAAT (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost incluși în analiză.

- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriu final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriu final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriu final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.

- d.  $n_2$  = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
- e. Intervalul de încredere ( $\hat{I}$ ) 95% bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.
- f. Au inclus cazuri confirmate la participanți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani: 0 în grupul cu vaccin de tip ARNm COVID-19; 16 în grupul cu placebo.

În cadrul analizei actualizate de eficacitate, eficacitatea vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea primei apariții a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după doza 2, comparativ cu placebo, a fost de 91,1% ( $\hat{I}$  95% de 88,8%-93,0%) la participanții din cadrul populației evaluabile din punctul de vedere al eficacității, cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2.

În plus, analizele actualizate de eficacitate în funcție de subgrupe au evidențiat estimări punctuale ale eficacității similare la toate sexele, grupurile etnice, zonele geografice și la participanții cu comorbidități medicale și obezitate asociată cu risc crescut de boală COVID-19 severă.

#### Eficacitate împotriva bolii COVID-19 severe

Analizele actualizate de eficacitate care au luat în calcul criteriile finale secundare de evaluare a eficacității susțin beneficiul vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea bolii COVID-19 severe.

Începând cu data de 13 martie 2021, eficacitatea vaccinului împotriva bolii COVID-19 severe este prezentată numai pentru participanți cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (Tabelul 4), întrucât numărul de cazuri de boală COVID-19 la participanții fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2 a fost același cu numărul de cazuri la participanții cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2, atât în grupul cu vaccin de tip ARNm COVID-19, cât și în grupul cu placebo.

**Tabelul 4: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 severe la participanți cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2, conform Administrației pentru Alimente și Medicamente (FDA)\*, după Doza 1 sau începând cu 7 zile după Doza 2, în cadrul monitorizării controlate cu placebo**

	Vaccin de tip ARNm COVID-19 Cazuri $n_1^a$ Timp de monitorizare ( $n_2^b$ )	Placebo Cazuri $n_1^a$ Timp de monitorizare ( $n_2^b$ )	Eficacitatea vaccinului % ( $\hat{I}$ 95% <sup>c</sup> )
După doza 1 <sup>d</sup>	1 8,439 <sup>e</sup> (22505)	30 8,288 <sup>e</sup> (22435)	96,7 (80,3; 99,9)
La 7 zile după doza 2 <sup>f</sup>	1 6,522 <sup>g</sup> (21649)	21 6,404 <sup>g</sup> (21730)	95,3 (70,9; 99,9)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boala COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslului nou apărută; odinofagie; diaree; vărsături).

\* Boala COVID-19 severă conform definiției FDA reprezintă boala COVID-19 confirmată și prezența a cel puțin 1 dintre următoarele:

- Semne clinice în repaus care sugerează boală sistemică severă (frecvența respirației  $\geq 30$  respirații pe minut, frecvența cardiacă  $\geq 125$  bătăi pe minut, saturarea de oxigen  $\leq 93\%$  la aerul din încăpere la nivelul mării sau raportul dintre presiunea arterială parțială a oxigenului și oxigenul inspirat fracționat  $<300$  mmHg);
- Insuficiență respiratorie [definită prin necesitatea de oxigen cu flux crescut, ventilație non-invazivă, ventilație mecanică sau oxigenare prin membrană extracorporeală (ECMO)];
- Semne evidente de soc (tensiunea arterială sistolică  $<90$  mmHg, tensiunea arterială diastolică  $<60$  mmHg sau necesitatea administrării de vasopresoare);
- Disfuncție renală, hepatică sau neurologică acută, semnificativă;
- Internare într-o secție de terapie intensivă;
- Deces.

- a. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriu final de evaluare.
- b. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriu final de evaluare respectiv.
- c. Intervalul de încredere (I<sub>f</sub>) bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.
- d. Evaluarea eficacității s-a bazat pe întreaga populație disponibilă pentru evaluarea eficacității (cu intenție de tratament modificat) la doza 1 și a inclus toți participanții randomizați cărora li s-a administrat cel puțin 1 doză de intervenție de studiu.
- e. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriu final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriu final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între Doza 1 și finalul perioadei de monitorizare.
- f. Evaluarea eficacității s-a bazat pe populația evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile) și a inclus toți participanții randomizați eligibili cărora li s-au administrat toate dozele de intervenție de studiu, însăci participanții randomizați în intervalul de timp predefinit nu au prezentat alte abateri importante de la protocol, în opinia clinicianului.
- g. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriu final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriu final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.

#### Eficacitate și imunogenitate la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani – după 2 doze

În cadrul unei analize inițiale a Studiului 2 la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani (reprezentând o durată mediană a monitorizării de >2 luni după Doza 2), fără dovezi de infecție anterioară, nu au existat cazuri la 1005 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și au existat 16 cazuri din 978 participanți cărora li s-a administrat placebo. Estimarea punctuală a eficacității este 100% (interval de încredere 95%: 75,3; 100,0). La participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară au existat 0 cazuri din cei 1119 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și 18 cazuri din cei 1110 participanți cărora li s-a administrat placebo. De asemenea, acest lucru arată că estimarea punctuală pentru eficacitate este 100% (interval de încredere 95%: 78,1; 100,0).

Au fost efectuate analize actualizate de eficacitate cu cazuri suplimentare confirmate de COVID-19 acumulate pe parcursul monitorizării controlate cu placebo în regim orb, reprezentând până la 6 luni după Doza 2 în cadrul populației la care s-a evaluat eficacitatea.

În cadrul analizei actualizate de eficacitate a Studiului 2 la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani, fără dovezi de infecție anterioară, nu au existat cazuri la 1057 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și au existat 28 cazuri din 1030 participanți cărora li s-a administrat placebo. Estimarea punctuală a eficacității este 100% (interval de încredere 95%: 86,8; 100,0). La participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară au existat 0 cazuri din cei 1119 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și 30 cazuri din cei 1109 participanți cărora li s-a administrat placebo. De asemenea, acest lucru arată că estimarea punctuală pentru eficacitate este 100% (interval de încredere 95%: 87,5; 100,0).

În Studiul 2, a fost efectuată o analiză a titrurilor neutralizante SARS-CoV-2 la 1 lună după doza 2 la un subset de participanți selectați aleatoriu, care au prezentat dovezi serologice sau virusologice de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 până la 1 lună după doza 2, comparând răspunsul la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani (n = 190) cu participanții cu vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani (n = 170).

Proportia medie geometrică a titrurilor (MGT) în grupa de vîrstă 12-15 ani comparativ cu grupa de vîrstă 16-25 ani a fost 1,76, cu un I<sub>f</sub> 95% bilateral de 1,47 până la 2,10. Prin urmare, criteriul de non-inferioritate de 1,5 ori a fost îndeplinit, însăci limita inferioară a I<sub>f</sub> 95% bilateral pentru raportul mediei geometrice [RMG] a fost >0,67.

#### Eficacitate și imunogenitate la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 până la sub 12 ani) – după 2 doze

Studiul 3 este un studiu de fază 1/2/3 compus dintr-o porțiune de stabilire a dozei de vaccin, în regim deschis (Faza 1) și o porțiune multicentrică, multinațională, randomizată, controlată cu placebo – soluție salină, de evaluare a eficacității în regim orb pentru observator (Faza 2/3) în care au fost

înrolați participanți cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani. A doua doză a fost administrată la majoritatea persoanelor randomizate cărora li s-a administrat vaccin (94,4%) la 19 zile până la 23 zile după Doza 1.

Rezultatele descriptive privind eficacitatea vaccinului la copii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani, fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2, sunt prezentate în Tabelul 5. La participanții cu dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 nu au fost observate cazuri de COVID-19, atât în grupul la care s-a administrat vaccinul, cât și în grupul la care s-a administrat placebo.

**Tabelul 5: Eficacitatea vaccinului – prima apariție a bolii COVID-19, începând cu 7 zile după doza 2: fără dovezi de infecție înainte de 7 zile după doza 2 – Faza 2/3 – populația evaluabilă din punctul de vedere al eficacității alcătuită din copii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani**

<b>Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după doza 2 la copii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 *</b>				
	<b>Vaccin de tip ARNm COVID-19 10 µg/doză N<sup>a</sup>=1305 cazuri n1<sup>b</sup> Timp de monitorizare<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Placebo N<sup>a</sup>=663 cazuri n1<sup>b</sup> Timp de monitorizare<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Eficacitatea vaccinului % (I) 95%</b>	
Copii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani	3 0,322 (1273)	16 0,159 (637)	90,7 (67,7; 98,3)	

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslului nou apărută; odinofagie; diaree; vârsături).

\* Participanții fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpii de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin teste de amplificare a acidului nucleic (TAAN) [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la TAAN (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost inclusi în analiză.

- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.

În Studiul 3, o analiză a titrurilor de anticorpi neutralizanți 50% SARS-CoV-2 (NT50) la 1 lună după doza 2, efectuată la un subset de participanți selectați în mod aleatoriu, a demonstrat eficacitatea prin corelarea răspunsurilor imune ale copiilor cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 la sub 12 ani) în partea de Fază 2/3 a Studiului 3 cu cele ale participanților cu vârsta cuprinsă între 16 și 25 ani în partea de Fază 2/3 a Studiului 2 care nu au prezentat dovezi serologice sau virusologice de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 timp de până la 1 lună după doza 2, cu îndeplinirea criteriilor prespecificate de corelare imunologică, atât în ceea ce privește raportul medie geometrice (RMG), cât și diferența dintre răspunsurile serologice, unde răspunsul serologic se definește prin atingerea unei creșteri de cel puțin 4 ori a SARS-CoV-2 NT50 față de momentul inițial (înainte de doza 1).

RMG al SARS-CoV-2 NT50 la 1 lună după doza 2 la copiii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 la sub 12 ani), comparativ cu cel observat la adolescenți și adulții tineri cu vârsta cuprinsă între 16 și 25 ani a fost de 1,04 (I) 95% bilateral: 0,93; 1,18). Dintre participanții fără dovezi anterioare de infecție cu SARS-CoV-2 timp de până la 1 lună după doza 2, 99,2% dintre copiii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani și 99,2% dintre participanții cu vârsta cuprinsă între 16 și 25 ani au prezentat un răspuns serologic la 1 lună după doza 2. Diferența dintre procente de participanți care au prezentat

un răspuns serologic în cele 2 grupe de vârstă (copii – adolescenți și adulți tineri) a fost de 0,0% (ÎÎ 95% bilateral: -2,0%; 2,2%). Aceste informații sunt prezentate în Tabelul 6.

**Tabelul 6: Rezumatul raportului mediei geometrice pentru titrul de anticorpi neutralizanți 50% și diferența dintre procentele de participanți cu răspuns serologic – comparare între grupul copiilor cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani (Studiul 3) cu grupul participanților cu vârsta cuprinsă între 16 și 25 ani (Studiul 2) – participanți fără dovezi de infecție timp de până la 1 lună după doza 2 –subset de corelare imunologică – Faza 2/3 – populație evaluabilă din punctul de vedere al imunogenității**

		Vaccin de tip ARNm COVID-19		5-11 ani/ 16-25 ani	
		10 µg/doză 5-11 ani N <sup>a</sup> =264	30 µg/doză 16-25 ani N <sup>a</sup> =253		
Moment <sup>b</sup>	MGT <sup>c</sup> (ÎÎ 95% <sup>e</sup> )	MGT <sup>c</sup> (ÎÎ 95% <sup>e</sup> )	RMG <sup>d</sup> (ÎÎ 95% <sup>d</sup> )	Obiectiv de corelare imunologică îndeplinit <sup>e</sup> (D/N)	
Media geometrică a titrurilor de anticorpi neutralizanți 50% <sup>f</sup> (MGT <sup>c</sup> )	1 lună după doza 2	1197,6 (1106,1; 1296,6)	1146,5 (1045,5; 1257,2)	1,04 (0,93; 1,18)	D
Rata de răspuns serologic (%) pentru titrul de anticorpi neutralizanți 50% <sup>f</sup>	Moment <sup>b</sup>	n <sup>g</sup> (%) (ÎÎ 95% <sup>h</sup> )	n <sup>g</sup> (%) (ÎÎ 95% <sup>h</sup> )	Diferență % <sup>i</sup> (ÎÎ 95% <sup>j</sup> )	Obiectiv de corelare imunologică îndeplinit <sup>k</sup> (D/N)
	1 lună după doza 2	262 (99,2) (97,3; 99,9)	251 (99,2) (97,2; 99,9)	0,0 (-2,0; 2,2)	D

Abrevieri: ÎÎ = interval de încredere; RMG = raportul mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cantificare; TAAN = test de amplificare a acidului nucleic; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS-CoV-2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2.

Notă: participanții fără dovezi serologice sau virusologice (recoltare de probe de sânge până la 1 lună după doza 2) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita dozei 1 și la 1 lună după doza 2, SARS-CoV-2 nedetectat prin TAAN [frotiu nazal] la Vizitele dozei 1 și dozei 2 și rezultat negativ la TAAN (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată la recoltarea de sânge până la 1 lună după doza 2), fără antecedente medicale de COVID-19, au fost incluși în analiză.

Notă: răspunsul serologic se definește printr-o creștere  $\geq 4$  ori față de momentul inițial (înainte de doza 1). Dacă valoarea determinată la momentul inițial este sub LIC, un rezultat la analiza post-vaccinare  $\geq 4 \times$  LIC se consideră răspuns serologic.

- N = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiză înainte de vaccinare și la 1 lună după doza 2. De asemenea, aceste valori reprezintă numitorii utilizati la calculele procentuale ale ratelor de răspuns serologic.
- Programare specificată în protocol pentru recoltarea probelor de sânge.
- MGT și ÎÎ 95% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și a ÎÎ corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times$  LIC.

- d. RMG și  $\hat{I}$  95% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a diferențelor medii dintre logaritmii titrurilor (vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani minus vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani) și  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student).
- e. Corelarea imunologică pe baza MGT se declară dacă limita inferioară a  $\hat{I}$  95% bilateral pentru RMG este mai mare de 0,67, iar estimarea punctuală a RMG este  $\geq 0,8$ .
- f. SARS-CoV-2 NT50 au fost determinate utilizând analiza de microneutralizare a virusului SARS-CoV-2 mNeonGreen. Analiza utilizează un virus raportor fluorescent derivat din tulpina USA\_WA1/2020, iar neutralizarea virusului se interprează în monostraturile celulare Vero. Proba de NT50 se definește ca diluția serică reciprocă la care un procent de 50% din virus este neutralizat.
- g. n = Număr de participanți cu răspuns serologic pe baza NT50 la 1 lună după doza 2.
- h.  $\hat{I}$  bilateral exact pe baza metodei Clopper-Pearson.
- i. Diferența dintre proporții, exprimată procentual (vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani minus vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani).
- j.  $\hat{I}$  bilateral, pe baza metodei Miettinen-Nurminen pentru diferența dintre proporții, exprimată procentual.
- k. Corelarea imunologică pe baza ratei de răspuns serologic se declară dacă limita inferioară a  $\hat{I}$  95% bilateral pentru diferența dintre răspunsurile serologice este mai mare de -10,0%.

*Imunogenitate la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 până la sub 12 ani) – după doza rapel*

S-a administrat o doză rapel de Comirnaty unui număr de 401 participanți, selectați în mod aleatoriu, din Studiul 3. Eficacitatea unei doze rapel la copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani se deduce din imunogenitate. Imunogenitatea acesteia a fost evaluată prin NT50 comparativ cu tulpina de referință de SARS-CoV-2 (USA\_WA1/2020). Analizele NT50 la 1 lună după doza rapel în comparație cu NT50 dinainte de doza rapel au demonstrat o creștere substanțială a MGT la persoanele cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani care nu prezintau dovezi serologice sau virusologice de infecție antecedentă cu SARS-CoV-2 până la 1 lună după doza 2 și doza rapel. Această analiză este prezentată sintetic în Tabelul 7.

**Tabelul 7: Rezumatul mediei geometrice a titrurilor – NT50 – participanți fără dovezi de infecție – fază 2/3 – set de imunogenitate – vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani – populație evaluabilă din punctul de vedere al imunogenității**

Analiză	Moment de recoltare <sup>a</sup>		
	1 lună după doza rapel ( $n^b=67$ )	1 lună după doza 2 ( $n^b=96$ )	1 lună după doza rapel/ 1 lună după doza 2
	GMT <sup>c</sup> (95% CI <sup>c</sup> )	GMT <sup>c</sup> (95% CI <sup>c</sup> )	RMG <sup>d</sup> ( $\hat{I}^d$ 95%)
Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 - NT50 (titru)	2720,9 (2280,1; 3247,0)	1253,9 (1116,0; 1408,9)	2,17 (1,76; 2,68)

Abrevieri:  $\hat{I}$  = interval de încredere; RMG = raportul mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cuantificare; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS-CoV-2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2.

- a. Programare specificată în protocol pentru recoltarea probelor de sânge.
- b. n = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiza specificată la doza dată/momentul de recoltare a probelor dat.
- c. MGT și  $\hat{I}$  95% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și a  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times$  LIC.
- d. RMG și  $\hat{I}$  95% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a diferențelor medii dintre logaritmii titrurilor (1 lună după doza rapel minus 1 lună după doza 2) și  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student).

## Copii și adolescenți

Agenția Europeană pentru Medicamente a suspendat temporar obligația de depunere a rezultatelor studiilor efectuate cu Comirnaty la copii și adolescenți în profilaxia bolii COVID-19 (vezi pct. 4.2 pentru informații privind utilizarea la copii și adolescenți).

### **5.2 Proprietăți farmacocinetice**

Nu este cazul.

### **5.3 Date preclinice de siguranță**

Datele non-clinice nu au evidențiat niciun risc special pentru om pe baza studiilor convenționale privind toxicitatea după doze repetitive și toxicitatea asupra funcției de reproducere și dezvoltării.

#### Toxicitate generală

La şobolanii cărora li s-a administrat Comirnaty intramuscular (3 doze recomandate la om integrale, o dată pe săptămână, generând concentrații relativ mai crescute la şobolani, din cauza diferențelor de greutate corporală) s-au evidențiat unele edeme și eriteme la nivelul locului de administrare a injecției și creșteri ale numărului de leucocite (inclusiv bazofile și eozinofile), fapt ce este în concordanță cu un răspuns inflamator, precum și vacuolizare a hepatocitelor portale, fără dovezi de leziune hepatică. Toate efectele au fost reversibile.

#### Genotoxicitate/carcinogenitate

Nu s-au efectuat studii de genotoxicitate sau de carcinogenitate. Nu se anticipatează potențial genotoxic pentru componentele vaccinului (lipide și ARNm).

#### Toxicitate asupra funcției de reproducere

Toxicitatea asupra funcției de reproducere și dezvoltării a fost investigată la şobolan, în cadrul unui studiu combinat de toxicitate asupra fertilității și dezvoltării, în cadrul căruia femelelor de şobolan li s-a administrat Comirnaty intramuscular înainte de montă și în perioada de gestație (li s-au administrat 4 doze recomandate la om integrale, care generează concentrații relativ mai crescute la şobolan, din cauza diferențelor de greutate corporală, în intervalul dintre ziua 21 pre-montă și ziua gestațională 20). Răspunsurile anticorpilor neutralizați împotriva SARS-CoV-2 au fost prezente la femeile-mame începând din perioada de dinainte de montă și până la finalul studiului, în ziua postnatală 21, precum și la fetuși și pui. Nu au existat efecte asociate vaccinului asupra fertilității femelelor, sarcinii sau dezvoltării embrio-fetale sau a puilor. Nu sunt disponibile date cu Comirnaty privind transferul placental al vaccinului sau excreția în lapte.

## **6. PROPRIETĂȚI FARMACEUTICE**

### **6.1 Lista excipientilor**

((4-hidroxibutil)azanediil)bis(hexan-6,1-diil)bis(2-hexildecanoat) (ALC-0315)

2-[(polietilenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamidă (ALC-0159)

1,2-Distearoil-sn-glicero-3-fosfocolină (DSPC)

Colesterol

Trometamol

Clorhidrat de trometamol

Sucroză

Apă pentru preparate injectabile

## **6.2 Incompatibilități**

Acest medicament nu trebuie amestecat cu alte medicamente, cu excepția celor menționate la pct. 6.6.

## **6.3 Perioada de valabilitate**

### Flaconul nedeschis

#### Flaconul congelat

18 luni, dacă este păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

Vaccinul va fi primit congelat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C. La primire, vaccinul congelat poate fi păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C sau la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.

În cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 4 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

#### Flaconul decongelat

10 săptămâni păstrare și transport la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C în cadrul perioadei de valabilitate de 18 luni.

- Atunci când vaccinul este adus la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare actualizată trebuie înscrisă pe cutie, iar vaccinul trebuie utilizat sau eliminat până la data de expirare actualizată. Data de expirare originală trebuie să fie tăiată.
- Dacă vaccinul este primit la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C, trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. Data de expirare de pe cutie trebuie actualizată astfel încât să reflecte data de expirare în condiții de păstrare la frigider, iar data de expirare originală trebuie să fie tăiată.

Înainte de utilizare, flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 12 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C.

Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

### **După decongelare, vaccinul nu trebuie recongelat.**

#### Gestionarea variațiilor de temperatură în condiții de păstrare la frigider

- Datele de stabilitate indică faptul că flaconul nedeschis este stabil timp de până la 10 săptămâni, în condiții de păstrare la temperaturi cuprinse între -2°C și 2°C și în cadrul perioadei de păstrare de 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.
- Datele de stabilitate indică faptul că flaconul poate fi păstrat timp de până la 24 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C, inclusiv până la 12 ore după prima perforare.

Acste informații servesc drept recomandări pentru profesioniștii din domeniul sănătății, numai în eventualitatea unor variații de temperatură temporare.

#### Medicamentul diluat

Stabilitatea fizico-chimică în timpul utilizării a fost demonstrată pentru 12 ore, la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C după diluarea cu clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%) soluție injectabilă, aceasta incluzând un timp de transport de până la 6 ore. Din punct de vedere microbiologic, medicamentul trebuie utilizat imediat, exceptând situația în care metoda de diluare înlătură riscul de contaminare microbiană. Dacă nu este utilizat imediat, timpii și condițiile de păstrare în timpul utilizării constituie responsabilitatea utilizatorului.

#### **6.4 Precauții speciale pentru păstrare**

A se păstra la congelator, la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

În timpul perioadei de păstrare, expunerea la lumina din încăpere trebuie redusă la minimum, iar expunerea la lumina solară directă și la radiațiile ultraviolete trebuie evitată.

Pentru condițiile de păstrare ale medicamentului după decongelare și diluare, vezi pct. 6.3.

#### **6.5 Natura și conținutul ambalajului**

1,3 ml concentrat pentru dispersie într-un flacon multidoză, de 2 ml, transparent (sticlă de tip I) prevăzut cu dop (cauciuc bromobutilic sintetic) și capac detașabil, fără filet, din plastic, de culoare portocalie, cu sigiliu din aluminiu. Fiecare flacon conține 10 doze, vezi pct. 6.6.

Mărimi de ambalaj: 10 flacoane sau 195 flacoane

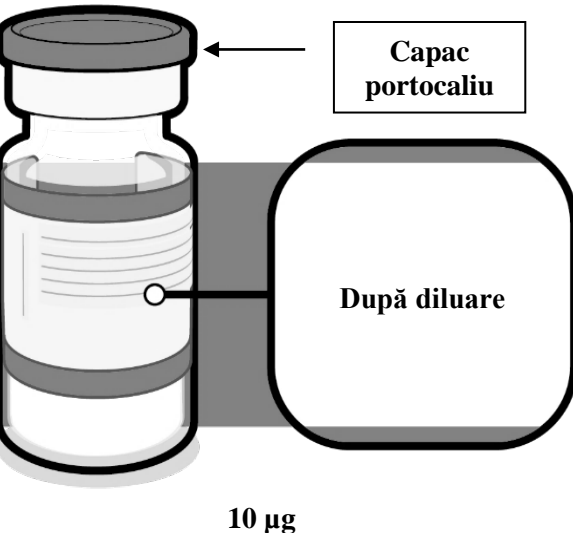
Este posibil ca nu toate mărimele de ambalaj să fie comercializate.

#### **6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor și alte instrucțiuni de manipulare**

##### Instrucțiuni de manipulare

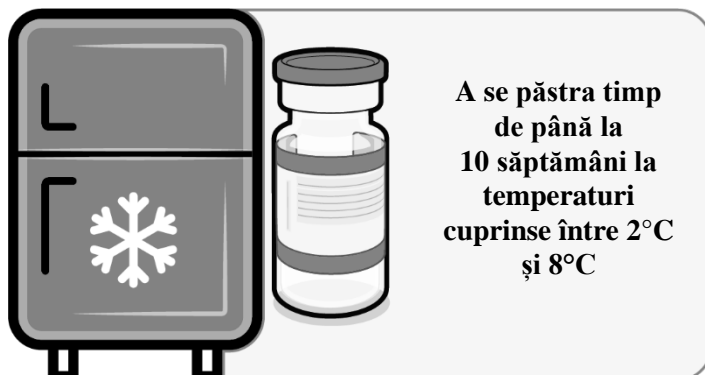
Comirnaty 10 micrograme/doză trebuie preparat de către un profesionist din domeniul sănătății, utilizând o tehnică aseptică, pentru a asigura sterilitatea dispersiei preparate.

**VERIFICAREA FLACONULUI DE COMIRNATY 10 MICROGRAME/DOZĂ  
CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ  
ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



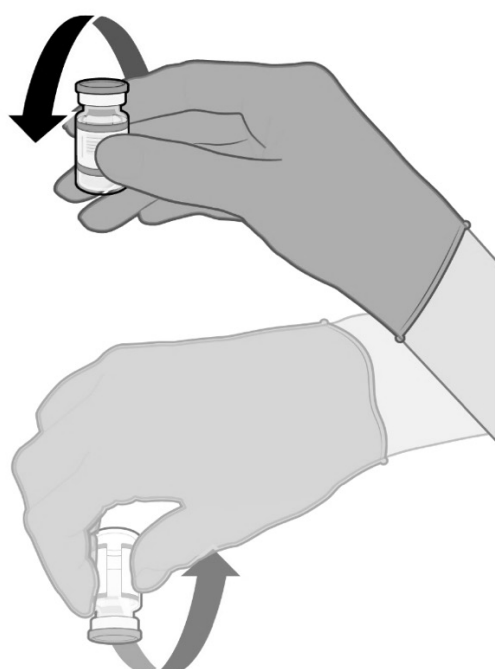
- Se verifică dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie și un chenar de culoare portocalie în jurul etichetei și dacă denumirea medicamentului este Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.
- Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie și un chenar de culoare portocalie și denumirea medicamentului este Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru formula respectivă.
- Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare mov, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.
- Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă, Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă.
- Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare maro, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

**MANIPULARE ÎNAINTE DE UTILIZARE PENTRU COMIRNATY  
10 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU  
VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



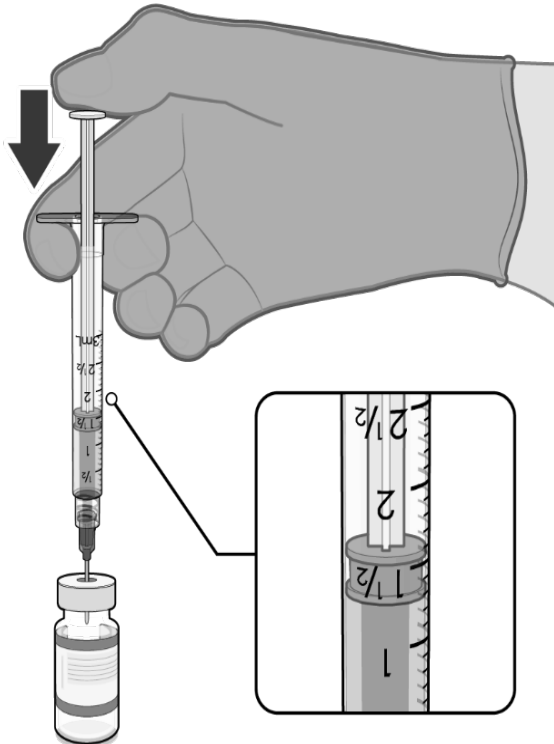
- Dacă flaconul multidoză se păstrează congelat, trebuie decongelat înainte de utilizare. Flacoanele congelate trebuie transferate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C pentru a se decongela; decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane poate dura 4 ore. Se va asigura faptul că flacoanele sunt complet decongelate înainte de utilizare.
- Atunci când flacoanele sunt aduse la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare de pe cutie trebuie actualizată.
- Flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP).
- Alternativ, flacoanele congelate individuale pot fi decongelate timp de 30 minute la temperaturi de până la 30°C. Înainte de utilizare, flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 12 ore la temperaturi de până la 30°C. Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

**AMESTECARE ÎNAINTE DE DILUAREA COMIRNATY 10 MICROGRAME/DOZĂ  
CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ  
ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



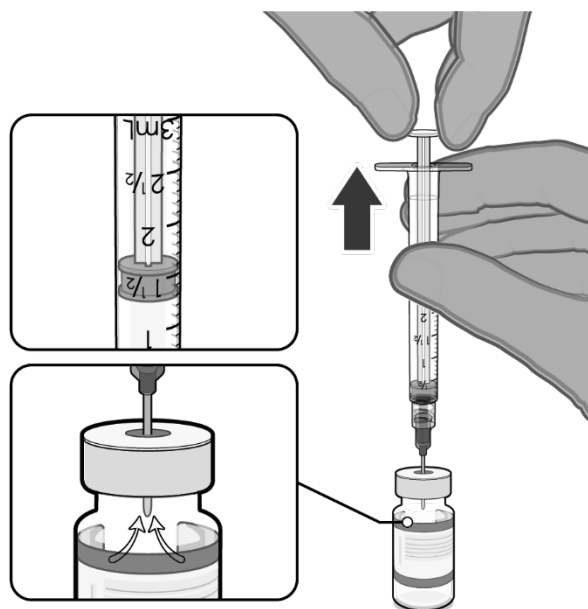
- Flaconul trebuie lăsat să se decongeleze, pentru a ajunge la temperatura camerei, și trebuie răsturnat ușor de 10 ori, înainte de diluare. A nu se agita.
- Înainte de diluare, dispersia decongelată poate conține particule amorfă, opace, de culoare albă până la aproape albă.

**DILUAREA COMIRNATY 10 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE  
INJECTABILĂ (COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



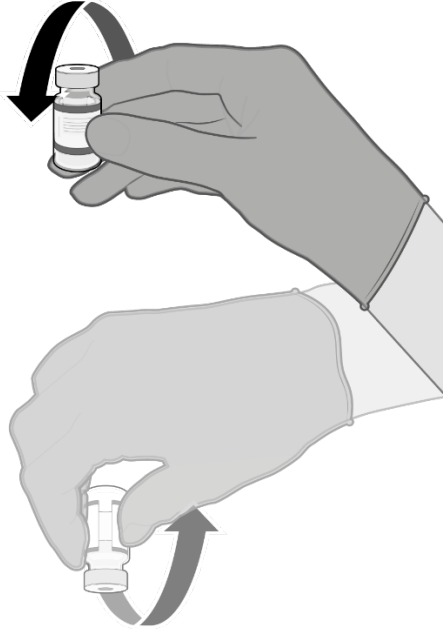
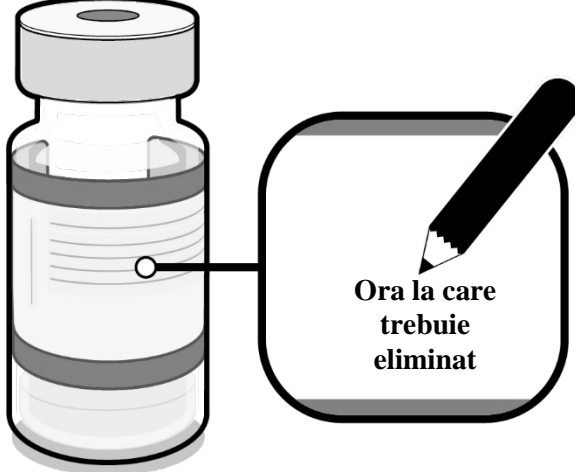
**1,3 ml clorură de sodiu soluție injectabilă 9 mg/ml  
(0,9%)**

- Vaccinul decongelat trebuie diluat în flaconul său original cu 1,3 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%), utilizând un ac de calibrul 21 Gauge sau mai subțire și tehnici aseptice.

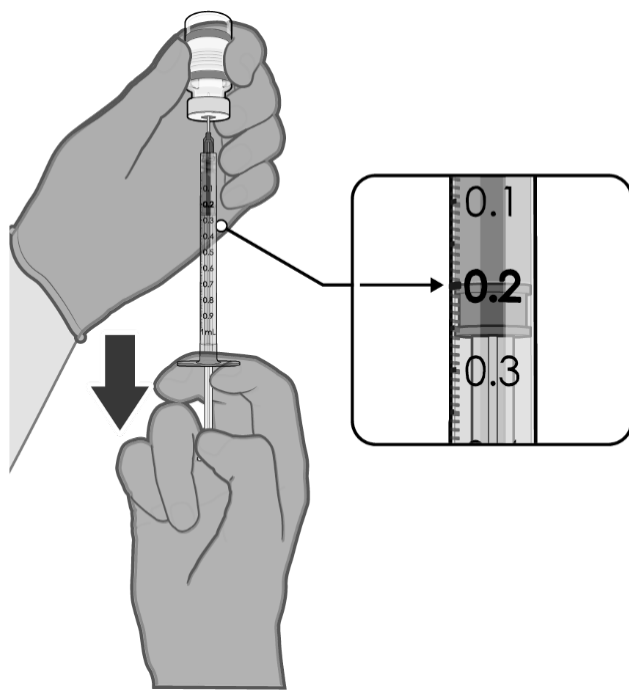


**Retrageți pistonul până la 1,3 ml pentru a  
elimina aerul din flacon.**

- Presiunea din flacon trebuie egalizată înainte de scoaterea acului din dopul flaconului, prin extragerea a 1,3 ml aer în seringă pentru solvent goală.

 <p><b>Ușor de 10 ori</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispersia diluată trebuie răsturnată ușor de 10 ori. A nu se agita.</li> <li>• Vaccinul diluat trebuie să se prezinte sub forma unei dispersii de culoare albă până la aproape albă, fără particule vizibile. Vaccinul diluat nu va fi utilizat dacă sunt prezente particule sau modificări de culoare.</li> </ul>
 <p><b>Înregistrați data și ora adecvate. A se utiliza în decurs de 12 ore de la diluare.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flacoanele diluate trebuie marcate cu data și ora adecvate.</li> <li>• După diluare, se va păstra la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și se va utiliza în decurs de 12 ore.</li> <li>• Dispersia diluată nu trebuie congelată sau agitată. Dacă este păstrată la frigider, dispersia diluată trebuie lăsată să ajungă la temperatura camerei înainte de utilizare.</li> </ul>

**PREPARAREA DOZELOR INDIVIDUALE DE 0,2 ml DE COMIRNATY  
10 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU  
VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



**0,2 ml vaccin diluat**

- După diluare, flaconul conține 2,6 ml, cantitate din care pot fi extrase 10 doze a câte 0,2 ml.
- Utilizând o tehnică aseptică, curătați dopul flaconului cu un tampon antiseptic de unică folosință.
- Extragăți 0,2 ml de Comirnaty pentru copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani.

Pentru a extrage 10 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiu mort redus al seringii combinat cu spațiu mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri.

Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a zecea doză dintr-un singur flacon.

- Fiecare doză trebuie să conțină 0,2 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,2 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie eliminată în decurs de 12 ore de la diluare.

#### Eliminare

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

#### **7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ**

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz  
Germania  
Telefon: +49 6131 9084-0  
Fax: +49 6131 9084-2121  
service@biontech.de

**8. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ**

EU/1/20/1528/004  
EU/1/20/1528/005

**9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI**

Data primei autorizări: 21 decembrie 2020  
Data ultimei reînnoiri a autorizației: 10 octombrie 2022

**10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI**

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente <http://www.ema.europa.eu>.



▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate. Vezi pct. 4.8 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

## **1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI**

Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă  
Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)

## **2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ**

Acesta este un flacon multidoză cu capac fără filet, de culoare maro și trebuie diluat înainte de utilizare.

După diluare, un flacon (0,4 ml) conține 10 doze a către 0,2 ml, vezi pct. 4.2 și 6.6.

O doză (0,2 ml) conține 3 micrograme de tozinameran, un vaccin de tip ARNm COVID-19 (înglobat în nanoparticule lipidice).

Tozinameranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcriptii *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, cu codificarea proteinei S (spike) virale a SARS-CoV-2.

Pentru lista tuturor excipientilor, vezi pct. 6.1.

## **3. FORMA FARMACEUTICĂ**

Concentrat pentru dispersie injectabilă (concentrat steril).

Vaccinul este o dispersie congelată, de culoare albă până la aproape albă (pH: 6,9-7,9).

## **4. DATE CLINICE**

### **4.1 Indicații terapeutice**

Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă este indicat pentru imunizare activă pentru prevenirea bolii COVID-19 cauzate de SARS-CoV-2, la sugari și copii cu vârstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani.

Utilizarea acestui vaccin trebuie să țină cont de recomandările oficiale.

### **4.2 Doze și mod de administrare**

#### Doze

##### Sugari și copii cu vârstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani

Comirnaty 3 micrograme/doză se administrează intramuscular după diluare, sub forma unei scheme primare de vaccinare cu 3 doze (a către 0,2 ml). Se recomandă ca a doua doză să fie administrată la interval de 3 săptămâni după prima doză, urmată de a treia doză la cel puțin 8 săptămâni după a doua doză (vezi pct. 4.4 și 5.1).

Dacă un copil împlinește 5 ani în perioada dintre administrarea dozelor din cadrul schemei de vaccinare, trebuie să finalizeze schema cu aceeași valoare a dozei, de 3 micrograme.

#### Interschimbabilitate

Interschimbabilitatea Comirnaty cu vaccinuri împotriva bolii COVID-19 de la alți fabricanți pentru completarea schemei primare nu a fost stabilită. Persoanelor cărora li s-a administrat o doză de Comirnaty trebuie să li se administreze în continuare Comirnaty pentru completarea schemei primare.

#### Copii și adolescenți

Pentru persoane cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 la sub 12 ani) este disponibilă o formulă pediatrică. Pentru detalii vă rugăm să consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Siguranța și eficacitatea Comirnaty la sugari cu vârstă sub 6 luni nu au fost încă stabilite.

#### Mod de administrare

Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă trebuie administrat intramuscular după diluare (vezi pct. 6.6).

După diluare, flacoanele de Comirnaty conțin 10 doze de vaccin, a căte 0,2 ml. Pentru a extrage 10 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațul mort redus al seringii combinat cu spațiul mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri. Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage 10 doze dintr-un singur flacon. Indiferent de tipul de seringă și de ac:

- Fiecare doză trebuie să conțină 0,2 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,2 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Excesul de vaccin din mai multe flacoane nu trebuie cumulat.

La sugarii cu vârstă de la 6 la sub 12 luni, locul recomandat pentru administrarea injecției este partea anterolaterală a coapsei. La persoanele cu vârstă de 1 an și peste, locul recomandat pentru administrarea injecției este partea anterolaterală a coapsei sau mușchiul deltoid.

Vaccinul nu trebuie injectat intravascular, subcutanat sau intradermic.

Vaccinul nu trebuie amestecat cu alte vaccinuri sau medicamente în aceeași seringă.

Pentru măsurile de precauție care trebuie luate înainte de administrarea vaccinului, vezi pct. 4.4.

Pentru instrucțiuni privind decongelarea, manipularea și eliminarea vaccinului, vezi pct. 6.6.

### **4.3 Contraindicații**

Hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1.

### **4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare**

#### Trasabilitate

Pentru a avea sub control trasabilitatea medicamentelor biologice, numele și numărul lotului medicamentului administrat trebuie înregistrate cu atenție.

## Recomandări generale

### Hipersensibilitate și anafilaxie

Au fost raportate evenimente de anafilaxie. Trebuie să fie întotdeauna disponibile un tratament medical și o supraveghere adecvate, în caz de reacție de tip anafilactic după administrarea vaccinului.

Se recomandă monitorizarea atentă timp de cel puțin 15 minute după vaccinare. Persoanelor care au manifestat anafilaxie după o doză anterioară de Comirnaty nu trebuie să li se administreze încă o doză de vaccin.

### Miocardită și pericardită

După vaccinarea cu Comirnaty există un risc crescut de miocardită și pericardită. Aceste afecțiuni se pot dezvolta în doar câteva zile după vaccinare și, în principal, au apărut în decurs de 14 zile, fiind observate mai frecvent după a doua administrare a vaccinului și mai frecvent la persoane de sex masculin mai tinere. Datele disponibile sugerează că evoluția miocarditei și pericarditei după vaccinare nu este diferită de cea a miocarditei sau pericarditei, în general (vezi pct. 4.8).

Profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să fie atenți la semnele și simptomele de miocardită și pericardită. Persoanele vaccinate (inclusiv părinții sau aparținătorii) trebuie instruite să solicite imediat asistență medicală dacă prezintă simptome care indică miocardită sau pericardită, cum ar fi dureri toracice (acute și persistente), dispnee sau palpitații după vaccinare.

Profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să ia în considerare ghidurile de specialitate și/sau să solicite consult de specialitate pentru diagnosticarea și tratarea acestei afecțiuni.

### Reacții asociate cu anxietatea

În asociere cu procesul de vaccinare în sine pot surveni reacții asociate cu anxietatea, inclusiv reacții vasovagale (sincopă), hiperventilație sau reacții asociate stresului (de exemplu amețeală, palpitații, creșteri ale frecvenței cardiace, modificări ale tensiunii arteriale, parestezie, hipoestezie și transpirații). Reacțiile legate de stres sunt temporare și se remit de la sine. Persoanele trebuie sfătuite să aducă la cunoștința furnizorului vaccinării simptomele respective, pentru a fi evaluate. Este importantă luarea măsurilor de precauție, pentru evitarea leziunilor cauzate de leșin.

### Boala concomitantă

Vaccinarea trebuie amânată la persoanele cu boală acută severă, însoțită de febră sau cu infecție acută. Prezența unei infecții minore și/sau a febrei scăzute nu constituie un motiv de amânare a vaccinării.

### Trombocitopenie și tulburări de coagulare

În mod similar altor injecții intramusculare, vaccinul trebuie administrat cu prudență persoanelor cărora li se administrează tratament anticoagulant sau celor cu trombocitopenie sau orice tulburare de coagulare (de exemplu hemofilia), întrucât în urma administrării intramusculare la aceste persoane pot să apară hemoragii sau echimoze.

### Persoane imunocompromise

Eficacitatea și siguranța vaccinului nu au fost evaluate la persoane imunocompromise, inclusiv cele cărora li se administrează tratament imunosupresor. Eficacitatea Comirnaty poate fi diminuată la persoanele imunocompromise.

## Durata protecției

Durata protecției oferite de vaccin este necunoscută și este încă în curs de a fi determinată prin studii clinice aflate în desfășurare.

## Limite ale eficacității vaccinului

La fel ca în cazul oricărui vaccin, este posibil ca vaccinarea cu Comirnaty să nu le ofere protecție tuturor persoanelor vaccinate. Este posibil ca persoanele să nu fie pe deplin protejate înapoi de 7 zile după schema primară de 3 doze de vaccin.

## **4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune**

Nu s-au efectuat studii privind interacțiunile.

Administrarea Comirnaty concomitent cu alte vaccinuri nu a fost studiată.

## **4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea**

Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă nu este destinat persoanelor cu vârstă peste 5 ani.

Pentru detalii privind utilizarea la persoane cu vârstă peste 5 ani, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă, Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

## **4.7 Efecte asupra capacitatei de a conduce vehicule și de a folosi utilaje**

Comirnaty nu are nicio influență sau are influență neglijabilă asupra capacitatei de a conduce vehicule, de a merge pe bicicletă sau de a folosi utilaje. Cu toate acestea, este posibil ca unele dintre reacțiile menționate la pct. 4.8 să afecteze temporar capacitatea de a conduce vehicule, de a merge pe bicicletă sau de a folosi utilaje.

## **4.8 Reacții adverse**

### Rezumatul profilului de siguranță

#### Sugari cu vârstă cuprinsă între 6 și 23 luni – după 3 doze

În cadrul unei analize a Studiului 3 (de fază 2/3), 1 776 sugari (1 178 Comirnaty 3 µg și 598 placebo) au avut vârstă cuprinsă între 6 și 23 luni. Pe baza datelor din perioada de monitorizare în regim orb, controlată cu placebo și până la data limită de 29 aprilie 2022, 570 sugari cu vârstă cuprinsă între 6 și 23 luni cărora li s-a administrat o schemă primară cu 3 doze (386 Comirnaty 3 µg și 184 placebo) au fost monitorizați pentru o perioadă mediană de 1,3 luni după a treia doză.

Reacțiile adverse cele mai frecvente la sugarii cu vârstă cuprinsă între 6 și 23 luni cărora li s-a administrat orice doză din schema primară au inclus iritabilitate (>60%), somnolență (>40%), scădere a apetitului alimentar (>30%), sensibilitate la locul de administrare a injecției (>20%), înroșire la locul de administrare a injecției și febră (>10%).

#### Copii cu vârstă cuprinsă între 2 și 4 ani – după 3 doze

În cadrul unei analize a Studiului 3 (de fază 2/3), 2 750 copii (1 835 Comirnaty 3 µg și 915 placebo) au avut vârstă cuprinsă între 2 și 4 ani. Pe baza datelor din perioada de monitorizare în regim orb, controlată cu placebo și până la data limită de 29 aprilie 2022, 886 copii cu vârstă cuprinsă între 2 și

4 ani cărora li s-a administrat o schemă primară cu 3 doze (606 Comirnaty 3 µg și 280 placebo) au fost monitorizați pentru o perioadă mediană de 1,4 luni după a treia doză.

Reacțiile adverse cele mai frecvente la copiii cu vârstă cuprinsă între 2 și 4 ani cărora li s-a administrat orice doză din schema primară au inclus durere la locul de administrare a injecției și obosalea (>40%), înroșire la locul de administrare a injecției și febră (>10%).

#### Copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 la sub 12 ani) – după 2 doze

În Studiul 3, s-a administrat cel puțin 1 doză de Comirnaty 10 µg unui număr total de 1518 copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani, iar placebo s-a administrat unui număr total de 750 copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani. La momentul analizei din faza 2/3 a Studiului 3, cu date până la data limită de închidere a bazei de date, 6 septembrie 2021, 2158 copii (95,1%) (1444 în grupul la care s-a administrat Comirnaty 10 µg și 714 în grupul la care s-a administrat placebo) au fost monitorizați timp de cel puțin 2 luni după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty 10 µg. De asemenea, o analiză a datelor privind evenimentele adverse din faza 2/3 a Studiului 3 a inclus alți 2379 participanți [1,591 în grupul la care s-a administrat Comirnaty 10 µg și 788 în grupul la care s-a administrat placebo], dintre care 71,2% au avut o perioadă de monitorizare de cel puțin 2 săptămâni după Doza 2 până la data limită de închidere a bazei de date, 8 octombrie 2021. Evaluarea siguranței în Studiul 3 este în curs de desfășurare.

Profilul general de siguranță al Comirnaty la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 5 și 15 ani a fost similar cu cel observat la participanți cu vârstă de 16 ani și peste. Reacțiile adverse cele mai frecvente la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani cărora li s-au administrat 2 doze au fost durere la nivelul locului de administrare a injecției (>80%), obosalea (>50%), cefalee (>30%), eritem și edem la nivelul locului de administrare a injecției (>20%), mialgie și frisoane (>10%).

#### Copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 la sub 12 ani) – după doza rapel

În cadrul unui subset din Studiul 3, unui număr total de 401 copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani s-a administrat o doză rapel de Comirnaty 10 µg, la cel puțin 5 luni (interval cuprins între 5 și 9 luni) după finalizarea schemei primare de vaccinare. Analiza subsetului din Studiul 3 de fază 2/3 se bazează pe date colectate până la data limită de închidere a bazei de date, 22 martie 2022 (perioadă mediană de monitorizare de 1,3 luni).

Profilul general de siguranță pentru doza de rapel a fost similar cu cel observat după schema primară de vaccinare. Reacțiile adverse cele mai frecvente la copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>70%), fatigabilitate (>40%), cefalee (>30%), mialgie, frisoane, eritem și edem la nivelul locului de administrare a injecției (>10%).

#### Adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani – după 2 doze

În cadrul unei analize de monitorizare pe termen lung a siguranței în Studiul 2, 2260 adolescenți (1131 în grupul la care s-a administrat Comirnaty și 1129 în grupul la care s-a administrat placebo) aveau vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani. Dintre aceștia, 1559 adolescenți (786 în grupul la care s-a administrat Comirnaty și 773 în grupul la care s-a administrat placebo) au fost monitorizați timp de ≥4 luni după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty. Evaluarea siguranței în Studiul 2 este în curs de desfășurare.

Profilul general de siguranță al Comirnaty la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani a fost similar cu cel observat la participanți cu vârstă de 16 ani și peste. Reacțiile adverse cele mai frecvente la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani cărora li s-au administrat 2 doze au fost durere la locul de administrare a injecției (>90%), fatigabilitate și cefalee (>70%), mialgie și frisoane (>40%), artralgie și febră (>20%).

### Participanți cu vârstă minimă de 16 ani – după 2 doze

În Studiul 2 s-a administrat cel puțin 1 doză de Comirnaty 30 µg unui număr total de 22026 participanți cu vârstă minimă de 16 ani, iar placebo s-a administrat unui număr total de 22021 participanți cu vârstă minimă de 16 ani (incluzând 138, respectiv 145 adolescenți cu vârste de 16 și 17 ani, în grupurile la care s-a administrat vaccin, respectiv placebo). S-au administrat 2 doze de Comirnaty unui număr total de 20519 participanți cu vârstă minimă de 16 ani.

La momentul analizei din Studiul 2, cu data limită de închidere a bazei de date 13 martie 2021 pentru perioada de monitorizare în regim orb, controlată cu placebo, până la datele de eliminare a regimului orb al participanților, un număr total de 25651 (58,2%) participanți (13031 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 12620 din grupul la care s-a administrat placebo), cu vârstă minimă de 16 ani, au fost monitorizați timp de  $\geq 4$  luni după a doua doză. Acest grup a inclus un număr total de 15111 participanți cu vârstă cuprinsă între 16 și 55 ani (7704 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 7407 din grupul la care s-a administrat placebo) și un număr total de 10540 participanți cu vârstă minimă de 56 ani (5327 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 5213 din grupul la care s-a administrat placebo).

La participanții cu vârstă minimă de 16 ani cărora li s-au administrat 2 doze cele mai frecvente reacții adverse au fost durere la nivelul locului de administrare a injecției (>80%), fatigabilitate (>60%), cefalee (>50%), mialgie (>40%), frisoane (>30%), artralgie (>20%), febră și tumefiere la nivelul locului de administrare a injecției (>10%), iar acestea au fost de regulă ușoare sau moderate ca intensitate și s-au remis în decurs de câteva zile de la vaccinare. O frecvență ceva mai scăzută a evenimentelor de reactogenitate a fost asociată cu vârstă mai înaintată.

Profilul de siguranță la 545 participanți cu vârstă minimă de 16 ani cărora li s-a administrat Comirnaty și care erau seropozitivi pentru SARS-CoV-2 la momentul inițial a fost similar celui observat la populația generală.

### Participanți cu vârstă de 16 ani și peste – după doza rapel

Unui subset de participanți la studiul de Fază 2/3, compus din 306 adulți cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani, care au finalizat schema de vaccinare inițială cu administrarea a 2 doze de Comirnaty, i s-a administrat o doză rapel de Comirnaty la interval de aproximativ 6 luni (interval: 4,8-8,0 luni) după administrarea Dozei 2.

Profilul general de siguranță pentru doza de rapel a fost similar cu cel observat după 2 doze. Reacțiile adverse cele mai frecvente la participanții cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>80%), fatigabilitate (>60%), cefalee (>40%), mialgie (>30%), frisoane și artralgie (>20%).

În Studiul 4, un studiu cu doză rapel, controlat cu placebo, participanților cu vârstă de 16 ani și peste recrutați din Studiul 2 li s-a administrat o doză rapel de Comirnaty (5081 participanți) sau placebo (5044 participanți) la cel puțin 6 luni după a doua doză de Comirnaty. În mod global, participanții cărora li s-a administrat o doză rapel au avut un timp median de monitorizare de 2,5 luni după doza rapel, până la data limită (5 octombrie 2021). Nu s-au identificat reacții adverse noi la Comirnaty.

### Doza de rapel după vaccinarea primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19

În cadrul a 5 studii independente privind administrarea unei doze de rapel de Comirnaty la persoane la care a fost finalizată schema de vaccinare primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19 (doză de rapel heterolog) nu au fost identificate noi probleme legate de siguranță (vezi pct. 5.1).

**Listă reacțiilor adverse din studiile clinice și din experiența ulterioară autorizării la persoane cu vârstă minimă de 6 luni, sub formă de tabel**

Reacțiile adverse observate în timpul studiilor clinice sunt prezentate mai jos în funcție de următoarele categorii de frecvență:

Foarte frecvente ( $\leq 1/10$ ),  
 Frecvente ( $\leq 1/100$  și  $< 1/10$ ),  
 Mai puțin frecvente ( $\leq 1/1000$  și  $< 1/100$ ),  
 Rare ( $\leq 1/10000$  și  $< 1/1000$ ),  
 Foarte rare ( $< 1/10000$ ),  
 Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile).

**Tabelul 1: Reacții adverse din studiile clinice efectuate cu Comirnaty și din experiența ulterioară autorizării la persoane cu vârstă minimă de 6 luni**

Clasificarea pe aparate, sisteme și organe	Foarte frecvente ( $\geq 1/10$ )	Frecvente ( $\geq 1/100$ și $< 1/10$ )	Mai puțin frecvente ( $\geq 1/1000$ și $< 1/100$ )	Rare ( $\geq 1/10000$ și $< 1/1000$ )	Foarte rare ( $< 1/10000$ )	Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile)
Tulburări hematologic e și limfatice			Limfadenopatie <sup>a</sup>			
Tulburări ale sistemului imunitar			Reacții de hipersensibilitate (de exemplu erupție cutanată tranzitorie <sup>i</sup> , prurit, urticarie, angioedem <sup>b</sup> )			Anafilaxie
Tulburări metabolice și de nutriție			Scăderea apetitului alimentar <sup>j</sup>			
Tulburări psihice	Iritabilitate <sup>k</sup>		Insomnie			
Tulburări ale sistemului nervos	Cefalee; Somnolență <sup>k</sup>		Amețeală <sup>d</sup> ; Letargie	Paralizie facială periferică acută <sup>c</sup>		Parestezie <sup>d</sup> ; Hipoestezie <sup>d</sup>
Tulburări cardiace					Miocardită <sup>d</sup> ; Pericardită <sup>d</sup>	
Tulburări gastro-intestinale	Diaree <sup>d</sup>	Greață; vărsături <sup>d</sup>				
Afecțiuni cutanate și ale țesutului subcutanat			Hiperhidroză; transpirații nocturne			Eritem polimorf <sup>d</sup>
Tulburări musculo-scheletice și ale țesutului conjunctiv	Artralgie; Mialgie		Durere la nivelul extremităților <sup>e</sup>			

Tulburări ale aparatului genital și sănului					Cu frecvență necunoscută: Sângerare menstruală abundantă <sup>l</sup>
Tulburări generale și la nivelul locului de administrare	Durere la nivelul locului de administrare a injecției; Sensibilitate la nivelul locului de administrare a injecției <sup>k</sup> ; Fatigabilitate; Frisoane; Febră <sup>f</sup> ; Tumefiere la nivelul locului de administrare a injecției	Eritem la nivelul locului de administrare a injecției <sup>h</sup>	Astenie; stare generală de rău; prurit la nivelul locului de administrare a injecției		Tumefiere extinsă la nivelul membrului vaccinat <sup>d</sup> ; Tumefiere la nivelul feței <sup>g</sup>

- a. S-a observat o frecvență mai crescută a limfadenopatiei la participanții cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani din Studiu 3 (2,5% comparativ cu 0,9%) și la participanții cu vârstă de 16 ani și peste din Studiu 4 (2,8% comparativ cu 0,4%) cărora li s-a administrat o doză rapel comparativ cu participanții cărora li s-au administrat 2 doze.
- b. Categoria de frecvență pentru angioedem a fost „rare”.
- c. Pe perioada de urmărire pentru evaluarea siguranței din cadrul studiului clinic și până la data de 14 noiembrie 2020, paralizia facială periferică acută a fost raportată la patru participanți din grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19. Paralizia facială a debutat în Ziua 37 după Doza 1 (participantului respectiv nu i se administrase Doza 2) și în Zilele 3, 9 și 48 după Doza 2. Nu au fost raportate cazuri de paralizie facială periferică acută în grupul la care s-a administrat placebo.
- d. Reacție adversă identificată ulterior autorizării.
- e. Se referă la brațul în care s-a administrat vaccinul.
- f. S-a observat o frecvență mai crescută de apariție a febrei după doua doză comparativ cu prima doză.
- g. Ulterior punerii pe piață, au fost raportate evenimente de tumefiere la nivelul feței la persoane cărora li s-au administrat anterior injecții de tip umplere dermică.
- h. Eritemul la nivelul locului de administrare a injecției a survenit cu o frecvență mai mare (foarte frecvente) la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani.
- i. Categoria de frecvență pentru erupție cutanată tranzitorie a fost „frecvențe” la participanții cu vârstă cuprinsă între 6 și 23 luni.
- j. Categoria de frecvență pentru scăderea apetitului alimentar a fost „foarte frecvențe” la participanții cu vârstă cuprinsă între 6 și 23 luni.
- k. Irritabilitatea, sensibilitatea la locul de administrare a injecției și somnolența sunt specifice participantilor cu vârstă cuprinsă între 6 și 23 luni.
- l. Majoritatea cazurilor par a fi de tip non - grave și temporare.

#### Descrierea reacțiilor adverse selecționate

##### Miocardită și pericardită

Riscul crescut de miocardită după vaccinarea cu Comirnaty este cel mai pronunțat la persoanele de sex masculin mai tinere (vezi pct. 4.4).

Două studii farmacoepidemiologice europene de ampoloare au estimat riscul crescut la persoanele de sex masculin mai tinere după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty. Într-un studiu, într-o perioadă de 7 zile după administrarea celei de a doua doze s-au constatat cu aproximativ 0,265 (Î 95% 0,255-0,275) mai multe cazuri de miocardită per 10 000 de persoane la persoanele de sex masculin cu

vârsta de 12-29 de ani expuse, comparativ cu cele neexpuse. Într-un alt studiu, într-o perioadă de 28 de zile după administrarea celei de a doua doze s-au constatat cu 0,56 (I<sub>2</sub> 95% 0,37-0,74) mai multe cazuri de miocardită per 10 000 de persoane la persoanele de sex masculin cu vârsta de 16-24 de ani expuse, comparativ cu cele neexpuse.

Date limitate indică faptul că riscul de miocardită și pericardită în urma vaccinării cu Comirnaty pare mai scăzut la copiii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani decât la adolescenții cu vârsta cuprinsă între 12 și 17 ani.

#### Raportarea reacțiilor adverse suspectate

Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acest lucru permite monitorizarea continuă a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacție adversă suspectată prin intermediul sistemului național de raportare, astfel cum este menționat în [Anexa V](#) și să includă seria/lotul, dacă sunt disponibile.

#### **4.9 Supradozaj**

Sunt disponibile date privind supradozajul de la 52 participanți inclusi în studiu clinic cărora, din cauza unei erori de diluare, li s-au administrat 58 micrograme de Comirnaty. Persoanele vaccinate nu au raportat o creștere a reactogenității sau a reacțiilor adverse.

În caz de supradozaj, se recomandă monitorizarea funcțiilor vitale și, posibil, administrarea unui tratament simptomatic.

### **5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE**

#### **5.1 Proprietăți farmacodinamice**

Grupa farmacoterapeutică: vaccinuri, alte vaccinuri virale, codul ATC: J07BX03

#### Mecanism de acțiune

ARN-ul mesager cu nucleozide modificate din compoziția Comirnaty este înglobat în nanoparticule lipidice, care permit eliberarea ARN-ului nereplicant în celulele gazdă, pentru a direcționa exprimarea tranzitorie a antigenului S SARS-CoV-2. ARNm transmite codurile pentru toată lungimea antigenului S ancorat de membrană, cu mutații în două puncte la nivelul helixului central. Mutația acestor doi aminoacizi în prolină blochează antigenul S într-o conformatie prefuziune preferată antigenic. Vaccinul determină atât răspunsuri ale anticorpilor neutralizați, cât și răspunsuri imunitare celulare față de antigenul S (spike), care pot contribui la protecția împotriva bolii COVID-19.

#### Eficacitate

Studiul 2 este un studiu multicentric, multinațional, de fază 1/2/3, randomizat, controlat cu placebo, de stabilire a dozei, în regim orb pentru observator, de selectare a vaccinului candidat și de evaluare a eficacității, efectuat la participanți cu vârstă minimă de 12 ani. Randomizarea a fost stratificată în funcție de vârstă: 12 până la 15 ani, 16 până la 55 ani sau 56 ani și peste, cu un procent minim de 40% dintre participanți în stratul de sondaj statistic de ≤56 ani. Din studiu au fost excluși participanții imunocompromiși și cei care au fost diagnosticati anterior cu boala COVID-19, clinic sau microbiologic. Participanții cu boală preexistentă stabilă, definită ca o boală care nu a necesitat o modificare semnificativă a tratamentului sau spitalizare pentru agravarea bolii în intervalul de 6 săptămâni anterior înrolării, au fost inclusi, întrucât erau participanți cu infecție stabilă cunoscută cu virusul imunodeficienței umane (HIV), virusul hepatic C (VHC) sau virusul hepatic B (VHB).

## Eficacitate la participanți cu vârstă de 16 ani și peste – după 2 doze

În etapa de fază 2/3 a Studiului 2, pe baza datelor colectate până la 14 noiembrie 2020, aproximativ 44000 participanți au fost randomizați în proporții egale și urma să li se administreze 2 doze de vaccin de tip ARNm COVID-19 sau placebo. Analizele de eficacitate au inclus participanți cărora li s-a administrat a doua doză în interval de 19 până la 42 zile de la prima doză. La majoritatea persoanelor vaccinate (93,1%), a doua doză a fost administrată la interval de 19 zile până la 23 zile după Doza 1. S-a planificat monitorizarea participanților timp de până la 24 luni după Doza 2, pentru evaluări de siguranță și eficacitate împotriva bolii COVID-19. În studiu clinic, participanților li s-a solicitat să respecte un interval minim de 14 zile înainte și după administrarea unui vaccin antigripal, pentru a li se putea administra placebo sau vaccin de tip ARNm COVID-19. În studiu clinic, participanților li s-a solicitat să respecte un interval minim de 60 zile înainte sau după administrarea de medicamente pe bază de sânge/plasmă sau imunoglobuline, în cadrul studiului și până la finalizarea acestuia, pentru a li se putea administra placebo sau vaccin de tip ARNm COVID-19.

Populația pentru analiza criteriului final principal de evaluare a eficacității a inclus 36621 participanți cu vârstă minimă de 12 ani (18242 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 18379 în grupul la care s-a administrat placebo), fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 până la 7 zile după administrarea celei de-a doua doze. În plus, 134 participanți aveau vârstă cuprinsă între 16 și 17 ani (66 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 68 în grupul la care s-a administrat placebo) și 1616 participanți aveau vârstă de 75 ani și peste (804 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 812 în grupul la care s-a administrat placebo).

La momentul analizei principale de eficacitate, participanții fuseseră monitorizați pentru boala COVID-19 simptomatică timp de 2214 persoană-anî în total în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și timp de 2222 persoană-anî în total în grupul la care s-a administrat placebo.

Nu au existat diferențe clinice semnificative în ceea ce privește eficacitatea globală a vaccinului la participanții care prezintau risc de boala COVID-19 severă, incluzând participanții cu 1 sau mai multe comorbidități care determină creșterea riscului de boala COVID-19 severă (de exemplu astm bronșic, indice de masă corporală (IMC)  $\geq 30 \text{ kg/m}^2$ , boală pulmonară cronică, diabet zaharat, hipertensiune arterială).

Informațiile privind eficacitatea vaccinului sunt prezentate în Tabelul 2.

**Tabelul 2: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2, în funcție de subgrupa de vîrstă – participanți fără dovezi de infecție înainte de 7 zile după Doza 2 – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile)**

Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2 la participanți fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 *			
Subgrupă	Vaccin de tip ARNm COVID-19 N <sup>a</sup> =18198 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Placebo N <sup>a</sup> =18325 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Eficacitatea vaccinului % (I <sup>f</sup> 95%) <sup>e</sup>
Toți participanții	8 2,214 (17411)	162 2,222 (17511)	95,0 (90,0; 97,9)
16 până la 64 ani	7 1,706 (13549)	143 1,710 (13618)	95,1 (89,6; 98,1)
65 ani și peste	1 0,508 (3848)	19 0,511 (3880)	94,7 (66,7; 99,9)
65 până la 74 ani	1 0,406 (3074)	14 0,406 (3095)	92,9 (53,1; 99,8)

75 ani și peste	0 0,102 (774)	5 0,106 (785)	100,0 (-13,1; 100,0)
-----------------	------------------	------------------	-------------------------

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boala COVID-19\*. [Definiția cazurilor: (cel puțin 1 dintre) febră, tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente, dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente, frisoane, dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente, pierdere a gustului sau miroslui nou apărută, odinofagie, diaree sau vărsături.]

\* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de 7 zile după administrarea ultimei doze) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin teste de amplificare a acidului nucleic (NAAT) [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la NAAT (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost inclusi în analiză.

- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boala COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
- e. Intervalul de încredere ( $\hat{I}$ ) bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.  $\hat{I}$  nu este ajustat pentru multiplicitate.

Eficacitatea vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea primei apariții a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2, comparativ cu placebo, a fost de 94,6% (interval de încredere 95%: 89,6%-97,6%) la participanții cu vârstă minimă de 16 ani, cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2.

În plus, analizele în funcție de subgrupă ale criteriului final principal de evaluare a eficacității au arătat estimări punctuale similare ale eficacității în grupurile clasificate pe sexe, origine etnică și participanți cu comorbidități medicale asociate cu risc crescut de forme severe de boala COVID-19.

Au fost efectuate analize actualizate de eficacitate, cu cazuri suplimentare confirmate de boala COVID-19, colectate în perioada de monitorizare controlată cu placebo, în regim orb, reprezentând o perioadă de până la 6 luni după Doza 2, la populația evaluabilă pentru analiza de eficacitate.

Informațiile actualizate privind eficacitatea vaccinului sunt prezentate în Tabelul 3.

**Tabelul 3: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19, începând cu 7 zile după Doza 2, în funcție de subgrupa de vârstă – participanți fără dovezi de infecție cu SARS-CoV-2\* înainte de 7 zile după Doza 2 – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile) în perioada de monitorizare controlată cu placebo**

Subgrupă	Vaccin de tip ARNm COVID-19 N <sup>a</sup> =20998 cazuri n <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n <sup>d</sup> )	Placebo N <sup>a</sup> =21096 cazuri n <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n <sup>d</sup> )	Eficacitatea vaccinului % ( $\hat{I}$ 95% <sup>e</sup> )
Toți participanții <sup>f</sup>	77 6,247 (20712)	850 6,003 (20713)	91,3 (89,0; 93,2)
16 până la 64 ani	70 4,859 (15519)	710 4,654 (15515)	90,6 (87,9; 92,7)
65 ani și peste	7 1,233 (4192)	124 1,202 (4226)	94,5 (88,3; 97,8)
65 până la 74 ani	6 0,994 (3350)	98 0,966 (3379)	94,1 (86,6; 97,9)
75 ani și peste	1 0,239 (842)	26 0,237 (847)	96,2 (76,9; 99,9)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boala COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută

sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslului nou apărută; odinofagie; diaree; vârsături).

- \* Participanții fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpii de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin NAAT [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la NAAT (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost inclusi în analiză.
- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
- e. Intervalul de încredere ( $\hat{I}$ ) 95% bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.
- f. Au inclus cazuri confirmate la participanți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani: 0 în grupul cu vaccin de tip ARNm COVID-19; 16 în grupul cu placebo.

În cadrul analizei actualizate de eficacitate, eficacitatea vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea primei apariții a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după doza 2, comparativ cu placebo, a fost de 91,1% ( $\hat{I}$  95% de 88,8%-93,0%) la participanții din cadrul populației evaluabile din punctul de vedere al eficacității, cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2.

În plus, analizele actualizate de eficacitate în funcție de subgrupe au evidențiat estimări punctuale ale eficacității similare la toate sexe, grupurile etnice, zonele geografice și la participanții cu comorbidități medicale și obezitate asociată cu risc crescut de boală COVID-19 severă.

#### Eficacitate împotriva bolii COVID-19 severe

Analizele actualizate de eficacitate care au luat în calcul criteriile finale secundare de evaluare a eficacității susțin beneficiul vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea bolii COVID-19 severe.

Începând cu data de 13 martie 2021, eficacitatea vaccinului împotriva bolii COVID-19 severe este prezentată numai pentru participanții cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (Tabelul 4), întrucât numărul de cazuri de boală COVID-19 la participanții fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2 a fost același cu numărul de cazuri la participanții cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2, atât în grupul cu vaccin de tip ARNm COVID-19, cât și în grupul cu placebo.

**Tabelul 4: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 severe la participanți cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2, conform Administrației pentru Alimente și Medicamente (FDA)\*, după Doza 1 sau începând cu 7 zile după Doza 2, în cadrul monitorizării controlate cu placebo**

	Vaccin de tip ARNm COVID-19 Cazuri n1 <sup>a</sup> Timp de monitorizare (n2 <sup>b</sup> )	Placebo Cazuri n1 <sup>a</sup> Timp de monitorizare (n2 <sup>b</sup> )	Eficacitatea vaccinului % ( $\hat{I}$ 95% <sup>c</sup> )
După doza 1 <sup>d</sup>	1 8,439 <sup>e</sup> (22505)	30 8,288 <sup>e</sup> (22435)	96,7 (80,3; 99,9)
La 7 zile după doza 2 <sup>f</sup>	1 6,522 <sup>g</sup> (21649)	21 6,404 <sup>g</sup> (21730)	95,3 (70,9; 99,9)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boala COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslului nou apărută; odinofagie; diaree; vârsături).

\* Boala COVID-19 severă conform definiției FDA reprezintă boală COVID-19 confirmată și prezența a cel puțin 1 dintre următoarele:

- Semne clinice în repaus care sugerează boală sistemică severă (frecvența respiratorie  $\geq 30$  respirații pe minut, frecvența cardiacă  $\geq 125$  bătăi pe minut, saturația de oxigen  $\leq 93\%$  la aerul din încăpere la nivelul mării sau raportul dintre presiunea arterială parțială a oxigenului și oxigenul inspirat fracționat  $<300$  mmHg);
  - Insuficiență respiratorie [definită prin necesitatea de oxigen cu flux crescut, ventilație non-invazivă, ventilație mecanică sau oxigenare prin membrană extracorporeală (ECMO)];
  - Semne evidente de soc (tensiunea arterială sistolică  $<90$  mmHg, tensiunea arterială diastolică  $<60$  mmHg sau necesitatea administrării de vasopresoare);
  - Disfuncție renală, hepatică sau neurologică acută, semnificativă;
  - Internare într-o secție de terapie intensivă;
  - Deces.
- a. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
  - b. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
  - c. Intervalul de încredere (I $\bar{I}$ ) bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.
  - d. Evaluarea eficacității s-a bazat pe întreaga populație disponibilă pentru evaluarea eficacității (cu intenție de tratament modificată) la doza 1 și a inclus toți participanții randomizați cărora li s-a administrat cel puțin 1 doză de intervenție de studiu.
  - e. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între Doza 1 și finalul perioadei de monitorizare.
  - f. Evaluarea eficacității s-a bazat pe populația evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile) și a inclus toți participanții randomizați eligibili cărora li s-au administrat toate dozele de intervenție de studiu, întrucât participanții randomizați în intervalul de timp predefinit nu au prezentat alte abateri importante de la protocol, în opinia clinicianului.
  - g. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.

#### Eficacitate și imunogenitate la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani – după 2 doze

În cadrul unei analize inițiale a Studiului 2 la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani (reprezentând o durată mediană a monitorizării de  $>2$  luni după Doza 2), fără dovezi de infecție anterioară, nu au existat cazuri la 1005 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și au existat 16 cazuri din 978 participanți cărora li s-a administrat placebo. Estimarea punctuală a eficacității este 100% (interval de încredere 95%: 75,3; 100,0). La participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară au existat 0 cazuri din cei 1119 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și 18 cazuri din cei 1110 participanți cărora li s-a administrat placebo. De asemenea, acest lucru arată că estimarea punctuală pentru eficacitate este 100% (interval de încredere 95%: 78,1; 100,0).

Au fost efectuate analize actualizate de eficacitate cu cazuri suplimentare confirmate de COVID-19 acumulate pe parcursul monitorizării controlate cu placebo în regim orb, reprezentând până la 6 luni după Doza 2 în cadrul populației la care s-a evaluat eficacitatea.

În cadrul analizei actualizate de eficacitate a Studiului 2 la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani, fără dovezi de infecție anterioară, nu au existat cazuri la 1057 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și au existat 28 cazuri din 1030 participanți cărora li s-a administrat placebo. Estimarea punctuală a eficacității este 100% (interval de încredere 95%: 86,8; 100,0). La participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară au existat 0 cazuri din cei 1119 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și 30 cazuri din cei 1109 participanți cărora li s-a administrat placebo. De asemenea, acest lucru arată că estimarea punctuală pentru eficacitate este 100% (interval de încredere 95%: 87,5; 100,0).

În Studiul 2, a fost efectuată o analiză a titrurilor neutralizante SARS-CoV-2 la 1 lună după doza 2 la un subset de participanți selectați aleatoriu, care au prezentat dovezi serologice sau virusologice de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 până la 1 lună după doza 2, comparând răspunsul la adolescenți cu

vârsta cuprinsă între 12 și 15 ani ( $n = 190$ ) cu participanții cu vârsta cuprinsă între 16 și 25 ani ( $n = 170$ ).

Proporția medie geometrică a titrurilor (MGT) în grupa de vîrstă 12-15 ani comparativ cu grupa de vîrstă 16-25 ani a fost 1,76, cu un  $\hat{I} \hat{I}$  95% bilateral de 1,47 până la 2,10. Prin urmare, criteriul de non-inferioritate de 1,5 ori a fost îndeplinit, întrucât limita inferioară a  $\hat{I} \hat{I}$  95% bilateral pentru raportul medie geometrică [RMG] a fost  $>0,67$ .

#### Eficacitate și imunogenitate la copii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 până la sub 12 ani) – după 2 doze

Studiul 3 este un studiu de fază 1/2/3 compus dintr-o porțiune de stabilire a dozei de vaccin, în regim deschis (Faza 1) și o porțiune multicentrică, multinațională, randomizată, controlată cu placebo – soluție salină, de evaluare a eficacității în regim orb pentru observator (Faza 2/3) în care au fost înrolați participanți cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani. A doua doză a fost administrată la majoritatea persoanelor randomizate cărora li s-a administrat vaccin (94,4%) la 19 zile până la 23 zile după Doza 1.

Rezultatele descriptive privind eficacitatea vaccinului la copii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani, fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2, sunt prezentate în Tabelul 5. La participanții cu dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 nu au fost observate cazuri de COVID-19, atât în grupul la care s-a administrat vaccinul, cât și în grupul la care s-a administrat placebo.

**Tabelul 5: Eficacitatea vaccinului – prima apariție a bolii COVID-19, începând cu 7 zile după doza 2: fără dovezi de infecție înainte de 7 zile după doza 2 – Faza 2/3 – populația evaluabilă din punctul de vedere al eficacității alcătuită din copii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani**

Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după doza 2 la copii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 *			
	Vaccin de tip ARNm COVID-19 10 µg/doză $N^a=1305$ cazuri $n1^b$ Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Placebo $N^a=663$ cazuri $n1^b$ Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Eficacitatea vaccinului % ( $\hat{I} \hat{I}$ 95%)
Copii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani	3 0,322 (1273)	16 0,159 (637)	90,7 (67,7; 98,3)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslui nou apărută; odinofagie; diaree; vărsături).

\* Participanții fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpul de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin teste de amplificare a acidului nucleic (TAAN) [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la TAAN (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost inclusi în analiză.

- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.

În Studiul 3, o analiză a titrurilor de anticorpi neutralizați 50% SARS-CoV-2 (NT50) la 1 lună după doza 2, efectuată la un subset de participanți selectați în mod aleatoriu, a demonstrat eficacitatea prin

corelarea răspunsurilor imune ale copiilor cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 la sub 12 ani) în partea de Fază 2/3 a Studiului 3 cu cele ale participanților cu vârsta cuprinsă între 16 și 25 ani în partea de Fază 2/3 a Studiului 2 care nu au prezentat dovezi serologice sau virusologice de infecție anteroară cu SARS-CoV-2 timp de până la 1 lună după doza 2, cu îndeplinirea criteriilor prespecificate de corelare imunologică, atât în ceea ce privește raportul mediei geometrice (RMG), cât și diferența dintre răspunsurile serologice, unde răspunsul serologic se definește prin atingerea unei creșteri de cel puțin 4 ori a SARS-CoV-2 NT50 față de momentul inițial (înainte de doza 1).

RMG al SARS-CoV-2 NT50 la 1 lună după doza 2 la copiii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 la sub 12 ani), comparativ cu cel observat la adolescenti și adulți tineri cu vârsta cuprinsă între 16 și 25 ani a fost de 1,04 (I<sup>95%</sup> bilateral: 0,93; 1,18). Dintre participanții fără dovezi anteroare de infecție cu SARS-CoV-2 timp de până la 1 lună după doza 2, 99,2% dintre copiii cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani și 99,2% dintre participanții cu vârsta cuprinsă între 16 și 25 ani au prezentat un răspuns serologic la 1 lună după doza 2. Diferența dintre procentele de participanți care au prezentat un răspuns serologic în cele 2 grupe de vârstă (copii – adolescenti și adulți tineri) a fost de 0,0% (I<sup>95%</sup> bilateral: -2,0%; 2,2%). Aceste informații sunt prezentate în Tabelul 6.

**Tabelul 6: Rezumatul raportului mediei geometrice pentru titrul de anticorpi neutralizați 50% și diferența dintre procentele de participanți cu răspuns serologic – comparare între grupul copiilor cu vârsta cuprinsă între 5 și 11 ani (Studiul 3) cu grupul participanților cu vârsta cuprinsă între 16 și 25 ani (Studiul 2) – participanți fără dovezi de infecție timp de până la 1 lună după doza 2 – subset de corelare imunologică – Faza 2/3 – populație evaluabilă din punctul de vedere al imunogenității**

		Vaccin de tip ARNm COVID-19		5-11 ani/ 16-25 ani	
		10 µg/doză 5-11 ani N <sup>a</sup> =264	30 µg/doză 16-25 ani N <sup>a</sup> =253		
	Moment <sup>b</sup>	MGT <sup>c</sup> (I <sup>95%</sup> )	MGT <sup>c</sup> (I <sup>95%</sup> )	RMG <sup>d</sup> (I <sup>95%</sup> )	Obiectiv de corelare imunologică îndeplinit <sup>e</sup> (D/N)
<b>Media geometrică a titrurilor de anticorpi neutralizați 50%<sup>f</sup> (MGT)</b>	1 lună după doza 2	1197,6 (1106,1; 1296,6)	1146,5 (1045,5; 1257,2)	1,04 (0,93; 1,18)	D
	Moment <sup>b</sup>	n <sup>g</sup> (%) (I <sup>95%</sup> )	n <sup>g</sup> (%) (I <sup>95%</sup> )	Diferență % <sup>i</sup> (I <sup>95%</sup> )	Obiectiv de corelare imunologică îndeplinit <sup>k</sup> (D/N)
<b>Rata de răspuns serologic (%) pentru titrul de anticorpi neutralizați 50%<sup>f</sup></b>	1 lună după doza 2	262 (99,2) (97,3; 99,9)	251 (99,2) (97,2; 99,9)	0,0 (-2,0; 2,2)	D

Abrevieri: I<sup>95</sup> = interval de încredere; RMG = raportul mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cuantificare; TAAN = test de amplificare a acidului nucleic; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS-CoV-2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2.

Notă: participanții fără dovezi serologice sau virusologice (recoltare de probe de sânge până la 1 lună după doza 2) de infecție anteroară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N

[ser] la Vizita dozei 1 și la 1 lună după doza 2, SARS-CoV-2 nedetectat prin TAAN [frotiu nazal] la Vizitele dozei 1 și dozei 2 și rezultat negativ la TAAN (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată la recoltarea de sânge până la 1 lună după doza 2), fără antecedente medicale de COVID-19, au fost incluși în analiză.

Notă: răspunsul serologic se definește printr-o creștere  $\geq 4$  ori față de momentul inițial (înainte de doza 1). Dacă valoarea determinată la momentul inițial este sub LIC, un rezultat la analiza post-vaccinare  $\geq 4 \times$  LIC se consideră răspuns serologic.

- N = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiză înainte de vaccinare și la 1 lună după doza 2. De asemenea, aceste valori reprezintă numitorii utilizati la calculele procentuale ale ratelor de răspuns serologic.
- Programare specificată în protocol pentru recoltarea probelor de sânge.
- MGT și  $\hat{I}$  95% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și a  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times$  LIC.
- RMG și  $\hat{I}$  95% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a diferențelor medii dintre logaritmii titrurilor (vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani minus vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani) și  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student).
- Corelarea imunologică pe baza MGT se declară dacă limita inferioară a  $\hat{I}$  95% bilateral pentru RMG este mai mare de 0,67, iar estimarea punctuală a RMG este  $\geq 0,8$ .
- SARS-CoV-2 NT50 au fost determinate utilizând analiza de microneutralizare a virusului SARS-CoV-2 mNeonGreen. Analiza utilizează un virus raportor fluorescent derivat din tulpina USA\_WA1/2020, iar neutralizarea virusului se interpretează în monostraturile celulare Vero. Proba de NT50 se definește ca diluția serică reciprocă la care un procent de 50% din virus este neutralizat.
- n = Număr de participanți cu răspuns serologic pe baza NT50 la 1 lună după doza 2.
- $\hat{I}$  bilateral exact pe baza metodei Clopper-Pearson.
- Diferența dintre proporții, exprimată procentual (vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani minus vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani).
- $\hat{I}$  bilateral, pe baza metodei Miettinen-Nurminen pentru diferența dintre proporții, exprimată procentual.
- Corelarea imunologică pe baza ratei de răspuns serologic se declară dacă limita inferioară a  $\hat{I}$  95% bilateral pentru diferența dintre răspunsurile serologice este mai mare de -10,0%.

#### Imunogenitate la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 până la sub 12 ani) – după doza rapel

S-a administrat o doză rapel de Comirnaty unui număr de 401 participanți, selectați în mod aleatoriu, din Studiul 3. Eficacitatea unei doze rapel la copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani se deduce din imunogenitate. Imunogenitatea acesteia a fost evaluată prin NT50 comparativ cu tulpina de referință de SARS-CoV-2 (USA\_WA1/2020). Analizele NT50 la 1 lună după doza rapel în comparație cu NT50 dinainte de doza rapel au demonstrat o creștere substanțială a MGT la persoanele cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani care nu prezintau dovezi serologice sau virusologice de infecție antecedentă cu SARS-CoV-2 până la 1 lună după doza 2 și doza rapel. Această analiză este prezentată sintetic în Tabelul 7.

**Tabelul 7: Rezumatul mediei geometrice a titrurilor – NT50 – participanți fără dovezi de infecție – fază 2/3 – set de imunogenitate – vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani – populație evaluabilă din punctul de vedere al imunogenității**

	Moment de recoltare <sup>a</sup>		
	<b>1 lună după doza rapel (n<sup>b</sup>=67)</b>	<b>1 lună după doza 2 (n<sup>b</sup>=96)</b>	<b>1 lună după doza rapel/ 1 lună după doza 2</b>
<b>Analiză</b>	<b>GMT<sup>c</sup> (95% CI<sup>c</sup>)</b>	<b>GMT<sup>c</sup> (95% CI<sup>c</sup>)</b>	<b>RMG<sup>d</sup> (<math>\hat{I}</math> <sup>d</sup> 95%)</b>

Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 - NT50 (titru)	2720,9 (2280,1; 3247,0)	1253,9 (1116,0; 1408,9)	2,17 (1,76; 2,68)
---	----------------------------	----------------------------	----------------------

Abrevieri:  $\bar{I}$  = interval de încredere; RMG = raportul mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cuantificare; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS-CoV-2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2.

- a. Programare specificată în protocol pentru recoltarea probelor de sânge.
- b. n = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiza specificată la doza dată/momentul de recoltare a probelor dat.
- c. MGT și  $\bar{I} 95\%$  bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și a  $\bar{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times$  LIC.
- d. RMG și  $\bar{I} 95\%$  bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a diferențelor medii dintre logaritmii titrurilor (1 lună după doza rapel minus 1 lună după doza 2) și  $\bar{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student).

#### Eficacitatea și imunogenitatea unei scheme primare de 3 doze la sugari și copii cu vârstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani

Analiza de eficacitate din Studiul 3 a fost efectuată la populația combinată de participanți, cu vârstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani, pe baza cazurilor confirmate în rândul celor 873 participanți din grupul cu vaccin de tip ARNm COVID-19 și 381 participanți din grupul cu placebo (raport de randomizare 2:1) cărora li s-au administrat toate cele 3 doze de intervenție de studiu în perioada de monitorizare în regim orb, atunci când varianta Omicron a SARS-CoV-2 (BA.1) a fost varianta predominantă în circulație (data limită de închidere a bazei de date 17 iunie 2022).

Rezultatele privind eficacitatea vaccinului după Doza 3 la participanți cu vârstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani sunt prezentate în Tabelul 8.

**Tabelul 8: Eficacitatea vaccinului – prima apariție a bolii COVID-19, începând cu 7 zile după Doza 3 – perioada de monitorizare în regim orb – participanți fără dovezi de infecție înainte de 7 zile după doza 3 – Faza 2/3 – vârstă între 6 luni și 4 ani – populația evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (3 doze)**

Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 3 la participanți fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2*				
Subgrupă	Vaccin de tip ARNm COVID-19 3 µg/doză N <sup>a</sup> =873 cazuri n <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n <sup>d</sup> )	Placebo N <sup>a</sup> =381 cazuri n <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n <sup>d</sup> )		Eficacitatea vaccinului % ( $\bar{I} 95\%$ )
De la 6 luni la 4 ani <sup>e</sup>	13 0,124 (794)	21 0,054 (351)		73,2 (43,8; 87,6)
De la 2 la 4 ani	9 0,081 (498)	13 0,033 (204)		71,8 (28,6; 89,4)
De la 6 luni la 23 luni	4 0,042 (296)	8 0,020 (147)		75,8 (9,7; 94,7)

Abrevieri: TAAN = test de amplificare a acidului nucleic; legare N = legare de nucleoproteina SARS-CoV-2; SARS-CoV-2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2; EV = eficacitatea vaccinului.

- \* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de 7 zile după administrarea dozei 3) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la vizitele de la Doza 1, la 1 lună după Doza 2 (dacă a fost cazul), Doza 3 (dacă a fost cazul), SARS-CoV-2 nedetectat prin NAAT [frotiu nazal] la vizitele de studiu de la Doza 1, Doza 2 și Doza 3 și cu rezultat negativ la NAAT [frotiu nazal] la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după administrarea Dozei 3) și fără antecedente de COVID-19 au fost incluși în analiză.
- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
  - b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
  - c. Timp total de monitorizare în 1 000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boala COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 3 și finalul perioadei de monitorizare.
  - d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
  - e. Intervalul de încredere ( $\hat{I}$ ) bilateral pentru EV este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.

Eficacitatea vaccinului la participanți cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2 a fost similară cu cea observată la participanții fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2.

Criteriile pentru boala COVID-19 severă (descrise în protocol, pe baza definiției FDA modificate pentru copii) au fost îndeplinite pentru 12 cazuri (8 cu vaccin de tip ARNm COVID-19 și 4 cu placebo) în rândul participanților cu vârstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani. La participanții cu vârstă cuprinsă între 6 luni și 23 luni, criteriile pentru boala COVID-19 severă au fost îndeplinite pentru 3 cazuri (2 cu vaccin de tip ARNm COVID-19 și 1 cu placebo).

Au fost efectuate analize de imunogenitate la subsetul de corelare imunologică alcătuit din 82 participanți la Studiul 3 cu vârstă cuprinsă între 6 și 23 luni și 143 participanți la Studiul 3 cu vârstă cuprinsă între 2 și 4 ani, fără dovezi de infecție până la 1 lună după Doza 3, pe baza datei limită de închidere a bazei de date de 29 aprilie 2022.

Titrurile de anticorpi neutralizați 50% împotriva SARS-CoV-2 (NT50) au fost comparate între un subset de imunogenitate alcătuit din participanți la Faza 2/3 cu vârstă cuprinsă între 6 și 23 luni și între 2 și 4 ani din Studiul 3 la 1 lună după schema primară cu 3 doze și un subset selectat aleatoriu alcătuit din participanți la Faza 2/3 din Studiul 2 cu vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani la 1 lună după schema primară de 2 doze, utilizând o analiză de microneutralizare împotriva tulpinii de referință (USA\_WA1/2020).

Analizele primare de corelare imunologică au comparat titrurile mediilor geometrice (utilizând un raport al mediei geometrice [RMG]) și ratele de răspuns serologic (definit ca atingerea unei creșteri de cel puțin 4 ori a NT50 împotriva SARS-CoV-2 dinainte de Doza 1) la populația evaluabilă din punctul de vedere al imunogenității alcătuită din participanți fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 până la 1 lună după Doza 3 la participanți cu vârstă cuprinsă între 6 și 23 luni și între 2 și 4 ani și până la 1 lună după Doza 2 la participanți cu vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani. Criteriile de corelare imunologică prespecificate au fost îndeplinite atât pentru RMG, cât și pentru diferența dintre răspunsurile serologice la ambele grupe de vîrstă (Tabelul 9).

**Tabelul 9: MGT ale SARS-CoV-2 (NT50) și diferența dintre procente de participanți cu răspuns serologic la 1 lună după schema de vaccinare –subsetul de corelare imunologică – participanți cu vârstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani (Studiul 3) la 1 lună după Doza 3 și participanți cu vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani (Studiul 2) la 1 lună după Doza 2 – fără dovezi de infecție cu SARS-CoV-2 – populația evaluabilă din punctul de vedere al imunogenității**

GMT SARS-CoV-2 (NT50) la 1 lună după schema de vaccinare							
Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 - NT50 (titru) <sup>e</sup>							
Vârstă	N <sup>a</sup>	MGT <sup>b</sup> ( $\hat{I}^{\text{I}} 95\%{}^{\text{b}}$ ) (la 1 lună după Doza 3)	Vârstă	N <sup>a</sup>	MGT <sup>b</sup> ( $\hat{I}^{\text{I}} 95\%{}^{\text{b}}$ ) (la 1 lună după Doza 2)	Vârstă	RMG <sup>c,d</sup> ( $\hat{I}^{\text{I}} 95\%{}^{\text{b}}$ )
De la 2 la 4 ani	143	1535,2 (1388,2; 1697,8)	De la 16 la 25 ani	170	1180,0 (1066,6; 1305,4)	De la 2 la 4 ani/de la 16 la 25 ani	1,30 (1,13; 1,50)
De la 6 la 23 luni	82	1406,5 (1211,3; 1633,1)	De la 16 la 25 ani	170	1180,0 (1066,6; 1305,4)	De la 6 la 23 luni/de la 16 la 25 ani	1,19 (1,00; 1,42)
Diferența dintre procente de participanți cu răspuns serologic la 1 lună după schema de vaccinare							
Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 - NT50 (titru) <sup>e</sup>							
Vârstă	N <sup>a</sup>	n <sup>f</sup> (%) ( $\hat{I}^{\text{I}} 95\%{}^{\text{g}}$ ) (la 1 lună după Doza 3)	Vârstă	N <sup>a</sup>	n <sup>f</sup> (%) ( $\hat{I}^{\text{I}} 95\%{}^{\text{g}}$ ) (la 1 lună după Doza 2)	Vârstă	Diferența dintre ratele de răspuns serologic % <sup>h</sup> ( $\hat{I}^{\text{I}} 95\%{}^{\text{i}}$ ) <sup>j</sup>
De la 2 la 4 ani	141	141 (100,0) (97,4; 100,0)	De la 16 la 25 ani	170	168 (98,8) (95,8; 99,9)	De la 2 la 4 ani/de la 16 la 25 ani	1,2 (1,5; 4,2)
De la 6 la 23 luni	80	80 (100,0) (95,5; 100,0)	De la 16 la 25 ani	170	168 (98,8) (95,8; 99,9)	De la 6 la 23 luni/de la 16 la 25 ani	1,2 (3,4; 4,2)

Abrevieri:  $\hat{I}^{\text{I}}$  = interval de încredere; RMG = raportul mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cuantificare; TAAN = test de amplificare a acidului nucleic; legare N = legare de nucleoproteina SARS-CoV-2; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS-CoV-2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2.

Notă: participanții fără dovezi serologice sau virusologice [(recoltare a probelor de sânge până la 1 lună după Doza 2 (Studiul 2) sau 1 lună după Doza 3 (Studiul 3)) de infecție anteroară cu SARS-CoV-2 [(adică rezultat negativ la anticorpii de legare N [ser] la Doza 1, Doza 3 (Studiul 3) și la 1 lună după Doza 2 (Studiul 2) sau 1 lună după Doza 3 (Studiul 3), SARS-CoV-2 nedetectat prin NAAT [frotiu nazal] la vizitele de studiu pentru Doza 1, Doza 2 și Doza 3 (Studiul 3) și cu rezultat negativ la NAAT (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată cu recoltare de sânge până la 1 lună după Doza 2 (Studiul 2) sau 1 lună după Doza 3 (Studiul 3)] și fără antecedente medicale de COVID-19 au fost inclusi în analiză].

Notă: răspunsul serologic se definește prin atingerea unei creșteri  $\geq 4$  ori față de momentul inițial (înainte de Doza 1). Dacă determinarea de la momentul inițial se situează sub LIC, un rezultat la analiză post-vaccinare  $\geq 4 \times$  LIC se consideră răspuns serologic.

- N = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la evaluare pentru analiza specificată la doza dată/momentul de recoltare a probelor dat pentru MGT și număr de participanți cu rezultate valabile și clare la evaluare pentru analiza specificată atât la momentul inițial, cât și la doza dată/momentul de recoltare a probelor dat pentru ratele de răspuns serologic.
- MGT și  $\hat{I}^{\text{I}} 95\%$  bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și  $\hat{I}^{\text{I}}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times$  LIC.

- c. RMG și  $\hat{I}$  95% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a diferențelor medii dintre logaritmii titrurilor (grupa de vîrstă mai mici minus vîrsta cuprinsă între 16 și 25 ani) și  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student).
- d. Pentru fiecare grupă de vîrstă mai mică (2-4 ani, 6-23 luni), corelarea imunologică pe baza RMG se declară dacă limita inferioară a  $\hat{I}$  95% bilateral pentru raportul RMG este mai mare de 0,67, iar estimarea punctuală a RMG este  $\geq 0,8$ .
- e. SARS-CoV-2 NT50 au fost determinate utilizând analiza de microneutralizare a virusului SARS-CoV-2 mNeonGreen. Analiza utilizează un virus raportor fluorescent derivat din tulpina USA\_WA1/2020, iar neutralizarea virusului se interpretează în monostraturile celulare Vero. Proba de NT50 se definește ca diluția serică reciprocă la care un procent de 50% din virus este neutralizat.
- f. n = Număr de participanți cu răspuns serologic pentru analiza dată la doza dată/momentul de recoltare a probelor dat.
- g.  $\hat{I}$  bilateral exact pe baza metodei Clopper-Pearson.
- h. Diferența dintre proporții, exprimată procentual (grupa de vîrstă mai mici minus vîrsta cuprinsă între 16 și 25 ani).
- i.  $\hat{I}$  bilateral, pe baza metodei Miettinen-Nurminen pentru diferența dintre proporții, exprimată procentual.
- j. Pentru fiecare grupă de vîrstă mai mică (2-4 ani, 6-23 luni), corelarea imunologică pe baza ratei de răspuns serologic se declară dacă limita inferioară a  $\hat{I}$  95% bilateral pentru diferența dintre proporții este mai mare de -10,0%, cu condiția îndeplinirii criteriilor de corelare imunologică pe baza RMG.

### Copii și adolescenți

Agenția Europeană pentru Medicamente a suspendat temporar obligația de depunere a rezultatelor studiilor efectuate cu Comirnaty la copii și adolescenți în profilaxia bolii COVID-19 (vezi pct. 4.2 pentru informații privind utilizarea la copii și adolescenți).

### **5.2 Proprietăți farmacocinetice**

Nu este cazul.

### **5.3 Date preclinice de siguranță**

Datele non-clinice nu au evidențiat niciun risc special pentru om pe baza studiilor convenționale privind toxicitatea după doze repetitive și toxicitatea asupra funcției de reproducere și dezvoltării.

#### Toxicitate generală

La şobolanii cărora li s-a administrat Comirnaty intramuscular (3 doze recomandate la om integrale, o dată pe săptămână, generând concentrații relativ mai crescute la şobolani, din cauza diferențelor de greutate corporală) s-au evidențiat unele edeme și eriteme la nivelul locului de administrare a injecției și creșteri ale numărului de leucocite (incluzând bazofile și eozinofile), fapt ce este în concordanță cu un răspuns inflamator, precum și vacuolizare a hepatocitelor portale, fără dovezi de leziune hepatică. Toate efectele au fost reversibile.

#### Genotoxicitate/carcinogenitate

Nu s-au efectuat studii de genotoxicitate sau de carcinogenitate. Nu se anticipatează potențial genotoxic pentru componentele vaccinului (lipide și ARNm).

#### Toxicitate asupra funcției de reproducere

Toxicitatea asupra funcției de reproducere și dezvoltării a fost investigată la şobolan, în cadrul unui studiu combinat de toxicitate asupra fertilității și dezvoltării, în cadrul căruia femelelor de şobolan li s-a administrat Comirnaty intramuscular înainte de montă și în perioada de gestație (li s-au administrat 4 doze recomandate la om integrale, care generează concentrații relativ mai crescute la şobolan, din cauza diferențelor de greutate corporală, în intervalul dintre ziua 21 pre-montă și ziua gestațională 20). Răspunsurile anticorpilor neutralizați împotriva SARS-CoV-2 au fost prezente la femelele-mame începând din perioada de dinainte de montă și până la finalul studiului, în ziua postnatală 21, precum și la fetuși și pui. Nu au existat efecte asociate vaccinului asupra fertilității femelelor, sarcinii sau

dezvoltării embryo-fetale sau a puilor. Nu sunt disponibile date cu Comirnaty privind transferul placental al vaccinului sau excreția în lapte.

## 6. PROPRIETĂȚI FARMACEUTICE

### 6.1 Lista excipientilor

((4-hidroxibutil)azanediil)bis(hexan-6,1-diil)bis(2-hexildecanoat) (ALC-0315)

2-[(polietenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamidă (ALC-0159)

1,2-Distearoil-sn-glicero-3-fosfocolină (DSPC)

Colesterol

Trometamol

Clorhidrat de trometamol

Sucroză

Apă pentru preparate injectabile

### 6.2 Incompatibilități

Acest medicament nu trebuie amestecat cu alte medicamente, cu excepția celor menționate la pct. 6.6.

### 6.3 Perioada de valabilitate

Flaconul nedeschis

Flaconul congelat

18 luni, dacă este păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

Vaccinul va fi primit congelat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C. La primire, vaccinul congelat poate fi păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C sau la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.

În cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 2 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

Flaconul decongelat

10 săptămâni păstrare și transport la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C în cadrul perioadei de valabilitate de 18 luni.

- Atunci când vaccinul este adus la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare actualizată trebuie înscrisă pe cutie, iar vaccinul trebuie utilizat sau eliminat până la data de expirare actualizată. Data de expirare originală trebuie tăiată.
- Dacă vaccinul este primit la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C, trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. Data de expirare de pe cutie trebuie actualizată astfel încât să reflecte data de expirare în condiții de păstrare la frigider, iar data de expirare originală trebuie tăiată.

Înainte de utilizare, flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 12 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C.

Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

**După decongelare, vaccinul nu trebuie recongelat.**

**Gestionarea variațiilor de temperatură în condiții de păstrare la frigider**

- Datele de stabilitate indică faptul că flaconul nedeschis este stabil timp de până la 10 săptămâni, în condiții de păstrare la temperaturi cuprinse între -2°C și 2°C și în cadrul perioadei de păstrare de 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.
- Datele de stabilitate indică faptul că flaconul poate fi păstrat timp de până la 24 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C, inclusiv până la 12 ore după prima perforare.

Aceste informații servesc drept recomandări pentru profesioniștii din domeniul sănătății, numai în eventualitatea unor variații de temperatură temporare.

**Medicamentul diluat**

Stabilitatea fizico-chimică în timpul utilizării a fost demonstrată pentru 12 ore, la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C după diluarea cu clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%) soluție injectabilă, aceasta incluzând un timp de transport de până la 6 ore. Din punct de vedere microbiologic, medicamentul trebuie utilizat imediat, exceptând situația în care metoda de diluare înlătură riscul de contaminare microbiană. Dacă nu este utilizat imediat, timpii și condițiile de păstrare în timpul utilizării constituie responsabilitatea utilizatorului.

**6.4 Precauții speciale pentru păstrare**

A se păstra la congelator, la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

În timpul perioadei de păstrare, expunerea la lumina din încăpere trebuie redusă la minimum, iar expunerea la lumina solară directă și la radiațiile ultraviolete trebuie evitată.

Pentru condițiile de păstrare ale medicamentului după decongelare și diluare, vezi pct. 6.3.

**6.5 Natura și conținutul ambalajului**

0,4 ml concentrat pentru dispersie într-un flacon multidoză, de 2 ml, transparent (sticlă de tip I) prevăzut cu dop (cauciuc bromobutilic sintetic) și capac detașabil, fără filet, din plastic, de culoare maro, cu sigiliu din aluminiu. Fiecare flacon conține 10 doze, vezi pct. 6.6.

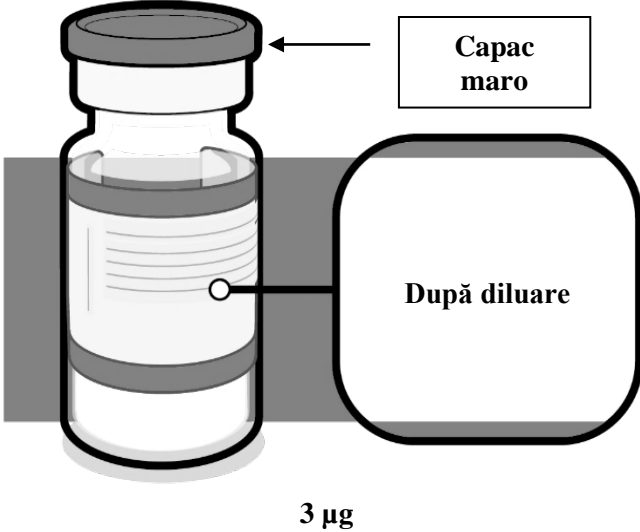
Mărimi de ambalaj: 10 flacoane

**6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor și alte instrucțiuni de manipulare**

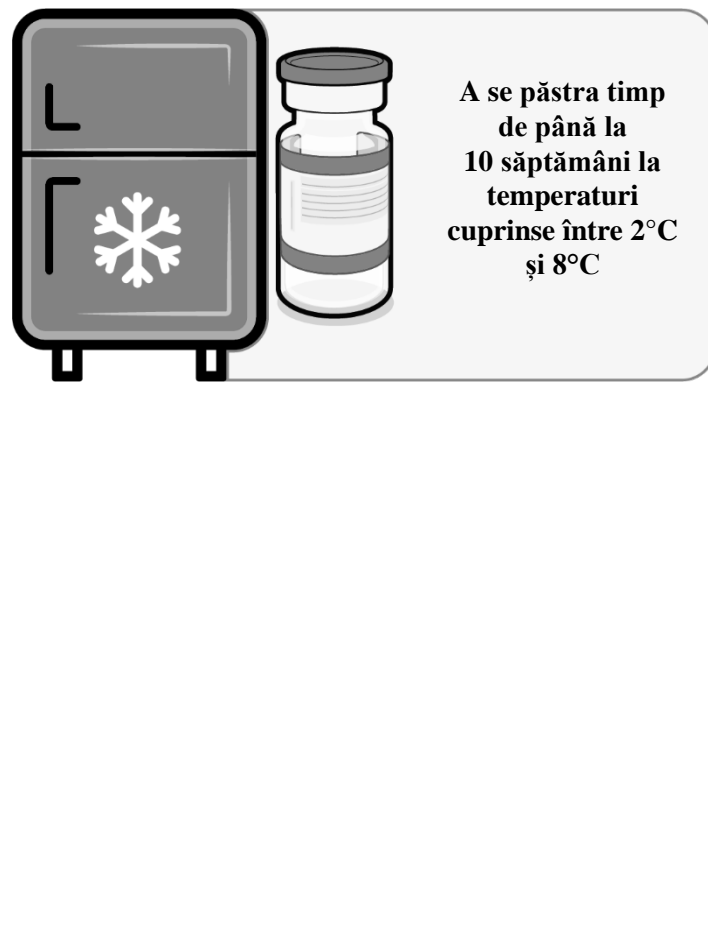
**Instrucțiuni de manipulare**

Comirnaty 3 micrograme/doză trebuie preparat de către un profesionist din domeniul sănătății, utilizând o tehnică aseptică, pentru a asigura sterilitatea dispersiei preparate.

**VERIFICAREA FLACONULUI DE COMIRNATY3 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (SUGARI ȘI COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 6 LUNI ȘI 4 ANI)**

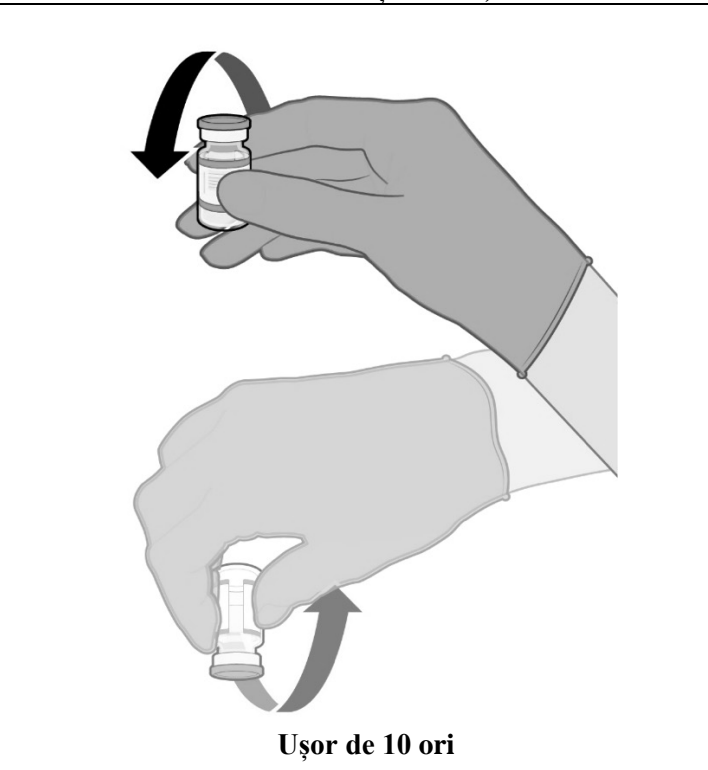
 <p>3 µg</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se verifică dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare maro.</li> <li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare mov, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li> <li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă, Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă.</li> <li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li> </ul>
---	--

**MANIPULARE ÎNAINTE DE UTILIZARE PENTRU COMIRNATY 3 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (SUGARI ȘI COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 6 LUNI ȘI 4 ANI)**



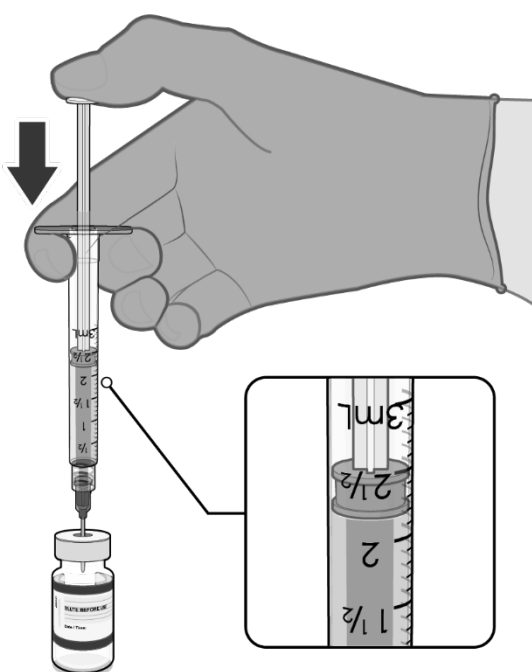
- Dacă flaconul multidoză se păstrează congelat, trebuie decongelat înainte de utilizare. Flacoanele congelate trebuie transferate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C pentru a se decongela; decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane poate dura 2 ore. Se va asigura faptul că flacoanele sunt complet decongelate înainte de utilizare.
- Atunci când flacoanele sunt aduse la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare de pe cutie trebuie actualizată.
- Flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP).
- Alternativ, flacoanele congelate individuale pot fi decongelate timp de 30 minute la temperaturi de până la 30°C. Înainte de utilizare, flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 12 ore la temperaturi de până la 30°C. Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

**AMESTECARE ÎNAINTE DE DILUAREA COMIRNATY 3 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (SUGARI ȘI COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 6 LUNI ȘI 4 ANI)**



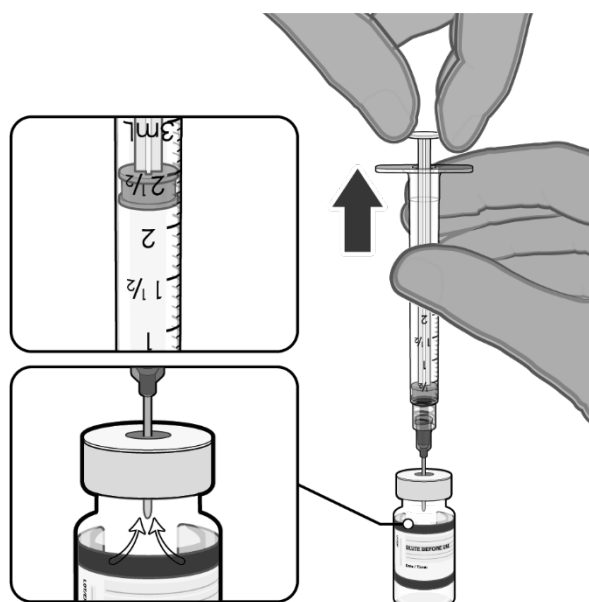
- Flaconul trebuie lăsat să se decongeleze, pentru a ajunge la temperatura camerei, și trebuie răsturnat ușor de 10 ori, înainte de diluare. A nu se agita.
- Înainte de diluare, dispersia decongelată poate conține particule amorfă, opace, de culoare albă până la aproape albă.

**DILUAREA COMIRNATY 3 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE  
INJECTABILĂ (SUGARI ȘI COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 6 LUNI ȘI 4 ANI)**

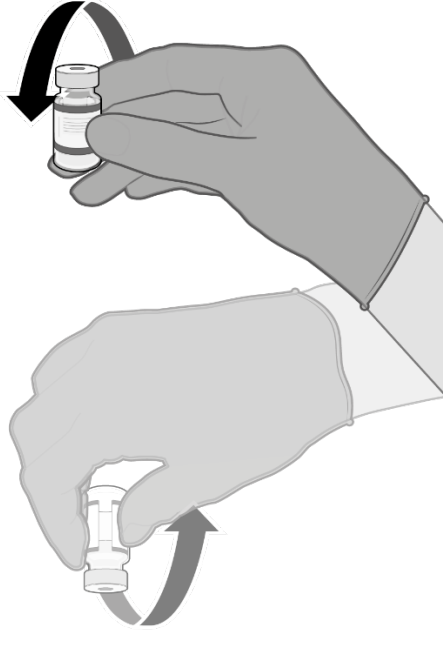
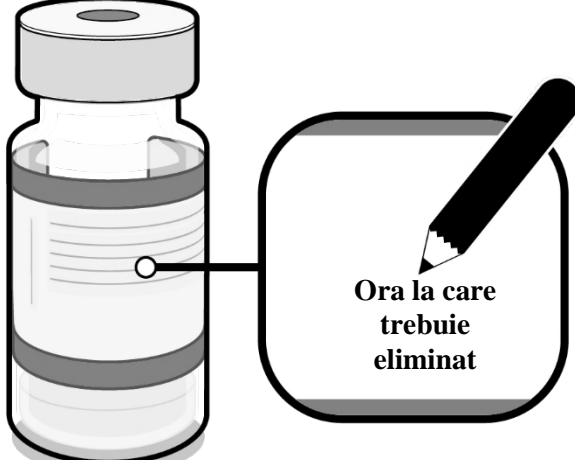


**2,2 ml clorură de sodiu soluție injectabilă 9 mg/ml (0,9%)**

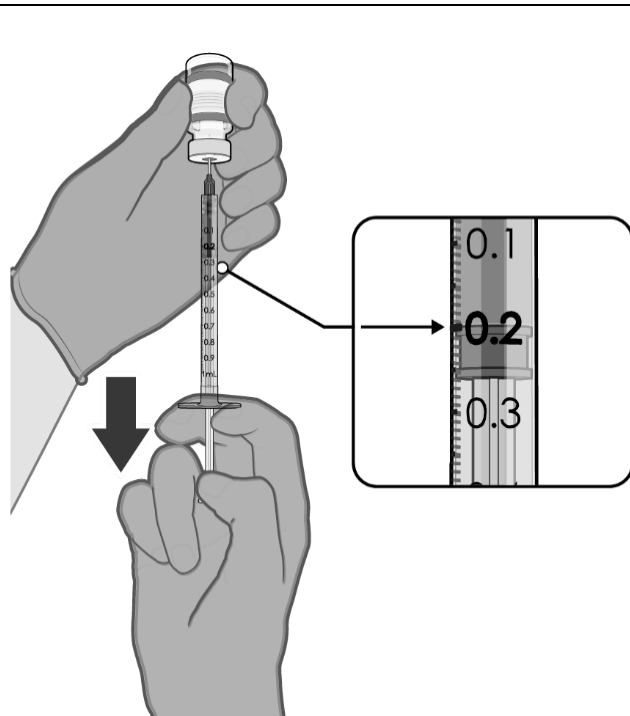
- Vaccinul decongelat trebuie diluat în flaconul său original cu 2,2 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%), utilizând un ac de calibrul 21 Gauge sau mai subțire și tehnici aseptice.



- Presiunea din flacon trebuie egalizată înainte de scoaterea acului din dopul flaconului, prin extragerea a 2,2 ml aer în seringă pentru solvent goală.

 <p><b>Ușor de 10 ori</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispersia diluată trebuie răsturnată ușor de 10 ori. A nu se agita.</li> <li>• Vaccinul diluat trebuie să se prezinte sub forma unei dispersii de culoare albă până la aproape albă, fără particule vizibile. Vaccinul diluat nu va fi utilizat dacă sunt prezente particule sau modificări de culoare.</li> </ul>
 <p><b>Înregistrați data și ora adecvate. A se utiliza în decurs de 12 ore de la diluare.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flacoanele diluate trebuie marcate cu data și ora adecvate.</li> <li>• După diluare, se va păstra la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și se va utiliza în decurs de 12 ore.</li> <li>• Dispersia diluată nu trebuie congelată sau agitată. Dacă este păstrată la frigider, dispersia diluată trebuie lăsată să ajungă la temperatura camerei înainte de utilizare.</li> </ul>

**PREPARAREA DOZELOR INDIVIDUALE DE 0,2 ml DE COMIRNATY  
3 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (SUGARI ȘI  
COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 6 LUNI ȘI 4 ANI)**

 <p><b>0,2 ml vaccin diluat</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>După diluare, flaconul conține 2,6 ml, cantitate din care pot fi extrase 10 doze a câte 0,2 ml.</li> <li>Utilizând o tehnică aseptică, curătați dopul flaconului cu un tampon antiseptic de unică folosință.</li> <li>Extragăți 0,2 ml de Comirnaty pentru sugari și copii cu vârstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani.</li> </ul> <p>Pentru a extrage 10 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiu mort redus al seringii combinat cu spațiu mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri.</p> <p>Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a zecea doză dintr-un singur flacon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fiecare doză trebuie să conțină 0,2 ml de vaccin.</li> <li>În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,2 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.</li> <li>Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie eliminată în decurs de 12 ore de la diluare.</li> </ul>
--	--

Eliminare

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

**7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ**

BioNTech Manufacturing GmbH  
 An der Goldgrube 12  
 55131 Mainz  
 Germania  
 Telefon: +49 6131 9084-0  
 Fax: +49 6131 9084-2121  
 service@biontech.de

**8. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ**

EU/1/20/1528/010

**9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI**

Data primei autorizări: 21 decembrie 2020

Data ultimei reînnoiri a autorizației: 10 octombrie 2022

**10. DATA REVIZUIIRII TEXTULUI**

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente <http://www.ema.europa.eu>.

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate. Vezi pct. 4.8 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

## **1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI**

Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă  
Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)

## **2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ**

Acesta este un flacon multidoză cu capac fără filet, de culoare gri. A nu se dilua înainte de utilizare.

Un flacon (2,25 ml) conține 6 doze a câte 0,3 ml, vezi pct. 4.2 și 6.6.

O doză (0,3 ml) conține 15 micrograme de tozinameran și 15 micrograme de riltozinameran, un vaccin de tip ARNm COVID-19 (înglobat în nanoparticule lipidice).

Tozinameranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcriptii *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, cu codificarea proteinei S (spike) virale a SARS-CoV-2 (Original). Riltozinameranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcriptii *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, cu codificarea proteinei S (spike) virale a SARS-CoV-2 (Omicron BA.1).

Pentru lista tuturor excipientilor, vezi pct. 6.1.

## **3. FORMA FARMACEUTICĂ**

Dispersie injectabilă.

Vaccinul este o dispersie congelată, de culoare albă până la aproape albă (pH: 6,9-7,9).

## **4. DATE CLINICE**

### **4.1 Indicații terapeutice**

Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă este indicat pentru imunizare activă pentru prevenirea bolii COVID-19 cauzate de SARS-CoV-2, la persoane cu vârstă de 12 ani și peste, cărora li s-a administrat anterior cel puțin o schemă primară de vaccinare împotriva bolii COVID-19 (vezi pct. 4.2 și 5.1).

Utilizarea acestui vaccin trebuie să țină cont de recomandările oficiale.

## **4.2 Doze și mod de administrare**

### Doze

Doza de Comirnaty Original/Omicron BA.1 este de 0,3 ml, administrată intramuscular.

Între administrarea Comirnaty Original/Omicron BA.1 și ultima doză precedentă de vaccin împotriva bolii COVID-19 trebuie sărmat un interval de cel puțin 3 luni.

Comirnaty Original/Omicron BA.1 este indicat numai pentru persoanele cărora li s-a administrat anterior cel puțin o schemă primară de vaccinare împotriva bolii COVID-19.

Pentru detalii privind schema primară de vaccinare pentru persoanele cu vârstă de 12 ani și peste, vă rugăm să consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă și Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă.

### Copii și adolescenți

Siguranța și eficacitatea Comirnaty Original/Omicron BA.1 la copii cu vârstă mai mică de 12 ani nu au fost stabilite. Nu sunt disponibile date.

### Vârstnici

Nu este necesară ajustarea dozei la vârstnici cu vârstă  $\geq 65$  ani.

### Mod de administrare

Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă trebuie administrat intramuscular (vezi pct. 6.6). A nu se dilua înainte de utilizare.

Flacoanele de Comirnaty Original/Omicron BA.1 conțin 6 doze de vaccin, a căte 0,3 ml. Pentru a extrage 6 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațul mort redus al seringii combinat cu spațul mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri. Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a șasea doză dintr-un singur flacon. Indiferent de tipul de seringă și de ac:

- Fiecare doză trebuie să conțină 0,3 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,3 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Excesul de vaccin din mai multe flacoane nu trebuie cumulat.

Locul preferat este mușchiul deltoid, în partea superioară a brațului.

Vaccinul nu trebuie injectat intravascular, subcutanat sau intradermic.

Vaccinul nu trebuie amestecat cu alte vaccinuri sau medicamente în aceeași seringă.

Pentru măsurile de precauție care trebuie luate înainte de administrarea vaccinului, vezi pct. 4.4.

Pentru instrucțiuni privind decongelarea, manipularea și eliminarea vaccinului, vezi pct. 6.6.

## **4.3 Contraindicații**

Hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1.

## **4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare**

### Trasabilitate

Pentru a avea sub control trasabilitatea medicamentelor biologice, numele și numărul lotului medicamentului administrat trebuie înregistrate cu atenție.

### Recomandări generale

#### Hipersensibilitate și anafilaxie

Au fost raportate evenimente de anafilaxie. Trebuie să fie întotdeauna disponibile un tratament medical și o supraveghere adecvate, în caz de reacție de tip anafilactic după administrarea vaccinului.

Se recomandă monitorizarea atentă timp de cel puțin 15 minute după vaccinare. Persoanelor care au manifestat anafilaxie după o doză anterioară de Comirnaty nu trebuie să li se administreze încă o doză de vaccin.

#### Miocardită și pericardită

După vaccinarea cu Comirnaty există un risc crescut de miocardită și pericardită. Aceste afecțiuni se pot dezvolta în doar câteva zile după vaccinare și, în principal, au apărut în decurs de 14 zile, fiind observate mai frecvent după a doua administrare a vaccinului și mai frecvent la persoane de sex masculin mai tinere. Datele disponibile sugerează că evoluția miocarditei și pericarditei după vaccinare nu este diferită de cea a miocarditei sau pericarditei, în general (vezi pct. 4.8).

Profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să fie atenți la semnele și simptomele de miocardită și pericardită. Persoanele vaccinate (inclusiv părinții sau aparținătorii) trebuie instruite să solicite imediat asistență medicală dacă prezintă simptome care indică miocardită sau pericardită, cum ar fi dureri toracice (acute și persistente), dispnee sau palpitații după vaccinare.

Profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să ia în considerare ghidurile de specialitate și/sau să solicite consult de specialitate pentru diagnosticarea și tratarea acestei afecțiuni.

#### Reacții asociate cu anxietatea

În asociere cu procesul de vaccinare în sine pot surveni reacții asociate cu anxietatea, incluzând reacții vasovagale (sincopă), hiperventilație sau reacții asociate stresului (de exemplu amețeală, palpitații, creșteri ale frecvenței cardiace, modificări ale tensiunii arteriale, parestezie, hipoestezie și transpirații). Reacțiile legate de stres sunt temporare și se remit de la sine. Persoanele trebuie sfătuite să aducă la cunoștința furnizorului vaccinării simptomele respective, pentru a fi evaluate. Este importantă luarea măsurilor de precauție, pentru evitarea leziunilor cauzate de leșin.

#### Boală concomitantă

Vaccinarea trebuie amânată la persoanele cu boală acută severă, însoțită de febră sau cu infecție acută. Prezența unei infecții minore și/sau a febrei scăzute nu constituie un motiv de amânare a vaccinării.

#### Trombocitopenie și tulburări de coagulare

În mod similar altor injecții intramusculare, vaccinul trebuie administrat cu prudență persoanelor cărora li se administrează tratament anticoagulant sau celor cu trombocitopenie sau orice tulburare de coagulare (de exemplu hemofilie), întrucât în urma administrării intramusculare la aceste persoane pot să apară hemoragii sau echimoze.

### Persoane imunocompromise

Eficacitatea și siguranța vaccinului nu au fost evaluate la persoane imunocompromise, inclusiv cele cărora li se administrează tratament imunosupresor. Eficacitatea Comirnaty Original/Omicron BA.1 poate fi diminuată la persoanele imunocompromise.

### Durata protecției

Durata protecției oferite de vaccin este necunoscută și este încă în curs de a fi determinată prin studii clinice aflate în desfășurare.

### Limite ale eficacității vaccinului

La fel ca în cazul oricărui vaccin, este posibil ca vaccinarea cu Comirnaty Original/Omicron BA.1 să nu le ofere protecție tuturor persoanelor vaccinate.

## **4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune**

Nu s-au efectuat studii privind interacțiunile.

Administrarea Comirnaty Original/Omicron BA.1 concomitent cu alte vaccinuri nu a fost studiată.

## **4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea**

### Sarcina

Nu sunt disponibile încă date privind utilizarea Comirnaty Original/Omicron BA.1 în timpul sarcinii.

Totuși, o cantitate mare de date observaționale provenite de la femei gravide vaccinate cu vaccinul Comirnaty aprobat inițial în al doilea și al treilea trimestru de sarcină nu au evidențiat o creștere a rezultatelor adverse cu privire la sarcină. Deși datele despre rezultatele cu privire la sarcină după vaccinarea în primul trimestru sunt limitate în prezent, nu s-a observat niciun risc crescut de avort. Studiile la animale nu au evidențiat efecte toxice dăunătoare directe sau indirecte asupra sarcinii, dezvoltării embrio-fetale, nașterii sau dezvoltării postnatale (vezi pct. 5.3). Întrucât diferențele dintre vaccinuri se limitează la secvența proteinei spike și nu există diferențe semnificative din punct de vedere clinic în ce privește reactogenitatea, Comirnaty Original/Omicron BA.1 poate fi utilizat în timpul sarcinii.

### Alăptarea

Nu sunt disponibile încă date privind utilizarea Comirnaty Original/Omicron BA.1 în timpul alăptării.

Totuși, nu se anticipează apariția de efecte asupra nou-născuților/sugariilor alăptați, deoarece expunerea sistemică la vaccin a femeilor care alăptează este neglijabilă. Datele observaționale provenite de la femei care au alăptat după vaccinarea cu vaccinul Comirnaty aprobat inițial nu au evidențiat un risc de reacții adverse la nou-născuții/sugarii alăptați. Comirnaty Original/Omicron BA.1 poate fi utilizat în timpul alăptării.

### Fertilitatea

Studiile la animale nu au evidențiat efecte toxice dăunătoare directe sau indirecte asupra funcției de reproducere (vezi pct. 5.3).

## **4.7 Efecte asupra capacitateii de a conduce vehicule și de a folosi utilaje**

Comirnaty Original/Omicron BA.1 nu are nicio influență sau are influență neglijabilă asupra capacitateii de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje. Cu toate acestea, este posibil ca unele dintre reacțiile menționate la pct. 4.8 să afecteze temporar capacitatea de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

## **4.8 Reacții adverse**

### Rezumatul profilului de siguranță

#### Comirnaty Original/Omicron BA.1

*Participanți cu vârstă >55 ani – după o doză rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (a patra doză)*

Într-un subset din Studiul 4 (de fază 3), la 305 adulți cu vârstă >55 ani care au finalizat schema cu administrarea a 3 doze de Comirnaty s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg), la interval de 4,7-11,5 luni după administrarea Dozei 3.

Participanții cărora li s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty Original/Omicron BA.1 au fost monitorizați pentru o perioadă mediană de cel puțin 1,7 luni.

Profilul general de siguranță al dozei rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (a patra doză) a fost similar celui observat după doza rapel de Comirnaty (a treia doză). Reacțiile adverse cele mai frecvente la participanții cu vârstă de peste 55 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>50%), fatigabilitate (>40%), cefalee (>30%), mialgie (>20%), frisoane și artralgie (>10%). Nu s-au identificat reacții adverse noi la Comirnaty Original/Omicron BA.1.

*Participanți cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani – după o doză rapel de Omicron BA.1 monovalent (a patra doză)*

Siguranța unei doze rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 la persoane cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani este extrapolată din datele privind siguranța provenite de la un subset de 315 adulți cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani cărora li s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Omicron BA.1 30 µg (monovalent) după finalizarea schemei de vaccinare cu 3 doze de Comirnaty. Reacțiile adverse cele mai frecvente la acești participanți cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>70%), fatigabilitate (>60%), cefalee (>40%), mialgie (>30%), frisoane (>30%) și artralgie (>20%).

#### Comirnaty 30 µg

*Participanți cu vârstă minimă de 16 ani – după 2 doze*

În Studiul 2 s-a administrat cel puțin 1 doză de Comirnaty unui număr total de 22026 participanți cu vârstă minimă de 16 ani, iar placebo s-a administrat unui număr total de 22021 participanți cu vârstă minimă de 16 ani (incluzând 138, respectiv 145 adolescenți cu vârste de 16 și 17 ani, în grupurile la care s-a administrat vaccin, respectiv placebo). S-au administrat 2 doze de Comirnaty unui număr total de 20519 participanți cu vârstă minimă de 16 ani.

La momentul analizei din Studiul 2, cu data limită de închidere a bazei de date 13 martie 2021 pentru perioada de monitorizare în regim orb, controlată cu placebo, până la datele de eliminare a regimului orb al participanților, un număr total de 25651 (58,2%) participanți (13031 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 12620 din grupul la care s-a administrat placebo), cu vârstă minimă de 16 ani, au fost monitorizați timp de ≥4 luni după a doua doză. Acest grup a inclus un număr total de 15111 participanți cu vârstă cuprinsă între 16 și 55 ani (7704 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 7407 din grupul la care s-a administrat placebo) și un număr total de 10540 participanți cu vârstă minimă de 56 ani (5327 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 5213 din grupul la care s-a administrat placebo).

La participanții cu vârsta minimă de 16 ani cărora li s-au administrat 2 doze cele mai frecvente reacții adverse au fost durere la nivelul locului de administrare a injecției (>80%), fatigabilitate (>60%), cefalee (>50%), mialgie (>40%), frisoane (>30%), artralgie (>20%), febră și tumefiere la nivelul locului de administrare a injecției (>10%), iar acestea au fost de regulă ușoare sau moderate ca intensitate și s-au remis în decurs de câteva zile de la vaccinare. O frecvență ceva mai scăzută a evenimentelor de reactogenitate a fost asociată cu vârsta mai înaintată.

Profilul de siguranță la 545 participanți cu vârsta minimă de 16 ani cărora li s-a administrat Comirnaty și care erau seropozitivi pentru SARS-CoV-2 la momentul inițial a fost similar celui observat la populația generală.

#### *Adolescenți cu vârsta cuprinsă între 12 și 15 ani – după 2 doze*

În cadrul unei analize de monitorizare pe termen lung a siguranței în Studiu 2, 2260 adolescenți (1131 Comirnaty și 1129 placebo) aveau vârsta cuprinsă între 12 și 15 ani. Dintre aceștia, 1559 adolescenți (786 Comirnaty și 773 placebo) au fost monitorizați timp de ≥4 luni după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty. Evaluarea siguranței în Studiu 2 este în curs de desfășurare.

Profilul general de siguranță al Comirnaty la adolescenți cu vârsta cuprinsă între 12 și 15 ani a fost similar cu cel observat la participanți cu vârsta de 16 ani și peste. Reacțiile adverse cele mai frecvente la adolescenți cu vârsta cuprinsă între 12 și 15 ani cărora li s-au administrat 2 doze au fost durere la locul de administrare a injecției (>90%), fatigabilitate și cefalee (>70%), mialgie și frisoane (>40%), artralgie și febră (>20%).

#### *Participanți cu vârsta de 16 ani și peste – după doza rapel*

Unui subset de participanți la studiu de Fază 2/3, compus din 306 adulți cu vârsta cuprinsă între 18 și 55 ani, care au finalizat schema de vaccinare inițială cu administrarea a 2 doze de Comirnaty, i s-a administrat o doză rapel de Comirnaty la interval de aproximativ 6 luni (interval: 4,8-8,0 luni) după administrarea Dozei 2.

Profilul general de siguranță pentru doza de rapel a fost similar cu cel observat după 2 doze. Reacțiile adverse cele mai frecvente la participanții cu vârsta cuprinsă între 18 și 55 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>80%), fatigabilitate (>60%), cefalee (>40%), mialgie (>30%), frisoane și artralgie (>20%).

În Studiu 4, un studiu cu doză rapel, controlat cu placebo, participantilor cu vârsta de 16 ani și peste recrutați din Studiu 2 li s-a administrat o doză rapel de Comirnaty (5081 participanți) sau placebo (5044 participanți) la cel puțin 6 luni după a doua doză de Comirnaty. În mod global, participanții cărora li s-a administrat o doză rapel au avut un timp median de monitorizare de 2,5 luni după doza rapel, până la data limită (5 octombrie 2021). Nu s-au identificat reacții adverse noi la Comirnaty.

#### *Doza de rapel după vaccinarea primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19*

În cadrul a 5 studii independente privind administrarea unei doze de rapel de Comirnaty la persoane la care a fost finalizată schema de vaccinare primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19 (doză de rapel heterolog) nu au fost identificate noi probleme legate de siguranță (vezi pct. 5.1).

**Listă reacțiilor adverse din studiile clinice cu Comirnaty și Comirnaty Original/Omicron BA.1 și din experiența ulterioară autorizării Comirnaty la persoane cu vârstă minimă de 12 ani, sub formă de tabel**

Reacțiile adverse observate în timpul studiilor clinice sunt prezentate mai jos în funcție de următoarele categorii de frecvență:

Foarte frecvente ( $\leq 1/10$ ),  
 Frecvente ( $\leq 1/100$  și  $< 1/10$ ),  
 Mai puțin frecvente ( $\geq 1/1000$  și  $< 1/100$ ),  
 Rare ( $\leq 1/10000$  și  $< 1/1000$ ),  
 Foarte rare ( $< 1/10000$ ),  
 Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile).

**Tabelul 1: Reacții adverse din studiile clinice efectuate cu Comirnaty și Comirnaty Original/Omicron BA.1 și din experiența ulterioară autorizării Comirnaty la persoane cu vârstă minimă de 12 ani**

Clasificarea pe aparate, sisteme și organe	Foarte frecvente ( $\geq 1/10$ )	Frecvente ( $\geq 1/100$ și $< 1/10$ )	Mai puțin frecvente ( $\geq 1/1000$ și $< 1/100$ )	Rare ( $\geq 1/10000$ și $< 1/1000$ )	Foarte rare ( $< 1/10000$ )	Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile)
Tulburări hematologic e și limfaticice			Limfadenopatie <sup>a</sup>			
Tulburări ale sistemului imunitar			Reacții de hipersensibilitate (de exemplu erupție cutanată tranzitorie, prurit, urticarie <sup>b</sup> , angioedem <sup>b</sup> )			Anafilaxie
Tulburări metabolice și de nutriție			Scăderea apetitului alimentar			
Tulburări psihice			Insomnie			
Tulburări ale sistemului nervos	Cefalee		Amețeală <sup>d</sup> ; Letargie	Paralizie facială periferică acută <sup>c</sup>		Parestezie <sup>d</sup> ; Hipoestezie <sup>d</sup>
Tulburări cardiace					Miocardită <sup>d</sup> ; Pericardită <sup>d</sup>	
Tulburări gastro-intestinale	Diaree <sup>d</sup>	Greață; vărsături <sup>d</sup>				
Afectiuni cutanate și ale țesutului subcutanat			Hiperhidroză; transpirații nocturne			Eritem polimorf <sup>d</sup>
Tulburări musculo-scheletice și ale țesutului conjunctiv	Artralgie; Mialgie		Durere la nivelul extremităților <sup>e</sup>			

Tulburări ale aparatului genital și sănului						Cu frecvență necunoscută: Sângerare menstruală abundantă <sup>h</sup>
Tulburări generale și la nivelul locului de administrare	Durere la nivelul locului de administrare a injecției; Fatigabilitate; Frisoane; Febră <sup>f</sup> ; Tumefiere la nivelul locului de administrare a injecției	Eritem la nivelul locului de administrare a injecției	Astenie; stare generală de rău; prurit la nivelul locului de administrare a injecției			Tumefiere extinsă la nivelul membrului vaccinat <sup>d</sup> ; Tumefiere la nivelul feței <sup>g</sup>

- a. S-a observat o frecvență mai crescută a limfadenopatiei (2,8% comparativ cu 0,4%) la participanții cărora li s-a administrat o doză rapel în Studiu 4, comparativ cu participanții cărora li s-au administrat 2 doze.
- b. Categoria de frecvență pentru urticarie și angioedem a fost „rare”.
- c. Pe perioada de urmărire pentru evaluarea siguranței din cadrul studiului clinic și până la data de 14 noiembrie 2020, paralizia facială periferică acută a fost raportată la patru participanți din grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19. Paralizia facială a debutat în Ziua 37 după Doza 1 (participantul respectiv nu i se administrase Doza 2) și în Zilele 3, 9 și 48 după Doza 2. Nu au fost raportate cazuri de paralizie facială periferică acută în grupul la care s-a administrat placebo.
- d. Reacție adversă identificată ulterior autorizării.
- e. Se referă la brațul în care s-a administrat vaccinul.
- f. S-a observat o frecvență mai crescută de apariție a febrei după a doua doză comparativ cu prima doză.
- g. Ulterior punerii pe piață, au fost raportate evenimente de tumefiere la nivelul feței la persoane cărora li s-au administrat anterior injecții de tip umplere dermică.
- h. Majoritatea cazurilor par a fi de tip non - grave și temporare.

#### Descrierea reacțiilor adverse selecționate

##### Miocardită și pericardită

Riscul crescut de miocardită după vaccinarea cu Comirnaty este cel mai pronunțat la persoanele de sex masculin mai tinere (vezi pct. 4.4).

Două studii farmacoepidemiologice europene de ampoloare au estimat riscul crescut la persoanele de sex masculin mai tinere după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty. Într-un studiu, într-o perioadă de 7 zile după administrarea celei de a doua doze s-au constatat cu aproximativ 0,265 (Î 95% 0,255-0,275) mai multe cazuri de miocardită per 10 000 de persoane la persoanele de sex masculin cu vârstă de 12-29 de ani expuse, comparativ cu cele neexpuse. Într-un alt studiu, într-o perioadă de 28 de zile după administrarea celei de a doua doze s-au constatat cu 0,56 (Î 95% 0,37-0,74) mai multe cazuri de miocardită per 10 000 de persoane la persoanele de sex masculin cu vârstă de 16-24 de ani expuse, comparativ cu cele neexpuse.

Date limitate indică faptul că riscul de miocardită și pericardită în urma vaccinării cu Comirnaty pare mai scăzut la copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani decât la adolescentii cu vârstă cuprinsă între 12 și 17 ani.

#### Raportarea reacțiilor adverse suspectate

Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acest lucru permite monitorizarea continuă a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacție adversă suspectată prin intermediul sistemului

nățional de raportare, astfel cum este menționat în [Anexa V](#) și să includă seria/lotul, dacă sunt disponibile.

#### 4.9 Supradoxaj

Sunt disponibile date privind supradoxajul de la 52 participanți inclusi în studiu clinic cărora, din cauza unei erori de diluare, li s-au administrat 58 micrograme de Comirnaty. Persoanele vaccinate nu au raportat o creștere a reactogenității sau a reacțiilor adverse.

În caz de supradoxaj, se recomandă monitorizarea funcțiilor vitale și, posibil, administrarea unui tratament simptomatic.

### 5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

#### 5.1 Proprietăți farmacodinamice

Grupa farmacoterapeutică: vaccinuri, alte vaccinuri virale, codul ATC: J07BX03

##### Mecanism de acțiune

ARN-ul mesager cu nucleozide modificate din compoziția Comirnaty este înglobat în nanoparticule lipidice, care permit eliberarea ARN-ului nereplicant în celulele gazdă, pentru a direcționa exprimarea tranzitorie a antigenului S SARS-CoV-2. ARNm transmite codurile pentru toată lungimea antigenului S ancorat de membrană, cu mutații în două puncte la nivelul helixului central. Mutăția acestor doi aminoacizi în prolină blochează antigenul S într-o conformatie prefuziune preferată antigenic. Vaccinul determină atât răspunsuri ale anticorpilor neutralizați, cât și răspunsuri imunitare celulare față de antigenul S (spike), care pot contribui la protecția împotriva bolii COVID-19.

##### Eficacitate

###### Comirnaty Original/Omicron BA.1

*Imunogenitatea relativă a vaccinului la participanți cu vârstă >55 ani – după o doză rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (a patra doză)*

Într-o analiză intermediară a unui subset din Studiu 4 (Substudiu E), la 610 adulți cu vârstă de peste 55 ani care au finalizat o schemă cu 3 doze de Comirnaty s-a administrat 1 dintre următoarele, ca doză de rapel (a patra doză): Comirnaty (30 µg) sau Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg). RMG și ratele de răspuns serologic au fost evaluate la 1 lună după vaccinarea cu doza rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg), până la data limită de închidere a bazei de date de 16 mai 2022, care reprezintă o mediană de cel puțin 1,7 luni de monitorizare după doza rapel. Doza de rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg) a fost administrată la 4,7-11,5 luni (mediana 6,3 luni) după a treia doză.

Obiectivul primar al analizei a fost evaluarea superiorității în ce privește nivelul titrurilor de neutralizare și a non-inferiorității în ce privește rata de răspuns serologic a răspunsului imunitar împotriva Omicron inducă de o doză de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg) în corelație cu răspunsul determinat de o doză de Comirnaty (30 µg) administrată ca a patra doză la participanți vaccinați anterior cu Comirnaty, cu vârstă de peste 55 ani.

Criteriul de superioritate pentru Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg) comparativ cu Comirnaty (30 µg) a fost îndeplinit, întrucât limita inferioară a  $\hat{\mu}$  95% bilateral pentru RMG a fost  $>1$  (Tabelul 2).

Răspunsul serologic este definit ca atingerea unei creșteri  $\geq 4$  ori față de momentul inițial (înainte de vaccinarea în cadrul studiului). Dacă valoarea măsurată la momentul inițial este sub LIC, valoarea de după vaccinare de  $\geq 4 \times$  LIC este considerată răspuns serologic.

Diferența procentuală dintre participanții care au obținut răspuns serologic la varianta Omicron din grupul cu administrare de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (71,6%) și cei din grupul cu administrare de Comirnaty (57%) a fost de 14,6% ( $\hat{I} 95\%$  bilateral: 4,0%, 24,9%). Astfel, criteriul de non-inferioritate a fost îndeplinit.

**Tabelul 2: Substudiul E - Raporturile mediei geometrice pentru comparația între grupele de vaccinare – participanți fără dovezi de infecție timp de până la 1 lună după Doza 4 – cohorte extinsă – subsetul de evaluare a imunogenității – participanți cu vârstă de peste 55 ani – populație cu imunogenitate evaluabilă**

<b>Analiză</b>	<b>Grup de vaccinare (conform randomizării)</b>	<b>Momentul recoltării<sup>a</sup></b>	<b>N<sup>b</sup></b>	<b>MGT (<math>\hat{I} 95\%</math><sup>c</sup>)</b>	<b>RMG (<math>\hat{I} 95\%</math><sup>d</sup>)</b>
Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 - Omicron BA.1 - NT50 (titru)	Comirnaty (30 µg)	1 lună	163	455,8 (365,9; 567,6)	
	Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg)	1 lună	178	711,0 (588,3; 859,2)	1,56 (1,17; 2,08)
Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 - tulipina de referință - NT50 (titru)	Comirnaty (30 µg)	1 lună	182	5998,1 (5223,6; 6887,4)	
	Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg)	1 lună	186	5933,2 (5188,2; 6785,2)	0,99 (0,82; 1,20)

Abrevieri:  $\hat{I}$  = interval de încredere; RMG = raportul mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cuantificare; legare N = legare de nucleoproteina SARS CoV 2; TAAN = test de amplificare a acidului nucleic; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS CoV 2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2.

Notă: Subset pentru evaluarea imunogenității = un eșantion aleatoriu de 230 participanți din fiecare grup de vaccinare selectați din cohorte extinsă.

Notă: Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de recoltarea probei de sânge la 1 lună după administrarea vaccinului în studiu) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la testul de anticorpi cu legare N [ser] la vizita din momentul vaccinării în cadrul studiului și la vizita de la o lună după administrarea vaccinului în cadrul studiului, care au prezentat un rezultat negativ la TAAN [frotiu nazal] la vizita din momentul vaccinării în cadrul studiului și la orice vizită neprogramată înainte de recoltarea probei de sânge la 1 lună după administrarea vaccinului în studiu) și fără antecedente medicale de COVID-19 au fost inclusi în analiză.

- a. Programare specificată în protocol pentru recoltarea probelor de sânge.
- b. n = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la evaluare pentru analiza specificată la momentul de recoltare a probelor dat.
- c. MGT și  $\hat{I} 95\%$  bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times$  LIC.
- d. RMG și  $\hat{I} 95\%$  bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a diferențelor medii dintre logaritmii titrurilor (grupa de vaccinare din rândul corespunzător - Comirnaty [30 µg]) și  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student).

#### Comirnaty 30 µg

Studiul 2 este un studiu multicentric, multinațional, de fază 1/2/3, randomizat, controlat cu placebo, de stabilire a dozei, în regim orb pentru observator, de selectare a vaccinului candidat și de evaluare a eficacității, efectuat la participanți cu vârstă minimă de 12 ani. Randomizarea a fost stratificată în funcție de vîrstă: 12 până la 15 ani, 16 până la 55 ani sau 56 ani și peste, cu un procent minim de 40% dintre participanți în stratul de sondaj statistic de  $\leq 56$  ani. Din studiu au fost excluși participanții imunocompromiși și cei care au fost diagnosticați anterior cu boala COVID-19, clinic sau microbiologic. Participanții cu boală preexistentă stabilă, definită ca o boală care nu a necesitat o modificare semnificativă a tratamentului sau spitalizare pentru agravarea bolii în intervalul de 6 săptămâni anterior înrolării, au fost inclusi, întrucât erau participanți cu infecție stabilă cunoscută cu virusul imunodeficienței umane (HIV), virusul hepatitis C (VHC) sau virusul hepatitis B (VHB).

### *Eficacitate la participanți cu vârstă de 16 ani și peste – după 2 doze*

În etapa de fază 2/3 a Studiului 2, pe baza datelor colectate până la 14 noiembrie 2020, aproximativ 44000 participanți au fost randomizați în proporții egale și urma să li se administreze 2 doze de vaccin de tip ARNm COVID-19 sau placebo. Analizele de eficacitate au inclus participanți cărora li s-a administrat două doză în interval de 19 până la 42 zile de la prima doză. La majoritatea persoanelor vaccinate (93,1%), a două doză a fost administrată la interval de 19 zile până la 23 zile după Doza 1. S-a planificat monitorizarea participanților timp de până la 24 luni după Doza 2, pentru evaluări de siguranță și eficacitate împotriva bolii COVID-19. În studiu clinic, participanților li s-a solicitat să respecte un interval minim de 14 zile înainte și după administrarea unui vaccin antigripal, pentru a li se putea administra placebo sau vaccin de tip ARNm COVID-19. În studiu clinic, participanților li s-a solicitat să respecte un interval minim de 60 zile înainte sau după administrarea de medicamente pe bază de sânge/plasmă sau imunoglobuline, în cadrul studiului și până la finalizarea acestuia, pentru a li se putea administra placebo sau vaccin de tip ARNm COVID-19.

Populația pentru analiza criteriului final principal de evaluare a eficacității a inclus 36621 participanți cu vârstă minimă de 12 ani (18242 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 18379 în grupul la care s-a administrat placebo), fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 până la 7 zile după administrarea celei de-a două doze. În plus, 134 participanți aveau vârstă cuprinsă între 16 și 17 ani (66 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 68 în grupul la care s-a administrat placebo) și 1616 participanți aveau vârstă de 75 ani și peste (804 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 812 în grupul la care s-a administrat placebo).

La momentul analizei principale de eficacitate, participanții fuseseră monitorizați pentru boala COVID-19 simptomatică timp de 2214 persoană-ani în total în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și timp de 2222 persoană-ani în total în grupul la care s-a administrat placebo.

Nu au existat diferențe clinice semnificative în ceea ce privește eficacitatea globală a vaccinului la participanții care prezintau risc de boală COVID-19 severă, incluzând participanții cu 1 sau mai multe comorbidități care determină creșterea riscului de boală COVID-19 severă (de exemplu astm bronșic, indice de masă corporală (IMC)  $\geq 30 \text{ kg/m}^2$ , boală pulmonară cronică, diabet zaharat, hipertensiune arterială).

Informațiile privind eficacitatea vaccinului sunt prezentate în Tabelul 3.

**Tabelul 3: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2, în funcție de subgrupa de vîrstă – participanți fără dovezi de infecție înainte de 7 zile după Doza 2 – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile)**

Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2 la participanți fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 *				
Subgrupă	Vaccin de tip ARNm COVID-19 N <sup>a</sup> =18198 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Placebo N <sup>a</sup> =18325 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Eficacitatea vaccinului % (I 95%) <sup>e</sup>	
Toți participanții	8 2,214 (17411)	162 2,222 (17511)	95,0 (90,0; 97,9)	
16 până la 64 ani	7 1,706 (13549)	143 1,710 (13618)	95,1 (89,6; 98,1)	
65 ani și peste	1 0,508 (3848)	19 0,511 (3880)	94,7 (66,7; 99,9)	
65 până la 74 ani	1 0,406 (3074)	14 0,406 (3095)	92,9 (53,1; 99,8)	
75 ani și peste	0 0,102 (774)	5 0,106 (785)	100,0 (-13,1; 100,0)	

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boala COVID-19\*. [Definiția cazurilor: (cel puțin 1 dintre) febră, tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente, dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente, frisoane, dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente, pierdere a gustului sau miroslui nou apărută, odinofagie, diaree sau vărsături.]

\* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de 7 zile după administrarea ultimei doze) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin teste de amplificare a acidului nucleic (NAAT) [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la NAAT (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost inclusi în analiză.

- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boala COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
- e. Intervalul de încredere ( $\hat{I}$ ) bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.  $\hat{I}$  nu este ajustat pentru multiplicitate.

Eficacitatea vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea primei apariții a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2, comparativ cu placebo, a fost de 94,6% (interval de încredere 95%: 89,6%-97,6%) la participanții cu vârstă minimă de 16 ani, cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2.

În plus, analizele în funcție de subgrupă ale criteriului final principal de evaluare a eficacității au arătat estimări punctuale similare ale eficacității în grupurile clasificate pe sexe, origine etnică și participanți cu comorbidități medicale asociate cu risc crescut de forme severe de boala COVID-19.

Au fost efectuate analize actualizate de eficacitate, cu cazuri suplimentare confirmate de boala COVID-19, colectate în perioada de monitorizare controlată cu placebo, în regim orb, reprezentând o perioadă de până la 6 luni după Doza 2, la populația evaluabilă pentru analiza de eficacitate.

Informațiile actualizate privind eficacitatea vaccinului sunt prezentate în Tabelul 4.

**Tabelul 4: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19, începând cu 7 zile după Doza 2, în funcție de subgrupa de vârstă – participanți fără dovezi de infecție cu SARS-CoV-2\* înainte de 7 zile după Doza 2 – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile) în perioada de monitorizare controlată cu placebo**

Subgrupă	Vaccin de tip ARNm COVID-19 N <sup>a</sup> =20998 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Placebo N <sup>a</sup> =21096 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Eficacitatea vaccinului % ( $\hat{I}$ 95% <sup>e</sup> )
Toți participanții <sup>f</sup>	77 6,247 (20712)	850 6,003 (20713)	91,3 (89,0; 93,2)
16 până la 64 ani	70 4,859 (15519)	710 4,654 (15515)	90,6 (87,9; 92,7)
65 ani și peste	7 1,233 (4192)	124 1,202 (4226)	94,5 (88,3; 97,8)
65 până la 74 ani	6 0,994 (3350)	98 0,966 (3379)	94,1 (86,6; 97,9)
75 ani și peste	1 0,239 (842)	26 0,237 (847)	96,2 (76,9; 99,9)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boala COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente;

frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslui nou apărută; odinofagie; diaree; vârsături).

- \* Participanții fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpii de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin NAAT [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la NAAT (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost incluși în analiză.
- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
- e. Intervalul de încredere ( $\hat{I}$ ) 95% bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.
- f. Au inclus cazuri confirmate la participanți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani: 0 în grupul cu vaccin de tip ARNm COVID-19; 16 în grupul cu placebo.

În cadrul analizei actualizate de eficacitate, eficacitatea vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea primei apariții a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după doza 2, comparativ cu placebo, a fost de 91,1% ( $\hat{I}$  95% de 88,8%-93,0%) la participanții din cadrul populației evaluabile din punctul de vedere al eficacității, cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2.

În plus, analizele actualizate de eficacitate în funcție de subgrupe au evidențiat estimări punctuale ale eficacității similare la toate sexele, grupurile etnice, zonele geografice și la participanții cu comorbidități medicale și obezitate asociată cu risc crescut de boală COVID-19 severă.

#### *Eficacitate împotriva bolii COVID-19 severe*

Analizele actualizate de eficacitate care au luat în calcul criteriile finale secundare de evaluare a eficacității susțin beneficiul vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea bolii COVID-19 severe.

Începând cu data de 13 martie 2021, eficacitatea vaccinului împotriva bolii COVID-19 severe este prezentată numai pentru participanții cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (Tabelul 5), întrucât numărul de cazuri de boală COVID-19 la participanții fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2 a fost același cu numărul de cazuri la participanții cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2, atât în grupul cu vaccin de tip ARNm COVID-19, cât și în grupul cu placebo.

**Tabelul 5: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 severe la participanți cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2, conform Administrației pentru Alimente și Medicamente (FDA)\*, după Doza 1 sau începând cu 7 zile după Doza 2, în cadrul monitorizării controlate cu placebo**

	Vaccin de tip ARNm COVID-19 Cazuri n1 <sup>a</sup> Timp de monitorizare (n2 <sup>b</sup> )	Placebo Cazuri n1 <sup>a</sup> Timp de monitorizare (n2 <sup>b</sup> )	Eficacitatea vaccinului % ( $\hat{I}$ 95% <sup>c</sup> )
După doza 1 <sup>d</sup>	1 8,439 <sup>e</sup> (22505)	30 8,288 <sup>e</sup> (22435)	96,7 (80,3; 99,9)
La 7 zile după doza 2 <sup>f</sup>	1 6,522 <sup>g</sup> (21649)	21 6,404 <sup>g</sup> (21730)	95,3 (70,9; 99,9)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boala COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslui nou apărută; odinofagie; diaree; vârsături).

\* Boala COVID-19 severă conform definiției FDA reprezintă boala COVID-19 confirmată și prezența a cel puțin 1 dintre următoarele:

- Semne clinice în repaus care sugerează boală sistemică severă (frecvența respiratorie  $\geq 30$  respirații pe minut, frecvența cardiacă  $\geq 125$  bătăi pe minut, saturația de oxigen  $\leq 93\%$  la aerul din încăpere la nivelul mării sau raportul dintre presiunea arterială parțială a oxigenului și oxigenul inspirat fracționat  $<300$  mmHg);
  - Insuficiență respiratorie [definită prin necesitatea de oxigen cu flux crescut, ventilație non-invazivă, ventilație mecanică sau oxigenare prin membrană extracorporeală (ECMO)];
  - Semne evidente de șoc (tensiunea arterială sistolică  $<90$  mmHg, tensiunea arterială diastolică  $<60$  mmHg sau necesitatea administrării de vasopresoare);
  - Disfuncție renală, hepatică sau neurologică acută, semnificativă;
  - Internare într-o secție de terapie intensivă;
  - Deces.
- a. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
  - b. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
  - c. Intervalul de încredere ( $\hat{I}$ ) bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.
  - d. Evaluarea eficacității s-a bazat pe întreaga populație disponibilă pentru evaluarea eficacității (cu intenție de tratament modificat) la doza 1 și a inclus toți participanții randomizați cărora li s-a administrat cel puțin 1 doză de intervenție de studiu.
  - e. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boala COVID-19 este cuprinsă între Doza 1 și finalul perioadei de monitorizare.
  - f. Evaluarea eficacității s-a bazat pe populația evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile) și a inclus toți participanții randomizați eligibili cărora li s-au administrat toate dozele de intervenție de studiu, întrucât participanții randomizați în intervalul de timp predefinit nu au prezentat alte abateri importante de la protocol, în opinia clinicianului.
  - g. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boala COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.

*Eficacitate și imunogenitate la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani – după 2 doze*

În cadrul unei analize inițiale a Studiului 2 la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani (reprezentând o durată mediană a monitorizării de  $> 2$  luni după Doza 2), fără dovezi de infecție anteroară, nu au existat cazuri la 1005 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și au existat 16 cazuri din 978 participanți cărora li s-a administrat placebo. Estimarea punctuală a eficacității este 100% (interval de încredere 95%: 75,3; 100,0). La participanții cu sau fără dovezi de infecție anteroară au existat 0 cazuri din cei 1119 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și 18 cazuri din cei 1110 participanți cărora li s-a administrat placebo. De asemenea, acest lucru arată că estimarea punctuală pentru eficacitate este 100% (interval de încredere 95%: 78,1; 100,0).

Au fost efectuate analize actualizate de eficacitate cu cazuri suplimentare confirmate de COVID-19 acumulate pe parcursul monitorizării controlate cu placebo în regim orb, reprezentând până la 6 luni după Doza 2 în cadrul populației la care s-a evaluat eficacitatea.

În cadrul analizei actualizate de eficacitate a Studiului 2 la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani, fără dovezi de infecție anteroară, nu au existat cazuri la 1057 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și au existat 28 cazuri din 1030 participanți cărora li s-a administrat placebo. Estimarea punctuală a eficacității este 100% (interval de încredere 95%: 86,8; 100,0). La participanții cu sau fără dovezi de infecție anteroară au existat 0 cazuri din cei 1119 participanți cărora li s-a administrat placebo. De asemenea, acest lucru arată că estimarea punctuală pentru eficacitate este 100% (interval de încredere 95%: 87,5; 100,0).

În Studiul 2, a fost efectuată o analiză a titrurilor neutralizante SARS-CoV-2 la 1 lună după doza 2 la un subset de participanți selectați aleatoriu, care au prezentat dovezi serologice sau virusologice de infecție anteroară cu SARS-CoV-2 până la 1 lună după doza 2, comparând răspunsul la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani ( $n = 190$ ) cu participanții cu vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani ( $n = 170$ ).

Proporția mediei geometrice a titrurilor (MGT) în grupa de vârstă 12-15 ani comparativ cu grupa de vârstă 16-25 ani a fost 1,76, cu un I<sup>l</sup> 95% bilateral de 1,47 până la 2,10. Prin urmare, criteriul de non-inferioritate de 1,5 ori a fost îndeplinit, întrucât limita inferioară a I<sup>l</sup> 95% bilateral pentru raportul mediei geometrice [RMG] a fost >0,67.

*Imunogenitate la participanți cu vârstă de 18 ani și peste – după doza rapel*

Eficacitatea unei doze rapel de Comirnaty s-a bazat pe o evaluare a unor titruri de anticorpi neutralizanți 50% (NT50) împotriva SARS-CoV-2 (USA\_WA1/2020) în Studiu 2. În acest studiu, doza rapel a fost administrată la 5-8 luni (mediana 7 luni) după a doua doză. În Studiu 2, analizele NT50 la 1 lună după doza rapel, comparativ cu 1 lună după schema primară de vaccinare la persoanele cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani care nu au prezentat dovezi serologice sau virusologice de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 timp de până la 1 lună după administrarea rapelului au demonstrat non-inferioritate, atât în ceea ce privește raportul mediei geometrice (RMG), cât și diferența în ratele de răspuns serologic. Răspunsul serologic la un participant a fost definit ca atingerea unei creșteri  $\geq 4$  ori a NT50 față de momentul inițial (înainte de schema primară de vaccinare). Aceste analize sunt prezentate succint în Tabelul 6.

**Tabelul 6: Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 – NT50 (titru)<sup>†</sup> (SARS-CoV-2 USA WA1/2020) – comparație a MGT și a ratei de răspuns serologic la 1 lună după doza rapel cu cele obținute la 1 lună după schema primară de vaccinare – participanți cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani fără dovezi de infecție timp de până la 1 lună după doza rapel\* – populație cu imunogenitate evaluabilă după doza rapel<sup>‡</sup>**

	n	1 lună după doza rapel (I <sup>l</sup> 95%)	1 lună după schema primară de vaccinare (I <sup>l</sup> 95%)	1 lună după doza rapel/ - 1 lună după schema primară de vaccinare (I <sup>l</sup> 97,5%)	Obiectiv de non-inferioritate atins (D/N)
<b>Media geometrică a titrului de anticorpi neutralizanți 50% (MGT<sup>b</sup>)</b>	212 <sup>a</sup>	2466,0 <sup>b</sup> (2202,6; 2760,8)	750,6 <sup>b</sup> (656,2; 858,6)	3,29 <sup>c</sup> (2,77; 3,90)	D <sup>d</sup>
<b>Rata de răspuns serologic (%) pentru titrul de anticorpi neutralizanți 50%<sup>†</sup></b>	200 <sup>e</sup>	199 <sup>f</sup> 99,5% (97,2%; 100,0%)	196 <sup>f</sup> 98,0% (95,0%; 99,5%)	1,5% <sup>g</sup> (-0,7%; 3,7% <sup>h</sup> )	D <sup>i</sup>

Abrevieri: I<sup>l</sup> = interval de încredere; RMG = raportul mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cuantificare; legare N = legare de nucleoproteina SARS-CoV-2; TAAN = test de amplificare a acidului nucleic; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS-CoV-2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2; D/N = da/nu.

<sup>†</sup> SARS-CoV-2 NT50 au fost determinate utilizând analiza de microneutralizare a virusului SARS-CoV-2 mNeonGreen. Analiza utilizează un virus raportor fluorescent derivat din tulpina USA\_WA1/2020, iar neutralizarea virusului se interpretează în monostraturile celulare Vero. Proba de NT50 se definește ca diluția serică reciprocă la care un procent de 50% din virus este neutralizat.

\* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (până la 1 lună după administrarea unei doze rapel de Comirnaty) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la testul de anticorpi cu legare N [ser] și SARS-CoV-2 nedetectat prin TAAN [frotiu nazal]) care au prezentat un rezultat negativ la TAAN (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată până la 1 lună după administrarea dozei rapel au fost inclusi în analiză.

± Toți participanții eligibili cărora li s-au administrat 2 doze de Comirnaty, conform randomizării inițiale, Doza 2 fiind administrată în intervalul de timp predefinit (în interval de 19-42 zile după Doza 1), li s-a administrat o doză rapel de Comirnaty, au prezentat cel puțin 1 rezultat de imunogenitate valabil și clar după administrarea dozei rapel la o recoltare de sânge în intervalul de timp adecvat (în interval de 28-42 zile după administrarea dozei rapel) și nu au prezentat alte abateri importante de la protocol, conform opiniei clinicianului.

- a. n = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiză, la ambele momente de recoltare din intervalul de timp specificat.
- b. MGT și  $\hat{I}$  95% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și a  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times$  LIC.
- c. RMG și  $\hat{I}$  97,5% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a diferențelor medii dintre logaritmii analizei și  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student).
- d. Non-inferioritatea se declară dacă limita inferioară a  $\hat{I}$  97,5% bilateral pentru RMG este  $>0,67$  și estimarea punctuală a RMG este  $\geq 0,80$ .
- e. n = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiză pentru analiza specificată la momentul inițial, la 1 lună după administrarea Dozei 2 și la 1 lună după administrarea dozei rapel în intervalul de timp specificat. Aceste valori constituie numitorul calculelor procentuale.
- f. Număr de participanți cu răspuns serologic pentru analiza dată la doza dată/momentul recoltării.  $\hat{I}$  bilateral exact pe baza metodei Clopper-Pearson.
- g. Diferența de proporții exprimată procentual (la 1 lună după doza rapel – 1 lună după Doza 2).
- h.  $\hat{I}$  bilateral Wald ajustat pentru diferența de proporții, exprimat procentual.
- i. Non-inferioritatea se declară dacă limita inferioară a  $\hat{I}$  97,5% bilateral pentru diferența procentuală este  $>-10\%$ .

*Eficacitate relativă a vaccinului la participanți cu vârstă de 16 ani și peste – după doza rapel*  
O analiză intermediară de eficacitate în Studiul 4, un studiu cu doză rapel, controlat cu placebo, efectuat la aproximativ 10000 participanți cu vârstă de 16 ani și peste, care au fost recruitați din Studiul 2, a evaluat cazurile de COVID-19 confirmate acumulate începând cu cel puțin 7 zile după vaccinarea cu doza rapel până la data limită de închidere a bazei de date de 5 octombrie 2021, care reprezintă o mediană de 2,5 luni de monitorizare după doza rapel. Doza rapel a fost administrată la 5-13 luni (mediana 11 luni) după a doua doză. A fost evaluată eficacitatea dozei rapel de vaccin Comirnaty după schema primară comparativ cu grupul cu doză rapel de placebo căruia i s-a administrat doar doza din schema primară.

Informațiile privind eficacitatea relativă a vaccinului la participanții cu vârstă de 16 ani și peste, fără dovezi anterioare de infecție cu SARS-CoV-2, sunt prezentate în Tabelul 7. Eficacitatea relativă a vaccinului la participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 a fost 94,6% (interval de încredere 95%: 88,5%-97,9%), similară celei observate la participanții fără dovezi de infecție anterioară. Cazurile primare de COVID-19 observate începând cu 7 zile după vaccinarea cu doza rapel au fost 7 cazuri primare în grupul cu Comirnaty și 124 cazuri primare în grupul cu placebo.

**Tabelul 7: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după vaccinarea cu doza rapel – participanți cu vârstă de 16 ani și peste fără dovezi de infecție – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității**

<b>Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după doza rapel la participanți fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2*</b>			
	<b>Comirnaty N<sup>a</sup>=4695 cazuri n<sup>b</sup> Timp de monitorizare<sup>c</sup> (n<sup>d</sup>)</b>	<b>Placebo N<sup>a</sup>=4671 cazuri n<sup>b</sup> Timp de monitorizare<sup>c</sup> (n<sup>d</sup>)</b>	<b>Eficacitate relativă a vaccinului<sup>e</sup> % (<math>\hat{I}</math> 95%)<sup>f</sup></b>
Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după vaccinarea cu doza rapel	6 0,823 (4659)	123 0,792 (4614)	95,3 (89,5; 98,3)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente;

frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslui nou apărută; odinofagie; diaree; vârsături).

- \* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de 7 zile după administrarea dozei rapel) de infecție anteroară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin NAAT [frotiu nazal] la Vizita 1 și cu rezultat negativ la NAAT [frotiu nazal] la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după doza rapel) au fost inclusi în analiză.
- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după doza rapel și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
- e. Eficacitatea relativă a vaccinului în grupul cu doză rapel de Comirnaty comparativ cu grupul cu placebo (fără doză rapel).
- f. Intervalul de încredere (I<sub>2</sub>) bilateral pentru eficacitatea relativă a vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.

#### *Imunogenitatea unei doze de rapel după vaccinarea primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19*

Eficacitatea unei doze de rapel de Comirnaty (30 µg) la persoane care au finalizat vaccinarea primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19 (doză de rapel heterolog) este derivată din datele privind imunogenitatea din cadrul unui studiu clinic (NCT04889209) independent al Institutului Național de Sănătate (NIH), de fază 1/2, în regim deschis efectuat în Statele Unite ale Americii. În cadrul acestui studiu, adulții (interval de vârstă cuprins între 19 și 80 ani) care au finalizat schema de vaccinare primară cu o serie de 2 doze de Moderna 100 µg (N = 51, vârstă medie 54±17), o doză unică de Janssen (N = 53, vârstă medie 48±14), sau o serie de 2 doze de Comirnaty 30 µg (N = 50, vârstă medie 50±18) cu cel puțin 12 săptămâni înainte de înrolare și care nu au raportat antecedente de infecție cu SARS-CoV-2 cărora li s-a administrat o doză de rapel de Comirnaty (30 µg). Rapelul cu Comirnaty a indus o creștere de 36, 12 și 20 RMG de ori a titrurilor de neutralizare după dozele primare de Janssen, Moderna și respectiv Comirnaty.

Administrarea de doze rapel heterolog cu Comirnaty a fost evaluată, de asemenea, în studiul Cov-BOOST (EudraCT 2021-002175-19), un studiu multicentric, randomizat, controlat, de fază 2 cu vaccinare cu a treia doză de rapel împotriva COVID-19, în care 107 participanți adulți (vârstă mediană 71 ani, interval intercuartilic de vârstă cuprins între 54 și 77 ani) au fost randomizați la cel puțin 70 zile după 2 doze de vaccin AstraZeneca împotriva COVID-19. După seria primară de vaccin AstraZeneca împotriva COVID-19, modificarea TN50 RMG de ori a anticorpilor neutralizați la pseudovirus (tip sălbatnic) a crescut de 21,6 ori cu rapelul heterolog cu Comirnaty (n = 95).

#### Copii și adolescenți

Agenția Europeană pentru Medicamente a suspendat temporar obligația de depunere a rezultatelor studiilor efectuate cu Comirnaty la copii și adolescenți în profilaxia bolii COVID-19 (vezi pct. 4.2 pentru informații privind utilizarea la copii și adolescenți).

### **5.2 Proprietăți farmacocinetice**

Nu este cazul.

### **5.3 Date preclinice de siguranță**

Datele non-clinice nu au evidențiat niciun risc special pentru om pe baza studiilor convenționale privind toxicitatea după doze repetitive și toxicitatea asupra funcției de reproducere și dezvoltării.

#### Toxicitate generală

La şobolanii cărora li s-a administrat Comirnaty intramuscular (3 doze recomandate la om integrale, o dată pe săptămână, generând concentrații relativ mai crescute la şobolani, din cauza diferențelor de greutate corporală) s-au evidențiat unele edeme și eriteme la nivelul locului de administrare a injecției

și creșteri ale numărului de leucocite (inclusiv bazofile și eozinofile), fapt ce este în concordanță cu un răspuns inflamator, precum și vacuolizare a hepatocitelor portale, fără dovezi de leziune hepatică. Toate efectele au fost reversibile.

#### Genotoxicitate/carcinogenitate

Nu s-au efectuat studii de genotoxicitate sau de carcinogenitate. Nu se anticipatează potențial genotoxic pentru componentele vaccinului (lipide și ARNm).

#### Toxicitate asupra funcției de reproducere

Toxicitatea asupra funcției de reproducere și dezvoltării a fost investigată la şobolan, în cadrul unui studiu combinat de toxicitate asupra fertilității și dezvoltării, în cadrul căruia femelelor de şobolan li s-a administrat Comirnaty intramuscular înainte de montă și în perioada de gestație (li s-au administrat 4 doze recomandate la om integrale, care generează concentrații relativ mai crescute la şobolan, din cauza diferențelor de greutate corporală, în intervalul dintre ziua 21 pre-montă și ziua gestațională 20). Răspunsurile anticorpilor neutralanți împotriva SARS-CoV-2 au fost prezente la femelele-mame începând din perioada de dinainte de montă și până la finalul studiului, în ziua postnatală 21, precum și la fetuși și pui. Nu au existat efecte asociate vaccinului asupra fertilității femelelor, sarcinii sau dezvoltării embrio-fetale sau a puilor. Nu sunt disponibile date cu Comirnaty privind transferul placental al vaccinului sau excreția în lapte.

## **6. PROPRIETĂȚI FARMACEUTICE**

### **6.1 Lista excipientilor**

((4-hidroxibutil)azanediil)bis(hexan-6,1-diil)bis(2-hexildecanoat) (ALC-0315)

2-[(polietilenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamidă (ALC-0159)

1,2-Distearoil-sn-glicero-3-fosfocolină (DSPC)

Colesterol

Trometamol

Clorhidrat de trometamol

Sucroză

Apă pentru preparate injectabile

### **6.2 Incompatibilități**

Acest medicament nu trebuie amestecat cu alte medicamente.

### **6.3 Perioada de valabilitate**

#### Flaconul nedeschis

#### Flaconul congelat

18 luni, dacă este păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

Vaccinul va fi primit congelat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C. La primire, vaccinul congelat poate fi păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C sau la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.

În cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 6 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

### Flaconul decongelat

10 săptămâni păstrare și transport la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C în cadrul perioadei de valabilitate de 18 luni.

- Atunci când vaccinul este adus la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare actualizată trebuie înscrișă pe cutie, iar vaccinul trebuie utilizat sau eliminat până la data de expirare actualizată. Data de expirare originală trebuie să fie tăiată.
- Dacă vaccinul este primit la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C, trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. Data de expirare de pe cutie trebuie să fie actualizată astfel încât să reflecte data de expirare în condiții de păstrare la frigider și data de expirare originală trebuie să fie fostă tăiată.

Înainte de utilizare, flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 12 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C.

Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

### **După decongelare, vaccinul nu trebuie recongelat.**

#### Gestionarea variațiilor de temperatură în perioada de păstrare în frigider

- Datele de stabilitate indică faptul că flaconul nedeschis este stabil timp de până la 10 săptămâni, în condiții de păstrare la temperaturi cuprinse între -2°C și 2°C, în cadrul perioadei de păstrare de 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.
- Datele de stabilitate indică faptul că flaconul poate fi păstrat timp de până la 24 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C, inclusiv până la 12 ore după prima perforare.

ACESTE INFORMAȚII SERVESC DREPT RECOMANDĂRI PENTRU PROFESIONIȘTII DIN DOMENIUL SĂNĂTĂȚII, NUMAI ÎN EVENTUALITATEA UNOR VARIAȚII DE TEMPERATURĂ TEMPORARE.

### Flaconul deschis

Stabilitatea fizico-chimică în timpul utilizării a fost demonstrată pentru 12 ore, la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C, aceasta incluzând un timp de transport de până la 6 ore. Din punct de vedere microbiologic, medicamentul trebuie utilizat imediat, exceptând situația în care metoda de deschidere înlătură riscurile de contaminare microbiană. Dacă nu este utilizat imediat, timpul și condițiile de păstrare în timpul utilizării constituie responsabilitatea utilizatorului.

#### **6.4 Precauții speciale pentru păstrare**

A se păstra la congelator, la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

În timpul perioadei de păstrare, expunerea la lumina din încăpere trebuie redusă la minimum, iar expunerea la lumina solară directă și la radiațiile ultraviolete trebuie evitată.

Pentru condițiile de păstrare după decongelare și prima deschidere, vezi pct. 6.3.

#### **6.5 Natura și conținutul ambalajului**

2,25 ml dispersie într-un flacon multidoză, de 2 ml, transparent (sticlă de tip I) prevăzut cu dop (cauciuc bromobutilic sintetic) și capac detașabil, fără filet, din plastic, de culoare gri, cu sigiliu din aluminiu. Fiecare flacon conține 6 doze, vezi pct. 6.6.

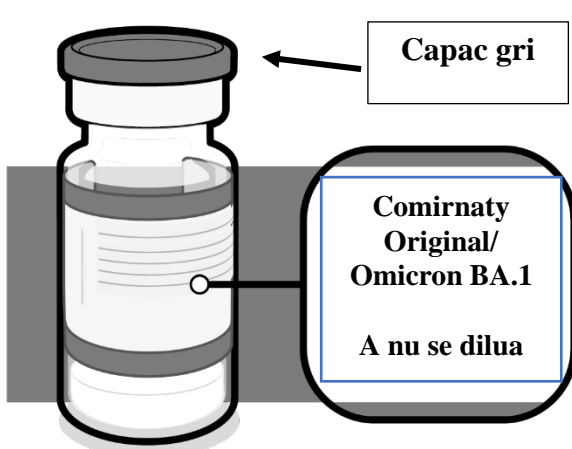
Mărimi de ambalaj: 10 flacoane sau 195 flacoane

Este posibil ca nu toate mărimele de ambalaj să fie comercializate.

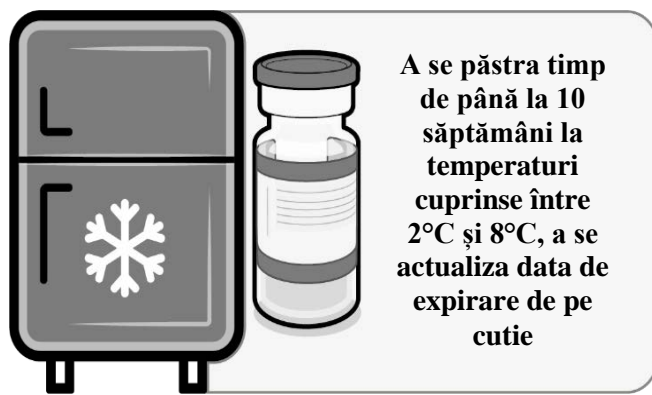
## 6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor și alte instrucțiuni de manipulare

### Instrucțiuni de manipulare

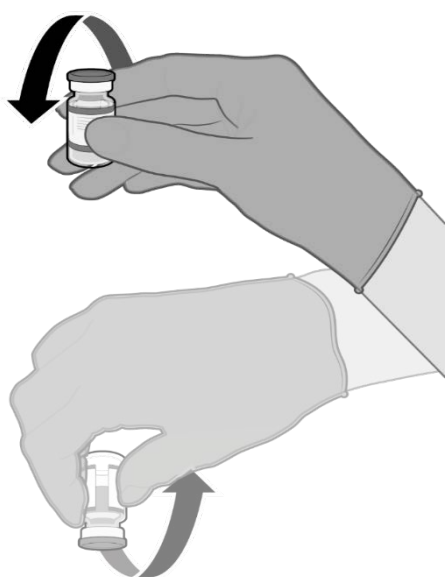
Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză trebuie preparat de către un profesionist din domeniul sănătății, utilizând o tehnică aseptică, pentru a asigura sterilitatea dispersiei preparate.

<b>VERIFICAREA FLACONULUI DE COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.1 (15/15 MICROGRAME)/DOZĂ DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se verifică dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri și un chenar de culoare gri în jurul etichetei și dacă denumirea medicamentului este Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri și un chenar de culoare gri și denumirea medicamentului este Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru formula respectivă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare mov, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare maro, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li></ul>

**MANIPULARE ÎNAINTE DE UTILIZARE PENTRU COMIRNATY  
ORIGINAL/OMICRON BA.1 (15/15 MICROGRAME)/DOZĂ DISPERSIE INJECTABILĂ  
(12 ANI ȘI PESTE)**

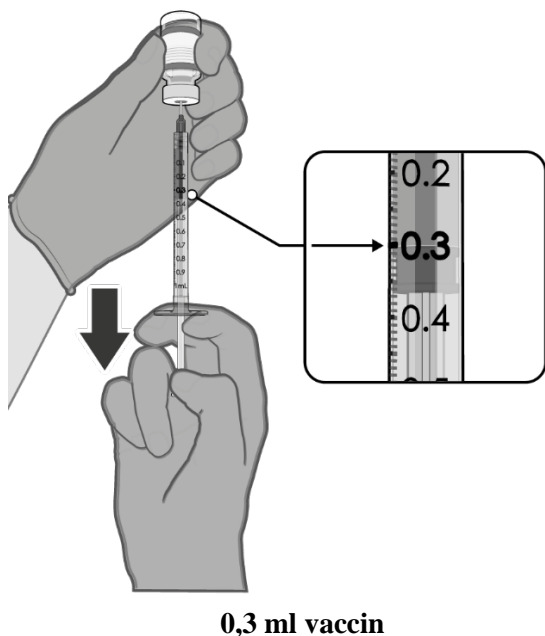


- Dacă flaconul multidoză se păstrează congelat, trebuie decongelat înainte de utilizare. Flacoanele congelate trebuie transferate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C pentru a se decongela; decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane poate dura 6 ore. Se va asigura faptul că flacoanele sunt complet decongelate înainte de utilizare.
- Atunci când flacoanele sunt aduse la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare de pe cutie trebuie actualizată.
- Flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP).
- Alternativ, flacoanele congelate individuale pot fi decongelate timp de 30 minute, la temperaturi de până la 30°C.
- Înainte de utilizare, flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 12 ore la temperaturi de până la 30°C. Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.



- Se amestecă ușor prin răsturnarea flacoanelor de 10 ori înainte de utilizare. A nu se agita.
- Înainte de amestecare, dispersia decongelată poate conține particule amorfe, opace, de culoare albă până la aproape albă.
- După amestecare, vaccinul trebuie să se prezinte sub forma unei dispersii de culoare albă până la aproape albă, fără particule vizibile. Vaccinul nu va fi utilizat dacă sunt prezente particule sau modificări de culoare.

**PREPARAREA DOZELOR INDIVIDUALE DE 0,3 ml DE COMIRNATY  
ORIGINAL/OMICRON BA.1 (15/15 MICROGRAME)/DOZĂ DISPERSIE INJECTABILĂ  
(12 ANI ȘI PESTE)**



- Utilizând o tehnică aseptică, curătați dopul flaconului cu un tampon antiseptic de unică folosință.
  - Extragăți 0,3 ml de Comirnaty Original/Omicron BA.1.
  - Pentru a extrage 6 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiu mort redus al seringii combinat cu spațiul mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri.
- Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a șasea doză dintr-un singur flacon.
- Fiecare doză trebuie să conțină 0,3 ml de vaccin.
  - În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,3 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
  - Data/ora adequate trebuie înscrise pe flacon. Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie eliminată în decurs de 12 ore de la prima perforare.

Eliminare

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

**7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz  
Germania  
Telefon: +49 6131 9084-0  
Fax: +49 6131 9084-2121  
service@biontech.de

**8. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

EU/1/20/1528/006  
EU/1/20/1528/007

## **9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI**

Data primei autorizări: 21 decembrie 2020

Data ultimei reînnoiri a autorizației: 10 octombrie 2022

## **10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI**

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente <http://www.ema.europa.eu>.

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate. Vezi pct. 4.8 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

## **1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI**

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă  
Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)

## **2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ**

Acesta este un flacon unidoză sau multidoză cu capac fără filet, de culoare gri. A nu se dilua înainte de utilizare.

Un flacon unidoză conține 1 doză de 0,3 ml, vezi pct. 4.2 și 6.6.

Un flacon multidoză (2,25 ml) conține 6 doze a câte 0,3 ml, vezi pct. 4.2 și 6.6.

O doză (0,3 ml) conține 15 micrograme de tozinameran și 15 micrograme de famtozinameran, un vaccin de tip ARNm COVID-19 (înglobat în nanoparticule lipidice).

Tozinameranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcripții *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, cu codificarea proteinei S (spike) virale a SARS-CoV-2 (Original). Famtozinameranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcripții *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, cu codificarea proteinei S (spike) virale a SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

Pentru lista tuturor excipienților, vezi pct. 6.1.

## **3. FORMA FARMACEUTICĂ**

Dispersie injectabilă.

Vaccinul este o dispersie congelată, de culoare albă până la aproape albă (pH: 6,9-7,9).

## **4. DATE CLINICE**

### **4.1 Indicații terapeutice**

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă este indicat pentru imunizare activă pentru prevenirea bolii COVID-19 cauzate de SARS-CoV-2, la persoane cu vârstă de 12 ani și peste, cărora li s-a administrat anterior cel puțin o schemă primară de vaccinare împotriva bolii COVID-19 (vezi pct. 4.2 și 5.1).

Utilizarea acestui vaccin trebuie să țină cont de recomandările oficiale.

## **4.2 Doze și mod de administrare**

### Doze

Doza de Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este de 0,3 ml, administrată intramuscular.

Între administrarea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 și ultima doză precedentă de vaccin împotriva bolii COVID-19 trebuie păstrat un interval de cel puțin 3 luni.

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este indicat numai pentru persoanele cărora li s-a administrat anterior cel puțin o schemă primară de vaccinare împotriva bolii COVID-19.

Pentru detalii privind schema primară de vaccinare pentru persoanele cu vârstă de 12 ani și peste, vă rugăm să consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă și Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă.

### Copii și adolescenți

Pentru copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 până la sub 12 ani) este disponibilă o formulă pediatrică. Pentru detalii vă rugăm să consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Siguranța și eficacitatea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 la copii cu vârstă mai mică de 12 ani nu au fost stabilite. Nu sunt disponibile date.

### Vârstnici

Nu este necesară ajustarea dozei la vârstnici cu vârstă  $\geq$  65 ani.

### Mod de administrare

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă trebuie administrat intramuscular (vezi pct. 6.6). A nu se dilua înainte de utilizare.

Locul preferat este mușchiul deltoid, în partea superioară a brațului.

Vaccinul nu trebuie injectat intravascular, subcutanat sau intradermic.

Vaccinul nu trebuie amestecat cu alte vaccinuri sau medicamente în aceeași seringă.

Pentru măsurile de precauție care trebuie luate înainte de administrarea vaccinului, vezi pct. 4.4.

Pentru instrucțiuni privind decongelarea, manipularea și eliminarea vaccinului, vezi pct. 6.6.

### Flacoane unidoză

Flacoanele unidoză de Comirnaty conțin 1 doză de 0,3 ml de vaccin.

- Extrageți o doză unică de 0,3 ml de Comirnaty.
- Flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Excesul de vaccin din mai multe flacoane nu trebuie cumulat.

### Flacoane multidoză

Flacoanele multidoză de Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 conțin 6 doze de vaccin, a câte 0,3 ml. Pentru a extrage 6 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațul mort redus al seringii combinat cu spațul mort redus al acului nu trebuie să depășească un

volum de 35 microlitri. Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a șasea doză dintr-un singur flacon. Indiferent de tipul de seringă și de ac:

- Fiecare doză trebuie să conțină 0,3 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,3 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Excesul de vaccin din mai multe flacoane nu trebuie cumulat.

#### **4.3 Contraindicații**

Hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1.

#### **4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare**

##### Trasabilitate

Pentru a avea sub control trasabilitatea medicamentelor biologice, numele și numărul lotului medicamentului administrat trebuie înregistrate cu atenție.

##### Recomandări generale

###### Hipersensibilitate și anafilaxie

Au fost raportate evenimente de anafilaxie. Trebuie să fie întotdeauna disponibile un tratament medical și o supraveghere adecvate, în caz de reacție de tip anafilactic după administrarea vaccinului.

Se recomandă monitorizarea atentă timp de cel puțin 15 minute după vaccinare. Persoanelor care au manifestat anafilaxie după o doză anterioară de Comirnaty nu trebuie să li se administreze încă o doză de vaccin.

###### Miocardită și pericardită

După vaccinarea cu Comirnaty există un risc crescut de miocardită și pericardită. Aceste afecțiuni se pot dezvolta în doar câteva zile după vaccinare și, în principal, au apărut în decurs de 14 zile, fiind observate mai frecvent după a doua administrare a vaccinului și mai frecvent la persoane de sex masculin mai tinere. Datele disponibile sugerează că evoluția miocarditei și pericarditei după vaccinare nu este diferită de cea a miocarditei sau pericarditei, în general (vezi pct. 4.8).

Profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să fie atenți la semnele și simptomele de miocardită și pericardită. Persoanele vaccinate (inclusiv părinții sau aparținătorii) trebuie instruite să solicite imediat asistență medicală dacă prezintă simptome care indică miocardită sau pericardită, cum ar fi dureri toracice (acute și persistente), dispnee sau palpitații după vaccinare.

Profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să ia în considerare ghidurile de specialitate și/sau să solicite consult de specialitate pentru diagnosticarea și tratarea acestei afecțiuni.

###### Reacții asociate cu anxietatea

În asociere cu procesul de vaccinare în sine pot surveni reacții asociate cu anxietatea, inclusiv reacții vasovagale (sincopă), hiperventilație sau reacții asociate stresului (de exemplu amețeală, palpitații, creșteri ale frecvenței cardiace, modificări ale tensiunii arteriale, parestezie, hipoestezie și transpirații). Reacțiile legate de stres sunt temporare și se remit de la sine. Persoanele trebuie sfătuite să aducă la cunoștința furnizorului vaccinării simptomele respective, pentru a fi evaluate. Este importantă luarea măsurilor de precauție, pentru evitarea leziunilor cauzate de leșin.

###### Boală concomitantă

Vaccinarea trebuie amânată la persoanele cu boală acută severă, însoțită de febră sau cu infecție acută. Prezența unei infecții minore și/sau a febrei scăzute nu constituie un motiv de amânare a vaccinării.

#### Trombocitopenie și tulburări de coagulare

În mod similar altor injecții intramusculare, vaccinul trebuie administrat cu prudentă persoanelor cărora li se administrează tratament anticoagulant sau celor cu trombocitopenie sau orice tulburare de coagulare (de exemplu hemofilie), întrucât în urma administrării intramusculare la aceste persoane pot să apară hemoragii sau echimoze.

#### Persoane imunocompromise

Eficacitatea și siguranța vaccinului nu au fost evaluate la persoane imunocompromise, inclusiv cele cărora li se administrează tratament imunosupresor. Eficacitatea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate fi diminuată la persoanele imunocompromise.

#### Durata protecției

Durata protecției oferite de vaccin este necunoscută și este încă în curs de a fi determinată prin studii clinice aflate în desfășurare.

#### Limite ale eficacității vaccinului

La fel ca în cazul oricărui vaccin, este posibil ca vaccinarea cu Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 să nu le ofere protecție tuturor persoanelor vaccinate.

### **4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune**

Nu s-au efectuat studii privind interacțiunile.

Administrarea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 concomitent cu alte vaccinuri nu a fost studiată.

### **4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea**

#### Sarcina

Nu sunt disponibile încă date privind utilizarea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 în timpul sarcinii.

Totuși, o cantitate mare de date observaționale provenite de la femei gravide vaccinate cu vaccinul Comirnaty aprobat inițial în al doilea și al treilea trimestru de sarcină nu au evidențiat o creștere a rezultatelor adverse cu privire la sarcină. Deși datele despre rezultatele cu privire la sarcină după vaccinarea în primul trimestru sunt limitate în prezent, nu s-a observat niciun risc crescut de abort. Studiile la animale nu au evidențiat efecte toxice dăunătoare directe sau indirekte asupra sarcinii, dezvoltării embrio-fetale, nașterii sau dezvoltării postnatale (vezi pct. 5.3). Pe baza datelor disponibile referitoare la alte variante de vaccin, Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate fi utilizat în timpul sarcinii.

#### Alăptarea

Nu sunt disponibile încă date privind utilizarea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 în timpul alăptării.

Totuși, nu se anticipatează apariția de efecte asupra nou-născuților/sugarilor alăptați, deoarece expunerea sistemică la vaccin a femeilor care alăptează este neglijabilă. Datele observaționale provenite de la femei care au alăptat după vaccinarea cu vaccinul Comirnaty aprobat inițial nu au

evidențiat un risc de reacții adverse la nou-născuții/sugarii alăptăți. Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate fi utilizat în timpul alăptării.

### Fertilitatea

Studiile la animale nu au evidențiat efecte toxice dăunătoare directe sau indirecțe asupra funcției de reproducere (vezi pct. 5.3).

### **4.7 Efecte asupra capacitateii de a conduce vehicule și de a folosi utilaje**

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 nu are nicio influență sau are influență neglijabilă asupra capacitateii de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje. Cu toate acestea, este posibil ca unele dintre reacțiile menționate la pct. 4.8 să afecteze temporar capacitatea de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

### **4.8 Reacții adverse**

#### Rezumatul profilului de siguranță

Siguranța unei doze de rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este dedusă din datele privind siguranța referitoare la o doză de rapel dintr-un vaccin adaptat împotriva Omicron BA.1 la persoane cu vârstă de 18 ani și peste, precum și la o doză de rapel de vaccin Comirnaty aprobat inițial la persoane cu vârstă de 5 ani și peste.

#### Comirnaty 30 µg

##### *Participanți cu vârstă minimă de 16 ani – după 2 doze*

În Studiul 2 s-a administrat cel puțin 1 doză de Comirnaty unui număr total de 22026 participanți cu vârstă minimă de 16 ani, iar placebo s-a administrat unui număr total de 22021 participanți cu vârstă minimă de 16 ani (incluzând 138, respectiv 145 adolescenți cu vârste de 16 și 17 ani, în grupurile la care s-a administrat vaccin, respectiv placebo). S-au administrat 2 doze de Comirnaty unui număr total de 20519 participanți cu vârstă minimă de 16 ani.

La momentul analizei din Studiul 2, cu data limită de închidere a bazei de date 13 martie 2021 pentru perioada de monitorizare în regim orb, controlată cu placebo, până la datele de eliminare a regimului orb al participanților, un număr total de 25651 (58,2%) participanți (13031 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 12620 din grupul la care s-a administrat placebo), cu vârstă minimă de 16 ani, au fost monitorizați timp de  $\geq 4$  luni după a doua doză. Acest grup a inclus un număr total de 15111 participanți cu vârstă cuprinsă între 16 și 55 ani (7704 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 7407 din grupul la care s-a administrat placebo) și un număr total de 10540 participanți cu vârstă minimă de 56 ani (5327 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 5213 din grupul la care s-a administrat placebo).

La participanții cu vârstă minimă de 16 ani cărora li s-au administrat 2 doze cele mai frecvente reacții adverse au fost durere la nivelul locului de administrare a injecției ( $>80\%$ ), fatigabilitate ( $>60\%$ ), cefalee ( $>50\%$ ), mialgie ( $>40\%$ ), frisoane ( $>30\%$ ), artralgie ( $>20\%$ ), febră și tumefiere la nivelul locului de administrare a injecției ( $>10\%$ ), iar acestea au fost de regulă ușoare sau moderate ca intensitate și s-au remis în decurs de câteva zile de la vaccinare. O frecvență ceva mai scăzută a evenimentelor de reactogenitate a fost asociată cu vârstă mai înaintată.

Profilul de siguranță la 545 participanți cu vârstă minimă de 16 ani cărora li s-a administrat Comirnaty și care erau seropozitivi pentru SARS-CoV-2 la momentul inițial a fost similar celui observat la populația generală.

##### *Adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani – după 2 doze*

În cadrul unei analize de monitorizare pe termen lung a siguranței în Studiul 2, 2260 adolescenți (1131 Comirnaty și 1129 placebo) aveau vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani. Dintre aceștia,

1559 adolescenți (786 Comirnaty și 773 placebo) au fost monitorizați timp de ≥4 luni după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty. Evaluarea siguranței în Studiu 2 este în curs de desfășurare.

Profilul general de siguranță al Comirnaty la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani a fost similar cu cel observat la participanți cu vârstă de 16 ani și peste. Reacțiile adverse cele mai frecvente la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani cărora li s-au administrat 2 doze au fost durere la locul de administrare a injecției (>90%), fatigabilitate și cefalee (>70%), mialgie și frisoane (>40%), artralgie și febră (>20%).

#### *Participanți cu vârstă de 16 ani și peste – după doza rapel*

Unui subset de participanți la studiul de Fază 2/3, compus din 306 adulți cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani, care au finalizat schema de vaccinare inițială cu administrarea a 2 doze de Comirnaty, i s-a administrat o doză rapel de Comirnaty la interval de aproximativ 6 luni (interval: 4,8-8,0 luni) după administrarea Dozei 2.

Profilul general de siguranță pentru doza de rapel a fost similar cu cel observat după 2 doze. Reacțiile adverse cele mai frecvente la participanții cu vârstă cuprinsă între 18 și 55 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>80%), fatigabilitate (>60%), cefalee (>40%), mialgie (>30%), frisoane și artralgie (>20%).

În Studiu 4, un studiu cu doză rapel, controlat cu placebo, participanților cu vârstă de 16 ani și peste recruatați din Studiu 2 li s-a administrat o doză rapel de Comirnaty (5081 participanți) sau placebo (5044 participanți) la cel puțin 6 luni după a doua doză de Comirnaty. În mod global, participanții cărora li s-a administrat o doză rapel au avut un timp median de monitorizare de 2,5 luni după doza rapel, până la data limită (5 octombrie 2021). Nu s-au identificat reacții adverse noi la Comirnaty.

#### *Doza de rapel după vaccinarea primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19*

În cadrul a 5 studii independente privind administrarea unei doze de rapel de Comirnaty la persoanele la care a fost finalizată schema de vaccinare primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19 (doză de rapel heterolog) nu au fost identificate noi probleme legate de siguranță (vezi pct. 5.1).

#### *Comirnaty adaptat împotriva Omicron*

##### *Participanți cu vârstă >55 ani – după o doză rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (a patra doză)*

Într-un subset din Studiu 4 (de fază 3), la 305 adulți cu vârstă >55 ani care au finalizat schema cu administrarea a 3 doze de Comirnaty s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg), la interval de 4,7-11,5 luni după administrarea Dozei 3.

Participanții cărora li s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty Original/Omicron BA.1 au fost monitorizați pentru o perioadă mediană de cel puțin 1,7 luni.

Profilul general de siguranță al dozei rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (a patra doză) a fost similar celui observat după doza rapel de Comirnaty (a treia doză). Reacțiile adverse cele mai frecvente la participanții cu vârstă de peste 55 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>50%), fatigabilitate (>40%), cefalee (>30%), mialgie (>20%), frisoane și artralgie (>10%). Nu s-au identificat reacții adverse noi la Comirnaty Original/Omicron BA.1.

##### *Participanți cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani – după o doză rapel de Omicron BA.1 monovalent (a patra doză)*

Siguranța unei doze rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 la persoane cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani este extrapolată din datele privind siguranța provenite de la un subset de 315 adulți cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani cărora li s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Omicron BA.1 30 µg (monovalent) după finalizarea schemei de vaccinare cu 3 doze de Comirnaty. Reacțiile adverse cele mai frecvente la acești participanți cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani au fost

durere la locul de administrare a injecției (>70%), fatigabilitate (>60%), cefalee (>40%), mialgie (>30%), frisoane (>30%) și artralgie (>20%).

**[Lista reacțiilor adverse din studiile clinice cu Comirnaty și Comirnaty Original/Omicron BA.1 și din experiența ulterioară autorizării Comirnaty la persoane cu vârstă minimă de 12 ani, sub formă de tabel](#)**

Reacțiile adverse observate în timpul studiilor clinice sunt prezentate mai jos în funcție de următoarele categorii de frecvență:

Foarte frecvente ( $\leq 1/10$ ),  
 Frecvente ( $\leq 1/100$  și  $< 1/10$ ),  
 Mai puțin frecvente ( $\leq 1/1000$  și  $< 1/100$ ),  
 Rare ( $\leq 1/10000$  și  $< 1/1000$ ),  
 Foarte rare ( $< 1/10000$ ),  
 Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile).

**Tabelul 1: Reacții adverse din studiile clinice efectuate cu Comirnaty și Comirnaty Original/Omicron BA.1 și din experiența ulterioară autorizării Comirnaty la persoane cu vârstă minimă de 12 ani**

<b>Clasificarea pe aparate, sisteme și organe</b>	<b>Foarte frecvente (<math>\geq 1/10</math>)</b>	<b>Frecvente (<math>\geq 1/100</math> și <math>&lt; 1/10</math>)</b>	<b>Mai puțin frecvente (<math>\geq 1/1000</math> și <math>&lt; 1/100</math>)</b>	<b>Rare (<math>\geq 1/10000</math> și <math>&lt; 1/1000</math>)</b>	<b>Foarte rare (<math>&lt; 1/10000</math>)</b>	<b>Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile)</b>
Tulburări hematologic e și limfaticice			Limfadenopatie <sup>a</sup>			
Tulburări ale sistemului imunitar			Reacții de hipersensibilitate (de exemplu erupție cutanată tranzitorie, prurit, urticarie <sup>b</sup> , angioedem <sup>b</sup> )			Anafilaxie
Tulburări metabolice și de nutriție			Scăderea apetitului alimentar			
Tulburări psihice			Insomnie			
Tulburări ale sistemului nervos	Cefalee		Amețeală <sup>d</sup> ; Letargie	Paralizie facială periferică acută <sup>c</sup>		Parestezie <sup>d</sup> ; Hipoestezie <sup>d</sup>
Tulburări cardiace					Miocardită <sup>d</sup> ; Pericardită <sup>d</sup>	
Tulburări gastro-intestinale	Diaree <sup>d</sup>	Greăță; vărsături <sup>d</sup>				
Afecțiuni cutanate și ale țesutului subcutanat			Hiperhidroză; transpirații nocturne			Eritem polimorf <sup>d</sup>

Tulburări musculo-scheletice și ale țesutului conjunctiv	Artralgie; Mialgie		Durere la nivelul extremităților <sup>e</sup>			
Tulburări ale aparatului genital și sănului						Cu frecvență necunoscută: Sângerare menstruală abundentă <sup>h</sup>
Tulburări generale și la nivelul locului de administrare	Durere la nivelul locului de administrare a injecției; Fatigabilitate; Frisoane; Febră <sup>f</sup> ; Tumefiere la nivelul locului de administrare a injecției	Eritem la nivelul locului de administrare a injecției	Astenie; stare generală de rău; prurit la nivelul locului de administrare a injecției			Tumefiere extinsă la nivelul membrului vaccinat <sup>d</sup> ; Tumefiere la nivelul feței <sup>g</sup>

- a. S-a observat o frecvență mai crescută a limfadenopatiei (2,8% comparativ cu 0,4%) la participanții cărora li s-a administrat o doză rapel în Studiu 4, comparativ cu participanții cărora li s-au administrat 2 doze.
- b. Categoria de frecvență pentru urticarie și angioedem a fost „rare”.
- c. Pe perioada de urmărire pentru evaluarea siguranței din cadrul studiului clinic și până la data de 14 noiembrie 2020, paralizia facială periferică acută a fost raportată la patru participanți din grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19. Paralizia facială a debutat în Ziua 37 după Doza 1 (participantului respectiv nu i se administrase Doza 2) și în Zilele 3, 9 și 48 după Doza 2. Nu au fost raportate cazuri de paralizie facială periferică acută în grupul la care s-a administrat placebo.
- d. Reacție adversă identificată ulterior autorizării.
- e. Se referă la brațul în care s-a administrat vaccinul.
- f. S-a observat o frecvență mai crescută de apariție a febrei după două doză comparativ cu prima doză.
- g. Ulterior punerii pe piață, au fost raportate evenimente de tumefiere la nivelul feței la persoane cărora li s-au administrat anterior injecții de tip umplere dermică.
- h. Majoritatea cazurilor par a fi de tip non - grave și temporare.

#### Descrierea reacțiilor adverse selecționate

##### Miocardită și pericardită

Riscul crescut de miocardită după vaccinarea cu Comirnaty este cel mai pronunțat la persoanele de sex masculin mai tinere (vezi pct. 4.4).

Două studii farmacoepidemiologice europene de ampoloare au estimat riscul crescut la persoanele de sex masculin mai tinere după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty. Într-un studiu, într-o perioadă de 7 zile după administrarea celei de a doua doze s-au constatat cu aproximativ 0,265 (IÎ 95% 0,255-0,275) mai multe cazuri de miocardită per 10 000 de persoane la persoanele de sex masculin cu vârstă de 12-29 de ani expuse, comparativ cu cele neexpuse. Într-un alt studiu, într-o perioadă de 28 de zile după administrarea celei de a doua doze s-au constatat cu 0,56 (IÎ 95% 0,37-0,74) mai multe cazuri de miocardită per 10 000 de persoane la persoanele de sex masculin cu vârstă de 16-24 de ani expuse, comparativ cu cele neexpuse.

Date limitate indică faptul că riscul de miocardită și pericardită în urma vaccinării cu Comirnaty pare mai scăzut la copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani decât la adolescenții cu vârstă cuprinsă între 12 și 17 ani.

## Raportarea reacțiilor adverse suspectate

Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acest lucru permite monitorizarea continuă a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacție adversă suspectată prin intermediul sistemului național de raportare, astfel cum este menționat în [Anexa V](#) și să includă seria/lotul, dacă sunt disponibile.

### **4.9 Supradoxaj**

Sunt disponibile date privind supradoxajul de la 52 participanți inclusi în studiu clinic cărora, din cauza unei erori de diluare, li s-au administrat 58 micrograme de Comirnaty. Persoanele vaccinate nu au raportat o creștere a reactogenității sau a reacțiilor adverse.

În caz de supradoxaj, se recomandă monitorizarea funcțiilor vitale și, posibil, administrarea unui tratament simptomatic.

## **5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE**

### **5.1 Proprietăți farmacodinamice**

Grupa farmacoterapeutică: vaccinuri, alte vaccinuri virale, codul ATC: J07BX03

#### Mecanism de acțiune

ARN-ul mesager cu nucleozide modificate din compoziția Comirnaty este înglobat în nanoparticule lipide, care permit eliberarea ARN-ului nereplicant în celulele gazdă, pentru a direcționa exprimarea tranzitorie a antigenului S SARS-CoV-2. ARNm transmite codurile pentru toată lungimea antigenului S ancorat de membrană, cu mutații în două puncte la nivelul helixului central. Mutăția acestor doi aminoacizi în prolină blochează antigenul S într-o conformatie prefuziune preferată antigenic. Vaccinul determină atât răspunsuri ale anticorpilor neutralizați, cât și răspunsuri imunitare celulare față de antigenul S (spike), care pot contribui la protecția împotriva bolii COVID-19.

#### Eficacitate

##### Comirnaty adaptat împotriva Omicron

Eficacitatea unei doze rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este dedusă din datele privind imunogenitatea unui vaccin adaptat împotriva Omicron BA.1 la persoane cu vârstă de 55 ani și peste.

##### Comirnaty Original/Omicron BA.1

*Imunogenitatea relativă a vaccinului la participanți cu vârstă >55 ani – după o doză rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (a patra doză)*

Într-o analiză intermediară a unui subset din Studiu 4 (Substudiu E), la 610 adulți cu vârstă de peste 55 ani care au finalizat o schemă cu 3 doze de Comirnaty s-a administrat 1 dintre următoarele, ca doză de rapel (a patra doză): Comirnaty (30 µg) sau Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg). RMG și ratele de răspuns serologic au fost evaluate la 1 lună după vaccinarea cu doza rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg), până la data limită de închidere a bazei de date de 16 mai 2022, care reprezintă o mediană de cel puțin 1,7 luni de monitorizare după doza rapel. Doza de rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg) a fost administrată la 4,7-11,5 luni (mediană 6,3 luni) după a treia doză.

Obiectivul primar al analizei a fost evaluarea superiorității în ce privește nivelul titrurilor de neutralizare și a non-inferiorității în ce privește rata de răspuns serologic a răspunsului imunitar împotriva Omicron indus de o doză de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg) în corelație cu

răspunsul determinat de o doză de Comirnaty (30 µg) administrată ca a patra doză la participanți vaccinați anterior cu Comirnaty, cu vârstă de peste 55 ani.

Criteriul de superioritate pentru Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg) comparativ cu Comirnaty (30 µg) a fost îndeplinit, întrucât limita inferioară a  $\hat{I} 95\%$  bilateral pentru RMG a fost  $>1$  (Tabelul 2).

Răspunsul serologic este definit ca atingerea unei creșteri  $\geq 4$  ori față de momentul inițial (înainte de vaccinarea în cadrul studiului). Dacă valoarea măsurată la momentul inițial este sub LIC, valoarea de după vaccinare de  $\geq 4 \times$  LIC este considerată răspuns serologic.

Diferența procentuală dintre participanții care au obținut răspuns serologic la varianta Omicron din grupul cu administrare de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (71,6%) și cei din grupul cu administrare de Comirnaty (57%) a fost de 14,6% ( $\hat{I} 95\%$  bilateral: 4,0%, 24,9%). Astfel, criteriul de non-inferioritate a fost îndeplinit.

**Tabelul 2: Substudiul E - Raporturile mediei geometrice pentru comparația între grupele de vaccinare – participanți fără dovezi de infecție timp de până la 1 lună după Doza 4 – cohorte extinsă – subsetul de evaluare a imunogenității – participanți cu vârstă de peste 55 ani – populație cu imunogenitate evaluabilă**

Analiză	Grup de vaccinare (conform randomizării)	Momentul recoltării <sup>a</sup>	N <sup>b</sup>	MGT ( $\hat{I} 95\%$ ) <sup>c</sup>	RMG ( $\hat{I} 95\%$ ) <sup>d</sup>
Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 - Omicron BA.1 - NT50 (titru)	Comirnaty (30 µg)	1 lună	163	455,8 (365,9; 567,6)	
	Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg)	1 lună	178	711,0 (588,3; 859,2)	1,56 (1,17; 2,08)
Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 - tulipina de referință - NT50 (titru)	Comirnaty (30 µg)	1 lună	182	5998,1 (5223,6; 6887,4)	
	Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg)	1 lună	186	5933,2 (5188,2; 6785,2)	0,99 (0,82; 1,20)

Abrevieri:  $\hat{I}$  = interval de încredere; RMG = raportul mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cuantificare; legare N = legare de nucleoproteina SARS CoV 2; TAAN = test de amplificare a acidului nucleic; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS CoV 2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2.

Notă: Subset pentru evaluarea imunogenității = un eșantion aleatoriu de 230 participanți din fiecare grup de vaccinare selectați din cohorte extinsă.

Notă: Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de recoltarea probei de sânge la 1 lună după administrarea vaccinului în studiu) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la testul de anticorpi cu legare N [ser] la vizita din momentul vaccinării în cadrul studiului și la vizita de la o lună după administrarea vaccinului în cadrul studiului, care au prezentat un rezultat negativ la TAAN [frotiu nazal] la vizita din momentul vaccinării în cadrul studiului și la orice vizită neprogramată înainte de recoltarea probei de sânge la 1 lună după administrarea vaccinului în studiu) și fără antecedente medicale de COVID-19 au fost inclusi în analiză.

- a. Programare specificată în protocol pentru recoltarea probelor de sânge.
- b. n = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la evaluare pentru analiza specificată la momentul de recoltare a probelor dat.
- c. MGT și  $\hat{I} 95\%$  bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times$  LIC.
- d. RMG și  $\hat{I} 95\%$  bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a diferențelor medii dintre logaritmii titrurilor (grupa de vaccinare din rândul corespunzător - Comirnaty [30 µg]) și  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student).

#### Comirnaty 30 µg

Studiul 2 este un studiu multicentric, multinațional, de fază 1/2/3, randomizat, controlat cu placebo, de stabilire a dozei, în regim orb pentru observator, de selectare a vaccinului candidat și de evaluare a

eficacității, efectuat la participanți cu vârstă minimă de 12 ani. Randomizarea a fost stratificată în funcție de vârstă: 12 până la 15 ani, 16 până la 55 ani sau 56 ani și peste, cu un procent minim de 40% dintre participanți în stratul de sondaj statistic de  $\leq$  56 ani. Din studiu au fost excluși participanții imunocompromiși și cei care au fost diagnosticați anterior cu boala COVID-19, clinic sau microbiologic. Participanții cu boală preexistentă stabilă, definită ca o boală care nu a necesitat o modificare semnificativă a tratamentului sau spitalizare pentru agravarea bolii în intervalul de 6 săptămâni anterior înrolării, au fost inclusi, întrucât erau participanți cu infecție stabilă cunoscută cu virusul imunodeficienței umane (HIV), virusul hepatitis C (VHC) sau virusul hepatitis B (VHB).

#### *Eficacitate la participanți cu vârstă de 16 ani și peste – după 2 doze*

În etapa de fază 2/3 a Studiului 2, pe baza datelor colectate până la 14 noiembrie 2020, aproximativ 44000 participanți au fost randomizați în proporții egale și urma să li se administreze 2 doze de vaccin de tip ARNm COVID-19 sau placebo. Analizele de eficacitate au inclus participanți cărora li s-a administrat două doză în interval de 19 până la 42 zile de la prima doză. La majoritatea persoanelor vaccinate (93,1%), a doua doză a fost administrată la interval de 19 zile până la 23 zile după Doza 1. S-a planificat monitorizarea participanților timp de până la 24 luni după Doza 2, pentru evaluări de siguranță și eficacitate împotriva bolii COVID-19. În studiu clinic, participanților li s-a solicitat să respecte un interval minim de 14 zile înainte și după administrarea unui vaccin antigripal, pentru a li se putea administra placebo sau vaccin de tip ARNm COVID-19. În studiu clinic, participanților li s-a solicitat să respecte un interval minim de 60 zile înainte sau după administrarea de medicamente pe bază de sânge/plasmă sau imunoglobuline, în cadrul studiului și până la finalizarea acestuia, pentru a li se putea administra placebo sau vaccin de tip ARNm COVID-19.

Populația pentru analiza criteriului final principal de evaluare a eficacității a inclus 36621 participanți cu vârstă minimă de 12 ani (18242 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 18379 în grupul la care s-a administrat placebo), fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 până la 7 zile după administrarea celei de-a două doze. În plus, 134 participanți aveau vârstă cuprinsă între 16 și 17 ani (66 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 68 în grupul la care s-a administrat placebo) și 1616 participanți aveau vârstă de 75 ani și peste (804 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 812 în grupul la care s-a administrat placebo).

La momentul analizei principale de eficacitate, participanții fuseseră monitorizați pentru boala COVID-19 simptomatică timp de 2214 persoană-ani în total în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și timp de 2222 persoană-ani în total în grupul la care s-a administrat placebo.

Nu au existat diferențe clinice semnificative în ceea ce privește eficacitatea globală a vaccinului la participanții care prezintau risc de boală COVID-19 severă, incluzând participanții cu 1 sau mai multe comorbidități care determină creșterea riscului de boală COVID-19 severă (de exemplu astm bronșic, indice de masă corporală (IMC)  $\geq$  30 kg/m<sup>2</sup>, boală pulmonară cronică, diabet zaharat, hipertensiune arterială).

Informațiile privind eficacitatea vaccinului sunt prezentate în Tabelul 3.

**Tabelul 3: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2, în funcție de subgrupa de vârstă – participanți fără dovezi de infecție înainte de 7 zile după Doza 2 – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile)**

<b>Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2 la participanți fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 *</b>			
<b>Subgrupă</b>	<b>Vaccin de tip ARNm COVID-19 N<sup>a</sup>=18198 cazuri n1<sup>b</sup> Timp de monitorizare<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Placebo N<sup>a</sup>=18325 cazuri n1<sup>b</sup> Timp de monitorizare<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Eficacitatea vaccinului % (I<sup>e</sup> 95%)<sup>e</sup></b>
Toți participanții	8 2,214 (17411)	162 2,222 (17511)	95,0 (90,0; 97,9)
16 până la 64 ani	7 1,706 (13549)	143 1,710 (13618)	95,1 (89,6; 98,1)
65 ani și peste	1 0,508 (3848)	19 0,511 (3880)	94,7 (66,7; 99,9)
65 până la 74 ani	1 0,406 (3074)	14 0,406 (3095)	92,9 (53,1; 99,8)
75 ani și peste	0 0,102 (774)	5 0,106 (785)	100,0 (-13,1; 100,0)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boala COVID-19\*. [Definiția cazurilor: (cel puțin 1 dintre) febră, tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente, dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente, frisoane, dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente, pierdere a gustului sau miroslui nou apărută, odinofagie, diaree sau vărsături.]

\* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de 7 zile după administrarea ultimei doze) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin teste de amplificare a acidului nucleic (NAAT) [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la NAAT (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost incluși în analiză.

- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boala COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
- e. Intervalul de încredere (I<sup>e</sup>) bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare. I<sup>e</sup> nu este ajustat pentru multiplicitate.

Eficacitatea vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea primei apariții a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2, comparativ cu placebo, a fost de 94,6% (interval de încredere 95%: 89,6%-97,6%) la participanții cu vârstă minimă de 16 ani, cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2.

În plus, analizele în funcție de subgrupă ale criteriului final principal de evaluare a eficacității au arătat estimări punctuale similare ale eficacității în grupurile clasificate pe sexe, origine etnică și participanți cu comorbidități medicale asociate cu risc crescut de forme severe de boala COVID-19.

Au fost efectuate analize actualizate de eficacitate, cu cazuri suplimentare confirmate de boala COVID-19, colectate în perioada de monitorizare controlată cu placebo, în regim orb, reprezentând o perioadă de până la 6 luni după Doza 2, la populația evaluabilă pentru analiza de eficacitate.

Informațiile actualizate privind eficacitatea vaccinului sunt prezentate în Tabelul 4.

**Tabelul 4: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19, începând cu 7 zile după Doza 2, în funcție de subgrupa de vârstă – participanți fără dovezi de infecție cu SARS-CoV-2\* înainte de 7 zile după Doza 2 – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile) în perioada de monitorizare controlată cu placebo**

Subgrupă	Vaccin de tip ARNm COVID-19 N <sup>a</sup> =20998 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Placebo N <sup>a</sup> =21096 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Eficacitatea vaccinului % (IÎ 95% <sup>e</sup> )
Toți participanții <sup>f</sup>	77 6,247 (20712)	850 6,003 (20713)	91,3 (89,0; 93,2)
16 până la 64 ani	70 4,859 (15519)	710 4,654 (15515)	90,6 (87,9; 92,7)
65 ani și peste	7 1,233 (4192)	124 1,202 (4226)	94,5 (88,3; 97,8)
65 până la 74 ani	6 0,994 (3350)	98 0,966 (3379)	94,1 (86,6; 97,9)
75 ani și peste	1 0,239 (842)	26 0,237 (847)	96,2 (76,9; 99,9)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau mirosului nou apărută; odinoagie; diaree; vărsături).

\* Participanții fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpii de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin NAAT [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la NAAT (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost incluși în analiză.

- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
- e. Intervalul de încredere (IÎ) 95% bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.
- f. Au inclus cazuri confirmate la participanți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani: 0 în grupul cu vaccin de tip ARNm COVID-19; 16 în grupul cu placebo.

În cadrul analizei actualizate de eficacitate, eficacitatea vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea primei apariții a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după doza 2, comparativ cu placebo, a fost de 91,1% (IÎ 95% de 88,8%-93,0%) la participanții din cadrul populației evaluabile din punctul de vedere al eficacității, cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2.

În plus, analizele actualizate de eficacitate în funcție de subgrupe au evidențiat estimări punctuale ale eficacității similare la toate sexele, grupurile etnice, zonele geografice și la participanții cu comorbidități medicale și obezitate asociată cu risc crescut de boală COVID-19 severă.

#### *Eficacitate împotriva bolii COVID-19 severe*

Analizele actualizate de eficacitate care au luat în calcul criteriile finale secundare de evaluare a eficacității susțin beneficiul vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea bolii COVID-19 severe.

Începând cu data de 13 martie 2021, eficacitatea vaccinului împotriva bolii COVID-19 severe este prezentată numai pentru participanții cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (Tabelul 5), întrucât numărul de cazuri de boală COVID-19 la participanții fără infecție anterioară cu

SARS-CoV-2 a fost același cu numărul de cazuri la participanții cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2, atât în grupul cu vaccin de tip ARNm COVID-19, cât și în grupul cu placebo.

**Tabelul 5: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 severe la participanți cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2, conform Administrației pentru Alimente și Medicamente (FDA)\*, după Doza 1 sau începând cu 7 zile după Doza 2, în cadrul monitorizării controlate cu placebo**

	Vaccin de tip ARNm COVID-19  Cazuri n1 <sup>a</sup>  Timp de monitorizare (n2 <sup>b</sup> )	Placebo  Cazuri n1 <sup>a</sup>  Timp de monitorizare (n2 <sup>b</sup> )	Eficacitatea vaccinului % ( $\hat{I}$ 95% <sup>c</sup> )
După doza 1 <sup>d</sup>	1 8,439 <sup>e</sup> (22505)	30 8,288 <sup>e</sup> (22435)	96,7 (80,3; 99,9)
La 7 zile după doza 2 <sup>f</sup>	1 6,522 <sup>g</sup> (21649)	21 6,404 <sup>g</sup> (21730)	95,3 (70,9; 99,9)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslului nou apărută; odinofagie; diaree; vârsături).

\* Boala COVID-19 severă conform definiției FDA reprezintă boală COVID-19 confirmată și prezența a cel puțin 1 dintre următoarele:

- Semne clinice în repaus care sugerează boală sistemică severă (frecvența respiratorie  $\geq 30$  respirații pe minut, frecvența cardiacă  $\geq 125$  bătăi pe minut, saturația de oxigen  $\leq 93\%$  la aerul din încăpere la nivelul mării sau raportul dintre presiunea arterială parțială a oxigenului și oxigenul inspirat fracționat  $<300$  mmHg);
- Insuficiență respiratorie [definită prin necesitatea de oxigen cu flux crescut, ventilație non-invazivă, ventilație mecanică sau oxigenare prin membrană extracorporeală (ECMO)];
- Semne evidente de șoc (tensiunea arterială sistolică  $<90$  mmHg, tensiunea arterială diastolică  $<60$  mmHg sau necesitatea administrării de vasopresoare);
- Disfuncție renală, hepatică sau neurologică acută, semnificativă;
- Internare într-o secție de terapie intensivă;
- Deces.

a. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.

b. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.

c. Intervalul de încredere ( $\hat{I}$ ) bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.

d. Evaluarea eficacității s-a bazat pe întreaga populație disponibilă pentru evaluarea eficacității (cu intenție de tratament modificată) la doza 1 și a inclus toți participanții randomizați cărora li s-a administrat cel puțin 1 doză de intervenție de studiu.

e. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între Doza 1 și finalul perioadei de monitorizare.

f. Evaluarea eficacității s-a bazat pe populația evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile) și a inclus toți participanții randomizați eligibili cărora li s-au administrat toate dozele de intervenție de studiu, întrucât participanții randomizați în intervalul de timp predefinit nu au prezentat alte abateri importante de la protocol, în opinia clinicianului.

g. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.

#### *Eficacitate și imunogenitate la adolescenți cu vîrstă cuprinsă între 12 și 15 ani – după 2 doze*

În cadrul unei analize inițiale a Studiului 2 la adolescenți cu vîrstă cuprinsă între 12 și 15 ani (reprezentând o durată mediană a monitorizării de  $> 2$  luni după Doza 2), fără dovezi de infecție anterioară, nu au existat cazuri la 1005 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și au existat 16 cazuri din 978 participanți cărora li s-a administrat placebo. Estimarea punctuală a eficacității este 100% (interval de încredere 95%: 75,3; 100,0). La participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară au existat 0 cazuri din cei 1119 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și 18 cazuri

din cei 1110 participanți cărora li s-a administrat placebo. De asemenea, acest lucru arată că estimarea punctuală pentru eficacitate este 100% (interval de încredere 95%: 78,1; 100,0).

Au fost efectuate analize actualizate de eficacitate cu cazuri suplimentare confirmate de COVID-19 acumulate pe parcursul monitorizării controlate cu placebo în regim orb, reprezentând până la 6 luni după Doza 2 în cadrul populației la care s-a evaluat eficacitatea.

În cadrul analizei actualizate de eficacitate a Studiului 2 la adolescenti cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani, fără dovezi de infecție anterioară, nu au existat cazuri la 1057 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și au existat 28 cazuri din 1030 participanți cărora li s-a administrat placebo. Estimarea punctuală a eficacității este 100% (interval de încredere 95%: 86,8; 100,0). La participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară au existat 0 cazuri din cei 1119 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și 30 cazuri din cei 1109 participanți cărora li s-a administrat placebo. De asemenea, acest lucru arată că estimarea punctuală pentru eficacitate este 100% (interval de încredere 95%: 87,5; 100,0).

În Studiul 2, a fost efectuată o analiză a titrurilor neutralizante SARS-CoV-2 la 1 lună după doza 2 la un subset de participanți selectați aleatoriu, care au prezentat dovezi serologice sau virusologice de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 până la 1 lună după doza 2, comparând răspunsul la adolescenti cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani ( $n = 190$ ) cu participanții cu vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani ( $n = 170$ ).

Proportia mediei geometrice a titrurilor (MGT) în grupa de vîrstă 12-15 ani comparativ cu grupa de vîrstă 16-25 ani a fost 1,76, cu un  $\hat{I}I$  95% bilateral de 1,47 până la 2,10. Prin urmare, criteriul de non-inferioritate de 1,5 ori a fost îndeplinit, întrucât limita inferioară a  $\hat{I}I$  95% bilateral pentru raportul mediei geometrice [RMG] a fost  $>0,67$ .

#### *Imunogenitate la participanți cu vîrstă de 18 ani și peste – după doza rapel*

Eficacitatea unei doze rapel de Comirnaty s-a bazat pe o evaluare a unor titruri de anticorpi neutralizați 50% (NT50) împotriva SARS-CoV-2 (USA\_WA1/2020) în Studiul 2. În acest studiu, doza rapel a fost administrată la 5-8 luni (mediana 7 luni) după a doua doză. În Studiul 2, analizele NT50 la 1 lună după doza rapel, comparativ cu 1 lună după schema primară de vaccinare la persoanele cu vîrstă cuprinsă între 18 și 55 ani care nu au prezentat dovezi serologice sau virusologice de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 timp de până la 1 lună după administrarea rapelului au demonstrat non-inferioritate, atât în ceea ce privește raportul mediei geometrice (RMG), cât și diferența în ratele de răspuns serologic. Răspunsul serologic la un participant a fost definit ca atingerea unei creșteri  $\geq 4$  ori a NT50 față de momentul inițial (înainte de schema primară de vaccinare). Aceste analize sunt prezentate succint în Tabelul 6.

**Tabelul 6: Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 – NT50 (titru)<sup>†</sup> (SARS-CoV-2 USA WA1/2020) – comparație a MGT și a ratei de răspuns serologic la 1 lună după doza rapel cu cele obținute la 1 lună după schema primară de vaccinare – participanți cu vîrstă cuprinsă între 18 și 55 ani fără dovezi de infecție timp de până la 1 lună după doza rapel\* – populație cu imunogenitate evaluabilă după doza rapel<sup>‡</sup>**

	<b>n</b>	<b>1 lună după doza rapel (<math>\hat{I}I</math> 95%)</b>	<b>1 lună după schema primară de vaccinare (<math>\hat{I}I</math> 95%)</b>	<b>1 lună după doza rapel/ - 1 lună după schema primară de vaccinare (<math>\hat{I}I</math> 97,5%)</b>	<b>Obiectiv de non-inferioritate atins (D/N)</b>
<b>Media geometrică a titrului de anticorpi neutralizați 50% (MGT<sup>b</sup>)</b>	212 <sup>a</sup>	2466,0 <sup>b</sup> (2202,6; 2760,8)	750,6 <sup>b</sup> (656,2; 858,6)	3,29 <sup>c</sup> (2,77; 3,90)	D <sup>d</sup>

<b>Rata de răspuns serologic (%) pentru titrul de anticorpi neutralizanți 50%<sup>†</sup></b>		199 <sup>f</sup> 99,5% (97,2%; 100,0%)	196 <sup>f</sup> 98,0% (95,0%; 99,5%)	1,5% <sup>g</sup> (-0,7%; 3,7% <sup>h</sup> )	D <sup>i</sup>
---	--	--	---	--	----------------

Abrevieri: I $\hat{I}$  = interval de încredere; RMG = raportul mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cuantificare; legare N = legare de nucleoproteina SARS-CoV-2; TAAN = test de amplificare a acidului nucleic; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS-CoV-2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2; D/N = da/nu.

- † SARS-CoV-2 NT50 au fost determinate utilizând analiza de microneutralizare a virusului SARS-CoV-2 mNeonGreen. Analiza utilizează un virus raportor fluorescent derivat din tulpina USA\_WA1/2020, iar neutralizarea virusului se interpretează în monostraturile celulare Vero. Proba de NT50 se definește ca diluția serică reciprocă la care un procent de 50% din virus este neutralizat.
- \* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (până la 1 lună după administrarea unei doze rapel de Comirnaty) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la testul de anticorpi cu legare N [ser] și SARS-CoV-2 nedetectat prin TAAN [frotiu nazal]) care au prezentat un rezultat negativ la TAAN (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată până la 1 lună după administrarea dozei rapel au fost inclusi în analiză.
- ± Toți participanții eligibili cărora li s-au administrat 2 doze de Comirnaty, conform randomizării inițiale, Doza 2 fiind administrată în intervalul de timp predefinit (în interval de 19-42 zile după Doza 1), li s-a administrat o doză rapel de Comirnaty, au prezentat cel puțin 1 rezultat de imunogenitate valabil și clar după administrarea dozei rapel la o recoltare de sânge în intervalul de timp adecvat (în interval de 28-42 zile după administrarea dozei rapel) și nu au prezentat alte abateri importante de la protocol, conform opiniei clinicianului.
- a. n = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiză, la ambele momente de recoltare din intervalul de timp specificat.
- b. MGT și I $\hat{I}$  95% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și a I $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times$  LIC.
- c. RMG și I $\hat{I}$  97,5% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a diferențelor medii dintre logaritmii analizei și I $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student).
- d. Non-inferioritatea se declară dacă limita inferioară a I $\hat{I}$  97,5% bilateral pentru RMG este  $>0,67$  și estimarea punctuală a RMG este  $\geq 0,80$ .
- e. n = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiză pentru analiza specificată la momentul inițial, la 1 lună după administrarea Dozei 2 și la 1 lună după administrarea dozei rapel în intervalul de timp specificat. Aceste valori constituie numitorul calculelor procentuale.
- f. Număr de participanți cu răspuns serologic pentru analiza dată la doza dată/momentul recoltării. I $\hat{I}$  bilateral exact pe baza metodei Clopper-Pearson.
- g. Diferența de proporții exprimată procentual (la 1 lună după doza rapel – 1 lună după Doza 2).
- h. I $\hat{I}$  bilateral Wald ajustat pentru diferența de proporții, exprimat procentual.
- i. Non-inferioritatea se declară dacă limita inferioară a I $\hat{I}$  97,5% bilateral pentru diferența procentuală este  $>-10\%$ .

#### *Eficacitate relativă a vaccinului la participanți cu vârstă de 16 ani și peste – după doza rapel*

O analiză intermedieră de eficacitate în Studiul 4, un studiu cu doză rapel, controlat cu placebo, efectuat la aproximativ 10000 participanți cu vârstă de 16 ani și peste, care au fost recruitați din Studiul 2, a evaluat cazurile de COVID-19 confirmate acumulate începând cu cel puțin 7 zile după vaccinarea cu doza rapel până la data limită de închidere a bazei de date de 5 octombrie 2021, care reprezintă o mediană de 2,5 luni de monitorizare după doza rapel. Doza rapel a fost administrată la 5-13 luni (mediana 11 luni) după a doua doză. A fost evaluată eficacitatea dozei rapel de vaccin Comirnaty după schema primară comparativ cu grupul cu doză rapel de placebo căruia i s-a administrat doar doza din schema primară.

Informațiile privind eficacitatea relativă a vaccinului la participanții cu vârstă de 16 ani și peste, fără dovezi anterioare de infecție cu SARS-CoV-2, sunt prezentate în Tabelul 7. Eficacitatea relativă a vaccinului la participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 a fost 94,6% (interval de încredere 95%: 88,5%-97,9%), similară celei observate la participanții fără dovezi de infecție anterioară. Cazurile primare de COVID-19 observate începând cu 7 zile după vaccinarea cu doza rapel au fost 7 cazuri primare în grupul cu Comirnaty și 124 cazuri primare în grupul cu placebo.

**Tabelul 7: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după vaccinarea cu doza rapel – participanți cu vârstă de 16 ani și peste fără dovezi de infecție – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității**

<b>Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după doza rapel la participanți fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2*</b>			
	<b>Comirnaty N<sup>a</sup>=4695 cazuri n1<sup>b</sup> Timp de monitorizare<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Placebo N<sup>a</sup>=4671 cazuri n1<sup>b</sup> Timp de monitorizare<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Eficacitate relativă a vaccinului<sup>e</sup> % (IÎ 95%<sup>f</sup>)</b>
Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după vaccinarea cu doza rapel	6 0,823 (4659)	123 0,792 (4614)	95,3 (89,5; 98,3)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boala COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslului nou apărută; odinofagie; diaree; vârsături).

\* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de 7 zile după administrarea dozei rapel) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin NAAT [frotiu nazal] la Vizita 1 și cu rezultat negativ la NAAT [frotiu nazal] la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după doza rapel) au fost incluși în analiză.

- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boala COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după doza rapel și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
- e. Eficacitatea relativă a vaccinului în grupul cu doză rapel de Comirnaty comparativ cu grupul cu placebo (fără doză rapel).
- f. Intervalul de încredere (IÎ) bilateral pentru eficacitatea relativă a vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.

#### *Imunogenitatea unei doze de rapel după vaccinarea primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19*

Eficacitatea unei doze de rapel de Comirnaty (30 µg) la persoane care au finalizat vaccinarea primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19 (doză de rapel heterolog) este derivată din datele privind imunogenitatea din cadrul unui studiu clinic (NCT04889209) independent al Institutului Național de Sănătate (NIH), de fază 1/2, în regim deschis efectuat în Statele Unite ale Americii. În cadrul acestui studiu, adulții (interval de vârstă cuprins între 19 și 80 ani) care au finalizat schema de vaccinare primară cu o serie de 2 doze de Moderna 100 µg (N = 51, vârstă medie 54±17), o doză unică de Janssen (N = 53, vârstă medie 48±14), sau o serie de 2 doze de Comirnaty 30 µg (N = 50, vârstă medie 50±18) cu cel puțin 12 săptămâni înainte de înrolare și care nu au raportat antecedente de infecție cu SARS-CoV-2 cărora li s-a administrat o doză de rapel de Comirnaty (30 µg). Rapelul cu Comirnaty a indus o creștere de 36, 12 și 20 RMG de ori a titrurilor de neutralizare după dozele primare de Janssen, Moderna și respectiv Comirnaty.

Administrarea de doze rapel heterolog cu Comirnaty a fost evaluată, de asemenea, în studiul Cov-BOOST (EudraCT 2021-002175-19), un studiu multicentric, randomizat, controlat, de fază 2 cu vaccinare cu a treia doză de rapel împotriva COVID-19, în care 107 participanți adulți (vârstă mediană 71 ani, interval intercvartilic de vârstă cuprins între 54 și 77 ani) au fost randomizați la cel puțin 70 zile după 2 doze de vaccin AstraZeneca împotriva COVID-19. După seria primară de vaccin AstraZeneca împotriva COVID-19, modificarea TN50 RMG de ori a anticorpilor neutralizați la pseudovirus (tip sălbatnic) a crescut de 21,6 ori cu rapelul heterolog cu Comirnaty (n = 95).

## Copii și adolescenți

Agenția Europeană pentru Medicamente a suspendat temporar obligația de depunere a rezultatelor studiilor efectuate cu Comirnaty la copii și adolescenți în profilaxia bolii COVID-19 (vezi pct. 4.2 pentru informații privind utilizarea la copii și adolescenți).

### **5.2 Proprietăți farmacocinetice**

Nu este cazul.

### **5.3 Date preclinice de siguranță**

Datele non-clinice nu au evidențiat niciun risc special pentru om pe baza studiilor convenționale privind toxicitatea după doze repetitive și toxicitatea asupra funcției de reproducere și dezvoltării.

#### Toxicitate generală

La șobolanii cărora li s-a administrat Comirnaty intramuscular (3 doze recomandate la om integrale, o dată pe săptămână, generând concentrații relativ mai crescute la șobolani, din cauza diferențelor de greutate corporală) s-au evidențiat unele edeme și eriteme la nivelul locului de administrare a injecției și creșteri ale numărului de leucocite (inclusiv bazofile și eozinofile), fapt ce este în concordanță cu un răspuns inflamator, precum și vacuolizare a hepatocitelor portale, fără dovezi de leziune hepatică. Toate efectele au fost reversibile.

#### Genotoxicitate/carcinogenitate

Nu s-au efectuat studii de genotoxicitate sau de carcinogenitate. Nu se anticipatează potențial genotoxic pentru componentele vaccinului (lipide și ARNm).

#### Toxicitate asupra funcției de reproducere

Toxicitatea asupra funcției de reproducere și dezvoltării a fost investigată la șobolan, în cadrul unui studiu combinat de toxicitate asupra fertilității și dezvoltării, în cadrul căruia femelelor de șobolan li s-a administrat Comirnaty intramuscular înainte de montă și în perioada de gestație (li s-au administrat 4 doze recomandate la om integrale, care generează concentrații relativ mai crescute la șobolan, din cauza diferențelor de greutate corporală, în intervalul dintre ziua 21 pre-montă și ziua gestațională 20). Răspunsurile anticorpilor neutralanți împotriva SARS-CoV-2 au fost prezente la femeile-mame începând din perioada de dinainte de montă și până la finalul studiului, în ziua postnatală 21, precum și la fetuși și pui. Nu au existat efecte asociate vaccinului asupra fertilității femelelor, sarcinii sau dezvoltării embrio-fetale sau a puilor. Nu sunt disponibile date cu Comirnaty privind transferul placentar al vaccinului sau excreția în lapte.

## **6. PROPRIETĂȚI FARMACEUTICE**

### **6.1 Lista excipientilor**

((4-hidroxibutil)azanediil)bis(hexan-6,1-diil)bis(2-hexildecanoat) (ALC-0315)

2-[(polietilenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamidă (ALC-0159)

1,2-Distearoil-sn-glicero-3-fosfocolină (DSPC)

Colesterol

Trometamol

Clorhidrat de trometamol

Sucroză

Apă pentru preparate injectabile

## **6.2 Incompatibilități**

Acest medicament nu trebuie amestecat cu alte medicamente.

## **6.3 Perioada de valabilitate**

### Flaconul nedeschis

#### Flaconul congelat

18 luni, dacă este păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

Vaccinul va fi primit congelat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C. La primire, vaccinul congelat poate fi păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C sau la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.

#### *Flacoane unidoză*

În cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane unidoză de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 2 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

#### *Flacoane multidoză*

În cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane multidoză de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 6 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

### Flaconul decongelat

10 săptămâni păstrare și transport la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C în cadrul perioadei de valabilitate de 18 luni.

- Atunci când vaccinul este adus la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare actualizată trebuie înscrisă pe cutie, iar vaccinul trebuie utilizat sau eliminat până la data de expirare actualizată. Data de expirare originală trebuie să fie tăiată.
- Dacă vaccinul este primit la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C, trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. Data de expirare de pe cutie trebuie să fie fost actualizată astfel încât să reflecte data de expirare în condiții de păstrare la frigider și data de expirare originală trebuie să fie fostă tăiată.

Înainte de utilizare, flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 12 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C.

Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

### **După decongelare, vaccinul nu trebuie recongelat.**

#### Gestionarea variațiilor de temperatură în perioada de păstrare în frigider

- Datele de stabilitate indică faptul că flaconul nedeschis este stabil timp de până la 10 săptămâni, în condiții de păstrare la temperaturi cuprinse între -2°C și 2°C, în cadrul perioadei de păstrare de 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.
- Datele de stabilitate indică faptul că flaconul poate fi păstrat timp de până la 24 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C, inclusiv până la 12 ore după prima perforare.

Acste informații servesc drept recomandări pentru profesioniștii din domeniul sănătății, numai în eventualitatea unor variații de temperatură temporare.

## Flaconul deschis

Stabilitatea fizico-chimică în timpul utilizării a fost demonstrată pentru 12 ore, la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C, aceasta incluzând un timp de transport de până la 6 ore. Din punct de vedere microbiologic, medicamentul trebuie utilizat imediat, exceptând situația în care metoda de deschidere înălătură riscurile de contaminare microbiană. Dacă nu este utilizat imediat, timpii și condițiile de păstrare în timpul utilizării constituie responsabilitatea utilizatorului.

### **6.4 Precauții speciale pentru păstrare**

A se păstra la congelator, la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

În timpul perioadei de păstrare, expunerea la lumina din încăpere trebuie redusă la minimum, iar expunerea la lumina solară directă și la radiațiile ultraviolete trebuie evitată.

Pentru condițiile de păstrare după decongelare și prima deschidere, vezi pct. 6.3.

### **6.5 Natura și conținutul ambalajului**

Comirnaty dispersie este livrat într-un flacon de 2 ml, transparent (sticlă de tip I) prevăzut cu dop (cauciuc bromobutilic sintetic) și capac detașabil, fără filet, din plastic, de culoare gri, cu sigiliu din aluminiu.

Un flacon unidoză conține 1 doză de 0,3 ml, vezi pct. 4.2 și 6.6.

Un flacon multidoză (2,25 ml) conține 6 doze a câte 0,3 ml, vezi pct. 4.2 și 6.6.

Mărime de ambalaj pentru flaconul unidoză: 10 flacoane.

Mărimi de ambalaj pentru flaconul multidoză: 10 flacoane sau 195 flacoane.

Este posibil ca nu toate mărimele de ambalaj să fie comercializate.

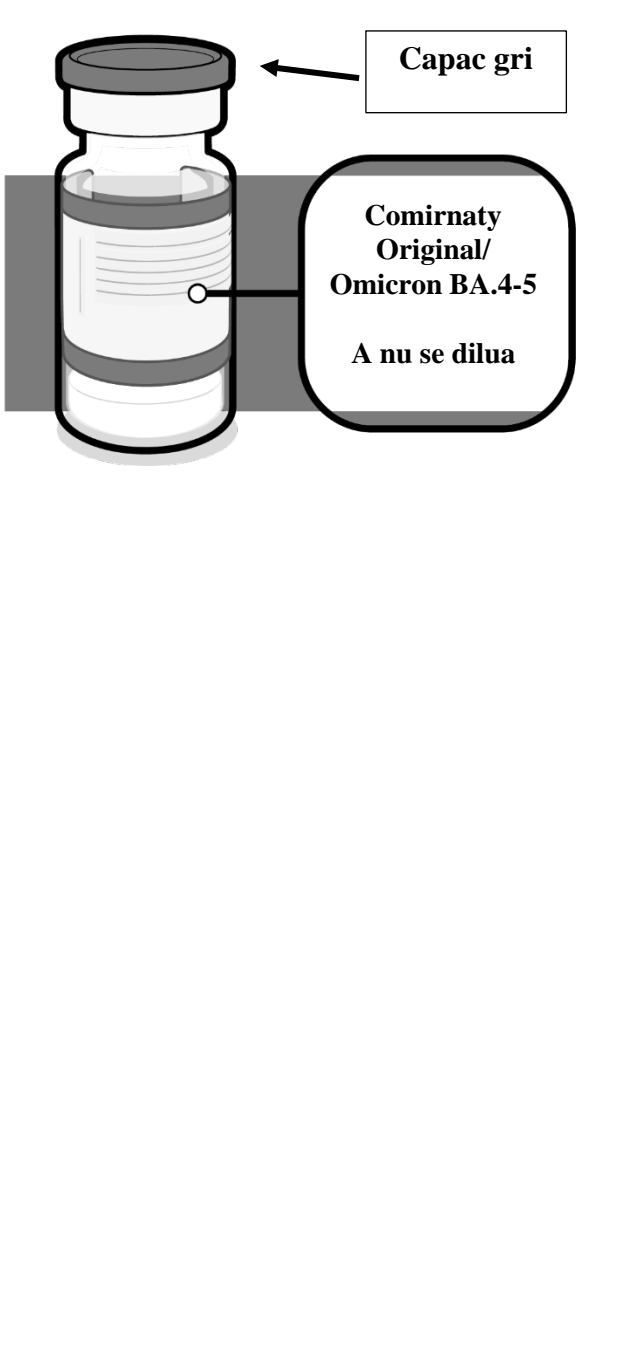
### **6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor și alte instrucțiuni de manipulare**

#### Instrucțiuni de manipulare

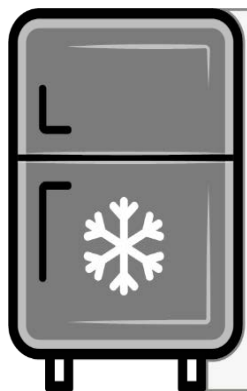
Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză trebuie preparat de către un profesionist din domeniul sănătății, utilizând o tehnică aseptică, pentru a asigura sterilitatea dispersiei preparate.

## INSTRUCȚIUNI APLICABILE ATÂT FLACOANELOR UNIDOZĂ, CÂT ȘI FLACOANELOR MULTIDOZĂ

### VERIFICAREA FLACONULUI DE COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (15/15 MICROGRAME)/DOZĂ DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)

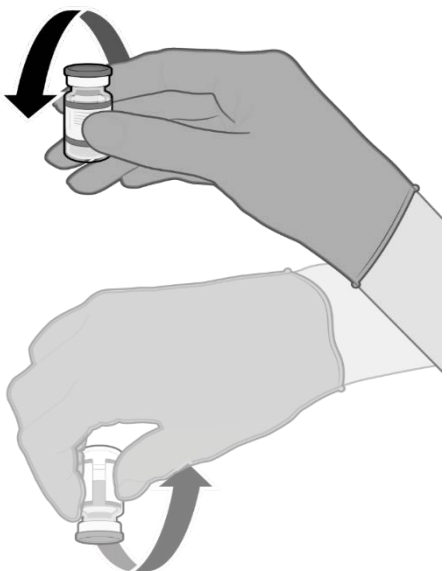
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se verifică dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri și un chenar de culoare gri în jurul etichetei și dacă denumirea medicamentului este Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă.</li><li>• Se verifică dacă flaconul este un flacon unidoză sau un flacon multidoză și se respectă instrucțiunile de manipulare aplicabile de mai jos.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri și un chenar de culoare gri și denumirea medicamentului este Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru formula respectivă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare mov, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare maro, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li></ul>
--	---

**MANIPULARE ÎNAINTE DE UTILIZARE PENTRU COMIRNATY  
ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (15/15 MICROGRAME)/DOZĂ DISPERSIE  
INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)**



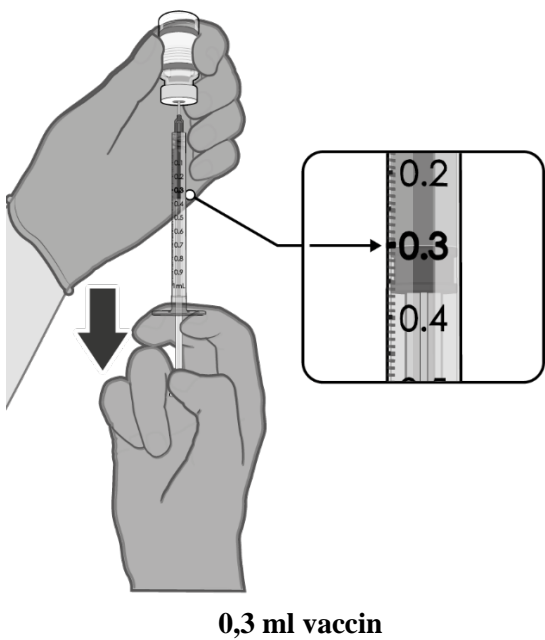
A se păstra timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C, a se actualiza data de expirare de pe cutie

- Dacă flaconul unidoză sau multidoză se păstrează congelat, trebuie decongelat înainte de utilizare. Flacoanele congelate trebuie transferate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C pentru a se decongela. Se va asigura faptul că flacoanele sunt complet decongelate înainte de utilizare.
  - Flacoane unidoză: decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane unidoză poate dura 2 ore.
  - Flacoane multidoză: decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane multidoză poate dura 6 ore.
- Atunci când flacoanele sunt aduse la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare de pe cutie trebuie actualizată.
- Flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP).
- Alternativ, flacoanele congelate individuale pot fi decongelate timp de 30 minute, la temperaturi de până la 30°C.
- Înainte de utilizare, flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 12 ore la temperaturi de până la 30°C. Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.



- Se amestecă ușor prin răsturnarea flacoanelor de 10 ori înainte de utilizare. A nu se agita.
- Înainte de amestecare, dispersia decongelată poate conține particule amorfe, opace, de culoare albă până la aproape albă.
- După amestecare, vaccinul trebuie să se prezinte sub forma unei dispersii de culoare albă până la aproape albă, fără particule vizibile. Vaccinul nu va fi utilizat dacă sunt prezente particule sau modificări de culoare.

**PREPARAREA DOZELOR INDIVIDUALE DE 0,3 ml DE COMIRNATY  
ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (15/15 MICROGRAME)/DOZĂ DISPERSIE  
INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)**



Flacoane unidoză

- Extragăți o doză unică de 0,3 ml de vaccin.
- Flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.

Flacoane multidoză

- Flacoanele multidoză conțin 6 doze a câte 0,3 ml.
- Utilizând o tehnică aseptică, curățați dopul flaconului cu un tampon antiseptic de unică folosință.
- Extragăți 0,3 ml de Comirnaty Original/Omicron BA.4-5.
- Pentru a extrage 6 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiu mort redus al seringii combinat cu spațiul mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri.

Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a șasea doză dintr-un singur flacon.

- Fiecare doză trebuie să conțină 0,3 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,3 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Data/ora adegvate trebuie înscrise pe flacon. Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie eliminată în decurs de 12 ore de la prima perforare.

Eliminare

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

**7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz  
Germania  
Telefon: +49 6131 9084-0  
Fax: +49 6131 9084-2121

service@biontech.de

## **8. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

Flacoane unidoză

EU/1/20/1528/014

Flacoane multidoză

EU/1/20/1528/008

EU/1/20/1528/009

## **9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI**

Data primei autorizări: 21 decembrie 2020

Data ultimei reînnoiri a autorizației: 10 octombrie 2022

## **10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI**

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente <http://www.ema.europa.eu>.

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate. Vezi pct. 4.8 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

## **1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI**

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă  
Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)

## **2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ**

Acesta este un flacon multidoză cu capac fără filet, de culoare portocalie și trebuie diluat înainte de utilizare.

După diluare, un flacon (1,3 ml) conține 10 doze a către 0,2 ml, vezi pct. 4.2 și 6.6.

O doză (0,2 ml) conține 5 micrograme de tozinameran și 5 micrograme de famtozinameran, un vaccin de tip ARNm COVID-19 (înglobat în nanoparticule lipidice).

Tozinameranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcriptii *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, cu codificarea proteinei S (spike) virale a SARS-CoV-2 (Original). Famtozinameranul este un ARN mesager (ARNm) monocatenar cu capăt 5', produs prin utilizarea unei transcriptii *in vitro* acelulare, de la modele de ADN corespunzătoare, cu codificarea proteinei S (spike) virale a SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

Pentru lista tuturor excipientilor, vezi pct. 6.1.

## **3. FORMA FARMACEUTICĂ**

Concentrat pentru dispersie injectabilă (concentrat steril).

Vaccinul este o dispersie congelată, de culoare albă până la aproape albă (pH: 6,9-7,9).

## **4. DATE CLINICE**

### **4.1 Indicații terapeutice**

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă este indicat pentru imunizare activă pentru prevenirea bolii COVID-19 cauzate de SARS-CoV-2, la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani cărora li s-a administrat anterior cel puțin o schemă primară de vaccinare împotriva bolii COVID-19 (vezi pct. 4.2 și 5.1).

Utilizarea acestui vaccin trebuie să țină cont de recomandările oficiale.

### **4.2 Doze și mod de administrare**

#### Doze

Copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 la sub 12 ani)

Doza de Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este de 0,2 ml, administrată intramuscular.

Între administrarea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 și ultima doză precedentă de vaccin împotriva bolii COVID-19 trebuie păstrat un interval de cel puțin 3 luni.

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este indicat numai pentru persoanele cărora li s-a administrat anterior cel puțin o schemă primară de vaccinare împotriva bolii COVID-19.

Pentru detalii privind schema primară de vaccinare pentru persoanele cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani, vă rugăm să consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză trebuie utilizat numai la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani.

### Copii și adolescenti

Siguranța și eficacitatea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 la copii cu vârstă sub 5 ani nu au fost încă stabilite. Nu sunt disponibile date.

### Mod de administrare

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă trebuie administrat intramuscular după diluare (vezi pct. 6.6).

După diluare, flacoanele de Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 conțin 10 doze de vaccin, a către 0,2 ml. Pentru a extrage 10 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațul mort redus al seringii combinat cu spațul mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri. Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage 10 doze dintr-un singur flacon. Indiferent de tipul de seringă și de ac:

- Fiecare doză trebuie să conțină 0,2 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,2 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Excesul de vaccin din mai multe flacoane nu trebuie cumulat.

Locul preferat este mușchiul deltoid, în partea superioară a brațului.

Vaccinul nu trebuie injectat intravascular, subcutanat sau intradermic.

Vaccinul nu trebuie amestecat cu alte vaccinuri sau medicamente în aceeași seringă.

Pentru măsurile de precauție care trebuie luate înainte de administrarea vaccinului, vezi pct. 4.4.

Pentru instrucțiuni privind decongelarea, manipularea și eliminarea vaccinului, vezi pct. 6.6.

### **4.3 Contraindicații**

Hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1.

### **4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare**

#### Trasabilitate

Pentru a avea sub control trasabilitatea medicamentelor biologice, numele și numărul lotului medicamentului administrat trebuie înregistrate cu atenție.

## Recomandări generale

### Hipersensibilitate și anafilaxie

Au fost raportate evenimente de anafilaxie. Trebuie să fie întotdeauna disponibile un tratament medical și o supraveghere adecvate, în caz de reacție de tip anafilactic după administrarea vaccinului.

Se recomandă monitorizarea atentă timp de cel puțin 15 minute după vaccinare. Persoanelor care au manifestat anafilaxie după o doză anterioară de Comirnaty nu trebuie să li se administreze încă o doză de vaccin.

### Miocardită și pericardită

După vaccinarea cu Comirnaty există un risc crescut de miocardită și pericardită. Aceste afecțiuni se pot dezvolta în doar câteva zile după vaccinare și, în principal, au apărut în decurs de 14 zile, fiind observate mai frecvent după a doua administrare a vaccinului și mai frecvent la persoane de sex masculin mai tinere. Datele disponibile sugerează că evoluția miocarditei și pericarditei după vaccinare nu este diferită de cea a miocarditei sau pericarditei, în general (vezi pct. 4.8).

Profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să fie atenți la semnele și simptomele de miocardită și pericardită. Persoanele vaccinate (inclusiv părinții sau aparținătorii) trebuie instruite să solicite imediat asistență medicală dacă prezintă simptome care indică miocardită sau pericardită, cum ar fi dureri toracice (acute și persistente), dispnee sau palpitații după vaccinare.

Profesioniștii din domeniul sănătății trebuie să ia în considerare ghidurile de specialitate și/sau să solicite consult de specialitate pentru diagnosticarea și tratarea acestei afecțiuni.

### Reacții asociate cu anxietatea

În asociere cu procesul de vaccinare în sine pot surveni reacții asociate cu anxietatea, inclusiv reacții vasovagale (sincopă), hiperventilație sau reacții asociate stresului (de exemplu amețeală, palpitații, creșteri ale frecvenței cardiace, modificări ale tensiunii arteriale, parestezie, hipoestezie și transpirații). Reacțiile legate de stres sunt temporare și se remit de la sine. Persoanele trebuie sfătuite să aducă la cunoștința furnizorului vaccinării simptomele respective, pentru a fi evaluate. Este importantă luarea măsurilor de precauție, pentru evitarea leziunilor cauzate de leșin.

### Boala concomitantă

Vaccinarea trebuie amânată la persoanele cu boală acută severă, însoțită de febră sau cu infecție acută. Prezența unei infecții minore și/sau a febrei scăzute nu constituie un motiv de amânare a vaccinării.

### Trombocitopenie și tulburări de coagulare

În mod similar altor injecții intramusculare, vaccinul trebuie administrat cu prudență persoanelor cărora li se administrează tratament anticoagulant sau celor cu trombocitopenie sau orice tulburare de coagulare (de exemplu hemofilie), întrucât în urma administrării intramusculare la aceste persoane pot să apară hemoragii sau echimoze.

### Persoane imunocompromise

Eficacitatea și siguranța vaccinului nu au fost evaluate la persoane imunocompromise, inclusiv cele cărora li se administrează tratament imunosupresor. Eficacitatea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate fi diminuată la persoanele imunocompromise.

## Durata protecției

Durata protecției oferite de vaccin este necunoscută și este încă în curs de a fi determinată prin studii clinice aflate în desfășurare.

## Limite ale eficacității vaccinului

La fel ca în cazul oricărui vaccin, este posibil ca vaccinarea cu Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 să nu le ofere protecție tuturor persoanelor vaccinate.

## **4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune**

Nu s-au efectuat studii privind interacțiunile.

Administrarea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 concomitent cu alte vaccinuri nu a fost studiată.

## **4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea**

### Sarcina

Nu sunt disponibile încă date privind utilizarea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 în timpul sarcinii.

Totuși, o cantitate mare de date observaționale provenite de la femei gravide vaccinate cu vaccinul Comirnaty aprobat inițial în al doilea și al treilea trimestru de sarcină nu au evidențiat o creștere a rezultatelor adverse cu privire la sarcină. Deși datele despre rezultatele cu privire la sarcină după vaccinarea în primul trimestru sunt limitate în prezent, nu s-a observat niciun risc crescut de avort. Studiile la animale nu au evidențiat efecte toxice dăunătoare directe sau indirekte asupra sarcinii, dezvoltării embrio-fetale, nașterii sau dezvoltării postnatale (vezi pct. 5.3). Pe baza datelor disponibile referitoare la alte variante de vaccin, Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate fi utilizat în timpul sarcinii.

### Alăptarea

Nu sunt disponibile încă date privind utilizarea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 în timpul alăptării.

Totuși, nu se anticipează apariția de efecte asupra nou-născuților/sugarilor alăptați, deoarece expunerea sistemică la vaccin a femeilor care alăptează este neglijabilă. Datele observaționale provenite de la femei care au alăptat după vaccinarea cu vaccinul Comirnaty aprobat inițial nu au evidențiat un risc de reacții adverse la nou-născuții/sugarii alăptați. Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate fi utilizat în timpul alăptării.

### Fertilitatea

Studiile la animale nu au evidențiat efecte toxice dăunătoare directe sau indirekte asupra funcției de reproducere (vezi pct. 5.3).

## **4.7 Efecte asupra capacitatei de a conduce vehicule și de a folosi utilaje**

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 nu are nicio influență sau are influență neglijabilă asupra capacitatei de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje. Cu toate acestea, este posibil ca unele dintre reacțiile menționate la pct. 4.8 să afecteze temporar capacitatea de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

## 4.8 Reacții adverse

### Rezumatul profilului de siguranță

Siguranța unei doze de rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este dedusă din datele privind siguranța referitoare la o doză de rapel dintr-un vaccin adaptat împotriva Omicron BA.1 la persoane cu vârstă de 18 ani și peste, precum și la o doză de rapel de vaccin Comirnaty aprobat inițial la persoane cu vârstă de 5 ani și peste.

#### Comirnaty

##### *Copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 la sub 12 ani) – după 2 doze*

În Studiul 3, s-a administrat cel puțin 1 doză de Comirnaty 10 µg unui număr total de 1518 copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani, iar placebo s-a administrat unui număr total de 750 copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani. La momentul analizei din faza 2/3 a Studiului 3, cu date până la data limită de închidere a bazei de date, 6 septembrie 2021, 2158 copii (95,1%) (1444 în grupul la care s-a administrat Comirnaty 10 µg și 714 în grupul la care s-a administrat placebo) au fost monitorizați timp de cel puțin 2 luni după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty 10 µg. De asemenea, o analiză a datelor privind evenimentele adverse din faza 2/3 a Studiului 3 a inclus alți 2379 participanți [1,591 în grupul la care s-a administrat Comirnaty 10 µg și 788 în grupul la care s-a administrat placebo], dintre care 71,2% au avut o perioadă de monitorizare de cel puțin 2 săptămâni după Doza 2 până la data limită de închidere a bazei de date, 8 octombrie 2021. Evaluarea siguranței în Studiul 3 este în curs de desfășurare.

Profilul general de siguranță al Comirnaty la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 5 și 15 ani a fost similar cu cel observat la participanți cu vârstă de 16 ani și peste. Reacțiile adverse cele mai frecvente la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani cărora li s-au administrat 2 doze au fost durere la nivelul locului de administrare a injecției (>80%), oboseală (>50%), cefalee (>30%), eritem și edem la nivelul locului de administrare a injecției (>20%), mialgie și frisoane (>10%).

##### *Copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 la sub 12 ani) – după doza rapel*

În cadrul unui subset din Studiul 3, unui număr total de 401 copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani s-a administrat o doză rapel de Comirnaty 10 µg, la cel puțin 5 luni (interval cuprins între 5 și 9 luni) după finalizarea schemei primare de vaccinare. Analiza subsetului din Studiul 3 de fază 2/3 se bazează pe date colectate până la data limită de închidere a bazei de date, 22 martie 2022 (perioadă mediană de monitorizare de 1,3 luni).

Profilul general de siguranță pentru doza de rapel a fost similar cu cel observat după schema primară de vaccinare. Reacțiile adverse cele mai frecvente la copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>70%), fatigabilitate (>40%), cefalee (>30%), mialgie, frisoane, eritem și edem la nivelul locului de administrare a injecției (>10%).

##### *Adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani – după 2 doze*

În cadrul unei analize de monitorizare pe termen lung a siguranței în Studiul 2, 2260 adolescenți (1131 în grupul la care s-a administrat Comirnaty și 1129 în grupul la care s-a administrat placebo) aveau vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani. Dintre aceștia, 1559 adolescenți (786 în grupul la care s-a administrat Comirnaty și 773 în grupul la care s-a administrat placebo) au fost monitorizați timp de ≥4 luni după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty. Evaluarea siguranței în Studiul 2 este în curs de desfășurare.

Profilul general de siguranță al Comirnaty la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani a fost similar cu cel observat la participanți cu vârstă de 16 ani și peste. Reacțiile adverse cele mai frecvente la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani cărora li s-au administrat 2 doze au fost durere la locul de administrare a injecției (>90%), fatigabilitate și cefalee (>70%), mialgie și frisoane (>40%), artralgie și febră (>20%).

#### *Participanți cu vârsta minimă de 16 ani – după 2 doze*

În Studiul 2 s-a administrat cel puțin 1 doză de Comirnaty 30 µg unui număr total de 22026 participanți cu vârsta minimă de 16 ani, iar placebo s-a administrat unui număr total de 22021 participanți cu vârsta minimă de 16 ani (incluzând 138, respectiv 145 adolescenți cu vîrste de 16 și 17 ani, în grupurile la care s-a administrat vaccin, respectiv placebo). S-au administrat 2 doze de Comirnaty unui număr total de 20519 participanți cu vârsta minimă de 16 ani.

La momentul analizei din Studiul 2, cu data limită de închidere a bazei de date 13 martie 2021 pentru perioada de monitorizare în regim orb, controlată cu placebo, până la datele de eliminare a regimului orb al participanților, un număr total de 25651 (58,2%) participanți (13031 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 12620 din grupul la care s-a administrat placebo), cu vârsta minimă de 16 ani, au fost monitorizați timp de  $\geq 4$  luni după a doua doză. Acest grup a inclus un număr total de 15111 participanți cu vârsta cuprinsă între 16 și 55 ani (7704 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 7407 din grupul la care s-a administrat placebo) și un număr total de 10540 participanți cu vârsta minimă de 56 ani (5327 din grupul la care s-a administrat Comirnaty și 5213 din grupul la care s-a administrat placebo).

La participanții cu vârsta minimă de 16 ani cărora li s-au administrat 2 doze cele mai frecvente reacții adverse au fost durere la nivelul locului de administrare a injecției (>80%), fatigabilitate (>60%), cefalee (>50%), mialgie (>40%), frisoane (>30%), artralgie (>20%), febră și tumefiere la nivelul locului de administrare a injecției (>10%), iar acestea au fost de regulă ușoare sau moderate ca intensitate și s-au remis în decurs de câteva zile de la vaccinare. O frecvență ceva mai scăzută a evenimentelor de reactogenitate a fost asociată cu vârsta mai înaintată.

Profilul de siguranță la 545 participanți cu vârsta minimă de 16 ani cărora li s-a administrat Comirnaty și care erau seropozitivi pentru SARS-CoV-2 la momentul inițial a fost similar celui observat la populația generală.

#### *Participanți cu vârsta de 16 ani și peste – după doza rapel*

Unui subset de participanți la studiul de Fază 2/3, compus din 306 adulți cu vârsta cuprinsă între 18 și 55 ani, care au finalizat schema de vaccinare inițială cu administrarea a 2 doze de Comirnaty, i s-a administrat o doză rapel de Comirnaty la interval de aproximativ 6 luni (interval: 4,8-8,0 luni) după administrarea Dozei 2.

Profilul general de siguranță pentru doza de rapel a fost similar cu cel observat după 2 doze. Reacțiile adverse cele mai frecvente la participanții cu vârsta cuprinsă între 18 și 55 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>80%), fatigabilitate (>60%), cefalee (>40%), mialgie (>30%), frisoane și artralgie (>20%).

În Studiul 4, un studiu cu doză rapel, controlat cu placebo, participanților cu vârsta de 16 ani și peste recrutați din Studiul 2 li s-a administrat o doză rapel de Comirnaty (5081 participanți) sau placebo (5044 participanți) la cel puțin 6 luni după a doua doză de Comirnaty. În mod global, participanții cărora li s-a administrat o doză rapel au avut un timp median de monitorizare de 2,5 luni după doza rapel, până la data limită (5 octombrie 2021). Nu s-au identificat reacții adverse noi la Comirnaty.

#### *Doza de rapel după vaccinarea primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19*

În cadrul a 5 studii independente privind administrarea unei doze de rapel de Comirnaty la persoane la care a fost finalizată schema de vaccinare primară cu un alt vaccin autorizat împotriva COVID-19 (doză de rapel heterolog) nu au fost identificate noi probleme legate de siguranță (vezi pct. 5.1).

## Comirnaty adaptat împotriva Omicron

*Participanți cu vârstă >55 ani – după o doză rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (a patra doză)*

Într-un subset din Studiul 4 (de fază 3), la 305 adulți cu vârstă >55 ani care au finalizat schema cu administrarea a 3 doze de Comirnaty s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg), la interval de 4,7-11,5 luni după administrarea Dozei 3. Participanții cărora li s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Comirnaty Original/Omicron BA.1 au fost monitorizați pentru o perioadă mediană de cel puțin 1,7 luni.

Profilul general de siguranță al dozei rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (a patra doză) a fost similar celui observat după doza rapel de Comirnaty (a treia doză). Reacțiile adverse cele mai frecvente la participanții cu vârstă de peste 55 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>50%), fatigabilitate (>40%), cefalee (>30%), mialgie (>20%), frisoane și artralgie (>10%). Nu s-au identificat reacții adverse noi la Comirnaty Original/Omicron BA.1.

*Participanți cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani – după o doză rapel de Omicron BA.1 monovalent (a patra doză)*

Siguranța unei doze rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 la persoane cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani este extrapolată din datele privind siguranța provenite de la un subset de 315 adulți cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani cărora li s-a administrat o doză rapel (a patra doză) de Omicron BA.1 30 µg (monovalent) după finalizarea schemei de vaccinare cu 3 doze de Comirnaty. Reacțiile adverse cele mai frecvente la acești participanți cu vârstă cuprinsă între 18 și ≤55 ani au fost durere la locul de administrare a injecției (>70%), fatigabilitate (>60%), cefalee (>40%), mialgie (>30%), frisoane (>30%) și artralgie (>20%).

**Listă reacțiilor adverse din studiile clinice efectuate cu Comirnaty și Comirnaty Original/Omicron BA.1 și din experiența ulterioară autorizării Comirnaty la persoane cu vârstă minimă de 5 ani, sub formă de tabel**

Reacțiile adverse observate în timpul studiilor clinice sunt prezentate mai jos în funcție de următoarele categorii de frecvență:

Foarte frecvente ( $\leq 1/10$ ),  
Frecvente ( $\leq 1/100$  și  $< 1/10$ ),  
Mai puțin frecvente ( $\leq 1/1000$  și  $< 1/100$ ),  
Rare ( $\leq 1/10000$  și  $< 1/1000$ ),  
Foarte rare ( $< 1/10000$ ),  
Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile).

**Tabelul 1: Reacții adverse din studiile clinice efectuate cu Comirnaty și Comirnaty Original/Omicron BA.1 și din experiența ulterioară autorizării Comirnaty la persoane cu vârstă minimă de 5 ani**

Clasificarea pe aparate, sisteme și organe	Foarte frecvente ( $\geq 1/10$ )	Frecvente ( $\geq 1/100$ și $< 1/10$ )	Mai puțin frecvente ( $\geq 1/1000$ și $< 1/100$ )	Rare ( $\geq 1/10000$ și $< 1/1000$ )	Foarte rare ( $< 1/10000$ )	Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile)
Tulburări hematologice și limfatice			Limfadenopatie <sup>a</sup>			

Tulburări ale sistemului imunitar			Reacții de hipersensibilitate (de exemplu erupție cutanată tranzitorie, prurit, urticarie <sup>b</sup> , angioedem <sup>b</sup> )			Anafilaxie
Tulburări metabolice și de nutriție			Scăderea apetitului alimentar			
Tulburări psihice			Insomnie			
Tulburări ale sistemului nervos	Cefalee		Amețeală <sup>d</sup> ; Letargie	Paralizie facială periferică acută <sup>c</sup>		Parestezie <sup>d</sup> ; Hipoestezie <sup>d</sup>
Tulburări cardiace					Miocardită <sup>d</sup> ; Pericardită <sup>d</sup>	
Tulburări gastro-intestinale	Diaree <sup>d</sup>	Greață; vârsături <sup>d</sup>				
Afectiuni cutanate și ale țesutului subcutanat			Hiperhidroză; transpirații nocturne			Eritem polimorf <sup>d</sup>
Tulburări musculo-scheletice și ale țesutului conjunctiv	Artralgie; Mialgie		Durere la nivelul extremităților <sup>e</sup>			
Tulburări ale aparatului genital și sănului						Cu frecvență necunoscută: Sângerare menstruală abundantă <sup>i</sup>
Tulburări generale și la nivelul locului de administrare	Durere la nivelul locului de administrare a injecției; Fatigabilitate; Frisoane; Febră <sup>f</sup> ; Tumefiere la nivelul locului de administrare a injecției	Eritem la nivelul locului de administrare a injecției <sup>h</sup>	Astenie; stare generală de rău; prurit la nivelul locului de administrare a injecției			Tumefiere extinsă la nivelul membrului vaccinat <sup>d</sup> ; Tumefiere la nivelul feței <sup>g</sup>

- a. S-a observat o frecvență mai crescută a limfadenopatiei la participanții cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani din Studiu 3 (2,5% comparativ cu 0,9%) și la participanții cu vârstă de 16 ani și peste din Studiu 4 (2,8% comparativ cu 0,4%) cărora li s-a administrat o doză rapel comparativ cu participanții cărora li s-au administrat 2 doze.
- b. Categoria de frecvență pentru urticarie și angioedem a fost „rare”.
- c. Pe perioada de urmărire pentru evaluarea siguranței din cadrul studiului clinic și până la data de 14 noiembrie 2020, paralizia facială periferică acută a fost raportată la patru participanți din grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19. Paralizia facială a debutat în Ziua 37 după Doza 1 (participantul respectiv nu i se administrase Doza 2) și în Zilele 3, 9 și 48 după Doza 2. Nu au fost raportate cazuri de paralizie facială periferică acută în grupul la care s-a administrat placebo.

- d. Reacție adversă identificată ulterior autorizării.
- e. Se referă la brațul în care s-a administrat vaccinul.
- f. S-a observat o frecvență mai crescută de apariție a febrei după a doua doză comparativ cu prima doză.
- g. Ulterior punerii pe piață, au fost raportate evenimente de tumefiere la nivelul fetei la persoane cărora li s-au administrat anterior injecții de tip umplere dermică.
- h. Eritemul la nivelul locului de administrare a injecției a survenit cu o frecvență mai mare (foarte frecvente) la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani.
- i. Majoritatea cazurilor par a fi de tip non - grave și temporare.

#### Descrierea reacțiilor adverse selecționate

##### Miocardită și pericardită

Riscul crescut de miocardită după vaccinarea cu Comirnaty este cel mai pronunțat la persoanele de sex masculin mai tinere (vezi pct. 4.4).

Două studii farmacoepidemiologice europene de ampoloare au estimat riscul crescut la persoanele de sex masculin mai tinere după administrarea celei de a doua doze de Comirnaty. Într-un studiu, într-o perioadă de 7 zile după administrarea celei de a doua doze s-au constatat cu aproximativ 0,265 (I<sup>2</sup> 95% 0,255-0,275) mai multe cazuri de miocardită per 10 000 de persoane la persoanele de sex masculin cu vârstă de 12-29 de ani expuse, comparativ cu cele neexpuse. Într-un alt studiu, într-o perioadă de 28 de zile după administrarea celei de a doua doze s-au constatat cu 0,56 (I<sup>2</sup> 95% 0,37-0,74) mai multe cazuri de miocardită per 10 000 de persoane la persoanele de sex masculin cu vârstă de 16-24 de ani expuse, comparativ cu cele neexpuse.

Date limitate indică faptul că riscul de miocardită și pericardită în urma vaccinării cu Comirnaty pare mai scăzut la copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani decât la adolescenții cu vârstă cuprinsă între 12 și 17 ani.

#### Raportarea reacțiilor adverse suspectate

Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acest lucru permite monitorizarea continuă a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacție adversă suspectată prin intermediul sistemului național de raportare, astfel cum este menționat în Anexa V și să includă seria/lotul, dacă sunt disponibile.

### **4.9 Supradozaj**

Sunt disponibile date privind supradozajul de la 52 participanți inclusi în studiul clinic cărora, din cauza unei erori de diluare, li s-au administrat 58 micrograme de Comirnaty. Persoanele vaccinate nu au raportat o creștere a reactogenității sau a reacțiilor adverse.

În caz de supradozaj, se recomandă monitorizarea funcțiilor vitale și, posibil, administrarea unui tratament simptomatic.

## **5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE**

### **5.1 Proprietăți farmacodinamice**

Grupa farmacoterapeutică: vaccinuri, alte vaccinuri virale, codul ATC: J07BX03

#### Mecanism de acțiune

ARN-ul mesager cu nucleozide modificate din compoziția Comirnaty este înglobat în nanoparticule lipide, care permit eliberarea ARN-ului nereplicant în celulele gazdă, pentru a direcționa exprimarea tranzitorie a antigenului S SARS-CoV-2. ARNm transmite codurile pentru toată lungimea

antigenului S ancorat de membrană, cu mutații în două puncte la nivelul helixului central. Mutăția acestor doi aminoacizi în prolină blochează antigenul S într-o conformatie prefuziune preferată antigenic. Vaccinul determină atât răspunsuri ale anticorpilor neutralizați, cât și răspunsuri imunitare celulare față de antigenul S (spike), care pot contribui la protecția împotriva bolii COVID-19.

## Eficacitate

### Comirnaty adaptat împotriva Omicron

Eficacitatea unei doze rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este dedusă din datele privind imunogenitatea unui vaccin adaptat împotriva Omicron BA.1 la persoane cu vârstă de 55 ani și peste.

### Comirnaty Original/Omicron BA.1

*Imunogenitatea relativă a vaccinului la participanți cu vârstă >55 ani – după o doză rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (a patra doză)*

Într-o analiză intermediară a unui subset din Studiul 4 (Substudiul E), la 610 adulți cu vârstă de peste 55 ani care au finalizat o schemă cu 3 doze de Comirnaty s-a administrat 1 dintre următoarele, ca doză de rapel (a patra doză): Comirnaty (30 µg) sau Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg). RMG și ratele de răspuns serologic au fost evaluate la 1 lună după vaccinarea cu doza rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg), până la data limită de închidere a bazei de date de 16 mai 2022, care reprezintă o mediană de cel puțin 1,7 luni de monitorizare după doza rapel. Doza de rapel de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg) a fost administrată la 4,7-11,5 luni (mediana 6,3 luni) după a treia doză.

Obiectivul primar al analizei a fost evaluarea superiorității în ce privește nivelul titrurilor de neutralizare și a non-inferiorității în ce privește rata de răspuns serologic a răspunsului imunitar împotriva Omicron indus de o doză de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg) în corelație cu răspunsul determinat de o doză de Comirnaty (30 µg) administrată ca a patra doză la participanți vaccinați anterior cu Comirnaty, cu vârstă de peste 55 ani.

Criteriul de superioritate pentru Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg) comparativ cu Comirnaty (30 µg) a fost îndeplinit, întrucât limita inferioară a  $\hat{\Delta}$  95% bilateral pentru RMG a fost  $>1$  (Tabelul 2).

Răspunsul serologic este definit ca atingerea unei creșteri  $\geq 4$  ori față de momentul inițial (înainte de vaccinarea în cadrul studiului). Dacă valoarea măsurată la momentul inițial este sub LIC, valoarea de după vaccinare de  $\geq 4 \times$  LIC este considerată răspuns serologic.

Diferența procentuală dintre participanții care au obținut răspuns serologic la varianta Omicron din grupul cu administrare de Comirnaty Original/Omicron BA.1 (71,6%) și cei din grupul cu administrare de Comirnaty (57%) a fost de 14,6% ( $\hat{\Delta}$  95% bilateral: 4,0%, 24,9%). Astfel, criteriul de non-inferioritate a fost îndeplinit.

**Tabelul 2: Substudiul E - Raporturile geometrice pentru comparația între grupele de vaccinare – participanți fără dovezi de infecție timp de până la 1 lună după Doza 4 – cohorta extinsă – subsetul de evaluare a imunogenității – participanți cu vârstă de peste 55 ani – populație cu imunogenitate evaluabilă**

<b>Analiză</b>	<b>Grup de vaccinare (conform randomizării)</b>	<b>Momentul recoltării<sup>a</sup></b>	<b>N<sup>b</sup></b>	<b>MGT (<math>\hat{\Delta}</math> 95%<sup>c</sup>)</b>	<b>RMG (<math>\hat{\Delta}</math> 95%<sup>d</sup>)</b>
Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 - Omicron BA.1 - NT50 (titru)	Comirnaty (30 µg)	1 lună	163	455,8 (365,9; 567,6)	
	Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg)	1 lună	178	711,0 (588,3; 859,2)	1,56 (1,17; 2,08)
Analiza de neutralizare SARS-	Comirnaty (30 µg)	1 lună	182	5998,1 (5223,6; 6887,4)	

CoV-2 - tulpina de referință - NT50 (titru)	Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 µg)	1 lună	186	5933,2 (5188,2; 6785,2)	0,99 (0,82; 1,20)
--	--	--------	-----	----------------------------	----------------------

Abrevieri:  $\hat{I}$  = interval de încredere; RMG = raportul mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cuantificare; legare N = legare de nucleoproteina SARS CoV 2; TAAN = test de amplificare a acidului nucleic; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS CoV 2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2.

Notă: Subset pentru evaluarea imunogenității = un eșantion aleatoriu de 230 participanți din fiecare grup de vaccinare selectați din cohorta extinsă.

Notă: Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de recoltarea probei de sânge la 1 lună după administrarea vaccinului în studiu) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la testul de anticorpi cu legare N [ser] la vizita din momentul vaccinării în cadrul studiului și la vizita de la o lună după administrarea vaccinului în cadrul studiului, care au prezentat un rezultat negativ la TAAN [frotiu nazal] la vizita din momentul vaccinării în cadrul studiului și la orice vizită neprogramată înainte de recoltarea probei de sânge la 1 lună după administrarea vaccinului în studiu) și fără antecedente medicale de COVID-19 au fost inclusi în analiză.

- a. Programare specificată în protocol pentru recoltarea probelor de sânge.
- b. n = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la evaluare pentru analiza specificată la momentul de recoltare a probelor dat.
- c. MGT și  $\hat{I}$  95% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times$  LIC.
- d. RMG și  $\hat{I}$  95% bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a diferențelor medii dintre logaritmii titrurilor (grupa de vaccinare din rândul corespunzător - Comirnaty [30 µg]) și  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student).

### Comirnaty

Studiul 2 este un studiu multicentric, multinațional, de fază 1/2/3, randomizat, controlat cu placebo, de stabilire a dozei, în regim orb pentru observator, de selectare a vaccinului candidat și de evaluare a eficacității, efectuat la participanți cu vârstă minimă de 12 ani. Randomizarea a fost stratificată în funcție de vârstă: 12 până la 15 ani, 16 până la 55 ani sau 56 ani și peste, cu un procent minim de 40% dintre participanți în stratul de sondaj statistic de  $\leq 56$  ani. Din studiu au fost excluși participanții imunocompromiși și cei care au fost diagnosticati anterior cu boala COVID-19, clinic sau microbiologic. Participanții cu boala preexistentă stabilă, definită ca o boală care nu a necesitat o modificare semnificativă a tratamentului sau spitalizare pentru agravarea bolii în intervalul de 6 săptămâni anterior înrolării, au fost inclusi, întrucât erau participanți cu infecție stabilă cunoscută cu virusul imunodeficienței umane (HIV), virusul hepatitis C (VHC) sau virusul hepatitis B (VHB).

#### *Eficacitate la participanți cu vârstă de 16 ani și peste – după 2 doze*

În etapa de fază 2/3 a Studiului 2, pe baza datelor colectate până la 14 noiembrie 2020, aproximativ 44000 participanți au fost randomizați în proporții egale și urma să li se administreze 2 doze de vaccin de tip ARNm COVID-19 sau placebo. Analizele de eficacitate au inclus participanți cărora li s-a administrat a doua doză în interval de 19 până la 42 zile de la prima doză. La majoritatea persoanelor vaccinate (93,1%), a doua doză a fost administrată la interval de 19 zile până la 23 zile după Doza 1. S-a planificat monitorizarea participanților timp de până la 24 luni după Doza 2, pentru evaluări de siguranță și eficacitate împotriva bolii COVID-19. În studiul clinic, participanților li s-a solicitat să respecte un interval minim de 14 zile înainte și după administrarea unui vaccin antigripal, pentru a li se putea administra placebo sau vaccin de tip ARNm COVID-19. În studiul clinic, participanților li s-a solicitat să respecte un interval minim de 60 zile înainte sau după administrarea de medicamente pe bază de sânge/plasmă sau imunoglobuline, în cadrul studiului și până la finalizarea acestuia, pentru a li se putea administra placebo sau vaccin de tip ARNm COVID-19.

Populația pentru analiza criteriului final principal de evaluare a eficacității a inclus 36621 participanți cu vârstă minimă de 12 ani (18242 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 18379 în grupul la care s-a administrat placebo), fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 până la 7 zile după administrarea celei de-a doua doze. În plus, 134 participanți aveau vârstă cuprinsă între 16 și 17 ani (66 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 68 în grupul

la care s-a administrat placebo) și 1616 participanți aveau vârstă de 75 ani și peste (804 în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și 812 în grupul la care s-a administrat placebo).

La momentul analizei principale de eficacitate, participanții fuseseră monitorizați pentru boala COVID-19 simptomatică timp de 2214 persoană-anî în total în grupul la care s-a administrat vaccin de tip ARNm COVID-19 și timp de 2222 persoană-anî în total în grupul la care s-a administrat placebo.

Nu au existat diferențe clinice semnificative în ceea ce privește eficacitatea globală a vaccinului la participanții care prezintau risc de boală COVID-19 severă, incluzând participanții cu 1 sau mai multe comorbidități care determină creșterea riscului de boală COVID-19 severă (de exemplu astm bronșic, indice de masă corporală (IMC)  $\geq 30 \text{ kg/m}^2$ , boală pulmonară cronică, diabet zaharat, hipertensiune arterială).

Informațiile privind eficacitatea vaccinului sunt prezentate în Tabelul 3.

**Tabelul 3: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2, în funcție de subgrupa de vîrstă – participanți fără dovezi de infecție înainte de 7 zile după Doza 2 – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile)**

Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2 la participanți fără dovezi de infecție anteroară cu SARS-CoV-2 *			
Subgrupă	Vaccin de tip ARNm COVID-19 N <sup>a</sup> =18198 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Placebo N <sup>a</sup> =18325 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Eficacitatea vaccinului % (IÎ 95%) <sup>e</sup>
Toți participanții	8 2,214 (17411)	162 2,222 (17511)	95,0 (90,0; 97,9)
16 până la 64 ani	7 1,706 (13549)	143 1,710 (13618)	95,1 (89,6; 98,1)
65 ani și peste	1 0,508 (3848)	19 0,511 (3880)	94,7 (66,7; 99,9)
65 până la 74 ani	1 0,406 (3074)	14 0,406 (3095)	92,9 (53,1; 99,8)
75 ani și peste	0 0,102 (774)	5 0,106 (785)	100,0 (-13,1; 100,0)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boala COVID-19\*. [Definiția cazurilor: (cel puțin 1 dintre) febră, tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente, dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente, frisoane, dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente, pierdere a gustului sau miroslului nou apărută, odinofagie, diaree sau vărsături.]

\* Participanții fără dovezi serologice sau virusologice (înainte de 7 zile după administrarea ultimei doze) de infecție anteroară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin teste de amplificare a acidului nucleic (NAAT) [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la NAAT (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost inclusi în analiză.

- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-anî pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
- e. Intervalul de încredere (IÎ) bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare. IÎ nu este ajustat pentru multiplicitate.

Eficacitatea vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea primei apariții a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după Doza 2, comparativ cu placebo, a fost de 94,6% (interval de încredere 95%: 89,6%-97,6%) la participanții cu vârstă minimă de 16 ani, cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2.

În plus, analizele în funcție de subgrupă ale criteriului final principal de evaluare a eficacității au arătat estimări punctuale similare ale eficacității în grupurile clasificate pe sexe, origine etnică și participanți cu comorbidități medicale asociate cu risc crescut de forme severe de boală COVID-19.

Au fost efectuate analize actualizate de eficacitate, cu cazuri suplimentare confirmate de boală COVID-19, colectate în perioada de monitorizare controlată cu placebo, în regim orb, reprezentând o perioadă de până la 6 luni după Doza 2, la populația evaluabilă pentru analiza de eficacitate.

Informațiile actualizate privind eficacitatea vaccinului sunt prezentate în Tabelul 4.

**Tabelul 4: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19, începând cu 7 zile după Doza 2, în funcție de subgrupa de vârstă – participanți fără dovezi de infecție cu SARS-CoV-2\* înainte de 7 zile după Doza 2 – populație evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile) în perioada de monitorizare controlată cu placebo**

Subgrupă	Vaccin de tip ARNm COVID-19 N <sup>a</sup> =20998 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Placebo N <sup>a</sup> =21096 cazuri n1 <sup>b</sup> Timp de monitorizare <sup>c</sup> (n2 <sup>d</sup> )	Eficacitatea vaccinului % (I <sup>e</sup> 95% <sup>e</sup> )
Totii participanții <sup>f</sup>	77 6,247 (20712)	850 6,003 (20713)	91,3 (89,0; 93,2)
16 până la 64 ani	70 4,859 (15519)	710 4,654 (15515)	90,6 (87,9; 92,7)
65 ani și peste	7 1,233 (4192)	124 1,202 (4226)	94,5 (88,3; 97,8)
65 până la 74 ani	6 0,994 (3350)	98 0,966 (3379)	94,1 (86,6; 97,9)
75 ani și peste	1 0,239 (842)	26 0,237 (847)	96,2 (76,9; 99,9)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslului nou apărută; odinofagie; diaree; vărsături).

\* Participanții fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin NAAT [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la NAAT (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost incluși în analiză.

- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.
- e. Intervalul de încredere (I<sup>e</sup>) 95% bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.
- f. Au inclus cazuri confirmate la participanți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani: 0 în grupul cu vaccin de tip ARNm COVID-19; 16 în grupul cu placebo.

În cadrul analizei actualizate de eficacitate, eficacitatea vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea primei apariții a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după doza 2, comparativ cu placebo, a

fost de 91,1% ( $\hat{I} 95\%$  de 88,8%-93,0%) la participanții din cadrul populației evaluabile din punctul de vedere al eficacității, cu sau fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2.

În plus, analizele actualizate de eficacitate în funcție de subgrupe au evidențiat estimări punctuale ale eficacității similare la toate sexele, grupurile etnice, zonele geografice și la participanții cu comorbidități medicale și obezitate asociată cu risc crescut de boală COVID-19 severă.

#### *Eficacitate împotriva bolii COVID-19 severe*

Analizele actualizate de eficacitate care au luat în calcul criteriile finale secundare de evaluare a eficacității susțin beneficiul vaccinului de tip ARNm COVID-19 în prevenirea bolii COVID-19 severe.

Începând cu data de 13 martie 2021, eficacitatea vaccinului împotriva bolii COVID-19 severe este prezentată numai pentru participanții cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (Tabelul 5), întrucât numărul de cazuri de boală COVID-19 la participanții fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2 a fost același cu numărul de cazuri la participanții cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2, atât în grupul cu vaccin de tip ARNm COVID-19, cât și în grupul cu placebo.

**Tabelul 5: Eficacitatea vaccinului – Prima apariție a bolii COVID-19 severe la participanți cu sau fără infecție anterioară cu SARS-CoV-2, conform Administrației pentru Alimente și Medicamente (FDA)\*, după Doza 1 sau începând cu 7 zile după Doza 2, în cadrul monitorizării controlate cu placebo**

	Vaccin de tip ARNm COVID-19 Cazuri n1 <sup>a</sup> Timp de monitorizare (n2 <sup>b</sup> )	Placebo Cazuri n1 <sup>a</sup> Timp de monitorizare (n2 <sup>b</sup> )	Eficacitatea vaccinului % ( $\hat{I} 95\%$ <sup>c</sup> )
După doza 1 <sup>d</sup>	1 8,439 <sup>e</sup> (22505)	30 8,288 <sup>e</sup> (22435)	96,7 (80,3; 99,9)
La 7 zile după doza 2 <sup>f</sup>	1 6,522 <sup>g</sup> (21649)	21 6,404 <sup>g</sup> (21730)	95,3 (70,9; 99,9)

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boală COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau mirosului nou apărută; odinofagie; diaree; vârsături).

\* Boala COVID-19 severă conform definiției FDA reprezintă boală COVID-19 confirmată și prezența a cel puțin 1 dintre următoarele:

- Semne clinice în repaus care sugerează boală sistemică severă (frecvența respirației  $\geq 30$  respirații pe minut, frecvența cardiacă  $\geq 125$  bătăi pe minut, saturația de oxigen  $\leq 93\%$  la aerul din încăpere la nivelul mării sau raportul dintre presiunea arterială parțială a oxigenului și oxigenul inspirat fracționat  $<300$  mmHg);
- Insuficiență respiratorie [definită prin necesitatea de oxigen cu flux crescut, ventilație non-invazivă, ventilație mecanică sau oxigenare prin membrană extracorporeală (ECMO)];
- Semne evidente de șoc (tensiunea arterială sistolică  $<90$  mmHg, tensiunea arterială diastolică  $<60$  mmHg sau necesitatea administrării de vasopresoare);
- Disfuncție renală, hepatică sau neurologică acută, semnificativă;
- Internare într-o secție de terapie intensivă;
- Deces.

a. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.

b. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.

c. Intervalul de încredere ( $\hat{I}$ ) bilateral pentru eficacitatea vaccinului este derivat prin metoda Clopper și Pearson ajustată pentru timpul de monitorizare.

d. Evaluarea eficacității s-a bazat pe întreaga populație disponibilă pentru evaluarea eficacității (cu intenție de tratament modificată) la doza 1 și a inclus toți participanții randomizați cărora li s-a administrat cel puțin 1 doză de intervenție de studiu.

- e. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între Doza 1 și finalul perioadei de monitorizare.
- f. Evaluarea eficacității s-a bazat pe populația evaluabilă din punctul de vedere al eficacității (7 zile) și a inclus toți participanții randomizați eligibili cărora li s-au administrat toate dozele de intervenție de studiu, însăci participanții randomizați în intervalul de timp predefinit nu au prezentat alte abateri importante de la protocol, în opinia clinicianului.
- g. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-ani pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boală COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.

*Eficacitate și imunogenitate la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani – după 2 doze*

În cadrul unei analize inițiale a Studiului 2 la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani (reprezentând o durată mediană a monitorizării de >2 luni după Doza 2), fără dovezi de infecție anterioară, nu au existat cazuri la 1005 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și au existat 16 cazuri din 978 participanți cărora li s-a administrat placebo. Estimarea punctuală a eficacității este 100% (interval de încredere 95%: 75,3; 100,0). La participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară au existat 0 cazuri din cei 1119 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și 18 cazuri din cei 1110 participanți cărora li s-a administrat placebo. De asemenea, acest lucru arată că estimarea punctuală pentru eficacitate este 100% (interval de încredere 95%: 78,1; 100,0).

Au fost efectuate analize actualizate de eficacitate cu cazuri suplimentare confirmate de COVID-19 acumulate pe parcursul monitorizării controlate cu placebo în regim orb, reprezentând până la 6 luni după Doza 2 în cadrul populației la care s-a evaluat eficacitatea.

În cadrul analizei actualizate de eficacitate a Studiului 2 la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani, fără dovezi de infecție anterioară, nu au existat cazuri la 1057 participanți cărora li s-a administrat vaccinul și au existat 28 cazuri din 1030 participanți cărora li s-a administrat placebo. Estimarea punctuală a eficacității este 100% (interval de încredere 95%: 86,8; 100,0). La participanții cu sau fără dovezi de infecție anterioară au existat 0 cazuri din cei 1119 participanți cărora li s-a administrat placebo și 30 cazuri din cei 1109 participanți cărora li s-a administrat placebo. De asemenea, acest lucru arată că estimarea punctuală pentru eficacitate este 100% (interval de încredere 95%: 87,5; 100,0).

În Studiul 2, a fost efectuată o analiză a titrurilor neutralizante SARS-CoV-2 la 1 lună după doza 2 la un subset de participanți selectați aleatoriu, care au prezentat dovezi serologice sau virusologice de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 până la 1 lună după doza 2, comparând răspunsul la adolescenți cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani ( $n = 190$ ) cu participanții cu vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani ( $n = 170$ ).

Proporția medie geometrică a titrurilor (MGT) în grupa de vîrstă 12-15 ani comparativ cu grupa de vîrstă 16-25 ani a fost 1,76, cu un  $\hat{I}^{\hat{I}}$  95% bilateral de 1,47 până la 2,10. Prin urmare, criteriul de non-inferioritate de 1,5 ori a fost îndeplinit, însăci limita inferioară a  $\hat{I}^{\hat{I}}$  95% bilateral pentru raportul medie geometrică [RMG] a fost  $>0,67$ .

*Eficacitate și imunogenitate la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 până la sub 12 ani) – după 2 doze*

Studiul 3 este un studiu de fază 1/2/3 compus dintr-o porțiune de stabilire a dozei de vaccin, în regim deschis (Faza 1) și o porțiune multicentrică, multinațională, randomizată, controlată cu placebo – soluție salină, de evaluare a eficacității în regim orb pentru observator (Faza 2/3) în care au fost înrolați participanți cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani. A doua doză a fost administrată la majoritatea persoanelor randomizate cărora li s-a administrat vaccin (94,4%) la 19 zile până la 23 zile după Doza 1.

Rezultatele descriptive privind eficacitatea vaccinului la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani, fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2, sunt prezentate în Tabelul 6. La participanții cu dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 nu au fost observate cazuri de COVID-19, atât în grupul la care s-a administrat vaccin, cât și în grupul la care s-a administrat placebo.

**Tabelul 6: Eficacitatea vaccinului – prima apariție a bolii COVID-19, începând cu 7 zile după doza 2: fără dovezi de infecție înainte de 7 zile după doza 2 – Faza 2/3 – populația evaluabilă din punctul de vedere al eficacității alcătuită din copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani**

<b>Prima apariție a bolii COVID-19 începând cu 7 zile după doza 2 la copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 *</b>				
	<b>Vaccin de tip ARNm COVID-19 10 µg/doză N<sup>a</sup>=1305 cazuri n1<sup>b</sup> Timp de monitorizare<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Placebo N<sup>a</sup>=663 cazuri n1<sup>b</sup> Timp de monitorizare<sup>c</sup> (n2<sup>d</sup>)</b>	<b>Eficacitatea vaccinului % (Î 95%)</b>	
<b>Copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani</b>	3 0,322 (1273)	16 0,159 (637)	90,7 (67,7; 98,3)	

Notă: cazurile confirmate au fost determinate prin reacție de polimerizare în lanț cu revers-transcriptază (RT-PCR) și cel puțin 1 simptom care sugerează boala COVID-19 (simptomele au inclus: febră; tuse nou apărută sau intensificare a tusei existente; dificultăți la respirație nou apărute sau intensificare a dificultăților existente; frisoane; dureri musculare nou apărute sau intensificare a durerilor existente; pierdere a gustului sau miroslului nou apărută; odinofagie; diaree; vărsături).

\* Participanții fără dovezi de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpii de legare N [ser] la Vizita 1 și SARS-CoV-2 nedetectat prin teste de amplificare a acidului nucleic (TAAN) [frotiu nazal] la Vizitele 1 și 2) și cu rezultat negativ la TAAN (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată înainte de 7 zile după Doza 2 au fost inclusi în analiză.

- a. N = Număr de participanți în grupul specificat.
- b. n1 = Număr de participanți care corespund definiției pentru criteriul final de evaluare.
- c. Timp total de monitorizare în 1000 persoană-an pentru criteriul final de evaluare dat, la toți participanții din fiecare grup cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv. Perioada de acumulare a cazurilor de boala COVID-19 este cuprinsă între 7 zile după Doza 2 și finalul perioadei de monitorizare.
- d. n2 = Număr de participanți cu risc pentru criteriul final de evaluare respectiv.

În Studiul 3, o analiză a titrurilor de anticorpi neutralizați 50% SARS-CoV-2 (NT50) la 1 lună după doza 2, efectuată la un subset de participanți selectați în mod aleatoriu, a demonstrat eficacitatea prin corelarea răspunsurilor imune ale copiilor cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 la sub 12 ani) în partea de Fază 2/3 a Studiului 3 cu cele ale participanților cu vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani în partea de Fază 2/3 a Studiului 2 care nu au prezentat dovezi serologice sau virusologice de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 timp de până la 1 lună după doza 2, cu îndeplinirea criteriilor prespecificate de corelare imunologică, atât în ceea ce privește raportul medie geométrice (RMG), cât și diferența dintre răspunsurile serologice, unde răspunsul serologic se definește prin atingerea unei creșteri de cel puțin 4 ori a SARS-CoV-2 NT50 față de momentul inițial (înainte de doza 1).

RMG al SARS-CoV-2 NT50 la 1 lună după doza 2 la copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 la sub 12 ani), comparativ cu cel observat la adolescenți și adulții tineri cu vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani a fost de 1,04 (Î 95% bilateral: 0,93; 1,18). Dintre participanții fără dovezi anterioare de infecție cu SARS-CoV-2 timp de până la 1 lună după doza 2, 99,2% dintre copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani și 99,2% dintre participanții cu vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani au prezentat un răspuns serologic la 1 lună după doza 2. Diferența dintre procentele de participanți care au prezentat un răspuns serologic în cele 2 grupe de vârstă (copii – adolescenți și adulții tineri) a fost de 0,0% (Î 95% bilateral: -2,0%; 2,2%). Aceste informații sunt prezentate în Tabelul 7.

**Tabelul 7: Rezumatul raportului mediei geometrice pentru titrul de anticorpi neutralizanți 50% și diferența dintre procente de participanți cu răspuns serologic – comparare între grupul copiilor cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (Studiul 3) cu grupul participanților cu vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani (Studiul 2) – participanți fără dovezi de infecție timp de până la 1 lună după doza 2 –subset de corelare imunologică – Faza 2/3 – populație evaluabilă din punctul de vedere al imunogenității**

		Vaccin de tip ARNm COVID-19		5-11 ani/ 16-25 ani	
		10 µg/doză 5-11 ani N <sup>a</sup> =264	30 µg/doză 16-25 ani N <sup>a</sup> =253		
Moment <sup>b</sup>	MGT <sup>c</sup> (Î 95% <sup>e</sup> )	MGT <sup>c</sup> (Î 95% <sup>e</sup> )	RMG <sup>d</sup> (Î 95% <sup>d</sup> )	Obiectiv de corelare imunologică îndeplinit <sup>e</sup> (D/N)	
<b>Media geometrică a titrurilor de anticorpi neutralizanți 50%<sup>f</sup> (MGT<sup>c</sup>)</b>	1 lună după doza 2	1197,6 (1106,1; 1296,6)	1146,5 (1045,5; 1257,2)	1,04 (0,93; 1,18)	D
<b>Rata de răspuns serologic (%) pentru titrul de anticorpi neutralizanți 50%<sup>f</sup></b>	Moment <sup>b</sup>	n <sup>g</sup> (%) (Î 95% <sup>h</sup> )	n <sup>g</sup> (%) (Î 95% <sup>h</sup> )	Diferență % <sup>i</sup> (Î 95% <sup>j</sup> )	Obiectiv de corelare imunologică îndeplinit <sup>k</sup> (D/N)
<b>1 lună după doza 2</b>		262 (99,2) (97,3; 99,9)	251 (99,2) (97,2; 99,9)	0,0 (-2,0; 2,2)	D

Abrevieri: Î = interval de încredere; RMG = raportul mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cuantificare; TAAN = test de amplificare a acidului nucleic; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS-CoV-2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2.

Notă: participanții fără dovezi serologice sau virusologice (recoltare de probe de sânge până la 1 lună după doza 2) de infecție anterioară cu SARS-CoV-2 (adică rezultat negativ la anticorpuri de legare N [ser] la Vizita dozei 1 și la 1 lună după doza 2, SARS-CoV-2 nedetectat prin TAAN [frotiu nazal] la Vizitele dozei 1 și dozei 2 și rezultat negativ la TAAN (frotiu nazal) la orice vizită neprogramată la recoltarea de sânge până la 1 lună după doza 2), fără antecedente medicale de COVID-19, au fost incluși în analiză.

Notă: răspunsul serologic se definește printr-o creștere  $\geq 4$  ori față de momentul inițial (înainte de doza 1). Dacă valoarea determinată la momentul inițial este sub LIC, un rezultat la analiza post-vaccinare  $\geq 4 \times$  LIC se consideră răspuns serologic.

- a. N = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiză înainte de vaccinare și la 1 lună după doza 2. De asemenea, aceste valori reprezintă numitorii utilizati la calculele procentuale ale ratelor de răspuns serologic.
- b. Programare specificată în protocol pentru recoltarea probelor de sânge.
- c. MGT și  $\hat{I} 95\%$  bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și a  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times$  LIC.
- d. RMG și  $\hat{I} 95\%$  bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a diferențelor medii dintre logaritmii titrurilor (vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani minus vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani) și  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student).

- e. Corelarea imunologică pe baza MGT se declară dacă limita inferioară a  $\hat{I} 95\%$  bilateral pentru RMG este mai mare de 0,67, iar estimarea punctuală a RMG este  $\geq 0,8$ .
- f. SARS-CoV-2 NT50 au fost determinate utilizând analiza de microneutralizare a virusului SARS-CoV-2 mNeonGreen. Analiza utilizează un virus raportor fluorescent derivat din tulpina USA\_WA1/2020, iar neutralizarea virusului se interpretează în monostraturile celulare Vero. Proba de NT50 se definește ca diluția serică reciprocă la care un procent de 50% din virus este neutralizat.
- g. n = Număr de participanți cu răspuns serologic pe baza NT50 la 1 lună după doza 2.
- h.  $\hat{I}$  bilateral exact pe baza metodei Clopper-Pearson.
- i. Diferența dintre proporții, exprimată procentual (vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani minus vârstă cuprinsă între 16 și 25 ani).
- j.  $\hat{I}$  bilateral, pe baza metodei Miettinen-Nurminen pentru diferența dintre proporții, exprimată procentual.
- k. Corelarea imunologică pe baza ratei de răspuns serologic se declară dacă limita inferioară a  $\hat{I} 95\%$  bilateral pentru diferența dintre răspunsurile serologice este mai mare de -10,0%.

*Imunogenitate la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 până la sub 12 ani) – după doza rapel*

S-a administrat o doză rapel de Comirnaty unui număr de 401 participanți, selectați în mod aleatoriu, din Studiul 3. Eficacitatea unei doze rapel la copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani se deduce din imunogenitate. Imunogenitatea acesteia a fost evaluată prin NT50 comparativ cu tulpina de referință de SARS-CoV-2 (USA\_WA1/2020). Analizele NT50 la 1 lună după doza rapel în comparație cu NT50 dinainte de doza rapel au demonstrat o creștere substanțială a MGT la persoanele cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani care nu prezintau dovezi serologice sau virusologice de infecție antecedentă cu SARS-CoV-2 până la 1 lună după doza 2 și doza rapel. Această analiză este prezentată sintetic în Tabelul 8.

**Tabelul 8: Rezumatul mediei geometrice a titrurilor – NT50 – participanți fără dovezi de infecție – fază 2/3 – set de imunogenitate – vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani – populație evaluabilă din punctul de vedere al imunogenității**

Analiză	Moment de recoltare <sup>a</sup>		
	1 lună după doza rapel ( $n^b=67$ )	1 lună după doza 2 ( $n^b=96$ )	1 lună după doza rapel/ 1 lună după doza 2  $RMG^d$ ( $\hat{I}^d 95\%$ )
	GMT <sup>c</sup> (95% CI <sup>c</sup> )	GMT <sup>c</sup> (95% CI <sup>c</sup> )	
Analiza de neutralizare SARS-CoV-2 - NT50 (titru)	2720,9 (2280,1; 3247,0)	1253,9 (1116,0; 1408,9)	2,17 (1,76; 2,68)

Abrevieri:  $\hat{I}$  = interval de încredere; RMG = raportul mediei geometrice; MGT = media geometrică a titrurilor; LIC = limita inferioară de cuantificare; NT50 = titru de anticorp neutralizant 50%; SARS-CoV-2 = sindrom respirator acut sever coronavirus 2.

- a. Programare specificată în protocol pentru recoltarea probelor de sânge.
- b. n = Număr de participanți cu rezultate valabile și clare la analiza analiză specificată la doza dată/momentul de recoltare a probelor dat.
- c. MGT și  $\hat{I} 95\%$  bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a logaritmului mediu al titrurilor și a  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student). Rezultatele analizei situate sub LIC au fost stabilite la  $0,5 \times LIC$ .
- d. RMG și  $\hat{I} 95\%$  bilaterale au fost calculate prin creșterea exponențială a diferențelor medii dintre logaritmii titrurilor (1 lună după doza rapel minus 1 lună după doza 2) și  $\hat{I}$  corespunzătoare (pe baza distribuției testului t Student).

## Copii și adolescenti

Agenția Europeană pentru Medicamente a suspendat temporar obligația de depunere a rezultatelor studiilor efectuate cu Comirnaty la copii și adolescenti în profilaxia bolii COVID-19 (vezi pct. 4.2 pentru informații privind utilizarea la copii și adolescenti).

### **5.2 Proprietăți farmacocinetice**

Nu este cazul.

### **5.3 Date preclinice de siguranță**

Datele non-clinice nu au evidențiat niciun risc special pentru om pe baza studiilor convenționale privind toxicitatea după doze repetitive și toxicitatea asupra funcției de reproducere și dezvoltării.

#### Toxicitate generală

La șobolanii cărora li s-a administrat Comirnaty intramuscular (3 doze recomandate la om integrale, o dată pe săptămână, generând concentrații relativ mai crescute la șobolani, din cauza diferențelor de greutate corporală) s-au evidențiat unele edeme și eriteme la nivelul locului de administrare a injecției și creșteri ale numărului de leucocite (inclusiv bazofile și eozinofile), fapt ce este în concordanță cu un răspuns inflamator, precum și vacuolizare a hepatocitelor portale, fără dovezi de leziune hepatică. Toate efectele au fost reversibile.

#### Genotoxicitate/carcinogenitate

Nu s-au efectuat studii de genotoxicitate sau de carcinogenitate. Nu se anticipatează potențial genotoxic pentru componentele vaccinului (lipide și ARNm).

#### Toxicitate asupra funcției de reproducere

Toxicitatea asupra funcției de reproducere și dezvoltării a fost investigată la șobolan, în cadrul unui studiu combinat de toxicitate asupra fertilității și dezvoltării, în cadrul căruia femelelor de șobolan li s-a administrat Comirnaty intramuscular înainte de montă și în perioada de gestație (li s-au administrat 4 doze recomandate la om integrale, care generează concentrații relativ mai crescute la șobolan, din cauza diferențelor de greutate corporală, în intervalul dintre ziua 21 pre-montă și ziua gestațională 20). Răspunsurile anticorpilor neutralanți împotriva SARS-CoV-2 au fost prezente la femeile-mame începând din perioada de dinainte de montă și până la finalul studiului, în ziua postnatală 21, precum și la fetuși și pui. Nu au existat efecte asociate vaccinului asupra fertilității femelelor, sarcinii sau dezvoltării embrio-fetale sau a puilor. Nu sunt disponibile date cu Comirnaty privind transferul placentar al vaccinului sau excreția în lapte.

## **6. PROPRIETĂȚI FARMACEUTICE**

### **6.1 Lista excipientilor**

((4-hidroxibutil)azanediil)bis(hexan-6,1-diil)bis(2-hexildecanoat) (ALC-0315)

2-[(polietenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamidă (ALC-0159)

1,2-Distearoil-sn-glicero-3-fosfocolină (DSPC)

Colesterol

Trometamol

Clorhidrat de trometamol

Sucroză

Apă pentru preparate injectabile

## **6.2 Incompatibilități**

Acest medicament nu trebuie amestecat cu alte medicamente, cu excepția celor menționate la pct. 6.6.

## **6.3 Perioada de valabilitate**

### Flaconul nedeschis

#### Flaconul congelat

18 luni, dacă este păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

Vaccinul va fi primit congelat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C. La primire, vaccinul congelat poate fi păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C sau la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.

În cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 4 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

#### Flaconul decongelat

10 săptămâni păstrare și transport la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C în cadrul perioadei de valabilitate de 18 luni.

- Atunci când vaccinul este adus la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare actualizată trebuie înscrisă pe cutie, iar vaccinul trebuie utilizat sau eliminat până la data de expirare actualizată. Data de expirare originală trebuie să fie tăiată.
- Dacă vaccinul este primit la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C, trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. Data de expirare de pe cutie trebuie actualizată astfel încât să reflecte data de expirare în condiții de păstrare la frigider, iar data de expirare originală trebuie să fie tăiată.

Înainte de utilizare, flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 12 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C.

Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

### **După decongelare, vaccinul nu trebuie recongelat.**

#### Gestionarea variațiilor de temperatură în condiții de păstrare la frigider

- Datele de stabilitate indică faptul că flaconul nedeschis este stabil timp de până la 10 săptămâni, în condiții de păstrare la temperaturi cuprinse între -2°C și 2°C și în cadrul perioadei de păstrare de 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.
- Datele de stabilitate indică faptul că flaconul poate fi păstrat timp de până la 24 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C, inclusiv până la 12 ore după prima perforare.

Acste informații servesc drept recomandări pentru profesioniștii din domeniul sănătății, numai în eventualitatea unor variații de temperatură temporare.

#### Medicamentul diluat

Stabilitatea fizico-chimică în timpul utilizării a fost demonstrată pentru 12 ore, la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C după diluarea cu clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%) soluție injectabilă, aceasta incluzând un timp de transport de până la 6 ore. Din punct de vedere microbiologic, medicamentul trebuie utilizat imediat, exceptând situația în care metoda de diluare înlătură riscul de contaminare microbiană. Dacă nu este utilizat imediat, timpii și condițiile de păstrare în timpul utilizării constituie responsabilitatea utilizatorului.

#### **6.4 Precauții speciale pentru păstrare**

A se păstra la congelator, la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

În timpul perioadei de păstrare, expunerea la lumina din încăpere trebuie redusă la minimum, iar expunerea la lumina solară directă și la radiațiile ultraviolete trebuie evitată.

Pentru condițiile de păstrare ale medicamentului după decongelare și diluare, vezi pct. 6.3.

#### **6.5 Natura și conținutul ambalajului**

1,3 ml concentrat pentru dispersie într-un flacon multidoză, de 2 ml, transparent (sticlă de tip I) prevăzut cu dop (cauciuc bromobutilic sintetic) și capac detașabil, fără filet, din plastic, de culoare portocalie, cu sigiliu din aluminiu. Fiecare flacon conține 10 doze, vezi pct. 6.6.

Mărimi de ambalaj: 10 flacoane sau 195 flacoane

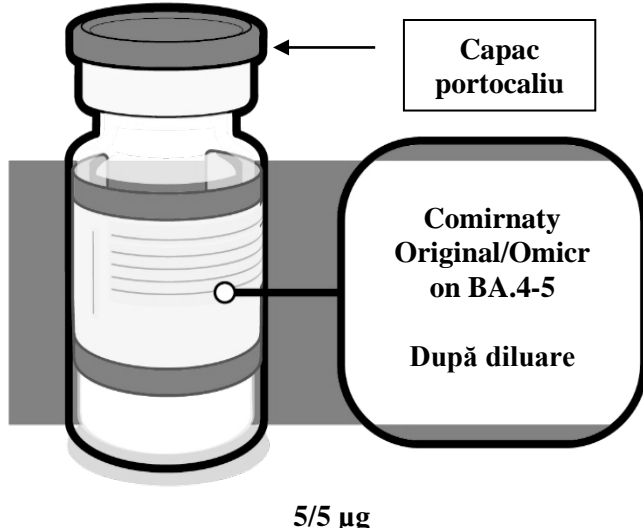
Este posibil ca nu toate mărimele de ambalaj să fie comercializate.

#### **6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor și alte instrucțiuni de manipulare**

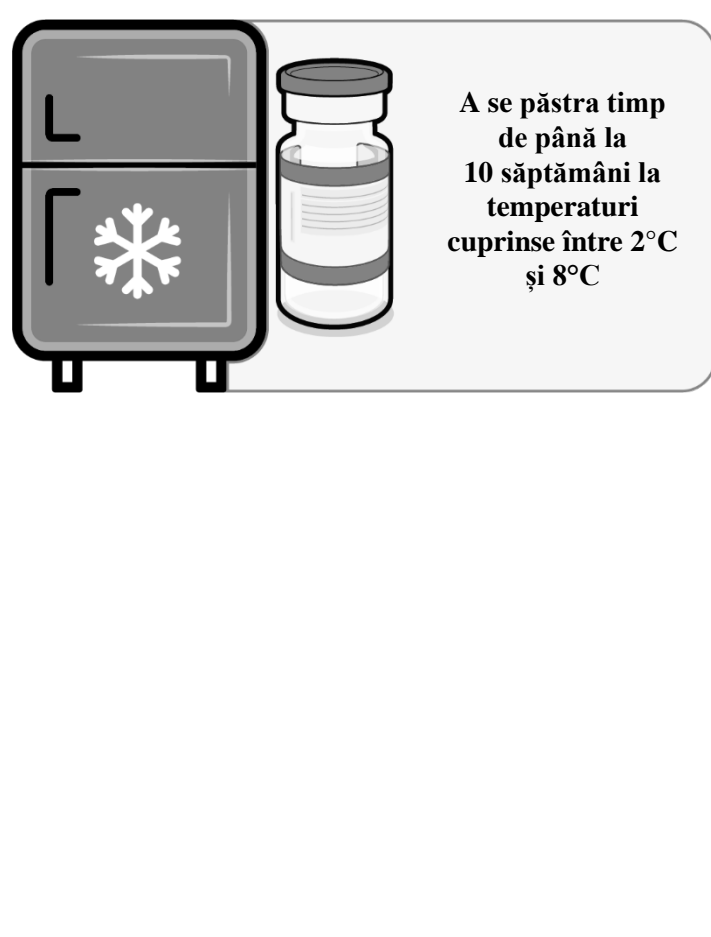
##### Instrucțiuni de manipulare

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză trebuie preparat de către un profesionist din domeniul sănătății, utilizând o tehnică aseptică, pentru a asigura sterilitatea dispersiei preparate.

**VERIFICAREA FLACONULUI DE COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.4-5  
(5/5 MICROGRAME)/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERZIE INJECTABILĂ (COPII  
CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**

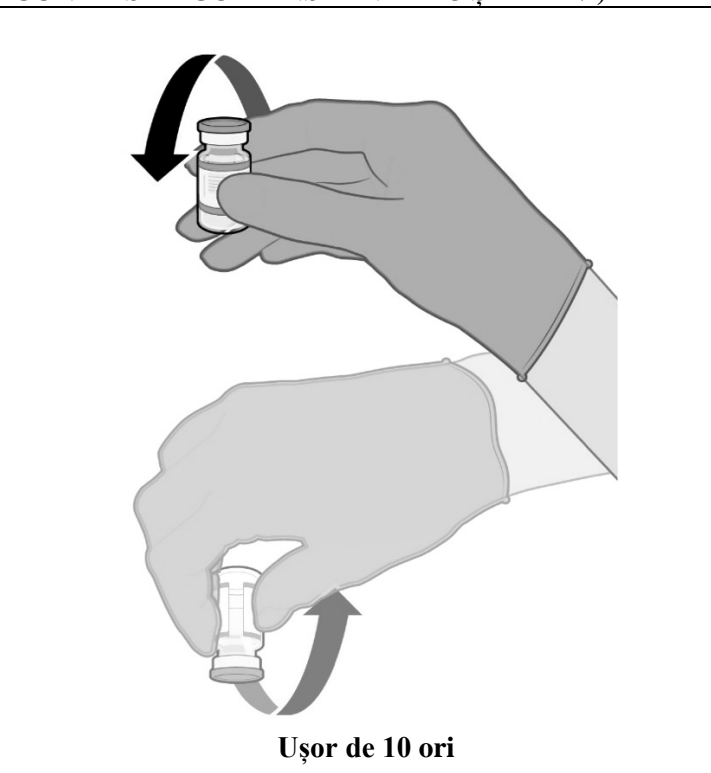
 <p>5/5 µg</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se verifică dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie și un chenar de culoare portocalie în jurul etichetei și dacă denumirea medicamentului este Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 microgramme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li> <li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie și un chenar de culoare portocalie și denumirea medicamentului este Comirnaty 10 microgramme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru formula respectivă.</li> <li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare mov, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 microgramme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li> <li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 microgramme/doză dispersie injectabilă, Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 microgramme)/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 microgramme)/doză dispersie injectabilă.</li> <li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare maro, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 3 microgramme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li> </ul>
---	--

**MANIPULARE ÎNAINTE DE UTILIZARE PENTRU COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (5/5 MICROGRAME)/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



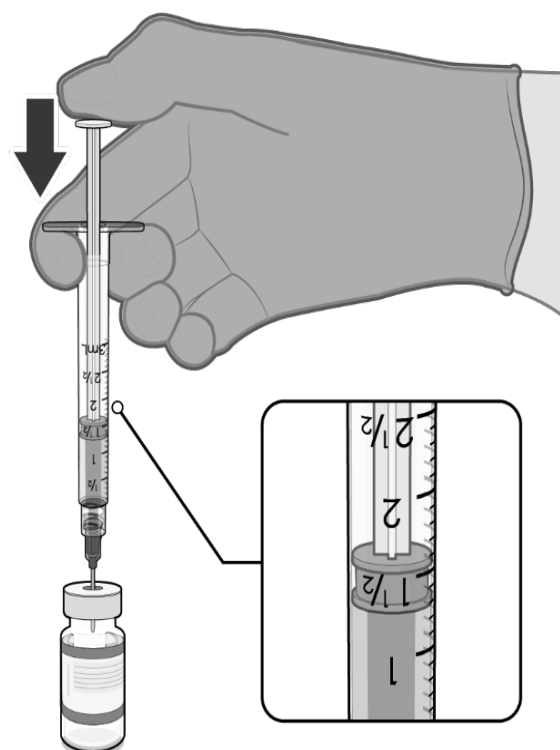
- Dacă flaconul multidoză se păstrează congelat, trebuie decongelat înainte de utilizare. Flacoanele congelate trebuie transferate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C pentru a se decongela; decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane poate dura 4 ore. Se va asigura faptul că flacoanele sunt complet decongelate înainte de utilizare.
- Atunci când flacoanele sunt aduse la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare de pe cutie trebuie actualizată.
- Flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP).
- Alternativ, flacoanele congelate individuale pot fi decongelate timp de 30 minute la temperaturi de până la 30°C. Înainte de utilizare, flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 12 ore la temperaturi de până la 30°C. Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

**AMESTECARE ÎNAINTE DE DILUAREA COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (5/5 MICROGRAME)/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



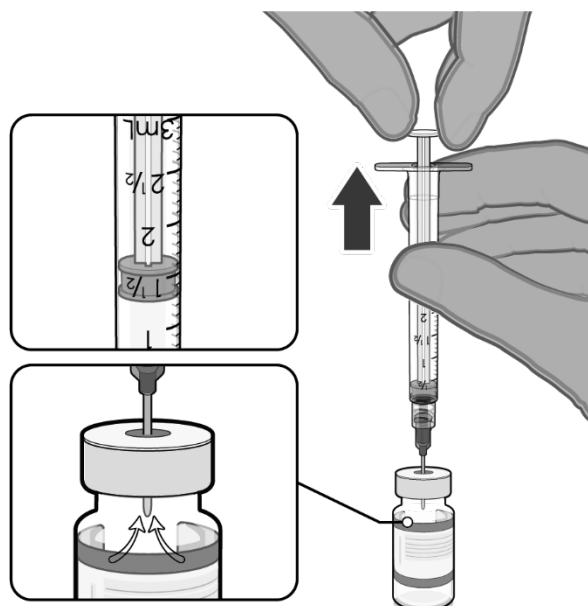
- Flaconul trebuie lăsat să se decongeleze, pentru a ajunge la temperatura camerei, și trebuie răsturnat ușor de 10 ori, înainte de diluare. A nu se agita.
- Înainte de diluare, dispersia decongelată poate conține particule amorfă, opace, de culoare albă până la aproape albă.

**DILUAREA COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (5/5 MICROGRAME)/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



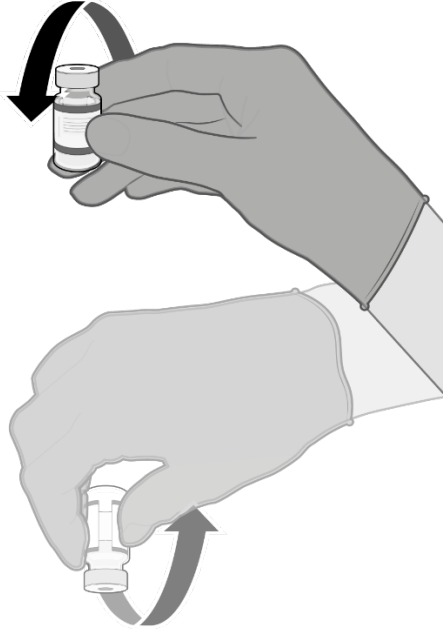
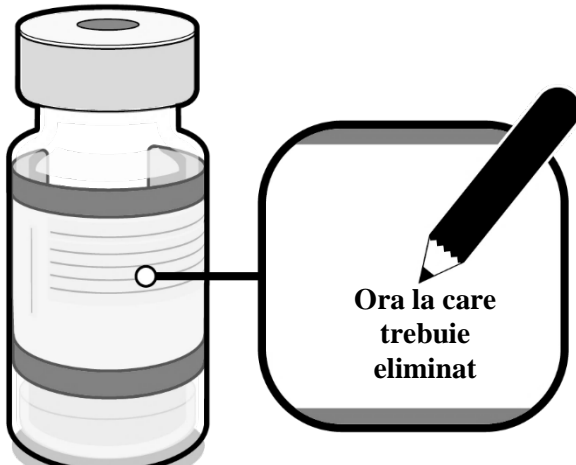
**1,3 ml clorură de sodiu soluție injectabilă 9 mg/ml  
(0,9%)**

- Vaccinul decongelat trebuie diluat în flaconul său original cu 1,3 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%), utilizând un ac de calibrul 21 Gauge sau mai subțire și tehnici aseptice.

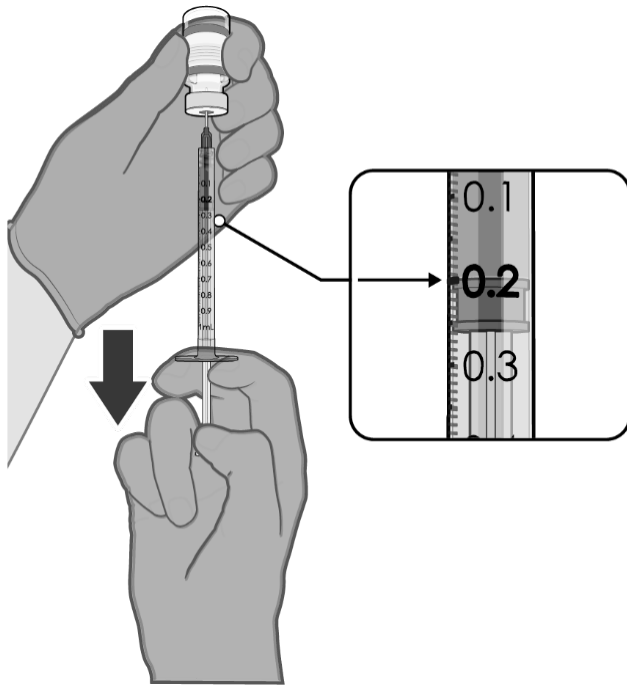


**Retrageți pistonul până la 1,3 ml pentru a elimina aerul din flacon.**

- Presiunea din flacon trebuie egalizată înainte de scoaterea acului din dopul flaconului, prin extragerea a 1,3 ml aer în seringă pentru solvent goală.

 <p><b>Ușor de 10 ori</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispersia diluată trebuie răsturnată ușor de 10 ori. A nu se agita.</li> <li>• Vaccinul diluat trebuie să se prezinte sub forma unei dispersii de culoare albă până la aproape albă, fără particule vizibile. Vaccinul diluat nu va fi utilizat dacă sunt prezente particule sau modificări de culoare.</li> </ul>
 <p><b>Înregistrați data și ora adecvate. A se utiliza în decurs de 12 ore de la diluare.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flacoanele diluate trebuie marcate cu data și ora adecvate.</li> <li>• După diluare, se va păstra la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și se va utiliza în decurs de 12 ore.</li> <li>• Dispersia diluată nu trebuie congelată sau agitată. Dacă este păstrată la frigider, dispersia diluată trebuie lăsată să ajungă la temperatura camerei înainte de utilizare.</li> </ul>

**PREPARAREA DOZELOR INDIVIDUALE DE 0,2 ml DE COMIRNATY  
ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (5/5 MICROGRAME)/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU  
DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



**0,2 ml vaccin diluat**

- După diluare, flaconul conține 2,6 ml, cantitate din care pot fi extrase 10 doze a câte 0,2 ml.
- Utilizând o tehnică aseptică, curătați dopul flaconului cu un tampon antiseptic de unică folosință.
- Extragăți 0,2 ml de Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 pentru copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani.

Pentru a extrage 10 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiu mort redus al seringii combinat cu spațiu mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri.

Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a zecea doză dintr-un singur flacon.

- Fiecare doză trebuie să conțină 0,2 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,2 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie eliminată în decurs de 12 ore de la diluare.

#### Eliminare

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

#### **7. DETINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ**

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz  
Germania  
Telefon: +49 6131 9084-0  
Fax: +49 6131 9084-2121  
service@biontech.de

**8. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ**

EU/1/20/1528/011

EU/1/20/1528/012

**9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI**

Data primei autorizări: 21 decembrie 2020

Data ultimei reînnoiri a autorizației: 10 octombrie 2022

**10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI**

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente <http://www.ema.europa.eu>.

## **ANEXA II**

- A. FABRICANȚII SUBSTANȚELOR BIOLOGIC ACTIVE ȘI FABRICANȚII RESPONSABILI PENTRU ELIBERAREA SERIEI**
- B. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA**
- C. ALTE CONDIȚII ȘI CERINȚE ALE AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**
- D. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND UTILIZAREA SIGURĂ ȘI EFICACE A MEDICAMENTULUI**

**A. FABRICANȚII SUBSTANȚELOR BIOLOGIC ACTIVE ȘI FABRICANȚII RESPONSABILI PENTRU ELIBERAREA SERIEI**

Numele și adresa fabricanților substanței(lor) biologic active

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz  
Germania

BioNTech Manufacturing Marburg GmbH  
Emil-von-Behring-Strasse 76  
35041 Marburg  
Germania

Pfizer Ireland Pharmaceuticals  
Grange Castle Business Park  
Clondalkin  
Dublin 22  
Irlanda

Rentschler Biopharma SE  
Erwin-Rentschler-Strasse 21  
88471 Laupheim  
Germania

Wyeth BioPharma Division of Wyeth Pharmaceuticals LLC  
1 Burtt Road  
Andover, MA 01810  
SUA

Numele și adresa fabricanților responsabili pentru eliberarea seriei

BioNTech Manufacturing GmbH  
Kupferbergterrasse 17 - 19  
55116 Mainz  
Germania

Pfizer Manufacturing Belgium NV  
Rijksweg 12  
2870 Puurs  
Belgia

Prospectul tipărit al medicamentului trebuie să menționeze numele și adresa fabricantului responsabil pentru eliberarea seriei respective.

**B. CONDIȚII SAU RESTRICTIONI LA PRIVIND FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA**

Medicament eliberat pe bază de prescripție medicală.

**• Eliberarea oficială a seriei**

În conformitate cu articolul 114 din Directiva 2001/83/CE, eliberarea oficială a seriei va fi făcută de un laborator de stat sau de un laborator destinat acestui scop.

## **C. ALTE CONDIȚII ȘI CERINȚE ALE AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

- Rapoartele periodice actualizate privind siguranța (RPAS)**

Cerințele pentru depunerea RPAS privind siguranța pentru acest medicament sunt prezentate în lista de date de referință și frecvențe de transmitere la nivelul Uniunii (lista EURD), menționată la articolul 107c alineatul (7) din Directiva 2001/83/CE și orice actualizări ulterioare ale acesteia publicată pe portalul web european privind medicamentele.

Deținătorul autorizației de punere pe piață (DAPP) trebuie să depună primul RPAS pentru acest medicament în decurs de 6 luni după autorizare.

## **D. CONDIȚII SAU RESTRICȚII CU PRIVIRE LA UTILIZAREA SIGURĂ ȘI EFICACE A MEDICAMENTULUI**

- Planul de management al riscului (PMR)**

Deținătorul autorizației de punere pe piață (DAPP) se angajează să efectueze activitățile și intervențiile de farmacovigilență necesare detaliate în PMR aprobat și prezentat în modulul 1.8.2 al autorizației de punere pe piață și orice actualizări ulterioare aprobate ale PMR.

O versiune actualizată a PMR trebuie depusă:

- la cererea Agenției Europene pentru Medicamente;
- la modificarea sistemului de management al riscului, în special ca urmare a primirii de informații noi care pot duce la o schimbare semnificativă a raportului beneficiu/risc sau ca urmare a atingerii unui obiectiv important (de farmacovigilență sau de reducere la minimum a riscului).

**ANEXA III**  
**ETICHETAREA ȘI PROSPECTUL**

## **A. ETICHETAREA**

**INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR**

**ETICHETA CUTIEI**

**1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI**

COMIRNATY 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă  
Adulți și adolescenti începând cu vîrstă de 12 ani  
Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)  
tozinameran

**2. DECLARAREA SUBSTANȚEI(SUBSTANȚELOR) ACTIVE**

După diluare, fiecare flacon conține 6 doze a câte 0,3 ml.

**3. LISTA EXCIPIENȚILOR**

Excipienți: ALC-0315, ALC-0159, DSPC, colesterol, clorură de potasiu, dihidrogenofosfat de potasiu, clorură de sodiu, fosfat disodic dihidrat, sucroză, apă pentru preparate injectabile, hidroxid de sodiu, acid clorhidric

**4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL**

Concentrat pentru dispersie injectabilă  
195 flacoane multidoză

**5. MODUL ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE**

Administrare intramusculară după diluare.  
A se citi prospectul înainte de utilizare.

Scanați codul QR pentru mai multe informații.

A se dilua înainte de utilizare: fiecare flacon trebuie diluat cu 1,8 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%).

**6. ATENȚIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR**

A nu se lăsa la vedere și în demână copiilor.

**7. ALTĂ(E) ATENȚIONARE(ĂRI) SPECIALĂ(E), DACĂ ESTE(SUNT) NECESARĂ(E)**

## **8. DATA DE EXPIRARE**

EXP (la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C)  
Data de expirare la temperaturi de 2°C-8°C: .....  
(Maxim 1 lună. Vechea dată de expirare trebuie să fie sărată.)

## **9. CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE**

Păstrare:

Înainte de diluare, a se păstra la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

După diluare, vaccinul trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și utilizat în decurs de 6 ore.

## **10. PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL**

## **11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ**

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz, Germania

## **12. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ**

EU/1/20/1528/001

## **13. SERIA DE FABRICАȚIE**

Lot

## **14. CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE**

## **15. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**

## **16. INFORMAȚII ÎN BRAILLE**

Justificare acceptată pentru neincluderea informației în Braille.

## **17. IDENTIFICATOR UNIC - COD DE BARE BIDIMENSIONAL**

cod de bare bidimensional care conține identificatorul unic.

**18. IDENTIFICATOR UNIC - DATE LIZIBILE PENTRU PERSOANE**

PC  
SN  
NN

**MINIMUM DE INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJELE PRIMARE  
MICI**

**ETICHETA FLACONULUI**

**1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI ȘI CALEA(CĂILE) DE  
ADMINISTRARE**

COMIRNATY 30 µg concentrat steril

Vaccin de tip ARNm COVID-19

tozinameran

i.m.

**2. MODUL DE ADMINISTRARE**

**3. DATA DE EXPIRARE**

EXP

**4. SERIA DE FABRICATIE**

Lot

**5. CONȚINUTUL PE MASĂ, VOLUM SAU UNITATEA DE DOZĂ**

6 doze a câte 30 µg după diluare

**6. ALTE INFORMAȚII**

Ora la care trebuie eliminat:

## **INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR**

### **CUTIE**

#### **1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI**

COMIRNATY 30 micrograme/doză dispersie injectabilă  
adulți și adolescenți începând cu vîrstă de 12 ani  
Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)  
tozinameran

#### **2. DECLARAREA SUBSTANȚEI(SUBSTANȚELOR) ACTIVE**

##### Flacoane unidoză

Fiecare flacon conține 1 doză de 0,3 ml.

##### Flacoane multidoză

Fiecare flacon conține 6 doze a câte 0,3 ml.

#### **3. LISTA EXCIPIENȚILOR**

Excipienți: ALC-0315, ALC-0159, DSPC, colesterol, trometamol, clorhidrat de trometamol, sucroză, apă pentru preparate injectabile

#### **4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL**

Dispersie injectabilă

##### Flacoane unidoză

10 flacoane unidoză

##### Flacoane multidoză

10 flacoane multidoză

195 flacoane multidoză

## **5. MODUL ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE**

Administrare intramusculară.  
A nu se dilua înainte de utilizare



Scanăți codul QR pentru mai multe informații.

URL: [www.comirnatyglobal.com](http://www.comirnatyglobal.com)

## **6. ATENȚIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR**

A nu se lăsa la vedere și îndemâna copiilor.

## **7. ALTĀ(E) ATENȚIONARE(ĀRI) SPECIALĀ(E), DACĂ ESTE(SUNT) NECESARĀ(E)**

## **8. DATA DE EXPIRARE**

EXP (la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C)  
Data de expirare la temperaturi de 2°C-8°C: .....  
(Maxim 10 săptămâni. Vechea dată de expirare trebuie să fie tăiată.)

## **9. CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE**

Păstrare:

A se păstra la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C după primire. A nu se recongela după decongelare.  
A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.  
A se citi prospectul înainte de utilizare și pentru informații suplimentare despre păstrare.

### **Flacoane multidoză**

După prima perforare, vaccinul trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și utilizat în decurs de 12 ore.

## **10. PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL**

**11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz, Germania

**12. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

Flacoane unidoză

EU/1/20/1528/013

Flacoane multidoză

EU/1/20/1528/002 10 flacoane multidoză

EU/1/20/1528/003 195 flacoane multidoză

**13. SERIA DE FABRICATIE**

Lot

**14. CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE****15. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE****16. INFORMAȚII ÎN BRAILLE**

Justificare acceptată pentru neincluderea informației în Braille.

**17. IDENTIFICATOR UNIC - COD DE BARE BIDIMENSIONAL**

cod de bare bidimensional care conține identificatorul unic.

**18. IDENTIFICATOR UNIC - DATE LIZIBILE PENTRU PERSOANE**

PC  
SN  
NN

**MINIMUM DE INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJELE PRIMARE  
MICI**

**ETICHETA FLACONULUI**

**1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI ȘI CALEA(CĂILE) DE  
ADMINISTRARE**

COMIRNATY 30 µg injecție  
Vaccin de tip ARNm COVID-19  
tozinameran  
i.m.

**2. MODUL DE ADMINISTRARE**

A nu se dilua

**3. DATA DE EXPIRARE**

EXP

**4. SERIA DE FABRICАȚIE**

Lot

**5. CONTINUTUL PE MASĂ, VOLUM SAU UNITATEA DE DOZĂ**

Flacoane unidoză

1 doză

Flacoane multidoză

6 doze a câte 30 µg

**6. ALTE INFORMAȚII**

Flacoane multidoză

Ora la care trebuie eliminat:

**INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR****CUTIE****1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI**

COMIRNATY 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă  
Copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani  
Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)  
tozinameran

**2. DECLARAREA SUBSTANȚEI(SUBSTANȚELOR) ACTIVE**

După diluare, fiecare flacon conține 10 doze a câte 0,2 ml.

**3. LISTA EXCIPIENȚILOR**

Excipienți: ALC-0315, ALC-0159, DSPC, colesterol, trometamol, clorhidrat de trometamol, sucroză, apă pentru preparate injectabile

**4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL**

Concentrat pentru dispersie injectabilă  
10 flacoane multidoză  
195 flacoane multidoză

**5. MODUL ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE**

Administrare intramusculară după diluare.

A se citi prospectul înainte de utilizare și pentru informații suplimentare despre păstrare.

Scanați codul QR pentru mai multe informații.

A se dilua înainte de utilizare: fiecare flacon trebuie diluat cu 1,3 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%).

**6. ATENȚIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR**

A nu se lăsa la vedere și îndemână copiilor.

**7. ALTĂ(E) ATENȚIONARE(ĂRI) SPECIALĂ(E), DACĂ ESTE(SUNT) NECESARĂ(E)**

## **8. DATA DE EXPIRARE**

EXP (la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C)  
Data de expirare la temperaturi de 2°C-8°C: .....  
(Maxim 10 săptămâni. Vechea dată de expirare trebuie să fie tăiată.)

## **9. CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE**

Păstrare:

După primire, a se păstra la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. A nu se recongela după decongelare. A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.  
După diluare, vaccinul trebuie să fie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și utilizat în decurs de 12 ore.

## **10. PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL**

## **11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz, Germania

## **12. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

EU/1/20/1528/004      10 flacoane multidoză  
EU/1/20/1528/005      195 flacoane multidoză

## **13. SERIA DE FABRICATIE**

Lot

## **14. CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE**

## **15. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**

## **16. INFORMAȚII ÎN BRAILLE**

Justificare acceptată pentru neincluderea informației în Braille.

**17. IDENTIFICATOR UNIC - COD DE BARE BIDIMENSIONAL**

cod de bare bidimensional care conține identificatorul unic.

**18. IDENTIFICATOR UNIC - DATE LIZIBILE PENTRU PERSOANE**

PC

SN

NN

**MINIMUM DE INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJELE PRIMARE  
MICI**

**ETICHETA FLACONULUI**

**1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI ȘI CALEA(CĂILE) DE  
ADMINISTRARE**

COMIRNATY 10 µg concentrat steril

Vaccin de tip ARNm COVID-19

tozinameran

i.m.

**2. MODUL DE ADMINISTRARE**

**3. DATA DE EXPIRARE**

EXP

**4. SERIA DE FABRICATIE**

Lot

**5. CONȚINUTUL PE MASĂ, VOLUM SAU UNITATEA DE DOZĂ**

10 doze a căte 10 µg după diluare

**6. ALTE INFORMAȚII**

Ora la care trebuie eliminat:

**INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR****CUTIE****1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI**

COMIRNATY 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă  
Copii cu vârstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani  
Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)  
tozinameran

**2. DECLARAREA SUBSTANȚEI(SUBSTANȚELOR) ACTIVE**

După diluare, fiecare flacon conține 10 doze a câte 0,2 ml.

**3. LISTA EXCIPIENȚILOR**

Excipienți: ALC-0315, ALC-0159, DSPC, colesterol, trometamol, clorhidrat de trometamol, sucroza, apă pentru preparate injectabile

**4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL**

Concentrat pentru dispersie injectabilă  
10 flacoane multidoză

**5. MODUL ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE**

Administrare intramusculară după diluare.

A se citi prospectul înainte de utilizare și pentru informații suplimentare despre păstrare.

Scanați codul QR pentru mai multe informații.

A se dilua înainte de utilizare: fiecare flacon trebuie diluat cu 2,2 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%).

**6. ATENȚIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR**

A nu se lăsa la vedere și îndemână copiilor.

**7. ALTĀ(E) ATENȚIONARE(ĀRI) SPECIALĀ(E), DACĀ ESTE(SUNT) NECESARĀ(E)**

## **8. DATA DE EXPIRARE**

EXP (la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C)  
Data de expirare la temperaturi de 2°C-8°C: .....  
(Maxim 10 săptămâni. Vechea dată de expirare trebuie să fie tăiată.)

## **9. CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE**

Păstrare:

După primire, a se păstra la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. A nu se recongela după decongelare. A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.  
După diluare, vaccinul trebuie să fie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și utilizat în decurs de 12 ore.

## **10. PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL**

## **11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ**

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz, Germania

## **12. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIATĂ**

EU/1/20/1528/010

## **13. SERIA DE FABRICАȚIE**

Lot

## **14. CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE**

## **15. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**

## **16. INFORMAȚII ÎN BRAILLE**

Justificare acceptată pentru neincluderea informației în Braille.

## **17. IDENTIFICATOR UNIC - COD DE BARE BIDIMENSIONAL**

cod de bare bidimensional care conține identificatorul unic.

**18. IDENTIFICATOR UNIC - DATE LIZIBILE PENTRU PERSOANE**

PC  
SN  
NN

**MINIMUM DE INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJELE PRIMARE  
MICI**

**ETICHETA FLACONULUI**

**1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI ȘI CALEA(CĂILE) DE  
ADMINISTRARE**

COMIRNATY 3 µg concentrat steril

Vaccin de tip ARNm COVID-19

tozinameran

i.m.

**2. MODUL DE ADMINISTRARE**

**3. DATA DE EXPIRARE**

EXP

**4. SERIA DE FABRICATIE**

Lot

**5. CONȚINUTUL PE MASĂ, VOLUM SAU UNITATEA DE DOZĂ**

10 doze a căte 3 µg după diluare

**6. ALTE INFORMAȚII**

Ora la care trebuie eliminat:

**INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR****CUTIE****1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI**

COMIRNATY Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă adulți și adolescenți începând cu vârsta de 12 ani  
Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)  
tozinameran/riltozinameran

**2. DECLARAREA SUBSTANȚEI(SUBSTANȚELOR) ACTIVE**

Fiecare flacon conține 6 doze a câte 0,3 ml.  
O doză conține 15 micrograme tozinameran și 15 micrograme riltozinameran.

**3. LISTA EXCIPIENȚILOR**

Excipienți: ALC-0315, ALC-0159, DSPC, colesterol, trometamol, clorhidrat de trometamol, sucroză, apă pentru preparate injectabile

**4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL**

Dispersie injectabilă  
10 flacoane multidoză  
195 flacoane multidoză

**5. MODUL ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE**

Administrare intramusculară.  
A nu se dilua înainte de utilizare

Scanați codul QR pentru mai multe informații.

**6. ATENȚIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR**

A nu se lăsa la vedere și îndemâna copiilor.

**7. ALTĀ(E) ATENȚIONARE(ĀRI) SPECIALĀ(E), DACĀ ESTE(SUNT) NECESARĀ(E)**

## **8. DATA DE EXPIRARE**

EXP (la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C)  
Data de expirare la temperaturi de 2°C-8°C: .....  
(Maxim 10 săptămâni. Vechea dată de expirare trebuie să fie tăiată.)

## **9. CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE**

Păstrare:

A se păstra la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C după primire. A nu se recongela după decongelare.  
A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.  
A se citi prospectul înainte de utilizare și pentru informații suplimentare despre păstrare.  
După prima perforare, vaccinul trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și utilizat în decurs de 12 ore.

## **10. PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL**

## **11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz, Germania

## **12. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

EU/1/20/1528/006 10 flacoane multidoză  
EU/1/20/1528/007 195 flacoane multidoză

## **13. SERIA DE FABRICATIE**

Lot

## **14. CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE**

## **15. INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE**

## **16. INFORMAȚII ÎN BRAILLE**

Justificare acceptată pentru neincluderea informației în Braille.

**17. IDENTIFICATOR UNIC - COD DE BARE BIDIMENSIONAL**

cod de bare bidimensional care conține identificatorul unic.

**18. IDENTIFICATOR UNIC - DATE LIZIBILE PENTRU PERSOANE**

PC

SN

NN

**MINIMUM DE INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJELE PRIMARE  
MICI**

**ETICHETA FLACONULUI**

**1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI ȘI CALEA(CĂILE) DE  
ADMINISTRARE**

COMIRNATY Original/Omicron BA.1 15/15 µg injecție

Vaccin de tip ARNm COVID-19

tozinameran/riltozinameran

i.m.

**2. MODUL DE ADMINISTRARE**

A nu se dilua

**3. DATA DE EXPIRARE**

EXP

**4. SERIA DE FABRICАȚIE**

Lot

**5. CONTINUTUL PE MASĂ, VOLUM SAU UNITATEA DE DOZĂ**

6 doze a câte 15/15 µg

**6. ALTE INFORMAȚII**

Ora la care trebuie eliminat:

## **INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR**

### **CUTIE**

#### **1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI**

COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă adulți și adolescenți începând cu vârsta de 12 ani  
Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)  
tozinameran/famtozinameran

#### **2. DECLARAREA SUBSTANȚEI(SUBSTANȚELOR) ACTIVE**

O doză conține 15 micrograme tozinameran și 15 micrograme famtozinameran.

##### Flacoane unidoză

Fiecare flacon conține 1 doză de 0,3 ml.

##### Flacoane multidoză

Fiecare flacon conține 6 doze a câte 0,3 ml.

#### **3. LISTA EXCIPIENȚILOR**

Excipienți: ALC-0315, ALC-0159, DSPC, colesterol, trometamol, clorhidrat de trometamol, sucroză, apă pentru preparate injectabile

#### **4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL**

Dispersie injectabilă

##### Flacoane unidoză

10 flacoane unidoză

##### Flacoane multidoză

10 flacoane multidoză

195 flacoane multidoză

## **5. MODUL ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE**

Administrare intramusculară.  
A nu se dilua înainte de utilizare



Scanăți codul QR pentru mai multe informații.

URL: [www.comirnatyglobal.com](http://www.comirnatyglobal.com)

## **6. ATENȚIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR**

A nu se lăsa la vedere și îndemâna copiilor.

## **7. ALTĂ(E) ATENȚIONARE(ĂRI) SPECIALĂ(E), DACĂ ESTE(SUNT) NECESARĂ(E)**

## **8. DATA DE EXPIRARE**

EXP (la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C)  
Data de expirare la temperaturi de 2°C-8°C: .....  
(Maxim 10 săptămâni. Vechea dată de expirare trebuie să fie tăiată.)

## **9. CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE**

Păstrare:

A se păstra la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C după primire. A nu se recongela după decongelare.  
A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.  
A se citi prospectul înainte de utilizare și pentru informații suplimentare despre păstrare.

### Flacoane multidoză

După prima perforare, vaccinul trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și utilizat în decurs de 12 ore.

## **10. PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL**

**11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz, Germania

**12. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

Flacoane unidoză

EU/1/20/1528/014

Flacoane multidoză

EU/1/20/1528/008    10 flacoane multidoză  
EU/1/20/1528/009    195 flacoane multidoză

**13. SERIA DE FABRICATIE**

Lot

**14. CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE****15. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE****16. INFORMAȚII ÎN BRAILLE**

Justificare acceptată pentru neincluderea informației în Braille.

**17. IDENTIFICATOR UNIC - COD DE BARE BIDIMENSIONAL**

cod de bare bidimensional care conține identificatorul unic.

**18. IDENTIFICATOR UNIC - DATE LIZIBILE PENTRU PERSOANE**

PC  
SN  
NN

**MINIMUM DE INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJELE PRIMARE  
MICI**

**ETICHETA FLACONULUI**

**1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI ȘI CALEA(CĂILE) DE  
ADMINISTRARE**

COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 15/15 µg injecție

Vaccin de tip ARNm COVID-19

tozinameran/famtozinameran

i.m.

**2. MODUL DE ADMINISTRARE**

A nu se dilua

**3. DATA DE EXPIRARE**

EXP

**4. SERIA DE FABRICАȚIE**

Lot

**5. CONTINUTUL PE MASĂ, VOLUM SAU UNITATEA DE DOZĂ**

Flacoane unidoză

1 doză

Flacoane multidoză

6 doze a câte 15/15 µg

**6. ALTE INFORMAȚII**

Flacoane multidoză

Ora la care trebuie eliminat:

## **INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR**

### **CUTIE**

#### **1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI**

COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă  
copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani  
Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)  
tozinameran/famtozinameran

#### **2. DECLARAREA SUBSTANȚEI(SUBSTANȚELOR) ACTIVE**

După diluare, fiecare flacon conține 10 doze de câte 0,2 ml.  
O doză conține 5 micrograme tozinameran și 5 micrograme famtozinameran.

#### **3. LISTA EXCIPIENȚILOR**

Excipienti: ALC-0315, ALC-0159, DSPC, colesterol, trometamol, clorhidrat de trometamol, sucroză, apă pentru preparate injectabile

#### **4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL**

Concentrat pentru dispersie injectabilă  
10 flacoane multidoză  
**195 flacoane multidoză**

#### **5. MODUL ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE**

Administrare intramusculară după diluare.  
A se citi prospectul înainte de utilizare și pentru informații suplimentare despre păstrare.

Scanați codul QR pentru mai multe informații.

A se dilua înainte de utilizare: fiecare flacon trebuie diluat cu 1,3 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%).

#### **6. ATENȚIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR**

A nu se lăsa la vedere și îndemână copiilor.

#### **7. ALTĀ(E) ATENȚIONARE(ĀRI) SPECIALĂ(E), DACĂ ESTE(SUNT) NECESARĀ(E)**

## **8. DATA DE EXPIRARE**

EXP (la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C)  
Data de expirare la temperaturi de 2°C-8°C: .....  
(Maxim 10 săptămâni. Vechea dată de expirare trebuie să fie tăiată.)

## **9. CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE**

Păstrare:

După primire, a se păstra la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. A nu se recongela după decongelare.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

După diluare, vaccinul trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și utilizat în decurs de 12 ore.

## **10. PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL**

## **11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz, Germania

## **12. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ**

EU/1/20/1528/011	10 flacoane multidoză
EU/1/20/1528/012	195 flacoane multidoză

## **13. SERIA DE FABRICATIE**

Lot

## **14. CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE**

## **15. INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE**

## **16. INFORMAȚII ÎN BRAILLE**

Justificare acceptată pentru neincluderea informației în Braille.

**17. IDENTIFICATOR UNIC - COD DE BARE BIDIMENSIONAL**

cod de bare bidimensional care conține identificatorul unic.

**18. IDENTIFICATOR UNIC - DATE LIZIBILE PENTRU PERSOANE**

PC

SN

NN

**MINIMUM DE INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJELE PRIMARE  
MICI**

**ETICHETA FLACONULUI**

**1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI ȘI CALEA(CĂILE) DE  
ADMINISTRARE**

COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 5/5 µg concentrat steril

Vaccin de tip ARNm COVID-19

tozinameran/famtozinameran

i.m.

**2. MODUL DE ADMINISTRARE**

**3. DATA DE EXPIRARE**

EXP

**4. SERIA DE FABRICATIE**

Lot

**5. CONȚINUTUL PE MASĂ, VOLUM SAU UNITATEA DE DOZĂ**

10 doze a căte 5/5 µg după diluare

**6. ALTE INFORMAȚII**

Ora la care trebuie eliminat:

## **B. PROSPECTUL**

## **Prospect: Informații pentru utilizator**

### **Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă Adulți și adolescenti începând cu vîrstă de 12 ani Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate) tozinameran**

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Puteți să fiți de ajutor raportând orice reacții adverse pe care le puteți avea. Vezi ultima parte de la pct. 4 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

**Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a vi se administra acest vaccin deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.**

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitați.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale.
- Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. Vezi pct. 4.

#### **Ce găsiți în acest prospect**

1. Ce este Comirnaty și pentru ce se utilizează
2. Ce trebuie să știți înainte să vi se administreze Comirnaty
3. Cum se administrează Comirnaty
4. Reacții adverse posibile
5. Cum se păstrează Comirnaty
6. Conținutul ambalajului și alte informații

#### **1. Ce este Comirnaty și pentru ce se utilizează**

Comirnaty este un vaccin utilizat pentru prevenirea bolii COVID-19, afecțiunea cauzată de SARS-CoV-2.

Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă se administrează la adulți și adolescenti cu vîrstă de 12 ani și peste.

Vaccinul determină sistemul imunitar (sistemul natural de apărare al organismului) să producă anticorpi și celule sanguine, care acționează împotriva virusului, oferind astfel protecție împotriva bolii COVID-19.

Întrucât Comirnaty nu conține virusul pentru a produce imunitatea, nu vă poate transmite boala COVID-19.

#### **2. Ce trebuie să știți înainte să vi se administreze Comirnaty**

##### **Comirnaty nu trebuie administrat**

- dacă sunteți alergic la substanța activă sau la oricare dintre celealte componente ale acestui medicament (enumerate la pct. 6)

##### **Atenționări și precauții**

Înainte să vi se administreze vaccinul, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale dacă:

- ați avut vreodată o reacție alergică severă sau probleme la respirație după orice alt vaccin injectabil sau după ce vi s-a administrat Comirnaty în trecut.

- vă simțiți neliniștit în legătură cu procesul de vaccinare sau vi s-a întâmplat vreodată să leșinați după o injecție efectuată cu acul.
- aveți o boală severă sau o infecție cu febră mare. Cu toate acestea, vi se poate administra vaccinul dacă aveți febră scăzută sau o infecție ușoară la nivelul căilor respiratorii superioare, de exemplu o răceală.
- aveți o problemă legată de sânge, vă apar vânătăi cu ușurință sau utilizați un medicament care previne cheagurile de sânge.
- aveți un sistem imunitar slab din cauza unei boli, cum este infecția cu HIV, sau din cauza unui medicament care vă afectează sistemul imunitar, cum este un corticosteroid.

După vaccinarea cu Comirnaty există un risc crescut de miocardită (inflamare a mușchiului inimii) și pericardită (inflamare a învelișului inimii) (vezi pct. 4). Aceste afecțiuni se pot dezvolta în doar câteva zile după vaccinare și, în principal, au apărut în decurs de 14 zile, fiind observate mai frecvent după a doua administrare a vaccinului și mai frecvent la persoane de sex masculin mai tinere. Riscul de miocardită și pericardită pare mai scăzut la copiii cu vîrstă cuprinsă între 5 și 11 ani decât la adolescenții cu vîrstă cuprinsă între 12 și 17 ani. După vaccinare, trebuie să fiți atenți la semnele de miocardită și pericardită, cum ar fi dificultăți la respirație, palpitări și dureri la nivelul pieptului, și să solicitați imediat asistență medicală în cazul în care acestea apar.

La fel ca în cazul oricărui vaccin, este posibil ca Comirnaty să nu protejeze complet toate persoanele cărora li se administrează și nu se cunoaște cât timp veți fi protejați.

Este posibil să vi se administreze o doză rapel de Comirnaty. Eficacitatea Comirnaty, chiar și după o doză rapel, poate fi mai scăzută la persoanele imunocompromise. În astfel de cazuri, trebuie să luați în continuare măsurile fizice de precauție pentru a contribui la prevenirea COVID-19. În plus, persoanele cu care intrați în contact apropiat trebuie vaccinate, după caz. Discutați cu medicul dumneavoastră despre recomandările individuale adecvate.

## **Copii**

Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă nu este recomandat la copii cu vîrstă sub 12 ani.

Pentru sugari și copii cu vîrstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani este disponibilă o formulă pediatrică. Pentru detalii vă rugăm să consultați Prospectul pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Pentru copii cu vîrstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 până la sub 12 ani) este disponibilă o formulă pediatrică. Pentru detalii vă rugăm să consultați Prospectul pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Comirnaty nu este recomandat pentru sugari cu vîrstă sub 6 luni.

## **Comirnaty împreună cu alte medicamente**

Spuneți medicului dumneavoastră sau farmacistului dacă utilizați, ați utilizat recent sau s-ar putea să utilizați orice alte medicamente sau dacă vi s-a administrat recent orice alt vaccin.

## **Sarcina și alăptarea**

Dacă sunteți gravida sau credeți că ați putea fi gravida, adresați-vă medicului, asistentei medicale sau farmacistului înainte de a vi se administra acest vaccin.

Comirnaty poate fi utilizat în timpul sarcinii. O cantitate mare de informații provenite de la femei gravide vaccinate cu Comirnaty în al doilea și al treilea trimestru de sarcină nu au evidențiat efecte negative asupra sarcinii sau nou-născutului. Deși informațiile privind efectele asupra sarcinii sau nou-născutului după vaccinarea în primul trimestru sunt limitate, nu s-a observat nicio modificare a riscului de avort.

Comirnaty poate fi administrat în timpul alăptării.

## **Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor**

Unele dintre reacțiile la vaccinare, menționate la pct. 4 (Reacții adverse posibile) pot să vă afecteze temporar capacitatea de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje. Așteptați până când trec aceste manifestări, înainte de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

### **Comirnaty conține potasiu și sodiu**

Acest vaccin conține potasiu mai puțin de 1 mmol (39 mg) per doză, adică practic „nu conține potasiu”.

Acest vaccin conține sodiu mai puțin de 1 mmol (23 mg) per doză, adică practic „nu conține sodiu”.

### **3. Cum se administrează Comirnaty**

Comirnaty se administrează după diluare, sub forma unei injecții de 0,3 ml, într-un mușchi din partea superioară a brațului.

Vi se vor administra 2 injecții.

Se recomandă să se administreze a doua doză din același vaccin la 3 săptămâni după prima doză, pentru finalizarea schemei de vaccinare.

Dacă sunteți imunocompromis, este posibil să vi se administreze a treia doză de Comirnaty, la interval de cel puțin 28 zile după a doua doză.

O doză rapel de Comirnaty poate fi administrată la cel puțin 3 luni după cea mai recentă doză de vaccin COVID-19 la persoanele cu vârstă de 12 ani și peste.

Vă rugăm să verificați cu furnizorul dumneavoastră din domeniul sănătății cu privire la eligibilitatea pentru doza de rapel și momentul administrării acesteia.

Dacă aveți orice întrebări suplimentare cu privire la Comirnaty, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale.

### **4. Reacții adverse posibile**

Ca toate vaccinurile, Comirnaty poate provoca reacții adverse, cu toate că nu apar la toate persoanele.

**Reacții adverse foarte frecvente:** pot afecta mai mult de 1 persoană din 10

- la locul de administrare a injecției: durere, umflare
- oboseală
- durere de cap
- dureri musculare
- frisoane
- dureri articulare
- diaree
- febră

Unele dintre aceste reacții adverse au fost ceva mai frecvente la adolescentii cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani decât la adulți.

**Reacții adverse frecvente:** pot afecta până la 1 persoană din 10

- înroșire la locul de administrare a injecției
- greață
- vărsături

**Reacții adverse mai puțin frecvente:** pot afecta până la 1 persoană din 100

- mărire a ganglionilor limfatici (se observă mai frecvent după doza rapel)
- stare de rău
- durere la nivelul brațului
- insomnie
- mâncărini la locul de administrare a injecției
- reacții alergice, de exemplu eruptie trecătoare pe piele sau mâncărini
- senzație de slăbiciune sau lipsă de energie/somnolență
- scădere a poftei de mâncare
- amețeală
- transpirație excesivă
- transpirații nocturne

**Reacții adverse rare:** pot afecta până la 1 persoană din 1 000

- „cădere” temporară a feței, pe o singură parte
- reacții alergice, de exemplu urticarie sau umflare a feței

**Reacții adverse foarte rare:** pot afecta până la 1 persoană din 10 000

- inflamație a mușchiului inimii (miocardită) sau inflamație a învelișului inimii (pericardită), care poate duce la dificultăți la respirație, palipații sau dureri la nivelul pieptului

**Cu frecvență necunoscută** (care nu poate fi estimată din datele disponibile)

- reacție alergică severă
- umflare extinsă la nivelul membrului vaccinat
- umflare la nivelul feței (umflarea la nivelul feței poate apărea la pacienți cărora li s-au administrat anterior injecții la nivelul feței de tip umplere dermică)
- o reacție pe piele care cauzează puncte sau pete roșii pe piele, acestea putând arăta ca o țintă sau un „ochi de taur”, cu un centru roșu închis înconjurat de inele roșii mai palide (eritem polimorf)
- senzație neobișnuită pe piele, precum furnicături sau înțepături (parestezie)
- reducerea senzației sau sensibilității, în special pe piele (hipoestezie)
- sângeare menstruală abundantă (majoritatea cazurilor par a fi de tip non - grave și temporare)

**Raportarea reacțiilor adverse**

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct prin intermediul sistemului național de raportare, cum este menționat în Anexa V și includeți seria/lotul, dacă sunt disponibile. Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

## **5. Cum se păstrează Comirnaty**

Nu lăsați acest medicament la vederea și îndemâna copiilor.

Următoarele informații referitoare la păstrare, expirare și utilizare și manipulare sunt destinate profesioniștilor din domeniul sănătății.

Nu utilizați acest medicament după data de expirare înscrisă pe cutie și pe etichetă după EXP. Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective.

A se păstra la congelator, la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C. Flacoanele nedeschise pot fi păstrate și transportate la temperaturi cuprinse între -25°C și -15°C pentru o perioadă unică de până la 2 săptămâni și reintroduse la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP).

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

În cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 195 flacoane de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 3 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

*Transferul flacoanelor congelate păstrate la temperaturi extrem de scăzute (< -60°C)*

- Tăvile cu flacoane cu capacul închis, conținând 195 flacoane, scoase din congelatorul cu temperaturi extrem de scăzute (< -60°C), pot fi menținute la temperaturi de până la 25°C timp de până la 5 minute.
- Tăvile cu flacoane cu capacul deschis sau tăvile cu flacoane conținând mai puțin de 195 flacoane, scoase din congelatorul cu temperaturi extrem de scăzute (<-60°C), pot fi lăsate la temperaturi de până la 25°C timp de până la 3 minute.
- După ce tăvile cu flacoane sunt reintroduse în congelator, ulterior expunerii la temperaturi de până la 25°C, acestea trebuie să rămână în congelator timp de cel puțin 2 ore, înainte de a putea fi scoase din nou.

*Transferul flacoanelor congelate păstrate la temperaturi cuprinse între -25°C și -15°C*

- Tăvile cu flacoane cu capacul închis, conținând 195 flacoane, scoase din congelator (între -25°C și -15°C), pot fi menținute la temperaturi de până la 25°C timp de până la 3 minute.
- Tăvile cu flacoane cu capacul deschis sau tăvile cu flacoane conținând mai puțin de 195 flacoane, scoase din congelator (între -25°C și -15°C), pot fi lăsate la temperaturi de până la 25°C timp de până la 1 minut.

După ce un flacon a fost scos din tava cu flacoane, trebuie decongelat pentru utilizare.

După decongelare, vaccinul trebuie diluat și utilizat imediat. Cu toate acestea, datele privind stabilitatea în timpul utilizării au demonstrat că, după ce a fost scos din congelator, vaccinul nediluat poate fi păstrat timp de până la 1 lună, la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP). În cadrul intervalului de valabilitate de 1 lună, la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C, se pot aloca până la 48 de ore pentru transport. Înainte de utilizare, vaccinul în flacon nedeschis poate fi păstrat timp de până la 2 ore, la temperaturi de până la 30°C.

Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

După diluare, vaccinul trebuie păstrat și transportat la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și trebuie utilizat în decurs de 6 ore. Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie aruncată.

După ce au fost scoase din congelator și diluate, flacoanele trebuie marcate cu noua dată și oră la care trebuie eliminate. După decongelare, vaccinul nu mai poate fi recongelat.

Nu utilizați acest vaccin dacă observați particule în diluție sau modificări de culoare.

Nu aruncați niciun medicament pe calea apei sau a reziduurilor menajere. Întrebați farmacistul cum să aruncați medicamentele pe care nu le mai folosiți. Aceste măsuri vor ajuta la protejarea mediului.

## 6. Conținutul ambalajului și alte informații

### Ce conține Comirnaty

- Substanța activă este vaccin de tip ARNm COVID-19 numit tozinameran. După diluare, flaconul conține 6 doze a către 0,3 ml, fiecare conținând 30 micrograme tozinameran.
- Celelalte componente sunt:
  - ((4-hidroxibutil)azanediiil)bis(hexan-6,1-diil)bis(2-hexildecanoat) (ALC-0315)
  - 2-[(polietilenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamidă (ALC-0159)
  - 1,2-Distearoil-sn-glicero-3-fosfocolină (DSPC)
  - colesterol
  - clorură de potasiu
  - dihidrogenofosfat de potasiu
  - clorură de sodiu
  - fosfat disodic dihidrat
  - sucroză
  - apă pentru preparate injectabile
  - hidroxid de sodiu (pentru ajustarea pH-ului)
  - acid clorhidric (pentru ajustarea pH-ului)

### Cum arată Comirnaty și conținutul ambalajului

Vaccinul este o dispersie de culoare albă până la aproape albă (pH: 6,9-7,9) furnizată într-un flacon multidoză, care conține 6 doze într-un flacon transparent de 2 ml (sticlă de tip I), cu dop din cauciuc și capac detasabil, fără filet, din plastic, de culoare mov, cu sigiliu din aluminiu.

Mărime de ambalaj: 195 flacoane

### Deținătorul autorizației de punere pe piață

BioNTech Manufacturing GmbH

An der Goldgrube 12

55131 Mainz

Germania

Telefon: +49 6131 9084-0

Fax: +49 6131 9084-2121

service@biontech.de

### Fabricanții

BioNTech Manufacturing GmbH

Kupferbergterrasse 17 - 19

55116 Mainz

Germania

Pfizer Manufacturing Belgium NV

Rijksweg 12

2870 Puurs

Belgia

Pentru orice informații referitoare la acest medicament, vă rugăm să contactați reprezentanța locală a deținătorului autorizației de punere pe piață:

**België/Belgique/Belgien**  
**Luxembourg/Luxemburg**  
Pfizer S.A./N.V.  
Tél/Tel: +32 (0)2 554 62 11

**България**  
Пфайзер Люксембург САРЛ, Клон  
България  
Tel: +359 2 970 4333

**Česká republika**  
Pfizer, spol. s r.o.  
Tel: +420 283 004 111

**Danmark**  
Pfizer ApS  
Tlf: +45 44 201 100

**Deutschland**  
BioNTech Manufacturing GmbH  
Tel: +49 6131 90840

**Eesti**  
Pfizer Luxembourg SARL Eesti filiaal  
Tel: +372 666 7500

**Ελλάδα**  
Pfizer Ελλάς A.E.  
Τηλ.: +30 210 6785 800

**España**  
Pfizer, S.L.  
Tel: +34914909900

**France**  
Pfizer  
Tél +33 1 58 07 34 40

**Hrvatska**  
Pfizer Croatia d.o.o.  
Tel: +385 1 3908 777

**Ireland**  
Pfizer Healthcare Ireland  
Tel: 1800 633 363 (toll free)  
+44 (0)1304 616161

**Ísland**  
Icepharma hf  
Simi: +354 540 8000

**Italia**  
Pfizer S.r.l.  
Tel: +39 06 33 18 21

**Lietuva**  
Pfizer Luxembourg SARL filialas Lietuvoje  
Tel. +370 52 51 4000

**Magyarország**  
Pfizer Kft  
Tel: +36 1 488 3700

**Malta**  
Vivian Corporation Ltd.  
Tel: +35621 344610

**Norge**  
Pfizer AS  
Tlf: +47 67 526 100

**Nederland**  
Pfizer BV  
Tel: +31 (0)10 406 43 01

**Österreich**  
Pfizer Corporation Austria Ges.m.b.H  
Tel: +43 (0)1 521 15-0

**Polska**  
Pfizer Polska Sp. z o.o.  
Tel.: +48 22 335 61 00

**Portugal**  
Laboratórios Pfizer, Lda.  
Tel: +351 21 423 5500

**România**  
Pfizer Romania S.R.L  
Tel: +40 (0) 21 207 28 00

**Slovenija**  
Pfizer Luxembourg SARL  
Pfizer, podružnica za svetovanje s področja  
farmacevtske dejavnosti, Ljubljana  
Tel.: +386 (0) 1 52 11 400

**Slovenská republika**  
Pfizer Luxembourg SARL,  
organizačná zložka  
Tel: +421 2 3355 5500

**Suomi/Finland**  
Pfizer Oy  
Puh/Tel: +358 (0)9 430 040

**Sverige**  
Pfizer AB  
Tel: +46 (0)8 550 520 00

**Κύπρος**  
Pfizer Ελλάς A.E. (Cyprus Branch)  
Τηλ: +357 22 817690

**United Kingdom (Northern Ireland)**  
Pfizer Limited  
Tel: +44 (0) 1304 616161

**Latvija**  
Pfizer Luxembourg SARL filiāle Latvijā  
Tel.: +371 670 35 775

#### **Acest prospect a fost revizuit în**

Scanați codul cu un dispozitiv mobil pentru a obține prospectul în diferite limbi.



URL: [www.comirnatyglobal.com](http://www.comirnatyglobal.com)

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente: <http://www.ema.europa.eu>.

Acest prospect este disponibil în toate limbile UE/SEE pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente.

---

#### **Următoarele informații sunt destinate numai profesioniștilor din domeniul sănătății:**

Comirnaty se administrează intramuscular după diluare, sub forma unei scheme primare de vaccinare cu 2 doze (a câte 0,3 ml), la interval de 3 săptămâni una de cealaltă.

Persoanelor imunocompromise sever li se poate administra a treia doză la interval de cel puțin 28 zile după a doua doză.

O doză rapel de Comirnaty (0,3 ml) poate fi administrată la cel puțin 3 luni după cea mai recentă doză de vaccin COVID-19 la persoanele cu vîrstă de 12 ani și peste.

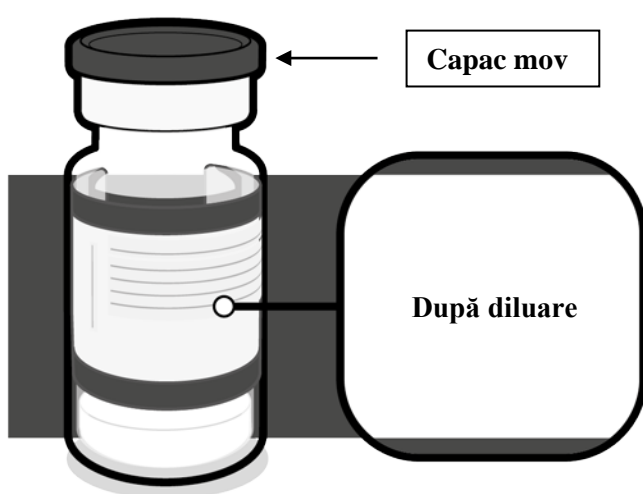
#### **Trasabilitate**

Pentru a avea sub control trasabilitatea medicamentelor biologice, numele și numărul lotului medicamentului administrat trebuie înregistrate cu atenție.

#### **Instrucțiuni de manipulare**

Comirnaty trebuie preparat de către un profesionist din domeniul sănătății, utilizând o tehnică aseptică, pentru a asigura sterilitatea dispersiei preparate.

**VERIFICAREA FLACONULUI DE COMIRNATY 30 MICROGRAME/DOZĂ  
CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)**



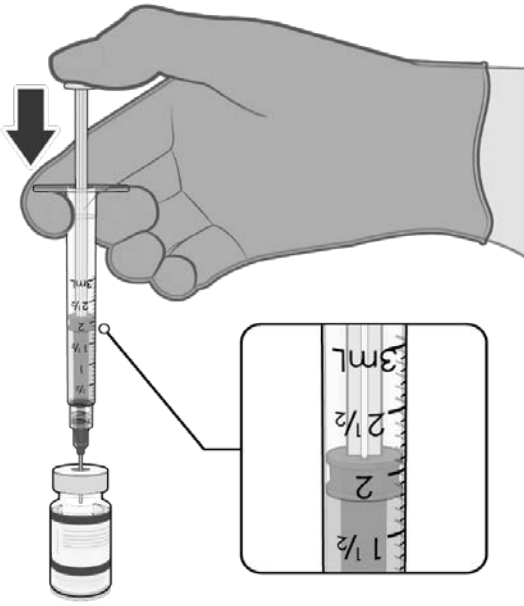
**Capac mov**

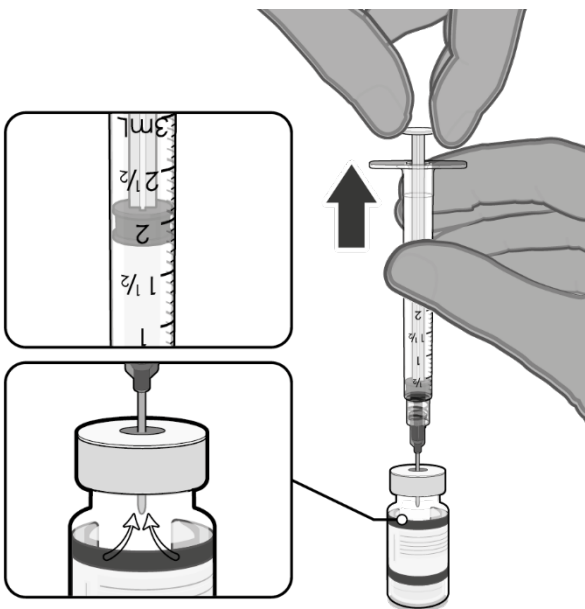
- Se verifică dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare mov.
- Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă, Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă.
- Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.
- Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare maro, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

**DECONGELARE ÎNAINTE DE DILUARE PENTRU COMIRNATY  
30 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI  
PESTE)**

 <p><b>Nu mai mult de 2 ore la temperatura camerei (până la 30°C)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flaconul multidoză se păstrează congelat și trebuie decongelat înainte de diluare. Flacoanele congelate trebuie transferate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C pentru a se decongela; decongelarea unui ambalaj cu 195 flacoane poate dura 3 ore. Alternativ, flacoanele congelate pot fi decongelate și timp de 30 minute, la temperaturi de până la 30°C, pentru a fi utilizate imediat.</li> <li>Flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 1 lună, la temperaturi cuprinse între 2°C-8°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP). În cadrul intervalului de valabilitate de 1 lună la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C, se pot aloca până la 48 de ore pentru transport.</li> <li>Flaconul decongelat trebuie lăsat să ajungă la temperatura camerei. Înainte de utilizare, flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 2 ore la temperaturi de până la 30°C. Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.</li> <li>Flaconul trebuie răsurnat ușor de 10 ori înainte de diluare. A nu se agita.</li> <li>Înainte de diluare, dispersia decongelată poate conține particule amorfă, opace, de culoare albă până la aproape albă.</li> </ul>
--	--

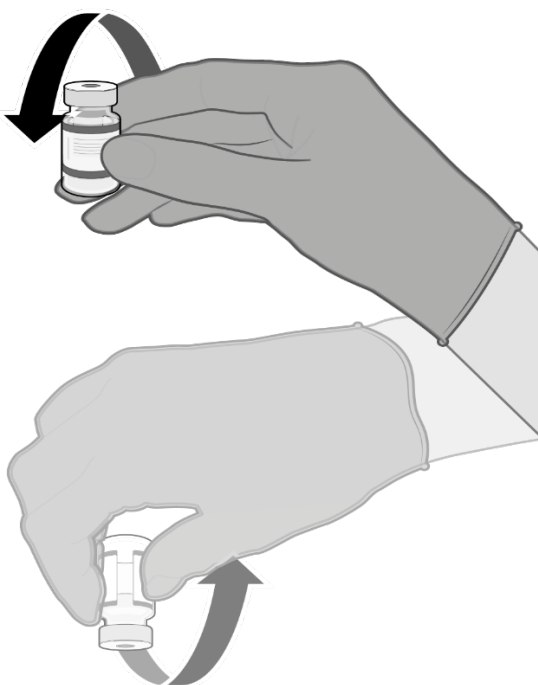
**DILUAREA COMIRNATY 30 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE  
INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)**

 <p><b>1,8 ml clorură de sodiu soluție injectabilă 9 mg/ml (0,9%).</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaccinul decongelat trebuie diluat în flaconul său original cu 1,8 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%), utilizând un ac de calibrul 21 Gauge sau mai subțire și tehnici aseptice.</li> </ul>
---	---



**Retrageți pistonul până la 1,8 ml pentru a elimina aerul din flacon.**

- Presiunea din flacon trebuie egalizată înainte de scoaterea acului din dopul flaconului, prin extragerea a 1,8 ml aer în seringă pentru solvent goală.



**Ușor de 10 ori**

- Dispersia diluată trebuie răsturnată ușor de 10 ori. A nu se agita.
- Vaccinul diluat trebuie să se prezinte sub forma unei dispersii de culoare aproape albă, fără particule vizibile. Vaccinul diluat nu va fi utilizat dacă sunt prezente particule sau modificări de culoare.

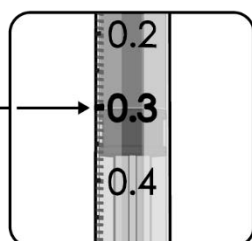
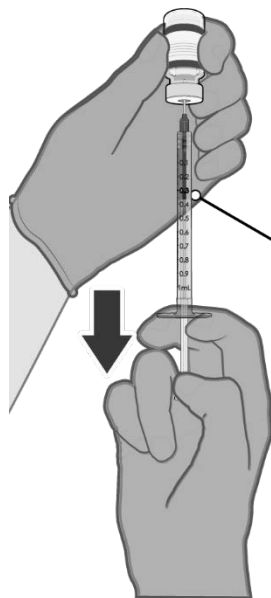


Ora la care  
trebuie  
eliminat

**Înregistrați data și ora adecvate.  
A se utiliza în decurs de 6 ore de la diluare.**

- Flacoanele diluate trebuie marcate cu data și ora adecvate.
- După diluare, se va păstra la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și se va utiliza în decurs de 6 ore, incluzând eventualul timp de transport.
- Dispersia diluată nu trebuie congelată sau agitată. Dacă este păstrată la frigider, dispersia diluată trebuie lăsată să ajungă la temperatura camerei înainte de utilizare.

#### **PREPARAREA DOZELOR INDIVIDUALE DE 0,3 ml DE COMIRNATY 30 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)**



**0,3 ml vaccin diluat**

- După diluare, flaconul conține 2,25 ml, cantitate din care pot fi extrase 6 doze de câte 0,3 ml.
- Utilizând o tehnică aseptică, curătați dopul flaconului cu un tampon antisепtic de unică folosință.
- Extragăți 0,3 ml de Comirnaty.
- Pentru a extrage 6 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiul mort redus al seringii combinat cu spațiul mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri.

Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a șasea doză dintr-un singur flacon.

- Fiecare doză trebuie să conțină 0,3 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,3 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie eliminată în decurs de 6 ore de la diluare.

#### **Eliminare**

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

## **Prospect: Informații pentru utilizator**

### **Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă Adulți și adolescenti începând cu vârsta de 12 ani Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate) tozinameran**

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Puteți să fiți de ajutor raportând orice reacții adverse pe care le puteți avea. Vezi ultima parte de la pct. 4 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

**Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a vi se administra acest vaccin deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.**

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitați.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale.
- Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. Vezi pct. 4.

#### **Ce găsiți în acest prospect**

1. Ce este Comirnaty și pentru ce se utilizează
2. Ce trebuie să știți înainte să vi se administreze Comirnaty
3. Cum se administrează Comirnaty
4. Reacții adverse posibile
5. Cum se păstrează Comirnaty
6. Conținutul ambalajului și alte informații

#### **1. Ce este Comirnaty și pentru ce se utilizează**

Comirnaty este un vaccin utilizat pentru prevenirea bolii COVID-19, afecțiunea cauzată de SARS-CoV-2.

Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă se administrează la adulți și adolescenti cu vârstă de 12 ani și peste.

Vaccinul determină sistemul imunitar (sistemul natural de apărare al organismului) să producă anticorpi și celule sanguine, care acționează împotriva virusului, oferind astfel protecție împotriva bolii COVID-19.

Întrucât Comirnaty nu conține virusul pentru a produce imunitatea, nu vă poate transmite boala COVID-19.

#### **2. Ce trebuie să știți înainte să vi se administreze Comirnaty**

##### **Comirnaty nu trebuie administrat**

- dacă sunteți alergic la substanța activă sau la oricare dintre celealte componente ale acestui medicament (enumerate la pct. 6)

##### **Atenționări și precauții**

Înainte să vi se administreze vaccinul, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale dacă:

- ați avut vreodată o reacție alergică severă sau probleme la respirație după orice alt vaccin injectabil sau după ce vi s-a administrat Comirnaty în trecut.

- vă simțiți neliniștit în legătură cu procesul de vaccinare sau vi s-a întâmplat vreodată să leșinați după o injecție efectuată cu acul.
- aveți o boală severă sau o infecție cu febră mare. Cu toate acestea, vi se poate administra vaccinul dacă aveți febră scăzută sau o infecție ușoară la nivelul căilor respiratorii superioare, de exemplu o răceală.
- aveți o problemă legată de săngerare, vă apar vânătăi cu ușurință sau utilizați un medicament care previne cheagurile de sânge.
- aveți un sistem imunitar slab din cauza unei boli, cum este infecția cu HIV, sau din cauza unui medicament care vă afectează sistemul imunitar, cum este un corticosteroid.

După vaccinarea cu Comirnaty există un risc crescut de miocardită (inflamare a mușchiului inimii) și pericardită (inflamare a învelișului inimii) (vezi pct. 4). Aceste afecțiuni se pot dezvolta în doar câteva zile după vaccinare și, în principal, au apărut în decurs de 14 zile, fiind observate mai frecvent după a doua administrare a vaccinului și mai frecvent la persoane de sex masculin mai tinere. Riscul de miocardită și pericardită pare mai scăzut la copiii cu vîrstă cuprinsă între 5 și 11 ani decât la adolescenții cu vîrstă cuprinsă între 12 și 17 ani. După vaccinare, trebuie să fiți atenți la semnele de miocardită și pericardită, cum ar fi dificultăți la respirație, palpitări și dureri la nivelul pieptului, și să solicitați imediat asistență medicală în cazul în care acestea apar.

La fel ca în cazul oricărui vaccin, este posibil ca Comirnaty să nu protejeze complet toate persoanele cărora li se administrează și nu se cunoaște cât timp veți fi protejați.

Este posibil să vi se administreze o doză rapel de Comirnaty. Eficacitatea Comirnaty, chiar și după o doză rapel, poate fi mai scăzută la persoanele imunocompromise. În astfel de cazuri, trebuie să luați în continuare măsurile fizice de precauție pentru a contribui la prevenirea COVID-19. În plus, persoanele cu care intrați în contact apropiat trebuie vaccinate, după caz. Discutați cu medicul dumneavoastră despre recomandările individuale adecvate.

## Copii

Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă nu este recomandat la copii cu vîrstă sub 12 ani.

Pentru sugari și copii cu vîrstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani este disponibilă o formulă pediatrică. Pentru detalii vă rugăm să consultați Prospectul pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Pentru copii cu vîrstă cuprinsă între 5 și 11 ani (adică de la 5 până la sub 12 ani) este disponibilă o formulă pediatrică. Pentru detalii vă rugăm să consultați Prospectul pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Comirnaty nu este recomandat pentru sugari cu vîrstă sub 6 luni.

## Comirnaty împreună cu alte medicamente

Spuneți medicului dumneavoastră sau farmacistului dacă utilizați, ați utilizat recent sau s-ar putea să utilizați orice alte medicamente sau dacă vi s-a administrat recent orice alt vaccin.

## Sarcina și alăptarea

Dacă sunteți gravidă sau credeți că ați putea fi gravidă, spuneți medicului, asistentei medicale sau farmacistului înainte de a vi se administra acest vaccin.

Comirnaty poate fi utilizat în timpul sarcinii. O cantitate mare de informații provenite de la femei gravide vaccinate cu Comirnaty în al doilea și al treilea trimestru de sarcină nu au evidențiat efecte negative asupra sarcinii sau nou-născutului. Deși informațiile privind efectele asupra sarcinii sau nou-născutului după vaccinarea în primul trimestru sunt limitate, nu s-a observat nicio modificare a riscului de avort.

Comirnaty poate fi administrat în timpul alăptării.

## **Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor**

Unele dintre reacțiile la vaccinare, menționate la pct. 4 (Reacții adverse posibile) pot să vă afecteze temporar capacitatea de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje. Așteptați până când trec aceste manifestări, înainte de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

### **3. Cum se administrează Comirnaty**

Comirnaty se administrează sub forma unei injecții de 0,3 ml, într-un mușchi din partea superioară a brațului.

Vi se vor administra 2 injecții.

Se recomandă să se administreze a doua doză din același vaccin la 3 săptămâni după prima doză, pentru finalizarea schemei de vaccinare.

Dacă sunteți imunocompromis, este posibil să vi se administreze a treia doză de Comirnaty, la interval de cel puțin 28 zile după a doua doză.

O doză rapel de Comirnaty poate fi administrată la cel puțin 3 luni după cea mai recentă doză de vaccin COVID-19 la persoanele cu vârstă de 12 ani și peste.

Vă rugăm să verificați cu furnizorul dumneavoastră din domeniul sănătății cu privire la eligibilitatea pentru doza de rapel și momentul administrării acestieia.

Dacă aveți orice întrebări suplimentare cu privire la Comirnaty, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale.

### **4. Reacții adverse posibile**

Ca toate vaccinurile, Comirnaty poate provoca reacții adverse, cu toate că nu apar la toate persoanele.

**Reacții adverse foarte frecvente:** pot afecta mai mult de 1 persoană din 10

- la locul de administrare a injecției: durere, umflare
- oboseală
- durere de cap
- dureri musculare
- frisoane
- dureri articulare
- diaree
- febră

Unele dintre aceste reacții adverse au fost ceva mai frecvente la adolescenții cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani decât la adulții.

**Reacții adverse frecvente:** pot afecta până la 1 persoană din 10

- înroșire la locul de administrare a injecției
- greață
- vărsături

**Reacții adverse mai puțin frecvente:** pot afecta până la 1 persoană din 100

- mărire a ganglionilor limfatici (se observă mai frecvent după doza rapel)
- stare de rău
- durere la nivelul brațului
- insomnie

- mâncărimi la locul de administrare a injecției
- reacții alergice, de exemplu eruptie trecătoare pe piele sau mâncărimi
- senzație de slăbiciune sau lipsă de energie/somnolență
- scădere a postei de mâncare
- amețeală
- transpirație excesivă
- transpirații nocturne

**Reacții adverse rare:** pot afecta până la 1 persoană din 1 000

- „cădere” temporară a feței, pe o singură parte
- reacții alergice, de exemplu urticarie sau umflare a feței

**Reacții adverse foarte rare:** pot afecta până la 1 persoană din 10 000

- inflamație a mușchiului inimii (miocardită) sau inflamație a învelișului inimii (pericardită), care poate duce la dificultăți la respirație, palpitări sau dureri la nivelul pieptului

**Cu frecvență necunoscută** (care nu poate fi estimată din datele disponibile)

- reacție alergică severă
- umflare extinsă la nivelul membrului vaccinat
- umflare la nivelul feței (umflarea la nivelul feței poate apărea la pacienți cărora li s-au administrat anterior injecții la nivelul feței de tip umplere dermică)
- o reacție pe piele care cauzează puncte sau pete roșii pe piele, acestea putând arăta ca o țintă sau un „ochi de taur”, cu un centru roșu închis înconjurat de inele roșii mai palide (eritem polimorf)
- senzație neobișnuită pe piele, precum furnicături sau începuturi (parestezie)
- reducerea senzației sau sensibilității, în special pe piele (hipoestezie)
- sângeare menstruală abundentă (majoritatea cazurilor par a fi de tip non - grave și temporare)

#### Raportarea reacțiilor adverse

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct prin intermediul sistemului național de raportare, așa cum este menționat în Anexa V, și includeți seria/lotul, dacă sunt disponibile. Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

## 5. Cum se păstrează Comirnaty

Nu lăsați acest medicament la vedere și îndemâna copiilor.

Următoarele informații referitoare la păstrare, expirare și utilizare și manipulare sunt destinate profesioniștilor din domeniul sănătății.

Nu utilizați acest medicament după data de expirare înscrisă pe cutie și pe etichetă după EXP. Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective.

A se păstra la congelator, la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

Vaccinul va fi primit congelat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C. La primire, vaccinul congelat poate fi păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C sau la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.

Flacoane unidoză: în cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane unidoză de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și

8°C timp de 2 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

Flacoane multidoză: în cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 6 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

Flacoane decongelate: după ce a fost scos din congelator, flaconul nedeschis poate fi păstrat și transportat la frigider la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de până la 10 săptămâni; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP). Cutia trebuie marcată cu noua dată de eliminare în cazul păstrării la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. După decongelare, vaccinul nu poate fi recongelat.

Înainte de utilizare, flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 12 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C.

Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

Flacoane deschise: după prima perforare, vaccinul trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și trebuie utilizat în decurs de 12 ore, aceasta incluzând un timp de transport de până la 6 ore. Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie aruncată.

Nu utilizați acest vaccin dacă observați particule sau modificări de culoare.

Nu aruncați niciun medicament pe calea apei sau a reziduurilor menajere. Întrebați farmacistul cum să aruncați medicamentele pe care nu le mai folosiți. Aceste măsuri vor ajuta la protejarea mediului.

## 6. Continutul ambalajului și alte informații

### Ce conține Comirnaty

- Substanța activă este vaccin de tip ARNm COVID-19 numit tozinameran.
  - Un flacon unidoză conține 1 doză a către 0,3 ml, fiecare conținând 30 micrograme tozinameran.
  - Un flacon multidoză conține 6 doze a către 0,3 ml, fiecare conținând 30 micrograme tozinameran.
- Celelalte componente sunt:
  - ((4-hidroxibutil)azanediil)bis(hexan-6,1-diil)bis(2-hexildecanoat) (ALC-0315)
  - 2-[(polietilenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamidă (ALC-0159)
  - 1,2-Distearoil-sn-glicero-3-fosfocolină (DSPC)
  - colesterol
  - trometamol
  - clorhidrat de trometamol
  - sucroză
  - apă pentru preparate injectabile

### Cum arată Comirnaty și conținutul ambalajului

Vaccinul este o dispersie de culoare albă până la aproape albă (pH: 6,9-7,9) furnizată fie:

- Într-un flacon unidoză, care conține 1 doză într-un flacon transparent de 2 ml (sticlă de tip I), cu dop din cauciuc și capac detașabil, fără filet, din plastic, de culoare gri, cu sigiliu din aluminiu; fie
- Într-un flacon multidoză, care conține 6 doze într-un flacon transparent de 2 ml (sticlă de tip I), cu dop din cauciuc și capac detașabil, fără filet, din plastic, de culoare gri, cu sigiliu din aluminiu.

Mărime de ambalaj pentru flaconul unidoză: 10 flacoane.

Mărimi de ambalaj pentru flaconul multidoză: 10 flacoane sau 195 flacoane. Este posibil ca nu poate mărimile de ambalaj să fie comercializate.

**Deținătorul autorizației de punere pe piață**

BioNTech Manufacturing GmbH

An der Goldgrube 12

55131 Mainz

Germania

Telefon: +49 6131 9084-0

Fax: +49 6131 9084-2121

service@biontech.de

**Fabricanți**

BioNTech Manufacturing GmbH

Kupferbergterrasse 17 - 19

55116 Mainz

Germania

Pfizer Manufacturing Belgium NV

Rijksweg 12

2870 Puurs

Belgia

Pentru orice informații referitoare la acest medicament, vă rugăm să contactați reprezentanța locală a deținătorului autorizației de punere pe piață:

**België/Belgique/Belgien**

**Luxembourg/Luxemburg**

Pfizer S.A./N.V.

Tél/Tel: +32 (0)2 554 62 11

**България**

Пфайзер Люксембург SARL, Клон

България

Тел: +359 2 970 4333

**Česká republika**

Pfizer, spol. s r.o.

Tel: +420 283 004 111

**Danmark**

Pfizer ApS

Tlf: +45 44 201 100

**Deutschland**

BioNTech Manufacturing GmbH

Tel: +49 6131 90840

**Eesti**

Pfizer Luxembourg SARL Eesti filial

Tel: +372 666 7500

**Lietuva**

Pfizer Luxembourg SARL filialas Lietuvoje

Tel. +370 52 51 4000

**Magyarország**

Pfizer Kft

Tel: +36 1 488 3700

**Malta**

Vivian Corporation Ltd.

Tel: +35621 344610

**Norge**

Pfizer AS

Tlf: +47 67 526 100

**Nederland**

Pfizer BV

Tel: +31 (0)10 406 43 01

**Österreich**

Pfizer Corporation Austria Ges.m.b.H

Tel: +43 (0)1 521 15-0

**Ελλάδα**  
Pfizer Ελλάς A.E.  
Τηλ.: +30 210 6785 800

**España**  
Pfizer, S.L.  
Tel: +34914909900

**France**  
Pfizer  
Tél +33 1 58 07 34 40

**Hrvatska**  
Pfizer Croatia d.o.o.  
Tel: +385 1 3908 777

**Ireland**  
Pfizer Healthcare Ireland  
Tel: 1800 633 363 (toll free)  
+44 (0)1304 616161

**Ísland**  
Icepharma hf  
Simi: +354 540 8000

**Italia**  
Pfizer S.r.l.  
Tel: +39 06 33 18 21

**Κύπρος**  
Pfizer Ελλάς A.E. (Cyprus Branch)  
Τηλ: +357 22 817690

**Latvija**  
Pfizer Luxembourg SARL filiale Latvija  
Tel.: +371 670 35 775

#### Acest prospect a fost revizuit în

Scanăți codul cu un dispozitiv mobil pentru a obține prospectul în diferite limbi.



URL: [www.comirnatyglobal.com](http://www.comirnatyglobal.com)

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente: <http://www.ema.europa.eu>.

Acest prospect este disponibil în toate limbile UE/SEE pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente.

---

**Următoarele informații sunt destinate numai profesioniștilor din domeniul sănătății:**

Comirnaty se administrează intramuscular, sub forma unei scheme primare de vaccinare cu 2 doze (a căte 0,3 ml), la interval de 3 săptămâni una de cealaltă.

Persoanelor imunocompromise sever li se poate administra a treia doză la interval de cel puțin 28 zile după a doua doză.

O doză rapel de Comirnaty (0,3 ml) poate fi administrată la cel puțin 3 luni după cea mai recentă doză de vaccin COVID-19 la persoanele cu vîrstă de 12 ani și peste.

#### **Trasabilitate**

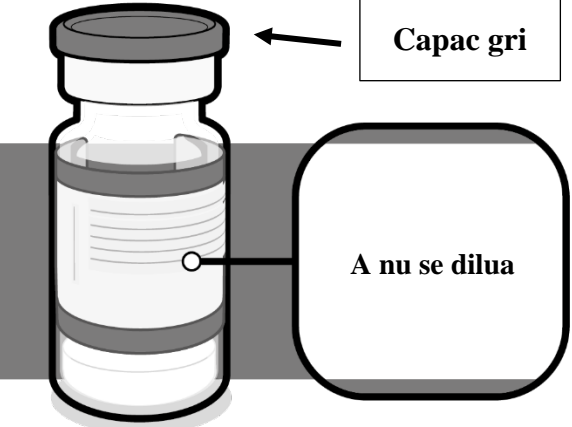
Pentru a avea sub control trasabilitatea medicamentelor biologice, numele și numărul lotului medicamentului administrat trebuie înregistrate cu atenție.

#### **Instrucțiuni de manipulare**

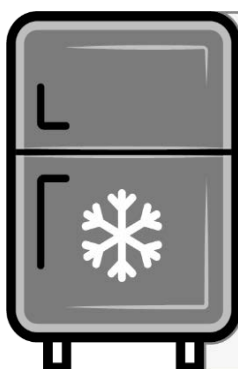
Comirnaty trebuie preparat de către un profesionist din domeniul sănătății, utilizând o tehnică aseptică, pentru a asigura sterilitatea dispersiei preparate.

## INSTRUCȚIUNI APLICABILE ATÂT FLACOANELOR UNIDOZĂ, CÂT ȘI FLACOANELOR MULTIDOZĂ

### VERIFICAREA FLACONULUI DE COMIRNATY 30 MICROGRAME/DOZĂ DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)

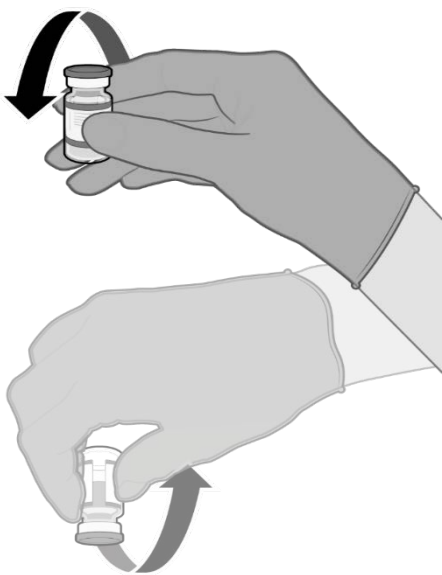
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se verifică dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri și un chenar de culoare gri în jurul etichetei și dacă denumirea medicamentului este Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă.</li><li>• Se verifică dacă flaconul este un flacon unidoză sau un flacon multidoză și se respectă instrucțiunile de manipulare aplicabile de mai jos.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri și un chenar de culoare gri în jurul etichetei și denumirea medicamentului este Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru formula respectivă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare mov, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare maro, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li></ul>
---	--

**MANIPULARE ÎNAINTE DE UTILIZARE PENTRU COMIRNATY  
30 MICROGRAME/DOZĂ DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)**



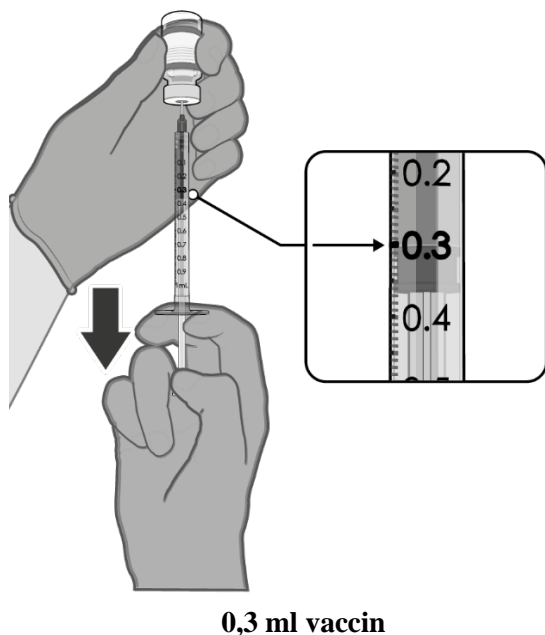
**A se păstra timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C, a se actualiza data de expirare de pe cutie**

- Dacă flaconul unidoză sau multidoză se păstrează congelat, trebuie decongelat înainte de utilizare. Flacoanele congelate trebuie transferate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C pentru a se decongela. Se va asigura faptul că flacoanele sunt complet decongelate înainte de utilizare.
  - Flacoane unidoză: decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane unidoză poate dura 2 ore.
  - Flacoane multidoză: decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane multidoză poate dura 6 ore.
- Atunci când flacoanele sunt aduse la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare de pe cutie trebuie actualizată.
- Flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP).
- Alternativ, flacoanele congelate individuale pot fi decongelate timp de 30 minute, la temperaturi de până la 30°C.
- Înainte de utilizare, flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 12 ore la temperaturi de până la 30°C. Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.



- Se amestecă ușor prin răsturnarea flacoanelor de 10 ori înainte de utilizare. A nu se agita.
- Înainte de amestecare, dispersia decongelată poate conține particule amorfe, opace, de culoare albă până la aproape albă.
- După amestecare, vaccinul trebuie să se prezinte sub forma unei dispersii de culoare albă până la aproape albă, fără particule vizibile. Vaccinul nu va fi utilizat dacă sunt prezente particule sau modificări de culoare.

**PREPARAREA DOZELOR INDIVIDUALE DE 0,3 ml DE COMIRNATY  
30 MICROGRAME/DOZĂ DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)**



**Flacoane unidoză**

- Extragăți o doză unică de 0,3 ml de vaccin.
- Flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.

**Flacoane multidoză**

- Flacoanele multidoză conțin 6 doze a câte 0,3 ml.
- Utilizând o tehnică aseptică, curătați dopul flaconului cu un tampon antisепtic de unică folosință.
- Extragăți 0,3 ml de Comirnaty.
- Pentru a extrage 6 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiu mort redus al seringii combinat cu spațiul mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri.

Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a șasea doză dintr-un singur flacon.

- Fiecare doză trebuie să conțină 0,3 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,3 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Data/ora adequate trebuie înscrise pe flacon. Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie eliminată în decurs de 12 ore de la prima perforare.

**Eliminare**

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

## **Prospect: Informații pentru utilizator**

### **Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă Copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate) tozinameran**

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Puteți să fiți de ajutor raportând orice reacții adverse pe care le poate avea copilul dumneavoastră. Vezi ultima parte de la pct. 4 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

**Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a vi se administra acest vaccin deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.**

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitați.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale.
- În cazul în care copilul dumneavoastră manifestă orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. Vezi pct. 4.

#### **Ce găsiți în acest prospect**

1. Ce este Comirnaty și pentru ce se utilizează
2. Ce trebuie să știți înainte să i se administreze Comirnaty copilului dumneavoastră
3. Cum se administrează Comirnaty
4. Reacții adverse posibile
5. Cum se păstrează Comirnaty
6. Conținutul ambalajului și alte informații

#### **1. Ce este Comirnaty și pentru ce se utilizează**

Comirnaty este un vaccin utilizat pentru prevenirea bolii COVID-19, afecțiunea cauzată de SARS-CoV-2.

Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă se administrează la copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani.

Vaccinul determină sistemul imunitar (sistemul natural de apărare al organismului) să producă anticorpi și celule sanguine, care acționează împotriva virusului, oferind astfel protecție împotriva bolii COVID-19.

Întrucât Comirnaty nu conține virusul pentru a produce imunitatea, nu îi poate transmite copilului dumneavoastră boala COVID-19.

#### **2. Ce trebuie să știți înainte să i se administreze Comirnaty copilului dumneavoastră**

##### **Comirnaty nu trebuie administrat**

- în cazul în care copilul dumneavoastră este alergic la substanță activă sau la oricare dintre celelalte componente ale acestui medicament (enumerate la pct. 6)

##### **Atenționări și precauții**

Înainte să i se administreze vaccinul copilului dumneavoastră, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale în cazul în care copilul dumneavoastră:

- a avut vreodată o reacție alergică severă sau probleme la respirație după orice alt vaccin injectabil sau după ce i s-a administrat Comirnaty în trecut.

- se simte neliniștit în legătură cu procesul de vaccinare sau i s-a întâmplat vreodată să leșine după o injecție efectuată cu acul.
- are o boală severă sau o infecție cu febră mare. Cu toate acestea, copilului dumneavoastră i se poate administra vaccinul dacă are febră scăzută sau o infecție ușoară la nivelul căilor respiratorii superioare, de exemplu o răceală.
- are o problemă legată de sânge, și apar vânătăi cu ușurință sau utilizează un medicament care previne cheagurile de sânge.
- are un sistem imunitar slabit din cauza unei boli, cum este infecția cu HIV, sau din cauza unui medicament care îl afectează sistemul imunitar, cum este un corticosteroid.

După vaccinarea cu Comirnaty există un risc crescut de miocardită (inflamare a mușchiului inimii) și pericardită (inflamare a învelișului inimii) (vezi pct. 4). Aceste afecțiuni se pot dezvolta în doar câteva zile după vaccinare și, în principal, au apărut în decurs de 14 zile, fiind observate mai frecvent după a doua administrare a vaccinului și mai frecvent la persoane de sex masculin mai tinere. Riscul de miocardită și pericardită pare mai scăzut la copiii cu vîrstă cuprinsă între 5 și 11 ani decât la adolescenții cu vîrstă cuprinsă între 12 și 17 ani. După vaccinare, trebuie să fiți atenți la semnele de miocardită și pericardită, cum ar fi dificultăți la respirație, palpitări și dureri la nivelul pieptului, și să solicitați imediat asistență medicală în cazul în care acestea apar.

La fel ca în cazul oricărui vaccin, este posibil ca Comirnaty să nu protejeze complet toate persoanele cărora li se administrează și nu se cunoaște cât timp veți fi protejați.

Este posibil să i se administreze copilului dumneavoastră a treia doză de Comirnaty. Eficacitatea Comirnaty, chiar și după a treia doză, poate fi mai scăzută la persoanele imunocompromise. În astfel de cazuri, trebuie să luati în continuare măsurile fizice de precauție pentru a contribui la prevenirea COVID-19. În plus, persoanele cu care intrați în contact apropiat trebuie vaccinate, după caz. Discutați cu medicul dumneavoastră despre recomandările individuale adecvate.

### **Copii**

Pentru sugari și copii cu vîrstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani este disponibilă o formulă pediatrică. Pentru detalii vă rugăm să consultați Prospectul pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Comirnaty nu este recomandat la sugari cu vîrstă sub 6 luni.

### **Comirnaty împreună cu alte medicamente**

Spuneți medicului dumneavoastră sau farmacistului în cazul în care copilul dumneavoastră utilizează, a utilizat recent sau s-ar putea să utilizeze orice alte medicamente sau dacă i s-a administrat recent orice alt vaccin.

### **Sarcina și alăptarea**

Dacă fata dumneavoastră este gravidă, spuneți medicului, asistentei medicale sau farmacistului înainte de a i se administra acest vaccin.

Comirnaty poate fi utilizat în timpul sarcinii. O cantitate mare de informații provenite de la femei gravide vaccinate cu Comirnaty în al doilea și al treilea trimestru de sarcină nu au evidențiat efecte negative asupra sarcinii sau nou-născutului. Deși informațiile privind efectele asupra sarcinii sau nou-născutului după vaccinarea în primul trimestru sunt limitate, nu s-a observat nicio modificare a riscului de avort.

Comirnaty poate fi administrat în timpul alăptării.

### **Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor**

Unele dintre reacțiile la vaccinare, menționate la pct. 4 (Reacții adverse posibile) pot să vă afecteze temporar capacitatea de a folosi utilaje sau de a întreprinde activități, cum este mersul pe bicicletă.

Așteptați până când trec aceste manifestări, înainte de a relua activitățile care vă solicită întreaga atenție.

### **3. Cum se administrează Comirnaty**

Comirnaty se administrează după diluare, sub forma unei injecții de 0,2 ml, într-un mușchi din partea superioară a brațului.

Copilului dumneavoastră i se vor administra 2 injecții.

Se recomandă să se administreze a doua doză din același vaccin la 3 săptămâni după prima doză, pentru finalizarea schemei de vaccinare.

În cazul în care copilul dumneavoastră este imunocompromis, este posibil să i se administreze a treia doză de Comirnaty, la interval de cel puțin 28 zile după a doua doză.

Dacă un copil împlinește 12 ani în perioada dintre administrarea dozelor din schema de vaccinare primară, trebuie să finalizeze schema cu aceeași valoare a dozei, de 10 micrograme.

La copiii cu vîrstă cuprinsă între 5 și 11 ani se poate administra o doză rapel de Comirnaty la cel puțin 6 luni după schema primară de vaccinare.

Dacă aveți orice întrebări suplimentare cu privire la Comirnaty, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale.

### **4. Reacții adverse posibile**

Ca toate vaccinurile, Comirnaty poate provoca reacții adverse, cu toate că nu apar la toate persoanele.

**Reacții adverse foarte frecvente:** pot afecta mai mult de 1 persoană din 10

- la locul de administrare a injecției: durere, umflare
- oboseală
- durere de cap
- dureri musculare
- frisoane
- dureri articulare
- diaree
- febră

**Reacții adverse frecvente:** pot afecta până la 1 persoană din 10

- grija
- vărsături
- înroșire la locul de administrare a injecției („foarte frecvente” la grupa de vîrstă 5-11 ani)

**Reacții adverse mai puțin frecvente:** pot afecta până la 1 persoană din 100

- mărire a ganglionilor limfatici (se observă mai frecvent după doza rapel)
- stare de rău
- durere la nivelul brațului
- insomnie
- mâncărimi la locul de administrare a injecției
- reacții alergice, de exemplu erupție trecătoare pe piele sau mâncărimi
- senzație de slăbiciune sau lipsă de energie/somnolență
- scădere a poftei de mâncare
- amețeală

- transpirație excesivă
- transpirații nocturne

**Reacții adverse rare:** pot afecta până la 1 persoană din 1 000

- „cădere” temporară a feței, pe o singură parte
- reacții alergice, de exemplu urticarie sau umflare a feței

**Reacții adverse foarte rare:** pot afecta până la 1 persoană din 10 000

- inflamație a mușchiului inimii (miocardită) sau inflamație a învelișului inimii (pericardită), care poate duce la dificultăți la respirație, palpitări sau dureri la nivelul pieptului

**Cu frecvență necunoscută** (care nu poate fi estimată din datele disponibile)

- reacție alergică severă
- umflare extinsă la nivelul membrului vaccinat
- umflare la nivelul feței (umflareala nivelul feței poate apărea la pacienți cărora li s-au administrat anterior injecții la nivelul feței de tip umplere dermică)
- o reacție pe piele care cauzează puncte sau pete roșii pe piele, acestea putând arăta ca o țintă sau un „ochi de taur”, cu un centru roșu închis înconjurat de inele roșii mai palide (eritem polimorf)
- senzație neobișnuită pe piele, precum furnicături sau întepături (parestezie)
- reducerea senzației sau sensibilității, în special pe piele (hipoestezie)
- sângeare menstruală abundantă (majoritatea cazurilor par a fi de tip non - grave și temporare)

### Raportarea reacțiilor adverse

În cazul în care copilul dumneavoastră manifestă orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct prin intermediul sistemului național de raportare, așa cum este menționat în [Anexa V](#), și includeți seria/lotul, dacă sunt disponibile. Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

## 5. Cum se păstrează Comirnaty

Nu lăsați acest medicament la vedere și îndemâna copiilor.

Următoarele informații referitoare la păstrare, expirare și utilizare și manipulare sunt destinate profesioniștilor din domeniul sănătății.

Nu utilizați acest medicament după data de expirare înscrisă pe cutie și pe etichetă după EXP. Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective.

A se păstra la congelator, la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

Vaccinul va fi primit congelat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C. La primire, vaccinul congelat poate fi păstrat la temperaturi cuprinse între 90°C și 60°C sau la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.

În cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 4 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

După ce a fost scos din congelator, flaconul nedeschis poate fi păstrat și transportat la frigider la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de până la 10 săptămâni; a nu se depăși data de expirare

tipărită (EXP). Cutia trebuie marcată cu noua dată de eliminare la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. După decongelare, vaccinul nu poate fi recongelat.

Înainte de utilizare, flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 12 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C.

Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

După diluare, vaccinul trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și trebuie utilizat în decurs de 12 ore, aceasta incluzând un timp de transport de până la 6 ore. Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie aruncată.

Nu utilizați acest vaccin dacă observați particule în diluție sau modificări de culoare.

Nu aruncați niciun medicament pe calea apei sau a reziduurilor menajere. Întrebați farmacistul cum să aruncați medicamentele pe care nu le mai folosiți. Aceste măsuri vor ajuta la protejarea mediului.

## **6. Continutul ambalajului și alte informații**

### **Ce conține Comirnaty**

- Substanța activă este vaccin de tip ARNm COVID-19 numit tozinameran. După diluare, flaconul conține 10 doze a câte 0,2 ml, fiecare conținând 10 micrograme tozinameran.
- Celelalte componente sunt:
  - ((4-hidroxibutil)azanediil)bis(hexan-6,1-diil)bis(2-hexildecanoat) (ALC-0315)
  - 2-[polietilenglicol]-2000]-N,N-ditetradecilacetamidă (ALC-0159)
  - 1,2-Distearoil-sn-glicero-3-fosfocolină (DSPC)
  - colesterol
  - trometamol
  - clorhidrat de trometamol
  - sucroză
  - apă pentru preparate injectabile

### **Cum arată Comirnaty și conținutul ambalajului**

Vaccinul este o dispersie de culoare albă până la aproape albă (pH: 6,9-7,9) furnizată într-un flacon multidoză, care conține 10 doze într-un flacon transparent de 2 ml (sticlă de tip I), cu dop din cauciuc și capac detasabil, fără filet, din plastic, de culoare portocalie, cu sigiliu din aluminiu.

Mărimi de ambalaj: 10 flacoane sau 195 flacoane

Este posibil ca nu toate mărimele de ambalaj să fie comercializate.

### **Deținătorul autorizației de punere pe piață**

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz  
Germania  
Telefon: +49 6131 9084-0  
Fax: +49 6131 9084-2121  
service@biontech.de

### **Fabricanți**

BioNTech Manufacturing GmbH  
Kupferbergterrasse 17 - 19  
55116 Mainz  
Germania

Pfizer Manufacturing Belgium NV  
Rijksweg 12  
2870 Puurs  
Belgia

Pentru orice informații referitoare la acest medicament, vă rugăm să contactați reprezentanța locală a deținătorului autorizației de punere pe piață:

**België/Belgique/Belgien**  
**Luxembourg/Luxemburg**  
Pfizer S.A./N.V.  
Tél/Tel: +32 (0)2 554 62 11

**България**  
Пфайзер Люксембург САРЛ, Клон  
България  
Tel: +359 2 970 4333

**Česká republika**  
Pfizer, spol. s r.o.  
Tel: +420 283 004 111

**Danmark**  
Pfizer ApS  
Tlf: +45 44 201 100

**Deutschland**  
BioNTech Manufacturing GmbH  
Tel: +49 6131 90840

**Eesti**  
Pfizer Luxembourg SARL Eesti filial  
Tel: +372 666 7500

**Ελλάδα**  
Pfizer Ελλάς A.E.  
Τηλ.: +30 210 6785 800

**España**  
Pfizer, S.L.  
Tel: +34914909900

**France**  
Pfizer  
Tél +33 1 58 07 34 40

**Hrvatska**  
Pfizer Croatia d.o.o.  
Tel: +385 1 3908 777

**Ireland**  
Pfizer Healthcare Ireland  
Tel: 1800 633 363 (toll free)  
+44 (0)1304 616161

**Lietuva**  
Pfizer Luxembourg SARL filialas Lietuvoje  
Tel. +370 52 51 4000

**Magyarország**  
Pfizer Kft  
Tel: +36 1 488 3700

**Malta**  
Vivian Corporation Ltd.  
Tel: +35621 344610

**Norge**  
Pfizer AS  
Tlf: +47 67 526 100

**Nederland**  
Pfizer BV  
Tel: +31 (0)10 406 43 01

**Österreich**  
Pfizer Corporation Austria Ges.m.b.H  
Tel: +43 (0)1 521 15-0

**Polska**  
Pfizer Polska Sp. z o.o.  
Tel.: +48 22 335 61 00

**Portugal**  
Laboratórios Pfizer, Lda.  
Tel: +351 21 423 5500

**România**  
Pfizer Romania S.R.L  
Tel: +40 (0) 21 207 28 00

**Slovenija**  
Pfizer Luxembourg SARL  
Pfizer, podružnica za svetovanje s področja  
farmacevtske dejavnosti, Ljubljana  
Tel.: +386 (0) 1 52 11 400

**Slovenská republika**  
Pfizer Luxembourg SARL,  
organizačná zložka  
Tel: +421 2 3355 5500

**Ísland**  
Icepharma hf  
Simi: +354 540 8000

**Italia**  
Pfizer S.r.l.  
Tel: +39 06 33 18 21

**Kύπρος**  
Pfizer Ελλάς A.E. (Cyprus Branch)  
Τηλ: +357 22 817690

**Latvija**  
Pfizer Luxembourg SARL filiale Latvija  
Tel.: +371 670 35 775

**Suomi/Finland**  
Pfizer Oy  
Puh/Tel: +358 (0)9 430 040

**Sverige**  
Pfizer AB  
Tel: +46 (0)8 550 520 00

**United Kingdom (Northern Ireland)**  
Pfizer Limited  
Tel: +44 (0) 1304 616161

#### Acest prospect a fost revizuit în

Scanați codul cu un dispozitiv mobil pentru a obține prospectul în diferite limbi.



URL: [www.comirnatyglobal.com](http://www.comirnatyglobal.com)

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente: <http://www.ema.europa.eu>.

Acest prospect este disponibil în toate limbile UE/SEE pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente.

---

#### Următoarele informații sunt destinate numai profesioniștilor din domeniul sănătății:

Comirnaty se administrează intramuscular după diluare, sub forma unei scheme de vaccinare cu 2 doze (a câte 0,2 ml), la interval de 3 săptămâni una de cealaltă.

La copiii cu vîrstă cuprinsă între 5 și 11 ani se poate administra o doză rapel de Comirnaty la cel puțin 6 luni după schema primară de vaccinare.

Persoanelor imunocompromise sever li se poate administra a treia doză la interval de cel puțin 28 zile după a doua doză.

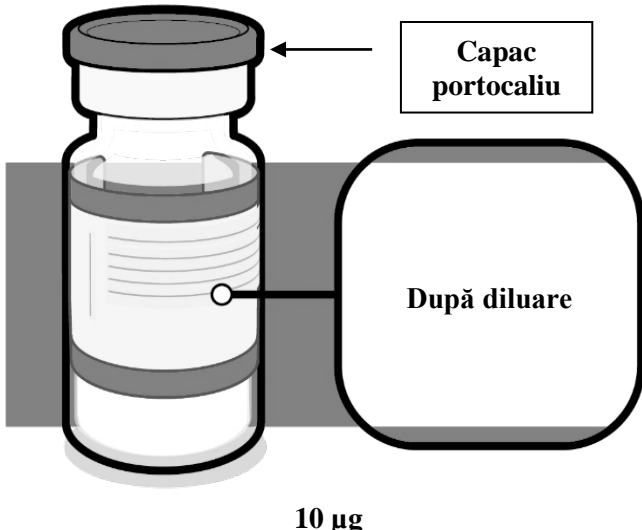
#### Trasabilitate

Pentru a avea sub control trasabilitatea medicamentelor biologice, numele și numărul lotului medicamentului administrat trebuie înregistrate cu atenție.

#### **Instrucțiuni de manipulare**

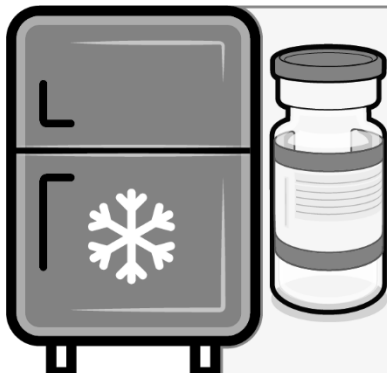
Comirnaty 10 micrograme/doză trebuie preparat de către un profesionist din domeniul sănătății, utilizând o tehnică aseptică, pentru a asigura sterilitatea dispersiei preparate.

**VERIFICAREA FLACONULUI DE COMIRNATY 10 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



- Se verifică dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie și un chenar de culoare portocalie în jurul etichetei și dacă denumirea medicamentului este Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.
- Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie și un chenar de culoare portocalie și denumirea medicamentului este Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru formula respectivă.
- Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare mov, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.
- Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă, Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă.
- Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare maro, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

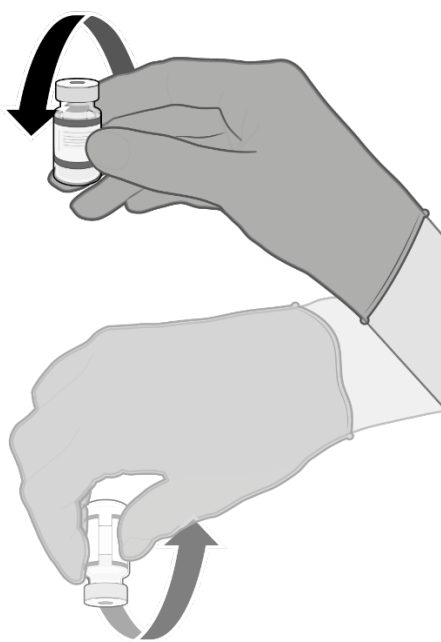
**MANIPULARE ÎNAINTE DE UTILIZARE PENTRU COMIRNATY 10 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



**A se păstra timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C**

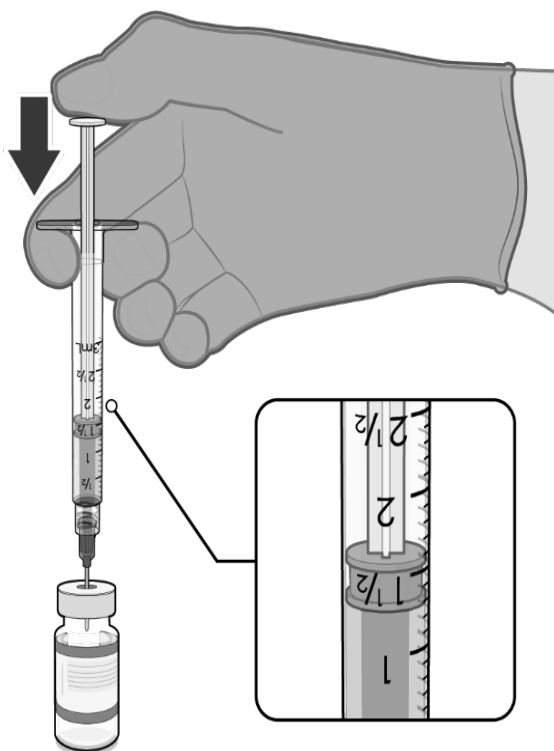
- Dacă flaconul multidoză se păstrează congelat, trebuie decongelat înainte de utilizare. Flacoanele congelate trebuie transferate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C pentru a se decongela; decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane poate dura 4 ore. Se va asigura faptul că flacoanele sunt complet decongelate înainte de utilizare.
- Atunci când flacoanele sunt aduse la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare de pe cutie trebuie actualizată.
- Flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP).
- Alternativ, flacoanele congelate individuale pot fi decongelate timp de 30 minute la temperaturi de până la 30°C. Înainte de utilizare, flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 12 ore la temperaturi de până la 30°C. Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

**AMESTECARE ÎNAINTE DE DILUAREA COMIRNATY 10 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



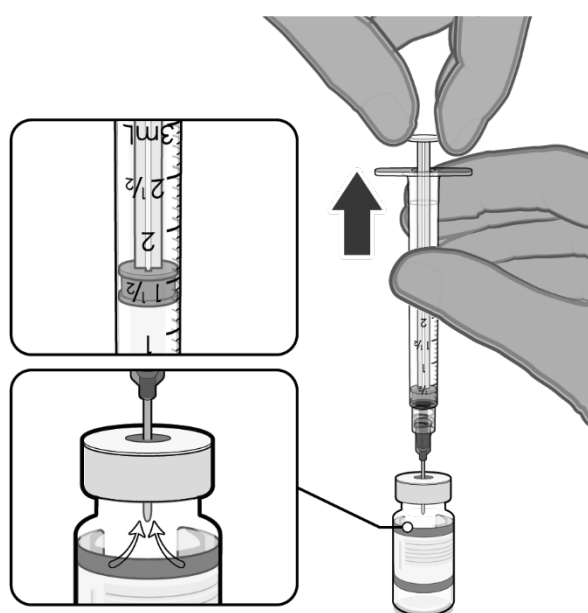
- Flaconul trebuie lăsat să se decongeleze, pentru a ajunge la temperatura camerei, și trebuie răsturnat ușor de 10 ori, înainte de diluare. A nu se agita.
- Înainte de diluare, dispersia decongelată poate conține particule amorfe, opace, de culoare albă până la aproape albă.

**DILUAREA COMIRNATY 10 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE  
INJECTABILĂ (COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



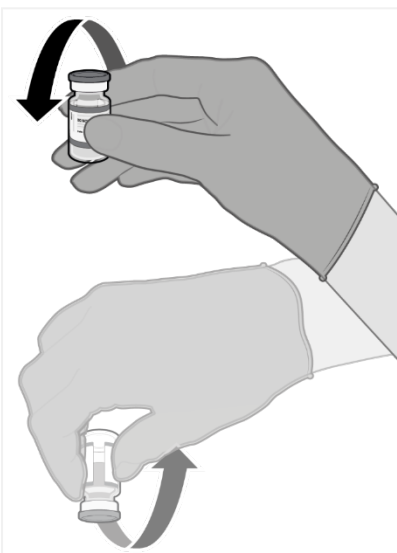
**1,3 ml clorură de sodiu soluție injectabilă 9 mg/ml  
(0,9%)**

- Vaccinul decongelat trebuie diluat în flaconul său original cu 1,3 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%), utilizând un ac de calibrul 21 Gauge sau mai subțire și tehnici aseptice.



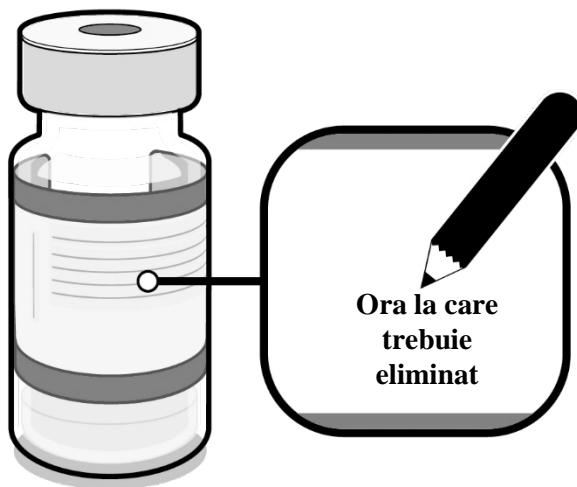
**Retrageți pistonul până la 1,3 ml pentru a elimina aerul din flacon.**

- Presiunea din flacon trebuie egalizată înainte de scoaterea acului din dopul flaconului, prin extragerea a 1,3 ml aer în seringă pentru solvent goală.



#### Ușor de 10 ori

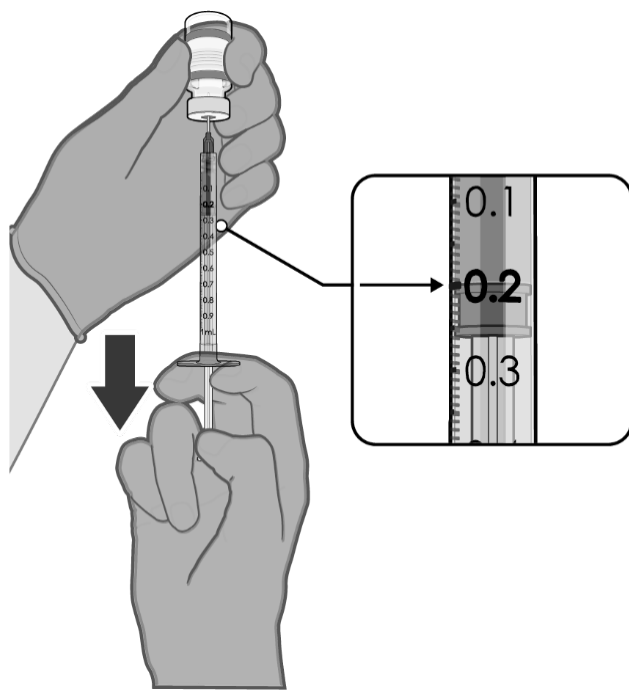
- Dispersia diluată trebuie răsturnată ușor de 10 ori. A nu se agita.
- Vaccinul diluat trebuie să se prezinte sub forma unei dispersii de culoare albă până la aproape albă, fără particule vizibile. Vaccinul diluat nu va fi utilizat dacă sunt prezente particule sau modificări de culoare.



**Înregistrați data și ora adevărate.  
A se utiliza în decurs de 12 ore de la diluare.**

- Flacoanele diluate trebuie marcate cu data și ora adevărate.
- După diluare, se va păstra la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și se va utiliza în decurs de 12 ore.
- Dispersia diluată nu trebuie congelată sau agitată. Dacă este păstrată la frigider, dispersia diluată trebuie lăsată să ajungă la temperatura camerei înainte de utilizare.

**PREPARAREA DOZELOR INDIVIDUALE DE 0,2 ml DE COMIRNATY  
10 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU  
VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



**0,2 ml vaccin diluat**

- După diluare, flaconul conține 2,6 ml, cantitate din care pot fi extrase 10 doze a câte 0,2 ml.
- Utilizând o tehnică aseptică, curătați dopul flaconului cu un tampon antiseptic de unică folosință.
- Extragăți 0,2 ml de Comirnaty pentru copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani.  
Pentru a extrage 10 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiul mort redus al seringii combinat cu spațiu mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri.
- Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a zecea doză dintr-un singur flacon.
- Fiecare doză trebuie să conțină 0,2 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,2 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie eliminată în decurs de 12 ore de la diluare.

**Eliminare**

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

## **Prospect: Informații pentru utilizator**

### **Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă Sugari și copii cu vârstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate) tozinameran**

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Puteți să fiți de ajutor raportând orice reacții adverse pe care le poate avea copilul dumneavoastră. Vezi ultima parte de la pct. 4 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

**Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a vi se administra acest vaccin deoarece conține informații importante pentru dumneavastră.**

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitați.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale.
- În cazul în care copilul dumneavoastră manifestă orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. Vezi pct. 4.

#### **Ce găsiți în acest prospect**

1. Ce este Comirnaty și pentru ce se utilizează
2. Ce trebuie să știți înainte să i se administreze Comirnaty copilului dumneavoastră
3. Cum se administrează Comirnaty
4. Reacții adverse posibile
5. Cum se păstrează Comirnaty
6. Conținutul ambalajului și alte informații

#### **1. Ce este Comirnaty și pentru ce se utilizează**

Comirnaty este un vaccin utilizat pentru prevenirea bolii COVID-19, afecțiunea cauzată de SARS-CoV-2.

Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă se administrează la sugari și copii cu vârstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani.

Vaccinul determină sistemul imunitar (sistemul natural de apărare al organismului) să producă anticorpi și celule sanguine, care acționează împotriva virusului, oferind astfel protecție împotriva bolii COVID-19.

Întrucât Comirnaty nu conține virusul pentru a produce imunitatea, nu îi poate transmite copilului dumneavoastră boala COVID-19.

#### **2. Ce trebuie să știți înainte să i se administreze Comirnaty copilului dumneavoastră**

##### **Comirnaty nu trebuie administrat**

- în cazul în care copilul dumneavoastră este alergic la substanță activă sau la oricare dintre celelalte componente ale acestui medicament (enumerate la pct. 6)

##### **Atenționări și precauții**

Înainte să i se administreze vaccinul copilului dumneavoastră, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale în cazul în care copilul dumneavoastră:

- a avut vreodată o reacție alergică severă sau probleme la respirație după orice alt vaccin injectabil sau după ce i s-a administrat Comirnaty în trecut.

- se simte neliniștit în legătură cu procesul de vaccinare sau i s-a întâmplat vreodată să leșine după o injecție efectuată cu acul.
- are o boală severă sau o infecție cu febră mare. Cu toate acestea, copilului dumneavoastră i se poate administra vaccinul dacă are febră scăzută sau o infecție ușoară la nivelul căilor respiratorii superioare, de exemplu o răceală.
- are o problemă legată de sânge, și apar vânătăi cu ușurință sau utilizează un medicament care previne cheagurile de sânge.
- are un sistem imunitar slabit din cauza unei boli, cum este infecția cu HIV, sau din cauza unui medicament care îl afectează sistemul imunitar, cum este un corticosteroid.

După vaccinarea cu Comirnaty există un risc crescut de miocardită (inflamare a mușchiului inimii) și pericardită (inflamare a învelișului inimii) (vezi pct. 4). Aceste afecțiuni se pot dezvolta în doar câteva zile după vaccinare și, în principal, au apărut în decurs de 14 zile, fiind observate mai frecvent după a doua administrare a vaccinului și mai frecvent la persoane de sex masculin mai tinere. Riscul de miocardită și pericardită pare mai scăzut la copiii cu vîrstă cuprinsă între 5 și 11 ani decât la adolescenții cu vîrstă cuprinsă între 12 și 17 ani. După vaccinare, trebuie să fiți atenți la semnele de miocardită și pericardită, cum ar fi dificultăți la respirație, palpitări și dureri la nivelul pieptului, și să solicitați imediat asistență medicală în cazul în care acestea apar.

La fel ca în cazul oricărui vaccin, este posibil ca Comirnaty să nu protejeze complet toate persoanele cărora li se administrează și nu se cunoaște cât timp veți fi protejați.

Eficacitatea Comirnaty, chiar și după a treia doză, poate fi mai scăzută la persoanele imunocompromise. În astfel de cazuri, trebuie să luați în continuare măsurile fizice de precauție pentru a contribui la prevenirea COVID-19. În plus, persoanele cu care intrați în contact apropiat trebuie vaccinate, după caz. Discutați cu medicul dumneavoastră despre recomandările individuale adecvate.

## Copii

Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă nu este recomandat la copii cu vîrstă cuprinsă între 5 și 11 ani. Pentru copii cu vîrstă cuprinsă între 5 și 11 ani este disponibilă o formulă pediatrică. Pentru detalii vă rugăm să consultați Prospectul pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Comirnaty nu este recomandat la sugari cu vîrstă sub 6 luni.

## Comirnaty împreună cu alte medicamente

Spuneți medicului dumneavoastră sau farmacistului în cazul în care copilul dumneavoastră utilizează, a utilizat recent sau s-ar putea să utilizeze orice alte medicamente sau dacă i s-a administrat recent orice alt vaccin.

## Sarcina și alăptarea

Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă nu este destinat persoanelor cu vîrstă peste 5 ani.

Pentru detalii privind utilizarea la persoane cu vîrstă peste 5 ani, consultați Prospectul pentru Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă, Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

## Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor

Unele dintre reacțiile la vaccinare, menționate la pct. 4 (Reacții adverse posibile) pot să vă afecteze temporar capacitatea de a folosi utilaje sau de a întreprinde activități, cum este mersul pe bicicletă. Așteptați până când trec aceste manifestări, înainte de a relua activitățile care vă solicită întreaga atenție.

### **3. Cum se administrează Comirnaty**

Comirnaty se administrează după diluare, sub forma unei injecții de 0,2 ml, într-un mușchi la nivelul coapsei la sugarii cu vârstă cuprinsă între 6 și sub 12 luni. La sugarii și copiii cu vârstă de 1 an sau peste, Comirnaty se administrează după diluare sub forma unei injecții de 0,2 ml într-un mușchi la nivelul coapsei sau într-un mușchi din partea superioară a brațului.

Copilului dumneavoastră î se vor administra 3 injecții.

Se recomandă să se administreze a doua doză din același vaccin la 3 săptămâni după prima doză, urmată de a treia doză la cel puțin 8 săptămâni după a doua doză pentru finalizarea schemei de vaccinare.

În cazul în care un copil împlinește 5 ani în perioada dintre administrarea dozelor din schema de vaccinare, trebuie să finalizeze schema cu aceeași valoare a dozei, de 3 micrograme.

Dacă aveți orice întrebări suplimentare cu privire la Comirnaty, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale.

### **4. Reacții adverse posibile**

Ca toate vaccinurile, Comirnaty poate provoca reacții adverse, cu toate că nu apar la toate persoanele.

**Reacții adverse foarte frecvente:** pot afecta mai mult de 1 persoană din 10

- iritabilitate (între 6 luni și <2 ani)
- la locul de administrare a injecției: durere/sensibilitate, umflare
- oboseală
- durere de cap
- somnolență (între 6 luni și <2 ani)
- dureri musculare
- frisoane
- dureri articulare
- diaree
- febră

**Reacții adverse frecvente:** pot afecta până la 1 persoană din 10

- grija
- vărsături
- înroșire la locul de administrare a injecției („foarte frecvente” la grupa de vârstă între 6 luni și 11 ani)

**Reacții adverse mai puțin frecvente:** pot afecta până la 1 persoană din 100

- mărire a ganglionilor limfatici (se observă mai frecvent după doza rapel)
- stare de rău
- durere la nivelul brațului
- insomnie
- mâncărini la locul de administrare a injecției
- reacții alergice, de exemplu eruptie trecătoare pe piele („frecvente” la grupa de vârstă între 6 luni și <2 ani) sau mâncărini
- senzație de slăbiciune sau lipsă de energie/somnolență
- scădere a poftei de mâncare („foarte frecvente” la grupa de vârstă între 6 luni și <2 ani)
- amețeală
- transpirație excesivă

- transpirații nocturne

**Reacții adverse rare:** pot afecta până la 1 persoană din 1 000

- „cădere” temporară a feței, pe o singură parte
- reacții alergice, de exemplu urticarie sau umflare a feței

**Reacții adverse foarte rare:** pot afecta până la 1 persoană din 10 000

- inflamație a mușchiului inimii (miocardită) sau inflamație a învelișului inimii (pericardită), care poate duce la dificultăți la respirație, palipații sau dureri la nivelul pieptului

**Cu frecvență necunoscută** (care nu poate fi estimată din datele disponibile)

- reacție alergică severă
- umflare extinsă la nivelul membrului vaccinat
- umflare la nivelul feței (umflarea la nivelul feței poate apărea la pacienți cărora li s-au administrat anterior injecții la nivelul feței de tip umplere dermică)
- o reacție pe piele care cauzează puncte sau pete roșii pe piele, acestea putând arăta ca o țintă sau un „ochi de taur”, cu un centru roșu închis înconjurat de inele roșii mai palide (eritem polimorf)
- senzație neobișnuită pe piele, precum furnicături sau începături (parestezie)
- reducerea senzației sau sensibilității, în special pe piele (hipoestezie)
- sângeare menstruală abundantă (majoritatea cazurilor par a fi de tip non - grave și temporare)

### Raportarea reacțiilor adverse

În cazul în care copilul dumneavoastră manifestă orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct prin intermediul sistemului național de raportare, așa cum este menționat în [Anexa V](#) și includeți seria/lotul, dacă sunt disponibile. Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

## 5. Cum se păstrează Comirnaty

Nu lăsați acest medicament la vederea și îndemâna copiilor.

Următoarele informații referitoare la păstrare, expirare și utilizare și manipulare sunt destinate profesioniștilor din domeniul sănătății.

Nu utilizați acest medicament după data de expirare înscrisă pe cutie și pe etichetă după EXP. Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective.

A se păstra la congelator, la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

Vaccinul va fi primit congelat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C. La primire, vaccinul congelat poate fi păstrat la temperaturi cuprinse între 90°C și 60°C sau la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.

În cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 2 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

După ce a fost scos din congelator, flaconul nedeschis poate fi păstrat și transportat la frigider la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de până la 10 săptămâni; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP). Cutia trebuie marcată cu noua dată de eliminare la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. După decongelare, vaccinul nu poate fi recongelat.

Înainte de utilizare, flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 12 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C.

Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

După diluare, vaccinul trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și trebuie utilizat în decurs de 12 ore, aceasta incluzând un timp de transport de până la 6 ore. Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie aruncată.

Nu utilizați acest vaccin dacă observați particule în diluție sau modificări de culoare.

Nu aruncați niciun medicament pe calea apei sau a reziduurilor menajere. Întrebați farmacistul cum să aruncați medicamentele pe care nu le mai folosiți. Aceste măsuri vor ajuta la protejarea mediului.

## **6. Conținutul ambalajului și alte informații**

### **Ce conține Comirnaty**

- Substanța activă este vaccin de tip ARNm COVID-19 numit tozinameran. După diluare, flaconul conține 10 doze a câte 0,2 ml, fiecare conținând 3 micrograme tozinameran.
- Celelalte componente sunt:
  - ((4-hidroxibutil)azanediil)bis(hexan-6,1-diil)bis(2-hexildecanoat) (ALC-0315)
  - 2-[(polietilenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamidă (ALC-0159)
  - 1,2-Distearoil-sn-glicero-3-fosfocolină (DSPC)
  - colesterol
  - trometamol
  - clorhidrat de trometamol
  - sucroză
  - apă pentru preparate injectabile

### **Cum arată Comirnaty și conținutul ambalajului**

Vaccinul este o dispersie de culoare albă până la aproape albă (pH: 6,9-7,9) furnizată într-un flacon multidoză, care conține 10 doze într-un flacon transparent de 2 ml (sticlă de tip I), cu dop din cauciuc și capac detașabil, fără filet, din plastic, de culoare maro, cu sigiliu din aluminiu.

Mărimi de ambalaj: 10 flacoane

Este posibil ca nu toate mărimele de ambalaj să fie comercializate.

### **Deținătorul autorizației de punere pe piață**

BioNTech Manufacturing GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz  
Germania  
Telefon: +49 6131 9084-0  
Fax: +49 6131 9084-2121  
[service@biontech.de](mailto:service@biontech.de)

### **Fabricanții**

BioNTech Manufacturing GmbH  
Kupferbergterrasse 17 - 19  
55116 Mainz  
Germania

Pfizer Manufacturing Belgium NV  
Rijksweg 12

2870 Puurs  
Belgia

Pentru orice informații referitoare la acest medicament, vă rugăm să contactați reprezentanța locală a deținătorului autorizației de punere pe piață:

**België/Belgique/Belgien**  
**Luxembourg/Luxemburg**  
Pfizer S.A./N.V.  
Tél/Tel: +32 (0)2 554 62 11

**България**  
Пфайзер Люксембург САРЛ, Клон  
България  
Tel: +359 2 970 4333

**Česká republika**  
Pfizer, spol. s r.o.  
Tel: +420 283 004 111

**Danmark**  
Pfizer ApS  
Tlf: +45 44 201 100

**Deutschland**  
BioNTech Manufacturing GmbH  
Tel: +49 6131 90840

**Eesti**  
Pfizer Luxembourg SARL Eesti filial  
Tel: +372 666 7500

**Ελλάδα**  
Pfizer Ελλάς A.E.  
Τηλ.: +30 210 6785 800

**España**  
Pfizer, S.L.  
Tel: +34914909900

**France**  
Pfizer  
Tél +33 1 58 07 34 40

**Hrvatska**  
Pfizer Croatia d.o.o.  
Tel: +385 1 3908 777

**Ireland**  
Pfizer Healthcare Ireland  
Tel: 1800 633 363 (toll free)  
+44 (0)1304 616161

**Lietuva**  
Pfizer Luxembourg SARL filialas Lietuvoje  
Tel. +370 52 51 4000

**Magyarország**  
Pfizer Kft  
Tel: +36 1 488 3700

**Malta**  
Vivian Corporation Ltd.  
Tel: +35621 344610

**Norge**  
Pfizer AS  
Tlf: +47 67 526 100

**Nederland**  
Pfizer BV  
Tel: +31 (0)10 406 43 01

**Österreich**  
Pfizer Corporation Austria Ges.m.b.H  
Tel: +43 (0)1 521 15-0

**Polska**  
Pfizer Polska Sp. z o.o.  
Tel.: +48 22 335 61 00

**Portugal**  
Laboratórios Pfizer, Lda.  
Tel: +351 21 423 5500

**România**  
Pfizer Romania S.R.L.  
Tel: +40 (0) 21 207 28 00

**Slovenija**  
Pfizer Luxembourg SARL  
Pfizer, podružnica za svetovanje s področja  
farmacevtske dejavnosti, Ljubljana  
Tel.: +386 (0) 1 52 11 400

**Slovenská republika**  
Pfizer Luxembourg SARL,  
organizačná zložka  
Tel: +421 2 3355 5500

**Ísland**  
Icepharma hf  
Simi: +354 540 8000

**Italia**  
Pfizer S.r.l.  
Tel: +39 06 33 18 21

**Κύπρος**  
Pfizer Ελλάς A.E. (Cyprus Branch)  
Τηλ: +357 22 817690

**Latvija**  
Pfizer Luxembourg SARL filiale Latvija  
Tel.: +371 670 35 775

**Suomi/Finland**  
Pfizer Oy  
Puh/Tel: +358 (0)9 430 040

**Sverige**  
Pfizer AB  
Tel: +46 (0)8 550 520 00

**United Kingdom (Northern Ireland)**  
Pfizer Limited  
Tel: +44 (0) 1304 616161

#### **Acest prospect a fost revizuit în**

Scanați codul cu un dispozitiv mobil pentru a obține prospectul în diferite limbi.



URL: [www.comirnatyglobal.com](http://www.comirnatyglobal.com)

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente: <http://www.ema.europa.eu>.

Acest prospect este disponibil în toate limbile UE/SEE pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente.

---

#### **Următoarele informații sunt destinate numai profesioniștilor din domeniul sănătății:**

Comirnaty se administrează intramuscular după diluare, sub forma unei scheme de vaccinare cu 3 doze (a către 0,2 ml); a doua doză din același vaccin se administrează la 3 săptămâni după prima doză, urmată de a treia doză la cel puțin 8 săptămâni după a doua doză pentru finalizarea schemei de vaccinare.

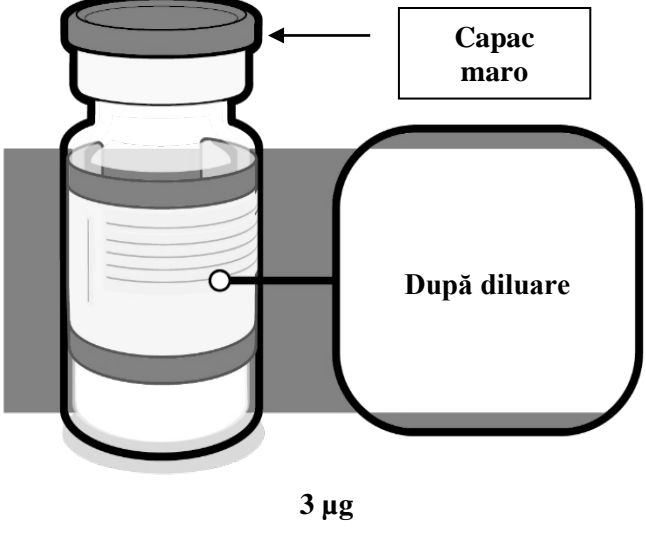
#### **Trasabilitate**

Pentru a avea sub control trasabilitatea medicamentelor biologice, numele și numărul lotului medicamentului administrat trebuie înregistrate cu atenție.

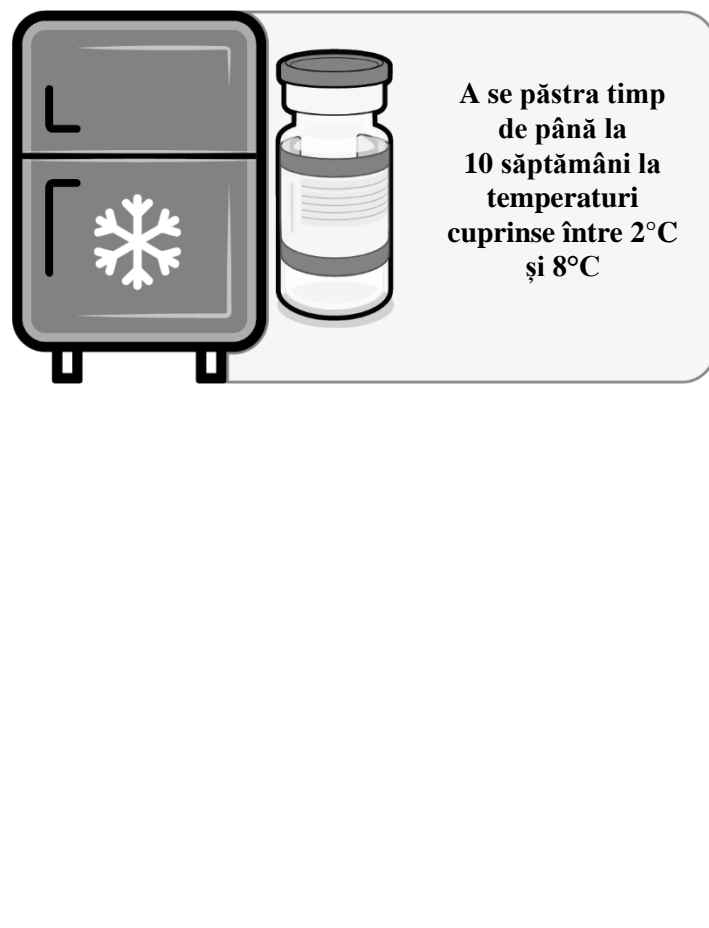
#### **Instrucțiuni de manipulare**

Comirnaty 3 micrograme/doză trebuie preparat de către un profesionist din domeniul sănătății, utilizând o tehnică aseptică, pentru a asigura sterilitatea dispersiei preparate.

**VERIFICAREA FLACONULUI DE COMIRNATY3 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (SUGARI ȘI COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 6 LUNI ȘI 4 ANI)**

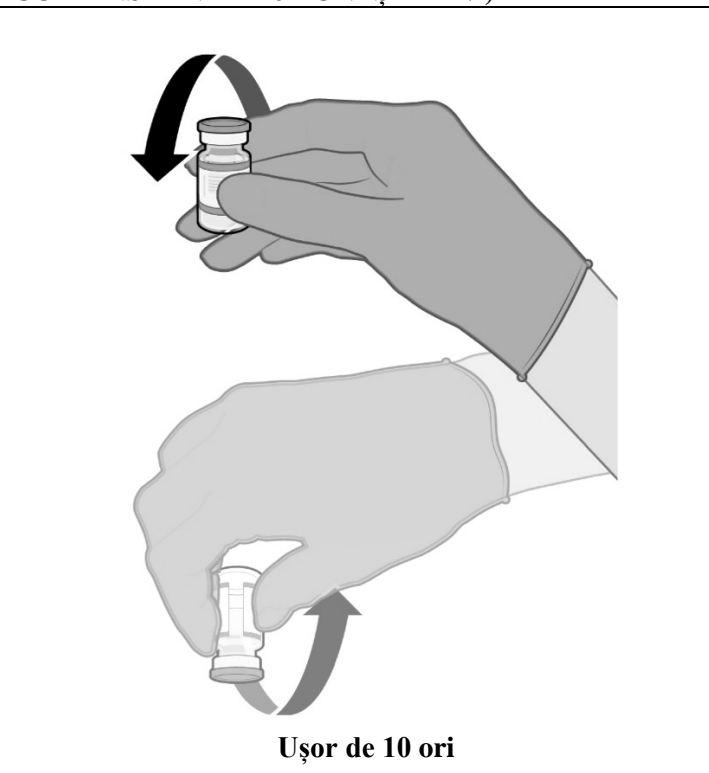
 <p>3 µg</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se verifică dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare maro.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare mov, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă, Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li></ul>
---	---

**MANIPULARE ÎNAINTE DE UTILIZARE PENTRU COMIRNATY 3 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (SUGARI ȘI COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 6 LUNI ȘI 4 ANI)**



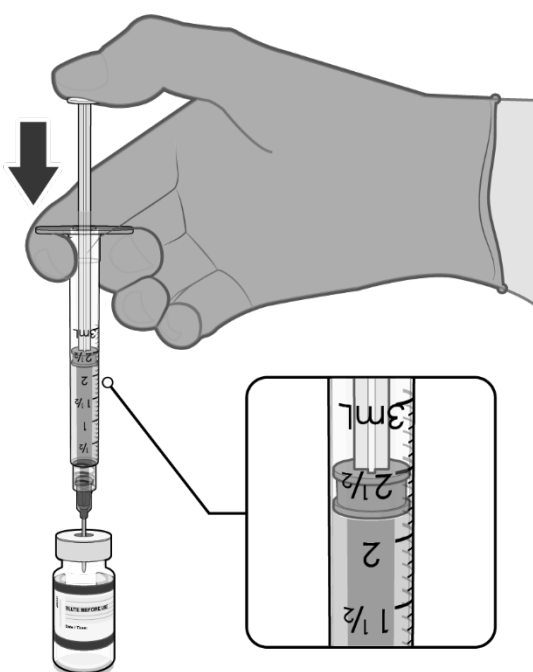
- Dacă flaconul multidoză se păstrează congelat, trebuie decongelat înainte de utilizare. Flacoanele congelate trebuie transferate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C pentru a se decongela; decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane poate dura 2 ore. Se va asigura faptul că flacoanele sunt complet decongelate înainte de utilizare.
- Atunci când flacoanele sunt aduse la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare de pe cutie trebuie actualizată.
- Flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP).
- Alternativ, flacoanele congelate individuale pot fi decongelate timp de 30 minute la temperaturi de până la 30°C. Înainte de utilizare, flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 12 ore la temperaturi de până la 30°C. Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

**AMESTECARE ÎNAINTE DE DILUAREA COMIRNATY 3 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (SUGARI ȘI COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 6 LUNI ȘI 4 ANI)**



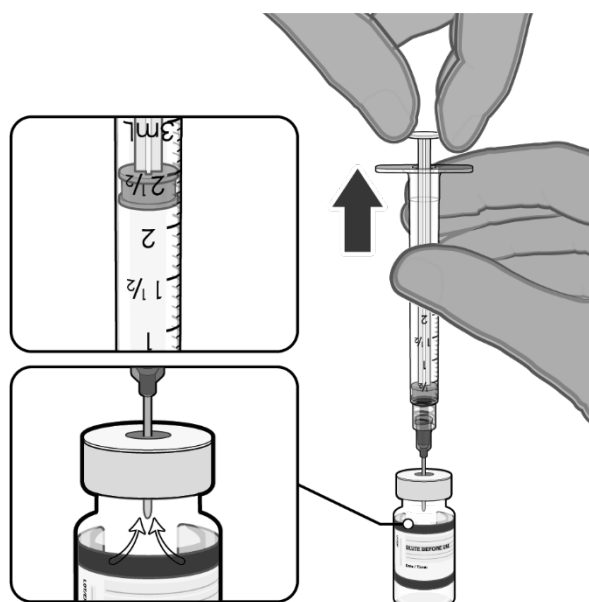
- Flaconul trebuie lăsat să se decongeleze, pentru a ajunge la temperatura camerei, și trebuie răsturnat ușor de 10 ori, înainte de diluare. A nu se agita.
- Înainte de diluare, dispersia decongelată poate conține particule amorfă, opace, de culoare albă până la aproape albă.

**DILUAREA COMIRNATY 3 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE  
INJECTABILĂ (SUGARI ȘI COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 6 LUNI ȘI 4 ANI)**

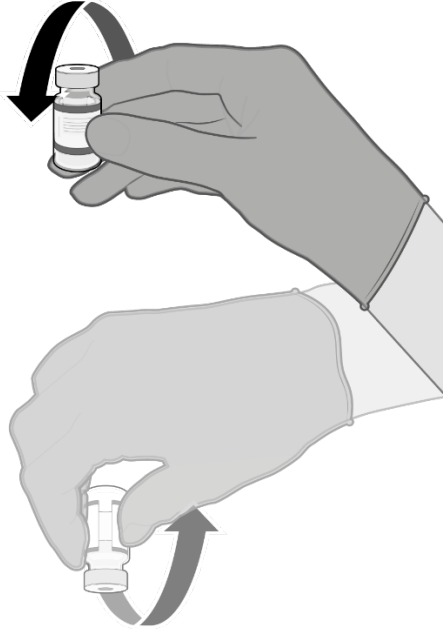
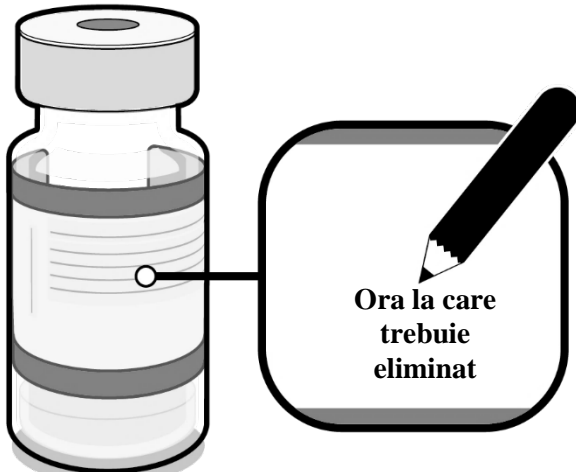


**2,2 ml clorură de sodiu soluție injectabilă 9 mg/ml (0,9%)**

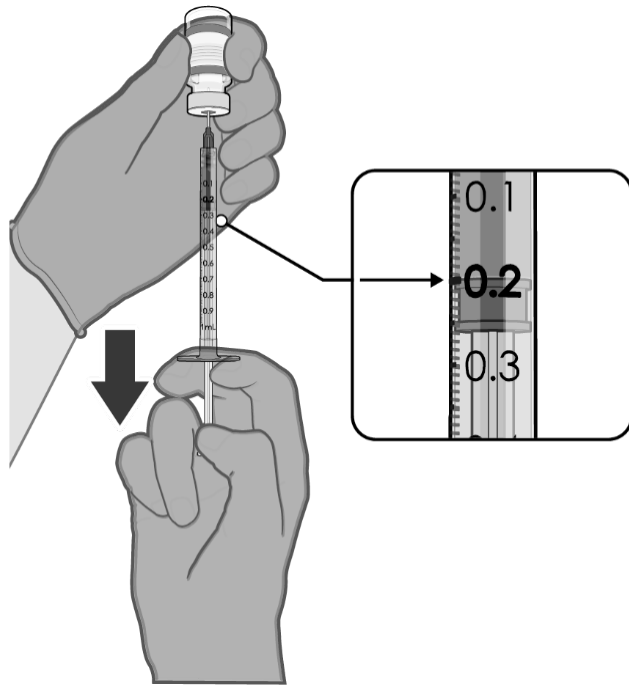
- Vaccinul decongelat trebuie diluat în flaconul său original cu 2,2 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%), utilizând un ac de calibrul 21 Gauge sau mai subțire și tehnici aseptice.



- Presiunea din flacon trebuie egalizată înainte de scoaterea acului din dopul flaconului, prin extragerea a 2,2 ml aer în seringă pentru solvent goală.

 <p><b>Ușor de 10 ori</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispersia diluată trebuie răsturnată ușor de 10 ori. A nu se agita.</li> <li>• Vaccinul diluat trebuie să se prezinte sub forma unei dispersii de culoare albă până la aproape albă, fără particule vizibile. Vaccinul diluat nu va fi utilizat dacă sunt prezente particule sau modificări de culoare.</li> </ul>
 <p><b>Înregistrați data și ora adecvate. A se utiliza în decurs de 12 ore de la diluare.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flacoanele diluate trebuie marcate cu data și ora adecvate.</li> <li>• După diluare, se va păstra la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și se va utiliza în decurs de 12 ore.</li> <li>• Dispersia diluată nu trebuie congelată sau agitată. Dacă este păstrată la frigider, dispersia diluată trebuie lăsată să ajungă la temperatura camerei înainte de utilizare.</li> </ul>

**PREPARAREA DOZELOR INDIVIDUALE DE 0,2 ml DE COMIRNATY  
3 MICROGRAME/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (SUGARI ȘI  
COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 6 LUNI ȘI 4 ANI)**



**0,2 ml vaccin diluat**

- După diluare, flaconul conține 2,6 ml, cantitate din care pot fi extrase 10 doze a câte 0,2 ml.
- Utilizând o tehnică aseptică, curătați dopul flaconului cu un tampon antiseptic de unică folosință.
- Extragăți 0,2 ml de Comirnaty pentru sugari și copii cu vârstă cuprinsă între 6 luni și 4 ani.

Pentru a extrage 10 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiu mort redus al seringii combinat cu spațiu mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri.

Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a zecea doză dintr-un singur flacon.

- Fiecare doză trebuie să conțină 0,2 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,2 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie eliminată în decurs de 12 ore de la diluare.

**Eliminare**

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

## Prospect: Informații pentru utilizator

### **Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă Adulți și adolescenti începând cu vîrstă de 12 ani Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate) tozinameran/riltozinameran**

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Puteți să fiți de ajutor raportând orice reacții adverse pe care le puteți avea. Vezi ultima parte de la pct. 4 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

**Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a vi se administra acest vaccin deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.**

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitați.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale.
- Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. Vezi pct. 4.

#### **Ce găsiți în acest prospect**

1. Ce este Comirnaty Original/Omicron BA.1 și pentru ce se utilizează
2. Ce trebuie să știți înainte să vi se administreze Comirnaty Original/Omicron BA.1
3. Cum se administrează Comirnaty Original/Omicron BA.1
4. Reacții adverse posibile
5. Cum se păstrează Comirnaty Original/Omicron BA.1
6. Conținutul ambalajului și alte informații

#### **1. Ce este Comirnaty Original/Omicron BA.1 și pentru ce se utilizează**

Comirnaty Original/Omicron BA.1 este un vaccin utilizat pentru prevenirea bolii COVID-19, afecțiunea cauzată de SARS-CoV-2. Se administrează la adulți și adolescenti cu vîrstă de 12 ani și peste.

Comirnaty Original/Omicron BA.1 este indicat doar pentru persoanele cărora li s-a administrat anterior cel puțin o schemă primară de vaccinare împotriva bolii COVID-19.

Vaccinul determină sistemul imunitar (sistemul natural de apărare al organismului) să producă anticorpi și celule sanguine, care acționează împotriva virusului, oferind astfel protecție împotriva bolii COVID-19.

Întrucât Comirnaty Original/Omicron BA.1 nu conține virusul pentru a produce imunitatea, nu vă poate transmite boala COVID-19.

#### **2. Ce trebuie să știți înainte să vi se administreze Comirnaty Original/Omicron BA.1**

##### **Comirnaty Original/Omicron BA.1 nu trebuie administrat**

- dacă sunteți alergic la substanța activă sau la oricare dintre celealte componente ale acestui medicament (enumerate la pct. 6)

##### **Atenționări și precauții**

Înainte să vi se administreze vaccinul, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale dacă:

- ati avut vreodată o reacție alergică severă sau probleme la respirație după orice alt vaccin

injectabil sau după ce vi s-a administrat Comirnaty sau Comirnaty Original/Omicron BA.1 în trecut.

- vă simțiți neliniștit în legătură cu procesul de vaccinare sau vi s-a întâmplat vreodată să leșinați după o injecție efectuată cu acul.
- aveți o boală severă sau o infecție cu febră mare. Cu toate acestea, vi se poate administra vaccinul dacă aveți febră scăzută sau o infecție ușoară la nivelul căilor respiratorii superioare, de exemplu o răceală.
- aveți o problemă legată de sânge, vă apar vânătăi cu ușurință sau utilizați un medicament care previne cheagurile de sânge.
- aveți un sistem imunitar slăbit din cauza unei boli, cum este infecția cu HIV, sau din cauza unui medicament care vă afectează sistemul imunitar, cum este un corticosteroid.

După vaccinarea cu Comirnaty există un risc crescut de miocardită (inflamare a mușchiului inimii) și pericardită (inflamare a învelișului inimii) (vezi pct. 4). Aceste afecțiuni se pot dezvolta în doar câteva zile după vaccinare și, în principal, au apărut în decurs de 14 zile, fiind observate mai frecvent după a doua administrare a vaccinului și mai frecvent la persoane de sex masculin mai tinere. Riscul de miocardită și pericardită pare mai scăzut la copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani decât la adolescenții cu vârstă cuprinsă între 12 și 17 ani. După vaccinare, trebuie să fiți atenți la semnele de miocardită și pericardită, cum ar fi dificultăți la respirație, palipații și dureri la nivelul pieptului, și să solicitați imediat asistență medicală în cazul în care acestea apar.

La fel ca în cazul oricărui vaccin, este posibil ca Comirnaty Original/Omicron BA.1 să nu protejeze complet toate persoanele cărora li se administrează și nu se cunoaște cât timp veți fi protejați.

Eficacitatea Comirnaty Original/Omicron BA.1 poate fi mai scăzută la persoanele imunocompromise. În astfel de cazuri, trebuie să luați în continuare măsurile fizice de precauție pentru a contribui la prevenirea COVID-19. În plus, persoanele cu care intrați în contact apropiat trebuie vaccinate, după caz. Discutați cu medicul dumneavoastră despre recomandările individuale adecvate.

### Copii

Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă nu este recomandat la copii cu vârstă sub 12 ani.

### Comirnaty Original/Omicron BA.1 împreună cu alte medicamente

Spuneți medicului dumneavoastră sau farmacistului dacă utilizați, ați utilizat recent sau s-ar putea să utilizați orice alte medicamente sau dacă vi s-a administrat recent orice alt vaccin.

### Sarcina și alăptarea

Dacă sunteți gravidă sau credeți că ați putea fi gravidă, spuneți medicului, asistentei medicale sau farmacistului înainte de a vi se administra acest vaccin.

Nu sunt disponibile încă date privind utilizarea Comirnaty Original/Omicron BA.1 în timpul sarcinii. Totuși, o cantitate mare de informații provenite de la femei gravide vaccinate în al doilea și al treilea trimestru de sarcină cu vaccinul Comirnaty aprobat inițial nu au evidențiat efecte negative asupra sarcinii sau nou-născutului. Deși informațiile privind efectele asupra sarcinii sau nou-născutului după vaccinarea în primul trimestru sunt limitate, nu s-a observat nicio modificare a riscului de avort. Comirnaty Original/Omicron BA.1 poate fi utilizat în timpul sarcinii.

Nu sunt disponibile încă date privind utilizarea Comirnaty Original/Omicron BA.1 în timpul alăptării. Totuși, nu se anticipează apariția de efecte asupra nou-născuților/sugariilor alăptați. Datele provenite de la femei care au alăptat după vaccinarea cu vaccinul Comirnaty aprobat inițial nu au evidențiat un risc de reacții adverse la nou-născuții/sugarii alăptați. Comirnaty Original/Omicron BA.1 poate fi utilizat în timpul alăptării.

## **Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor**

Unele dintre reacțiile la vaccinare, menționate la pct. 4 (Reacții adverse posibile) pot să vă afecteze temporar capacitatea de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje. Așteptați până când trec aceste manifestări, înainte de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

## **3. Cum se administrează Comirnaty Original/Omicron BA.1**

Comirnaty Original/Omicron BA.1 se administrează sub forma unei injecții de 0,3 ml, într-un mușchi din partea superioară a brațului.

Comirnaty Original/Omicron BA.1 poate fi administrat la cel puțin 3 luni după cea mai recentă doză de vaccin împotriva COVID-19.

Comirnaty Original/Omicron BA.1 este indicat doar pentru persoanele cărora li s-a administrat anterior cel puțin o schemă primară de vaccinare împotriva bolii COVID-19.

Vă rugăm să verificați cu furnizorul dumneavoastră din domeniul sănătății cu privire la eligibilitatea pentru doza de rapel și momentul administrării acesteia.

Pentru detalii privind schema primară de vaccinare pentru persoanele cu vârstă de 12 ani și peste, vă rugăm să consultați Prospectul cu informații pentru utilizator pentru Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Dacă aveți orice întrebări suplimentare cu privire la Comirnaty Original/Omicron BA.1, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale.

## **4. Reacții adverse posibile**

Ca toate vaccinurile, Comirnaty Original/Omicron BA.1 poate provoca reacții adverse, cu toate că nu apar la toate persoanele.

**Reacții adverse foarte frecvente:** pot afecta mai mult de 1 persoană din 10

- la locul de administrare a injecției: durere, umflare
- oboseală
- durere de cap
- dureri musculare
- frisoane
- dureri articulare
- diaree
- febră

Unele dintre aceste reacții adverse au fost ceva mai frecvente la adolescenții cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani decât la adulții.

**Reacții adverse frecvente:** pot afecta până la 1 persoană din 10

- înroșire la locul de administrare a injecției
- grija
- vărsături

**Reacții adverse mai puțin frecvente:** pot afecta până la 1 persoană din 100

- mărire a ganglionilor limfatici (se observă mai frecvent după doza rapel)
- stare de rău
- durere la nivelul brațului
- insomnie

- mâncărimi la locul de administrare a injecției
- reacții alergice, de exemplu eruptie trecătoare pe piele sau mâncărimi
- senzație de slăbiciune sau lipsă de energie/somnolență
- scădere a postei de mâncare
- amețeală
- transpirație excesivă
- transpirații nocturne

**Reacții adverse rare:** pot afecta până la 1 persoană din 1 000

- „cădere” temporară a feței, pe o singură parte
- reacții alergice, de exemplu urticarie sau umflare a feței

**Reacții adverse foarte rare:** pot afecta până la 1 persoană din 10 000

- inflamație a mușchiului inimii (miocardită) sau inflamație a învelișului inimii (pericardită), care poate duce la dificultăți la respirație, palpitări sau dureri la nivelul pieptului

**Cu frecvență necunoscută** (care nu poate fi estimată din datele disponibile)

- reacție alergică severă
- umflare extinsă la nivelul membrului vaccinat
- umflare la nivelul feței (umflarea la nivelul feței poate apărea la pacienți cărora li s-au administrat anterior injecții la nivelul feței de tip umplere dermică)
- o reacție pe piele care cauzează puncte sau pete roșii pe piele, acestea putând arăta ca o țintă sau un „ochi de taur”, cu un centru roșu închis înconjurat de inele roșii mai palide (eritem polimorf)
- senzație neobișnuită pe piele, precum furnicături sau începuturi (parestezie)
- reducerea senzației sau sensibilității, în special pe piele (hipoestezie)
- sângeare menstruală abundentă (majoritatea cazurilor par a fi de tip non - grave și temporare)

#### Raportarea reacțiilor adverse

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct prin intermediul sistemului național de raportare, așa cum este menționat în Anexa V, și includeți seria/lotul, dacă sunt disponibile. Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

## 5. Cum se păstrează Comirnaty Original/Omicron BA.1

Nu lăsați acest medicament la vederea și îndemâna copiilor.

Următoarele informații referitoare la păstrare, expirare și utilizare și manipulare sunt destinate profesioniștilor din domeniul sănătății.

Nu utilizați acest medicament după data de expirare înscrisă pe cutie și pe etichetă după EXP. Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective.

A se păstra la congelator, la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

Vaccinul va fi primit congelat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C. La primire, vaccinul congelat poate fi păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C sau la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.

În cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 6 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

După ce a fost scos din congelator, flaonul nedeschis poate fi păstrat și transportat la frigider la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de până la 10 săptămâni; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP). Cutia trebuie marcată cu noua dată de eliminare în cazul păstrării la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. După decongelare, vaccinul nu poate fi recongelat.

Înainte de utilizare, flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 12 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C.

Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

După prima perforare, vaccinul trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și trebuie utilizat în decurs de 12 ore, aceasta incluzând un timp de transport de până la 6 ore. Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie aruncată.

Nu utilizați acest vaccin dacă observați particule sau modificări de culoare.

Nu aruncați niciun medicament pe calea apei sau a reziduurilor menajere. Întrebați farmacistul cum să aruncați medicamentele pe care nu le mai folosiți. Aceste măsuri vor ajuta la protejarea mediului.

## 6. Conținutul ambalajului și alte informații

### Ce conține Comirnaty Original/Omicron BA.1

- Substanțele active din vaccinul de tip ARNm COVID-19 sunt tozinameran și riltozinameran. Flaonul conține 6 doze a către 0,3 ml, conținând 15 micrograme tozinameran (Original) și 15 micrograme riltozinameran (Omicron BA.1) per doză.
- Celelalte componente sunt:
  - ((4-hidroxibutil)azanediil)bis(hexan-6,1-diil)bis(2-hexildecanoat) (ALC-0315)
  - 2-[(polietilenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamidă (ALC-0159)
  - 1,2-Distearoil-sn-glicero-3-fosfocolină (DSPC)
  - colesterol
  - trometamol
  - clorhidrat de trometamol
  - sucroză
  - apă pentru preparate injectabile

### Cum arată Comirnaty Original/Omicron BA.1 și conținutul ambalajului

Vaccinul este o dispersie de culoare albă până la aproape albă (pH: 6,9-7,9) furnizată într-un flaon multidoză, care conține 6 doze într-un flaon transparent de 2 ml (sticlă de tip I), cu dop din cauciuc și capac detasabil, fără filet, din plastic, de culoare gri, cu sigiliu din aluminiu.

Mărimi de ambalaj: 10 flacoane sau 195 flacoane

Este posibil ca nu poate mărimile de ambalaj să fie comercializate.

### Detinătorul autorizației de punere pe piață

BioNTech Manufacturing GmbH

An der Goldgrube 12

55131 Mainz

Germania

Telefon: +49 6131 9084-0

Fax: +49 6131 9084-2121

service@biontech.de

**Fabricanții**

BioNTech Manufacturing GmbH  
Kupferbergterrasse 17 - 19  
55116 Mainz  
Germania

Pfizer Manufacturing Belgium NV  
Rijksweg 12  
2870 Puurs  
Belgia

Pentru orice informații referitoare la acest medicament, vă rugăm să contactați reprezentanța locală a deținătorului autorizației de punere pe piață:

**België/Belgique/Belgien**  
**Luxembourg/Luxemburg**  
Pfizer S.A./N.V.  
Tél/Tel: +32 (0)2 554 62 11

**България**  
Пфайзер Люксембург SARL, Клон  
България  
Tel: +359 2 970 4333

**Česká republika**  
Pfizer, spol. s r.o.  
Tel: +420 283 004 111

**Danmark**  
Pfizer ApS  
Tlf: +45 44 201 100

**Deutschland**  
BioNTech Manufacturing GmbH  
Tel: +49 6131 90840

**Eesti**  
Pfizer Luxembourg SARL Eesti filial  
Tel: +372 666 7500

**Ελλάδα**  
Pfizer Ελλάς A.E.  
Τηλ.: +30 210 6785 800

**España**  
Pfizer, S.L.  
Tel: +34914909900

**France**  
Pfizer  
Tél +33 1 58 07 34 40

**Lietuva**

Pfizer Luxembourg SARL filialas Lietuvoje  
Tel. +370 52 51 4000

**Magyarország**

Pfizer Kft  
Tel: +36 1 488 3700

**Malta**

Vivian Corporation Ltd.  
Tel: +35621 344610

**Norge**

Pfizer AS  
Tlf: +47 67 526 100

**Nederland**

Pfizer BV  
Tel: +31 (0)10 406 43 01

**Österreich**

Pfizer Corporation Austria Ges.m.b.H  
Tel: +43 (0)1 521 15-0

**Polska**

Pfizer Polska Sp. z o.o.  
Tel.: +48 22 335 61 00

**Portugal**

Laboratórios Pfizer, Lda.  
Tel: +351 21 423 5500

**România**

Pfizer Romania S.R.L  
Tel: +40 (0) 21 207 28 00

**Hrvatska**

Pfizer Croatia d.o.o.

Tel: +385 1 3908 777

**Ireland**

Pfizer Healthcare Ireland

Tel: 1800 633 363 (toll free)

+44 (0)1304 616161

**Ísland**

Icepharma hf

Simi: +354 540 8000

**Italia**

Pfizer S.r.l.

Tel: +39 06 33 18 21

**Kύπρος**

Pfizer Ελλάς A.E. (Cyprus Branch)

Τηλ: +357 22 817690

**Latvija**

Pfizer Luxembourg SARL filiāle Latvijā

Tel.: +371 670 35 775

**Acest prospect a fost revizuit în {LL/AAAA}**

Scanați codul cu un dispozitiv mobil pentru a obține prospectul în diferite limbi.



URL: [www.comirnatyglobal.com](http://www.comirnatyglobal.com)

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente: <http://www.ema.europa.eu>.

Acest prospect este disponibil în toate limbile UE/SEE pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente.

---

**Următoarele informații sunt destinate numai profesioniștilor din domeniul sănătății:**

Doza de Comirnaty Original/Omicron BA.1 este de 0,3 ml, administrată intramuscular.

Între administrarea Comirnaty Original/Omicron BA.1 și ultima doză precedentă de vaccin împotriva bolii COVID-19 trebuie păstrat un interval de cel puțin 3 luni.

Comirnaty Original/Omicron BA.1 este indicat numai pentru persoanele cărora li s-a administrat anterior cel puțin o schemă primară de vaccinare împotriva bolii COVID-19.

**Slovenija**

Pfizer Luxembourg SARL

Pfizer, podružnica za svetovanje s področja farmacevtske dejavnosti, Ljubljana

Tel.: +386 (0) 1 52 11 400

**Slovenská republika**

Pfizer Luxembourg SARL,

organizačná zložka

Tel: +421 2 3355 5500

**Suomi/Finland**

Pfizer Oy

Puh/Tel: +358 (0)9 430 040

**Sverige**

Pfizer AB

Tel: +46 (0)8 550 520 00

**United Kingdom (Northern Ireland)**

Pfizer Limited

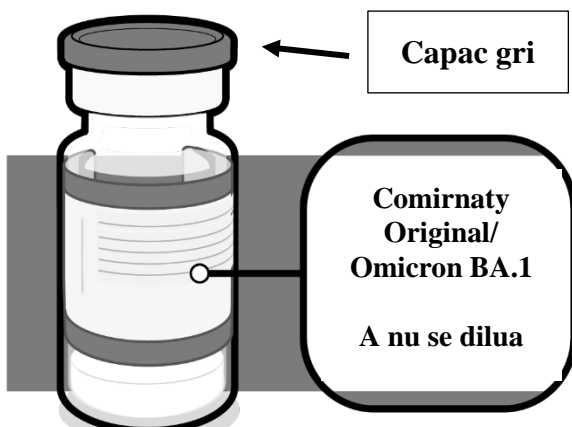
Tel: +44 (0) 1304 616161

## Trasabilitate

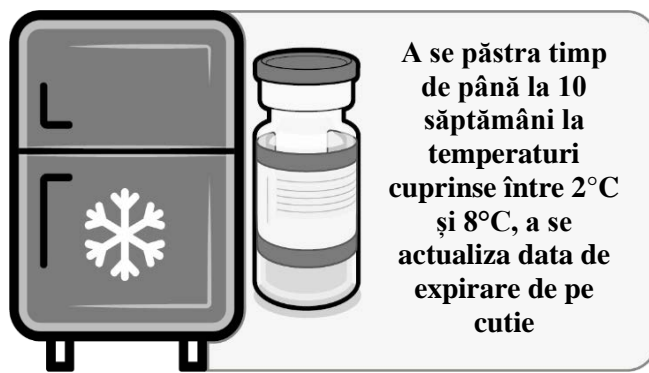
Pentru a avea sub control trasabilitatea medicamentelor biologice, numele și numărul lotului medicamentului administrat trebuie înregistrate cu atenție.

## **Instrucțiuni de manipulare**

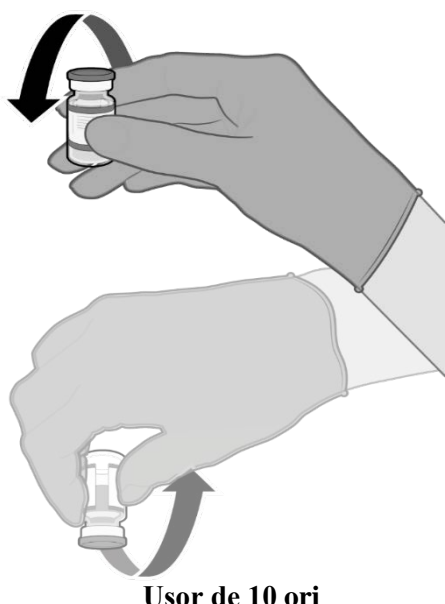
Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză trebuie preparat de către un profesionist din domeniul sănătății, utilizând o tehnică aseptică, pentru a asigura sterilitatea dispersiei preparate.

<b>VERIFICAREA FLACONULUI DE COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.1 (15/15 MICROGRAME)/DOZĂ DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se verifică dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri și un chenar de culoare gri în jurul etichetei și dacă denumirea medicamentului este Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri și un chenar de culoare gri și denumirea medicamentului este Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru formula respectivă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare mov, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare maro, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li></ul>

**MANIPULARE ÎNAINTE DE UTILIZARE PENTRU COMIRNATY  
ORIGINAL/OMICRON BA.1 (15/15 MICROGRAME)/DOZĂ DISPERSIE INJECTABILĂ  
(12 ANI ȘI PESTE)**

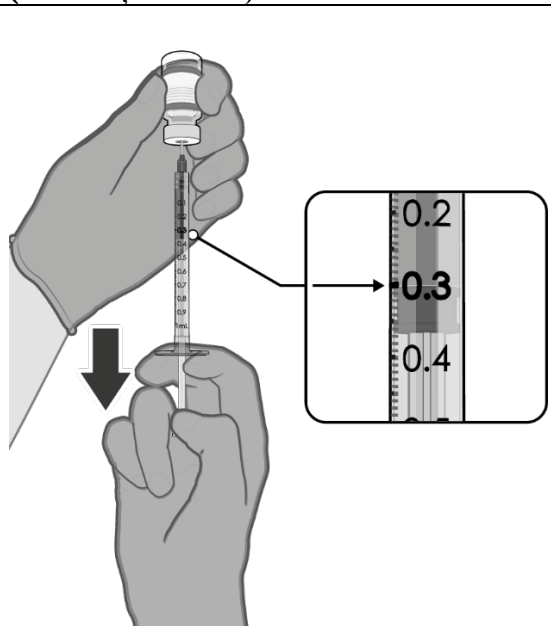


- Dacă flaconul multidoză se păstrează congelat, trebuie decongelat înainte de utilizare. Flacoanele congelate trebuie transferate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C pentru a se decongela; decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane poate dura 6 ore. Se va asigura faptul că flacoanele sunt complet decongelate înainte de utilizare.
- Atunci când flacoanele sunt aduse la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare de pe cutie trebuie actualizată.
- Flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP).
- Alternativ, flacoanele congelate individuale pot fi decongelate timp de 30 minute, la temperaturi de până la 30°C.
- Înainte de utilizare, flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 12 ore la temperaturi de până la 30°C. Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.



- Se amestecă ușor prin răsturnarea flacoanelor de 10 ori înainte de utilizare. A nu se agita.
- Înainte de amestecare, dispersia decongelată poate conține particule amorfe, opace, de culoare albă până la aproape albă.
- După amestecare, vaccinul trebuie să se prezinte sub forma unei dispersii de culoare albă până la aproape albă, fără particule vizibile. Vaccinul nu va fi utilizat dacă sunt prezente particule sau modificări de culoare.

**PREPARAREA DOZELOR INDIVIDUALE DE 0,3 ml DE COMIRNATY  
ORIGINAL/OMICRON BA.1 (15/15 MICROGRAME)/DOZĂ DISPERSIE INJECTABILĂ  
(12 ANI ȘI PESTE)**

 <p><b>0,3 ml vaccin</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizând o tehnică aseptică, curătați dopul flaconului cu un tampon antiseptic de unică folosință.</li> <li>• Extragăți 0,3 ml de Comirnaty Original/Omicron BA.1.</li> <li>• Pentru a extrage 6 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiu mort redus al seringii combinat cu spațiul mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri.</li> </ul> <p>Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a șasea doză dintr-un singur flacon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiecare doză trebuie să conțină 0,3 ml de vaccin.</li> <li>• În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,3 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.</li> <li>• Data/ora adegvate trebuie înscrise pe flacon. Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie eliminată în decurs de 12 ore de la prima perforare.</li> </ul>
---	---

**Eliminare**

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

## Prospect: Informații pentru utilizator

**Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă**  
**Adulți și adolescenti începând cu vîrstă de 12 ani**  
**Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)**  
tozinameran/famtozinameran

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Puteți să fiți de ajutor raportând orice reacții adverse pe care le puteți avea. Vezi ultima parte de la pct. 4 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

**Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a vi se administra acest vaccin deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.**

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitați.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale.
- Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. Vezi pct. 4.

### Ce găsiți în acest prospect

1. Ce este Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 și pentru ce se utilizează
2. Ce trebuie să știți înainte să vi se administreze Comirnaty Original/Omicron BA.4-5
3. Cum se administrează Comirnaty Original/Omicron BA.4-5
4. Reacții adverse posibile
5. Cum se păstrează Comirnaty Original/Omicron BA.4-5
6. Conținutul ambalajului și alte informații

### 1. Ce este Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 și pentru ce se utilizează

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este un vaccin utilizat pentru prevenirea bolii COVID-19, afecțiunea cauzată de SARS-CoV-2. Se administrează la adulți și adolescenti cu vîrstă de 12 ani și peste.

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este indicat doar pentru persoanele cărora li s-a administrat anterior cel puțin o schemă primară de vaccinare împotriva bolii COVID-19.

Vaccinul determină sistemul imunitar (sistemul natural de apărare al organismului) să producă anticorpi și celule sanguine, care acționează împotriva virusului, oferind astfel protecție împotriva bolii COVID-19.

Întrucât Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 nu conține virusul pentru a produce imunitatea, nu vă poate transmite boala COVID-19.

### 2. Ce trebuie să știți înainte să vi se administreze Comirnaty Original/Omicron BA.4-5

#### Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 nu trebuie administrat

- dacă sunteți alergic la substanța activă sau la oricare dintre celealte componente ale acestui medicament (enumerate la pct. 6)

#### Atenționări și precauții

Înainte să vi se administreze vaccinul, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale dacă:

- ati avut vreodată o reacție alergică severă sau probleme la respirație după orice alt vaccin

injectabil sau după ce vi s-a administrat Comirnaty sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 în trecut.

- vă simțiți neliniștit în legătură cu procesul de vaccinare sau vi s-a întâmplat vreodată să leșiati după o injecție efectuată cu acul.
- aveți o boală severă sau o infecție cu febră mare. Cu toate acestea, vi se poate administra vaccinul dacă aveți febră scăzută sau o infecție ușoară la nivelul căilor respiratorii superioare, de exemplu o răceală.
- aveți o problemă legată de săngerare, vă apar vânătăi cu ușurință sau utilizați un medicament care previne cheagurile de sânge.
- aveți un sistem imunitar slăbit din cauza unei boli, cum este infecția cu HIV, sau din cauza unui medicament care vă afectează sistemul imunitar, cum este un corticosteroid.

După vaccinarea cu Comirnaty există un risc crescut de miocardită (inflamare a mușchiului inimii) și pericardită (inflamare a învelișului inimii) (vezi pct. 4). Aceste afecțiuni se pot dezvolta în doar câteva zile după vaccinare și, în principal, au apărut în decurs de 14 zile, fiind observate mai frecvent după a doua administrare a vaccinului și mai frecvent la persoane de sex masculin mai tinere. Riscul de miocardită și pericardită pare mai scăzut la copiii cu vîrstă cuprinsă între 5 și 11 ani decât la adolescenții cu vîrstă cuprinsă între 12 și 17 ani. După vaccinare, trebuie să fiți atenți la semnele de miocardită și pericardită, cum ar fi dificultăți la respirație, palipații și dureri la nivelul pieptului, și să solicitați imediat asistență medicală în cazul în care acestea apar.

La fel ca în cazul oricărui vaccin, este posibil ca Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 să nu protejeze complet toate persoanele cărora li se administrează și nu se cunoaște cât timp veți fi protejat.

Eficacitatea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate fi mai scăzută la persoanele imunocompromise. În astfel de cazuri, trebuie să luați în continuare măsurile fizice de precauție pentru a contribui la prevenirea COVID-19. În plus, persoanele cu care intrați în contact apropiat trebuie vaccinate, după caz. Discutați cu medicul dumneavoastră despre recomandările individuale adecvate.

### Copii

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă nu este recomandat la copii cu vîrstă sub 12 ani.

Pentru copii cu vîrstă cuprinsă între 5 și 11 ani este disponibilă o formulă pediatrică. Pentru detalii vă rugăm să consultați Prospectul pentru Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

### Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 împreună cu alte medicamente

Spuneți medicului dumneavoastră sau farmacistului dacă utilizați, ați utilizat recent sau s-ar putea să utilizați orice alte medicamente sau dacă vi s-a administrat recent orice alt vaccin.

### Sarcina și alăptarea

Dacă sunteți gravidă sau credeți că ați putea fi gravidă, spuneți medicului, asistentei medicale sau farmacistului înainte de a vi se administra acest vaccin.

Nu sunt disponibile încă date privind utilizarea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 în timpul sarcinii. Totuși, o cantitate mare de informații provenite de la femei gravide vaccinate în al doilea și al treilea trimestru de sarcină cu vaccinul Comirnaty aprobat inițial nu au evidențiat efecte negative asupra sarcinii sau nou-născutului. Deși informațiile privind efectele asupra sarcinii sau nou-născutului după vaccinarea în primul trimestru sunt limitate, nu s-a observat nicio modificare a riscului de avort. Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate fi utilizat în timpul sarcinii.

Nu sunt disponibile încă date privind utilizarea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 în timpul alăptării.

Totuși, nu se anticipează apariția de efecte asupra nou-născuților/sugariilor alăptați. Datele provenite de la femei care au alăptat după vaccinarea cu vaccinul Comirnaty aprobat inițial nu au evidențiat un risc de reacții adverse la nou-născuții/sugarii alăptați. Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate fi utilizat în timpul alăptării.

### **Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor**

Unele dintre reacțiiile la vaccinare, menționate la pct. 4 (Reacții adverse posibile) pot să vă afecteze temporar capacitatea de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje. Așteptați până când trec aceste manifestări, înainte de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

## **3. Cum se administrează Comirnaty Original/Omicron BA.4-5**

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 se administrează sub forma unei injecții de 0,3 ml, într-un mușchi din partea superioară a brațului.

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate fi administrat la cel puțin 3 luni după cea mai recentă doză de vaccin împotriva COVID-19.

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este indicat doar pentru persoanele cărora li s-a administrat anterior cel puțin o schemă primară de vaccinare împotriva bolii COVID-19.

Vă rugăm să verificați cu furnizorul dumneavoastră din domeniul sănătății cu privire la eligibilitatea pentru doza de rapel și momentul administrării acesteia.

Pentru detalii privind schema primară de vaccinare pentru persoanele cu vârstă de 12 ani și peste, vă rugăm să consultați Prospectul cu informații pentru utilizator pentru Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Dacă aveți orice întrebări suplimentare cu privire la Comirnaty Original/Omicron BA.4-5, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale.

## **4. Reacții adverse posibile**

Ca toate vaccinurile, Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate provoca reacții adverse, cu toate că nu apar la toate persoanele.

**Reacții adverse foarte frecvente:** pot afecta mai mult de 1 persoană din 10

- la locul de administrare a injecției: durere, umflare
- oboseală
- durere de cap
- dureri musculare
- frisoane
- dureri articulare
- diaree
- febră

Unele dintre aceste reacții adverse au fost ceva mai frecvente la adolescenții cu vârstă cuprinsă între 12 și 15 ani decât la adulți.

**Reacții adverse frecvente:** pot afecta până la 1 persoană din 10

- înroșire la locul de administrare a injecției
- greață
- vârsături

**Reacții adverse mai puțin frecvente:** pot afecta până la 1 persoană din 100

- mărire a ganglionilor limfatici (se observă mai frecvent după doza rapel)
- stare de rău
- durere la nivelul brațului
- insomnie
- mâncărimi la locul de administrare a injecției
- reacții alergice, de exemplu eruptie trecătoare pe piele sau mâncărimi
- senzație de slăbiciune sau lipsă de energie/somnolență
- scădere a poftei de mâncare
- amețeală
- transpirație excesivă
- transpirații nocturne

**Reacții adverse rare:** pot afecta până la 1 persoană din 1 000

- „cădere” temporară a feței, pe o singură parte
- reacții alergice, de exemplu urticarie sau umflare a feței

**Reacții adverse foarte rare:** pot afecta până la 1 persoană din 10 000

- inflamație a mușchiului inimii (miocardită) sau inflamație a învelișului inimii (pericardită), care poate duce la dificultăți la respirație, palpitări sau dureri la nivelul pieptului

**Cu frecvență necunoscută** (care nu poate fi estimată din datele disponibile)

- reacție alergică severă
- umflare extinsă la nivelul membrului vaccinat
- umflare la nivelul feței (umflareala la nivelul feței poate apărea la pacienți cărora li s-au administrat anterior injecții la nivelul feței de tip umplere dermică)
- o reacție pe piele care cauzează puncte sau pete roșii pe piele, acestea putând arăta ca o țintă sau un „ochi de taur”, cu un centru roșu închis înconjurat de inele roșii mai palide (eritem polimorf)
- senzație neobișnuită pe piele, precum furnicături sau întepături (parestezie)
- reducerea senzației sau sensibilității, în special pe piele (hipoestezie)
- sângeare menstruală abundantă (majoritatea cazurilor par a fi de tip non - grave și temporare)

### Raportarea reacțiilor adverse

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct prin intermediul sistemului național de raportare, **așa cum este menționat în [Anexa V](#)**, și includeți seria/lotul, dacă sunt disponibile. Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

## 5. Cum se păstrează Comirnaty Original/Omicron BA.4-5

Nu lăsați acest medicament la vederea și îndemâna copiilor.

Următoarele informații referitoare la păstrare, expirare și utilizare și manipulare sunt destinate profesioniștilor din domeniul sănătății.

Nu utilizați acest medicament după data de expirare înscrisă pe cutie și pe etichetă după EXP. Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective.

A se păstra la congelator, la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

Vaccinul va fi primit congelat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C. La primire, vaccinul congelat poate fi păstrat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C sau la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.

Flacoane unidoză: în cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane unidoză de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 2 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

Flacoane multidoză: în cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane de vaccin pot fi decongelate la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 6 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelate la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

Flacoane decongelate: după ce a fost scos din congelator, flaconul nedeschis poate fi păstrat și transportat la frigider la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de până la 10 săptămâni; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP). Cutia trebuie marcată cu noua dată de eliminare în cazul păstrării la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. După decongelare, vaccinul nu poate fi recongelat.

Înainte de utilizare, flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 12 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C.

Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

Flacoane deschise: după prima perforare, vaccinul trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și trebuie utilizat în decurs de 12 ore, aceasta incluzând un timp de transport de până la 6 ore. Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie aruncată.

Nu utilizați acest vaccin dacă observați particule sau modificări de culoare.

Nu aruncați niciun medicament pe calea apei sau a reziduurilor menajere. Întrebați farmacistul cum să aruncați medicamentele pe care nu le mai folosiți. Aceste măsuri vor ajuta la protejarea mediului.

## 6. Contenutul ambalajului și alte informații

### Ce conține Comirnaty Original/Omicron BA.4-5

- Substanțele active din vaccinul de tip ARNm COVID-19 sunt tozinameran și famtozinameran.
  - Un flacon unidoză conține 1 doză a către 0,3 ml conținând 15 micrograme tozinameran și 15 micrograme famtozinameran (Omicron BA.4-5) per doză.
  - Un flacon multidoză conține 6 doze a către 0,3 ml, conținând 15 micrograme tozinameran (Original) și 15 micrograme famtozinameran (Omicron BA.4-5) per doză.
- Celelalte componente sunt:
  - ((4-hidroxibutil)azanediil)bis(hexan-6,1-diil)bis(2-hexildecanoat) (ALC-0315)
  - 2-[(polietilenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamidă (ALC-0159)
  - 1,2-Distearoil-sn-glicero-3-fosfocolină (DSPC)
  - colesterol
  - trometamol
  - clorhidrat de trometamol
  - sucroză
  - apă pentru preparate injectabile

## **Cum arată Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 și conținutul ambalajului**

Vaccinul este o dispersie de culoare albă până la aproape albă (pH: 6,9-7,9) furnizată fie:

- Într-un flacon unidoză, care conține 1 doză într-un flacon transparent de 2 ml (sticlă de tip I), cu dop din cauciuc și capac detașabil, fără filet, din plastic, de culoare gri, cu sigiliu din aluminiu.
- Într-un flacon multidoză, care conține 6 doze într-un flacon transparent de 2 ml (sticlă de tip I), cu dop din cauciuc și capac detașabil, fără filet, din plastic, de culoare gri, cu sigiliu din aluminiu.

Mărime de ambalaj pentru flaconul unidoză: 10 flacoane.

Mărimi de ambalaj pentru flaconul multidoză: 10 flacoane sau 195 flacoane. Este posibil ca nu poate să fie comercializate mărimile de ambalaj să fie comercializate.

### **Deținătorul autorizației de punere pe piață**

BioNTech Manufacturing GmbH

An der Goldgrube 12

55131 Mainz

Germania

Telefon: +49 6131 9084-0

Fax: +49 6131 9084-2121

service@biontech.de

### **Fabricanți**

BioNTech Manufacturing GmbH

Kupferbergterrasse 17 - 19

55116 Mainz

Germania

Pfizer Manufacturing Belgium NV

Rijksweg 12

2870 Puurs

Belgia

Pentru orice informații referitoare la acest medicament, vă rugăm să contactați reprezentanța locală a deținătorului autorizației de punere pe piață:

#### **België/Belgique/Belgien**

#### **Luxembourg/Luxemburg**

Pfizer S.A./N.V.

Tél/Tel: +32 (0)2 554 62 11

#### **България**

Пфайзер Люксембург САРЛ, Клон

#### **България**

Тел: +359 2 970 4333

#### **Česká republika**

Pfizer, spol. s r.o.

Tel: +420 283 004 111

#### **Danmark**

Pfizer ApS

Tlf: +45 44 201 100

#### **Lietuva**

Pfizer Luxembourg SARL filialas Lietuvoje

Tel. +370 52 51 4000

#### **Magyarország**

Pfizer Kft

Tel: +36 1 488 3700

#### **Malta**

Vivian Corporation Ltd.

Tel: +35621 344610

#### **Norge**

Pfizer AS

Tlf: +47 67 526 100

**Deutschland**  
BioNTech Manufacturing GmbH  
Tel: +49 6131 90840

**Eesti**  
Pfizer Luxembourg SARL Eesti filiaal  
Tel: +372 666 7500

**Ελλάδα**  
Pfizer Ελλάς A.E.  
Τηλ.: +30 210 6785 800

**España**  
Pfizer, S.L.  
Tel: +34914909900

**France**  
Pfizer  
Tél +33 1 58 07 34 40

**Hrvatska**  
Pfizer Croatia d.o.o.  
Tel: +385 1 3908 777

**Ireland**  
Pfizer Healthcare Ireland  
Tel: 1800 633 363 (toll free)  
+44 (0)1304 616161

**Ísland**  
Icepharma hf  
Simi: +354 540 8000

**Italia**  
Pfizer S.r.l.  
Tel: +39 06 33 18 21

**Κύπρος**  
Pfizer Ελλάς A.E. (Cyprus Branch)  
Τηλ: +357 22 817690

**Latvija**  
Pfizer Luxembourg SARL filiāle Latvijā  
Tel.: +371 670 35 775

**Acest prospect a fost revizuit în {LL/AAAA}**

**Nederland**  
Pfizer BV  
Tel: +31 (0)10 406 43 01

**Österreich**  
Pfizer Corporation Austria Ges.m.b.H  
Tel: +43 (0)1 521 15-0

**Polska**  
Pfizer Polska Sp. z o.o.  
Tel.: +48 22 335 61 00

**Portugal**  
Laboratórios Pfizer, Lda.  
Tel: +351 21 423 5500

**România**  
Pfizer Romania S.R.L  
Tel: +40 (0) 21 207 28 00

**Slovenija**  
Pfizer Luxembourg SARL  
Pfizer, podružnica za svetovanje s področja  
farmacevtske dejavnosti, Ljubljana  
Tel.: +386 (0) 1 52 11 400

**Slovenská republika**  
Pfizer Luxembourg SARL,  
organizačná zložka  
Tel: +421 2 3355 5500

**Suomi/Finland**  
Pfizer Oy  
Puh/Tel: +358 (0)9 430 040

**Sverige**  
Pfizer AB  
Tel: +46 (0)8 550 520 00

**United Kingdom (Northern Ireland)**  
Pfizer Limited  
Tel: +44 (0) 1304 616161

Scanați codul cu un dispozitiv mobil pentru a obține prospectul în diferite limbi.



URL: [www.comirnatyglobal.com](http://www.comirnatyglobal.com)

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente: <http://www.ema.europa.eu>.

Acst prospect este disponibil în toate limbile UE/SEE pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente.

---

#### **Următoarele informații sunt destinate numai profesioniștilor din domeniul sănătății:**

Doza de Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este de 0,3 ml, administrată intramuscular.

Între administrarea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 și ultima doză precedentă de vaccin împotriva bolii COVID-19 trebuie păstrat un interval de cel puțin 3 luni.

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este indicat numai pentru persoanele cărora li s-a administrat anterior cel puțin o schemă primară de vaccinare împotriva bolii COVID-19.

#### **Trasabilitate**

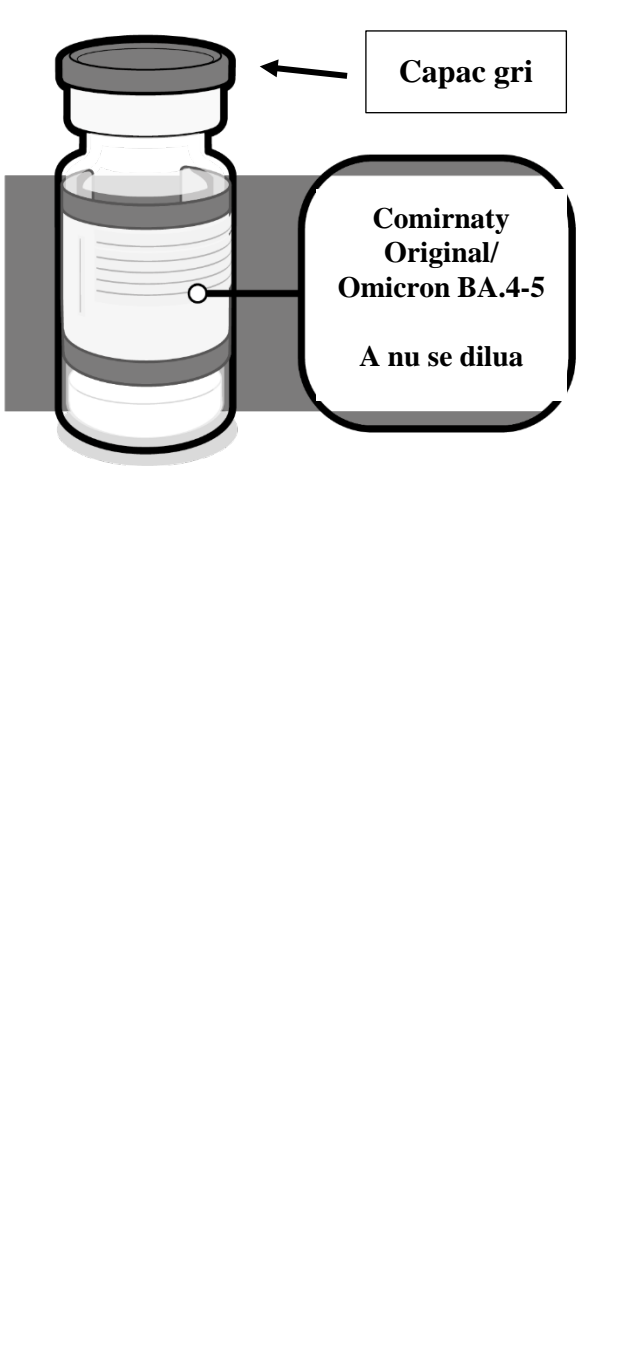
Pentru a avea sub control trasabilitatea medicamentelor biologice, numele și numărul lotului medicamentului administrat trebuie înregistrate cu atenție.

#### **Instructiuni de manipulare**

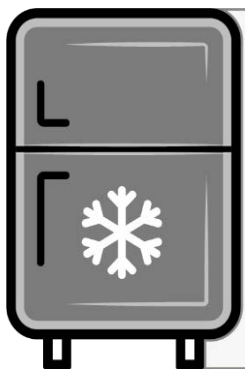
Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză trebuie preparat de către un profesionist din domeniul sănătății, utilizând o tehnică aseptică, pentru a asigura sterilitatea dispersiei preparate.

## INSTRUCȚIUNI APLICABILE ATÂT FLACOANELOR UNIDOZĂ, CÂT ȘI FLACOANELOR MULTIDOZĂ

### VERIFICAREA FLACONULUI DE COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (15/15 MICROGRAME)/DOZĂ DISPERSIE INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)

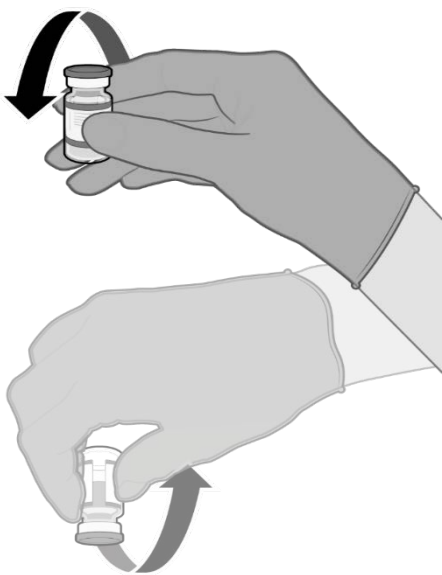
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se verifică dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri și un chenar de culoare gri în jurul etichetei și dacă denumirea medicamentului este Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă.</li><li>• Se verifică dacă flaconul este un flacon unidoză sau un flacon multidoză și se respectă instrucțiunile de manipulare aplicabile de mai jos.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri și un chenar de culoare gri și denumirea medicamentului este Comirnaty 30 micrograme/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 micrograme)/doză dispersie injectabilă, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru formula respectivă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare mov, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li><li>• Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare maro, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 3 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li></ul>
--	---

**MANIPULARE ÎNAINTE DE UTILIZARE PENTRU COMIRNATY  
ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (15/15 MICROGRAME)/DOZĂ DISPERSIE  
INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)**



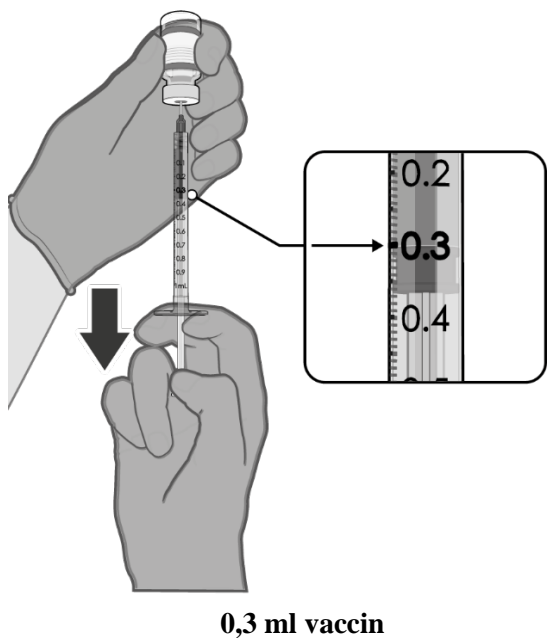
A se păstra timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C, a se actualiza data de expirare de pe cutie

- Dacă flaconul unidoză sau multidoză se păstrează congelat, trebuie decongelat înainte de utilizare. Flacoanele congelate trebuie transferate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C pentru a se decongela. Se va asigura faptul că flacoanele sunt complet decongelate înainte de utilizare.
  - Flacoane unidoză: decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane unidoză poate dura 2 ore.
  - Flacoane multidoză: decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane multidoză poate dura 6 ore.
- Atunci când flacoanele sunt aduse la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare de pe cutie trebuie actualizată.
- Flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP).
- Alternativ, flacoanele congelate individuale pot fi decongelate timp de 30 minute, la temperaturi de până la 30°C.
- Înainte de utilizare, flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 12 ore la temperaturi de până la 30°C. Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.



- Se amestecă ușor prin răsturnarea flacoanelor de 10 ori înainte de utilizare. A nu se agita.
- Înainte de amestecare, dispersia decongelată poate conține particule amorfe, opace, de culoare albă până la aproape albă.
- După amestecare, vaccinul trebuie să se prezinte sub forma unei dispersii de culoare albă până la aproape albă, fără particule vizibile. Vaccinul nu va fi utilizat dacă sunt prezente particule sau modificări de culoare.

**PREPARAREA DOZELOR INDIVIDUALE DE 0,3 ml DE COMIRNATY  
ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (15/15 MICROGRAME)/DOZĂ DISPERSIE  
INJECTABILĂ (12 ANI ȘI PESTE)**



Flacoane unidoză

- Extragăți o doză unică de 0,3 ml de vaccin.
- Flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.

Flacoane multidoză

- Flacoanele multidoză conțin 6 doze a câte 0,3 ml.
- Utilizând o tehnică aseptică, curățați dopul flaconului cu un tampon antiseptic de unică folosință.
- Extragăți 0,3 ml de Comirnaty Original/Omicron BA.4-5.
- Pentru a extrage 6 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiu mort redus al seringii combinat cu spațiul mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri.

Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a șasea doză dintr-un singur flacon.

- Fiecare doză trebuie să conțină 0,3 ml de vaccin.
- În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,3 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.
- Data/ora adegvate trebuie înscrise pe flacon. Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie eliminată în decurs de 12 ore de la prima perforare.

**Eliminare**

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

## **Prospect: Informații pentru utilizator**

**Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă**

**Copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani**

**Vaccin de tip ARNm COVID-19 (cu nucleozide modificate)**

tozinameran/famtozinameran

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Puteți să fiți de ajutor raportând orice reacții adverse pe care le poate avea copilul dumneavoastră. Vezi ultima parte de la pct. 4 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

**Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a vi se administra acest vaccin deoarece conține informații importante pentru dumneavastră.**

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitați.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale.
- În cazul în care copilul dumneavoastră manifestă orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. Vezi pct. 4.

### **Ce găsiți în acest prospect**

1. Ce este Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 și pentru ce se utilizează
2. Ce trebuie să știți înainte să i se administreze Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 copilului dumneavoastră
3. Cum se administrează Comirnaty Original/Omicron BA.4-5
4. Reacții adverse posibile
5. Cum se păstrează Comirnaty Original/Omicron BA.4-5
6. Conținutul ambalajului și alte informații

### **1. Ce este Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 și pentru ce se utilizează**

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este un vaccin utilizat pentru prevenirea bolii COVID-19, afecțiunea cauzată de SARS-CoV-2.

Se administrează la copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani.

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este indicat doar pentru persoanele cărora li s-a administrat anterior cel puțin o schemă primară de vaccinare împotriva bolii COVID-19.

Vaccinul determină sistemul imunitar (sistemul natural de apărare al organismului) să producă anticorpi și celule sanguine, care acționează împotriva virusului, oferind astfel protecție împotriva bolii COVID-19.

Întrucât Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 nu conține virusul pentru a produce imunitatea, nu îi poate transmite copilului dumneavoastră boala COVID-19.

### **2. Ce trebuie să știți înainte să i se administreze Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 copilului dumneavoastră**

#### **Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 nu trebuie administrat**

- în cazul în care copilul dumneavoastră este alergic la substanța activă sau la oricare dintre celealte componente ale acestui medicament (enumerate la pct. 6)

## **Atenționări și precauții**

Înainte să i se administreze vaccinul copilului dumneavastră, adresați-vă medicului dumneavastră, farmacistului sau asistentei medicale în cazul în care copilul dumneavastră:

- a avut vreodată o reacție alergică severă sau probleme la respirație după orice alt vaccin injectabil sau după ce i s-a administrat Comirnaty sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 în trecut.
- se simte neliniștit în legătură cu procesul de vaccinare sau i s-a întâmplat vreodată să leșine după o injecție efectuată cu acul.
- are o boală severă sau o infecție cu febră mare. Cu toate acestea, copilului dumneavastră i se poate administra vaccinul dacă are febră scăzută sau o infecție ușoară la nivelul căilor respiratorii superioare, de exemplu o răceală.
- are o problemă legată de sânge, și apar vânătăi cu ușurință sau utilizează un medicament care previne cheagurile de sânge.
- are un sistem imunitar slăbit din cauza unei boli, cum este infecția cu HIV, sau din cauza unui medicament care îl afectează sistemul imunitar, cum este un corticosteroid.

După vaccinarea cu Comirnaty există un risc crescut de miocardită (inflamare a mușchiului inimii) și pericardită (inflamare a învelișului inimii) (vezi pct. 4). Aceste afecțiuni se pot dezvolta în doar câteva zile după vaccinare și, în principal, au apărut în decurs de 14 zile, fiind observate mai frecvent după a doua administrare a vaccinului și mai frecvent la persoane de sex masculin mai tinere. Riscul de miocardită și pericardită pare mai scăzut la copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani decât la adolescenții cu vârstă cuprinsă între 12 și 17 ani. După vaccinare, trebuie să fiți atenți la semnele de miocardită și pericardită, cum ar fi dificultăți la respirație, palpitări și dureri la nivelul pieptului, și să solicitați imediat asistență medicală în cazul în care acestea apar.

La fel ca în cazul oricărui vaccin, este posibil ca Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 să nu protejeze complet toate persoanele cărora li se administrează și nu se cunoaște cât timp veți fi protejat.

Eficacitatea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate fi mai scăzută la persoanele imunocompromise. În astfel de cazuri, trebuie să luati în continuare măsurile fizice de precauție pentru a contribui la prevenirea COVID-19. În plus, persoanele cu care intrați în contact apropiat trebuie vaccinate, după caz. Discutați cu medicul dumneavastră despre recomandările individuale adecvate.

## **Copii**

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă nu este recomandat la copii cu vârstă sub 5 ani.

## **Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 împreună cu alte medicamente**

Spuneți medicului dumneavastră sau farmacistului în cazul în care copilul dumneavastră utilizează, a utilizat recent sau s-ar putea să utilizeze orice alte medicamente sau dacă i s-a administrat recent orice alt vaccin.

## **Sarcina și alăptarea**

Dacă fata dumneavastră este gravidă, spuneți medicului, asistentei medicale sau farmacistului înainte de a i se administra acest vaccin.

Nu sunt disponibile încă date privind utilizarea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 în timpul sarcinii. Totuși, o cantitate mare de informații provenite de la femei gravide vaccinate cu vaccinul Comirnaty aprobat inițial în al doilea și al treilea trimestru de sarcină nu au evidențiat efecte negative asupra sarcinii sau nou-născutului. Deși informațiile privind efectele asupra sarcinii sau nou-născutului după vaccinarea în primul trimestru sunt limitate, nu s-a observat nicio modificare a riscului de avort. Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate fi utilizat în timpul sarcinii.

Nu sunt disponibile încă date privind utilizarea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 în timpul alăptării. Totuși, nu se anticipează apariția de efecte asupra nou-născuților/sugariilor alăptați. Datele provenite de la femei care au alăptat după vaccinarea cu vaccinul Comirnaty aprobat inițial nu au evidențiat un risc de reacții adverse la nou-născuții/sugarii alăptați. Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate fi utilizat în timpul alăptării.

### **Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor**

Unele dintre reacțiiile la vaccinare, menționate la pct. 4 (Reacții adverse posibile) pot să vă afecteze temporar capacitatea de a folosi utilaje sau de a întreprinde activități, cum este mersul pe bicicletă. Așteptați până când trec aceste manifestări, înainte de a relua activitățile care vă solicită întreaga atenție.

### **3. Cum se administreză Comirnaty Original/Omicron BA.4-5**

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 se administreză după diluare, sub forma unei injecții de 0,2 ml, într-un mușchi din partea superioară a brațului.

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate fi administrat la cel puțin 3 luni după cea mai recentă doză de vaccin împotriva COVID-19.

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este indicat doar pentru persoanele cărora li s-a administrat anterior cel puțin o schemă primară de vaccinare împotriva bolii COVID-19.

Vă rugăm să verificați cu furnizorul dumneavoastră din domeniul sănătății cu privire la eligibilitatea pentru doza de rapel și momentul administrării acestieia.

Pentru detalii privind schema primară de vaccinare pentru copiii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani, vă rugăm să consultați Prospectul Comirnaty 10 micrograme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.

Dacă aveți orice întrebări suplimentare cu privire la Comirnaty Original/Omicron BA.4-5, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale.

### **4. Reacții adverse posibile**

Ca toate vaccinurile, Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 poate provoca reacții adverse, cu toate că nu apar la toate persoanele.

**Reacții adverse foarte frecvente:** pot afecta mai mult de 1 persoană din 10

- la locul de administrare a injecției: durere, umflare
- oboseală
- durere de cap
- dureri musculare
- frisoane
- dureri articulare
- diaree
- febră

**Reacții adverse frecvente:** pot afecta până la 1 persoană din 10

- greață
- vărsături
- înroșire la locul de administrare a injecției („foarte frecvente” la grupa de vârstă 5-11 ani)

**Reacții adverse mai puțin frecvente:** pot afecta până la 1 persoană din 100

- mărire a ganglionilor limfatici (se observă mai frecvent după doza rapel)
- stare de rău
- durere la nivelul brațului
- insomnie
- mâncărimi la locul de administrare a injecției
- reacții alergice, de exemplu eruptie trecătoare pe piele sau mâncărimi
- senzație de slăbiciune sau lipsă de energie/somnolență
- scădere a poftei de mâncare
- amețeală
- transpirație excesivă
- transpirații nocturne

**Reacții adverse rare:** pot afecta până la 1 persoană din 1 000

- „cădere” temporară a feței, pe o singură parte
- reacții alergice, de exemplu urticarie sau umflare a feței

**Reacții adverse foarte rare:** pot afecta până la 1 persoană din 10 000

- inflamație a mușchiului inimii (miocardită) sau inflamație a învelișului inimii (pericardită), care poate duce la dificultăți la respirație, palpitări sau dureri la nivelul pieptului

**Cu frecvență necunoscută** (care nu poate fi estimată din datele disponibile)

- reacție alergică severă
- umflare extinsă la nivelul membrului vaccinat
- umflare la nivelul feței (umflareala la nivelul feței poate apărea la pacienți cărora li s-au administrat anterior injecții la nivelul feței de tip umplere dermică)
- o reacție pe piele care cauzează puncte sau pete roșii pe piele, acestea putând arăta ca o țintă sau un „ochi de taur”, cu un centru roșu închis înconjurat de inele roșii mai palide (eritem polimorf)
- senzație neobișnuită pe piele, precum furnicături sau întepături (parestezie)
- reducerea senzației sau sensibilității, în special pe piele (hipoestezie)
- sângeare menstruală abundantă (majoritatea cazurilor par a fi de tip non - grave și temporare)

### Raportarea reacțiilor adverse

În cazul în care copilul dumneavoastră manifestă orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct prin intermediul sistemului național de raportare, așa cum este menționat în [Anexa V](#) și includeți seria/lotul, dacă sunt disponibile. Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

## 5. Cum se păstrează Comirnaty Original/Omicron BA.4-5

Nu lăsați acest medicament la vederea și îndemâna copiilor.

Următoarele informații referitoare la păstrare, expirare și utilizare și manipulare sunt destinate profesioniștilor din domeniul sănătății.

Nu utilizați acest medicament după data de expirare înscrisă pe cutie și pe etichetă după EXP. Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective.

A se păstra la congelator, la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

Vaccinul va fi primit congelat la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C. La primire, vaccinul congelat poate fi păstrat la temperaturi cuprinse între 90°C și 60°C sau la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C.

În cazul în care sunt păstrate congelate la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, ambalajele cu 10 flacoane de vaccin pot fi decongelați la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de 4 ore sau flacoanele individuale pot fi decongelați la temperatura camerei (până la 30°C) timp de 30 minute.

După ce a fost scos din congelator, flaconul nedeschis poate fi păstrat și transportat la frigider la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C timp de până la 10 săptămâni; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP). Cutia trebuie marcată cu noua dată de eliminare la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C. După decongelare, vaccinul nu poate fi recongelat.

Înainte de utilizare, flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 12 ore la temperaturi cuprinse între 8°C și 30°C.

Flacoanele decongelație pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

După diluare, vaccinul trebuie păstrat la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și trebuie utilizat în decurs de 12 ore, aceasta incluzând un timp de transport de până la 6 ore. Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie aruncată.

Nu utilizați acest vaccin dacă observați particule în diluție sau modificări de culoare.

Nu aruncați niciun medicament pe calea apei sau a reziduurilor menajere. Întrebați farmacistul cum să aruncați medicamentele pe care nu le mai folosiți. Aceste măsuri vor ajuta la protejarea mediului.

## 6. Conținutul ambalajului și alte informații

### Ce conține Comirnaty Original/Omicron BA.4-5

- Substanțele active din vaccinul de tip ARNm COVID-19 sunt tozinameran și famtozinameran. După diluare, flaconul conține 10 doze a către 0,2 ml, conținând 5 micrograme tozinameran (Original) și 5 micrograme famtozinameran (Omicron BA.4-5) per doză.
- Celelalte componente sunt:
  - ((4-hidroxibutil)azanediil)bis(hexan-6,1-diil)bis(2-hexildecanoat) (ALC-0315)
  - 2-[(polietilenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamidă (ALC-0159)
  - 1,2-Distearoil-sn-glicero-3-fosfocolină (DSPC)
  - colesterol
  - trometamol
  - clorhidrat de trometamol
  - sucroză
  - apă pentru preparate injectabile

### Cum arată Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 și conținutul ambalajului

Vaccinul este o dispersie de culoare albă până la aproape albă (pH: 6,9-7,9) furnizată într-un flacon multidoză, care conține 10 doze într-un flacon transparent de 2 ml (sticlă de tip I), cu dop din cauciuc și capac detasabil, fără filet, din plastic, de culoare portocalie, cu sigiliu din aluminiu.

Mărimi de ambalaj: 10 flacoane sau 195 flacoane

Este posibil ca nu toate mărimele de ambalaj să fie comercializate.

**Deținătorul autorizației de punere pe piață**

BioNTech Manufacturing GmbH

An der Goldgrube 12

55131 Mainz

Germania

Telefon: +49 6131 9084-0

Fax: +49 6131 9084-2121

service@biontech.de

**Fabricanți**

BioNTech Manufacturing GmbH

Kupferbergterrasse 17 - 19

55116 Mainz

Germania

Pfizer Manufacturing Belgium NV

Rijksweg 12

2870 Puurs

Belgia

Pentru orice informații referitoare la acest medicament, vă rugăm să contactați reprezentanța locală a deținătorului autorizației de punere pe piață:

**België/Belgique/Belgien****Luxembourg/Luxemburg**

Pfizer S.A./N.V.

Tél/Tel: +32 (0)2 554 62 11

**България**

Пфайзер Люксембург САРЛ, Клон

**България**

Тел: +359 2 970 4333

**Česká republika**

Pfizer, spol. s r.o.

Tel: +420 283 004 111

**Danmark**

Pfizer ApS

Tlf: +45 44 201 100

**Deutschland**

BioNTech Manufacturing GmbH

Tel: +49 6131 90840

**Eesti**

Pfizer Luxembourg SARL Eesti filial

Tel: +372 666 7500

**Ελλάδα**

Pfizer Ελλάς A.E.

Tηλ.: +30 210 6785 800

**España**

Pfizer, S.L.

Tel: +34914909900

**Lietuva**

Pfizer Luxembourg SARL filialas Lietuvoje

Tel. +370 52 51 4000

**Magyarország**

Pfizer Kft

Tel: +36 1 488 3700

**Malta**

Vivian Corporation Ltd.

Tel: +35621 344610

**Norge**

Pfizer AS

Tlf: +47 67 526 100

**Nederland**

Pfizer BV

Tel: +31 (0)10 406 43 01

**Österreich**

Pfizer Corporation Austria Ges.m.b.H

Tel: +43 (0)1 521 15-0

**Polska**

Pfizer Polska Sp. z o.o.

Tel.: +48 22 335 61 00

**Portugal**

Laboratórios Pfizer, Lda.

Tel: +351 21 423 5500

**France**

Pfizer

Tél +33 1 58 07 34 40

**Hrvatska**

Pfizer Croatia d.o.o.

Tel: +385 1 3908 777

**Ireland**

Pfizer Healthcare Ireland

Tel: 1800 633 363 (toll free)

+44 (0)1304 616161

**Ísland**

Icepharma hf

Simi: +354 540 8000

**Italia**

Pfizer S.r.l.

Tel: +39 06 33 18 21

**Κύπρος**

Pfizer Ελλάς A.E. (Cyprus Branch)

Τηλ: +357 22 817690

**Latvija**

Pfizer Luxembourg SARL filiāle Latvijā

Tel.: +371 670 35 775

**Acest prospect a fost revizuit în {LL/AAAA}**

Scanați codul cu un dispozitiv mobil pentru a obține prospectul în diferite limbi.



URL: [www.comirnatyglobal.com](http://www.comirnatyglobal.com)

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente: <http://www.ema.europa.eu>.

Acest prospect este disponibil în toate limbile UE/SEE pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente.

**România**

Pfizer Romania S.R.L

Tel: +40 (0) 21 207 28 00

**Slovenija**

Pfizer Luxembourg SARL

Pfizer, podružnica za svetovanje s področja farmacevtske dejavnosti, Ljubljana

Tel.: +386 (0) 1 52 11 400

**Slovenská republika**

Pfizer Luxembourg SARL,

organizačná zložka

Tel: +421 2 3355 5500

**Suomi/Finland**

Pfizer Oy

Puh/Tel: +358 (0)9 430 040

**Sverige**

Pfizer AB

Tel: +46 (0)8 550 520 00

**United Kingdom (Northern Ireland)**

Pfizer Limited

Tel: +44 (0) 1304 616161

**Următoarele informații sunt destinate numai profesioniștilor din domeniul sănătății:**

Doza de Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este de 0,2 ml, administrată intramuscular.

Între administrarea Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 și ultima doză precedentă de vaccin împotriva bolii COVID-19 trebuie păstrat un interval de cel puțin 3 luni.

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 este indicat numai pentru persoanele cărora li s-a administrat anterior cel puțin o schemă primară de vaccinare împotriva bolii COVID-19.

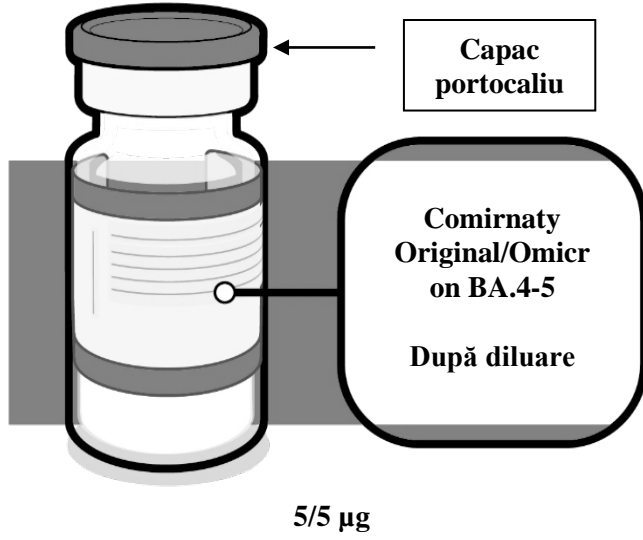
#### **Trasabilitate**

Pentru a avea sub control trasabilitatea medicamentelor biologice, numele și numărul lotului medicamentului administrat trebuie înregistrate cu atenție.

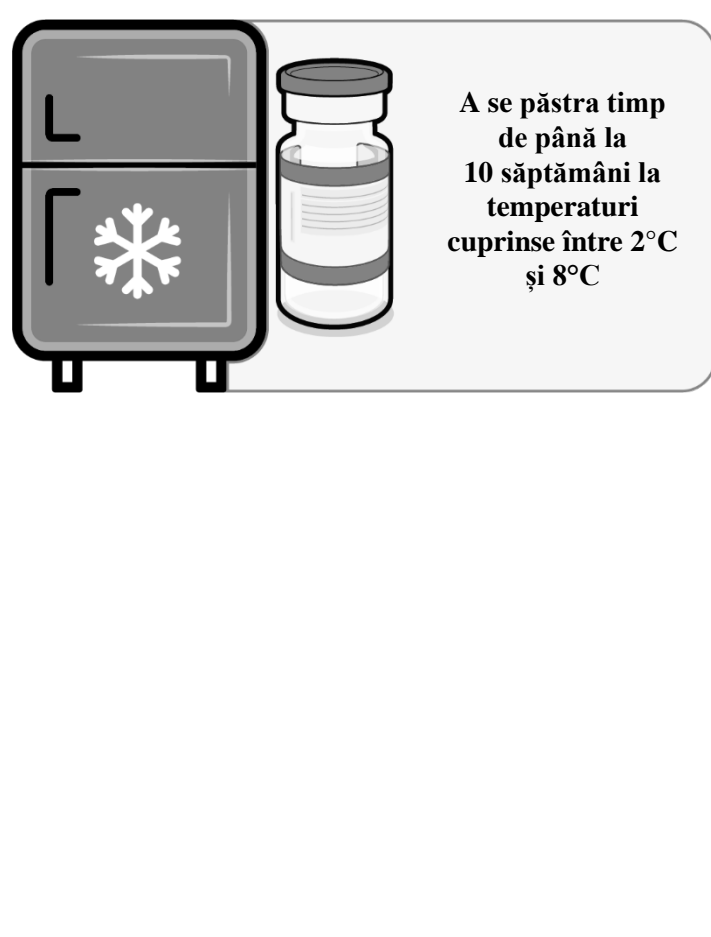
#### **Instrucțiuni de manipulare**

Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 micrograme)/doză trebuie preparat de către un profesionist din domeniul sănătății, utilizând o tehnică aseptică, pentru a asigura sterilitatea dispersiei preparate.

**VERIFICAREA FLACONULUI DE COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.4-5  
(5/5 MICROGRAME)/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERZIE INJECTABILĂ (COPII  
CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**

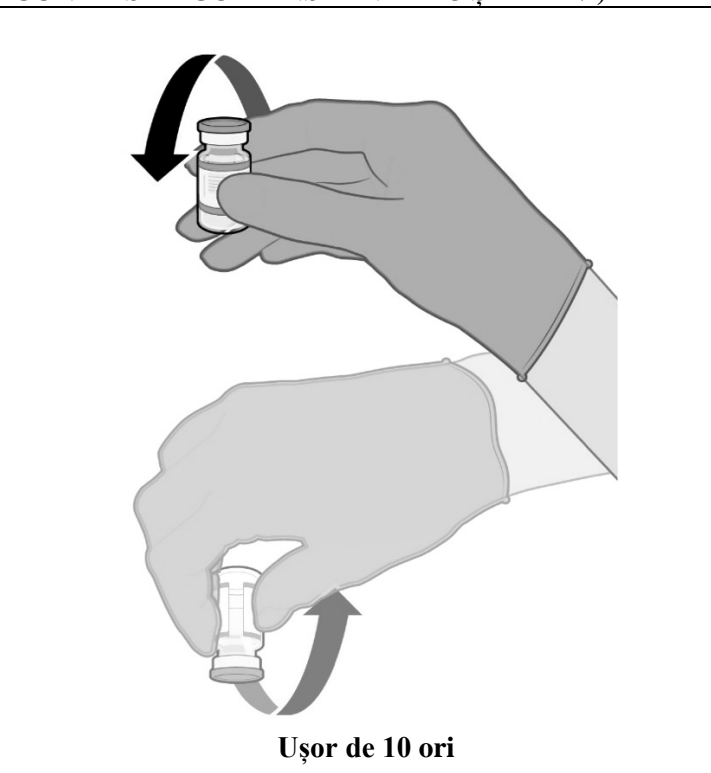
 <p>5/5 µg</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se verifică dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie și un chenar de culoare portocalie în jurul etichetei și dacă denumirea medicamentului este Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 microgramme)/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li> <li>Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare portocalie și un chenar de culoare portocalie și denumirea medicamentului este Comirnaty 10 microgramme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru formula respectivă.</li> <li>Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare mov, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 microgramme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li> <li>Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare gri, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 30 microgramme/doză dispersie injectabilă, Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 microgramme)/doză dispersie injectabilă sau Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 microgramme)/doză dispersie injectabilă.</li> <li>Dacă flaconul are un capac fără filet din plastic de culoare maro, consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru Comirnaty 3 microgramme/doză concentrat pentru dispersie injectabilă.</li> </ul>
---	--

**MANIPULARE ÎNAINTE DE UTILIZARE PENTRU COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (5/5 MICROGRAME)/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



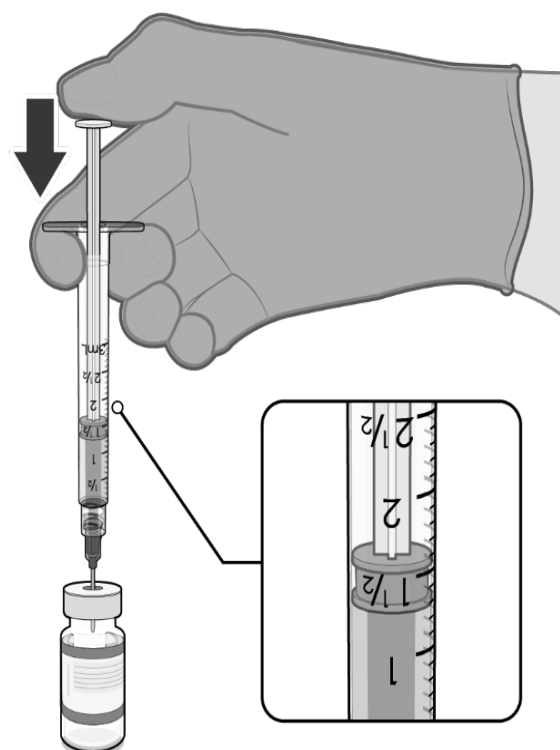
- Dacă flaconul multidoză se păstrează congelat, trebuie decongelat înainte de utilizare. Flacoanele congelate trebuie transferate într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C pentru a se decongela; decongelarea unui ambalaj cu 10 flacoane poate dura 4 ore. Se va asigura faptul că flacoanele sunt complet decongelate înainte de utilizare.
- Atunci când flacoanele sunt aduse la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C spre păstrare, data de expirare de pe cutie trebuie actualizată.
- Flacoanele nedeschise pot fi păstrate timp de până la 10 săptămâni la temperaturi cuprinse între 2°C și 8°C; a nu se depăși data de expirare tipărită (EXP).
- Alternativ, flacoanele congelate individuale pot fi decongelate timp de 30 minute la temperaturi de până la 30°C. Înainte de utilizare, flaconul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 12 ore la temperaturi de până la 30°C. Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăpere.

**AMESTECARE ÎNAINTE DE DILUAREA COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (5/5 MICROGRAME)/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



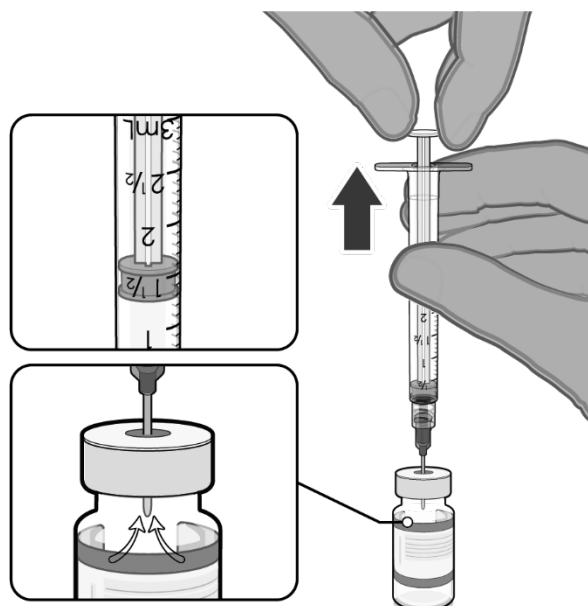
- Flaconul trebuie lăsat să se decongeleze, pentru a ajunge la temperatura camerei, și trebuie răsturnat ușor de 10 ori, înainte de diluare. A nu se agita.
- Înainte de diluare, dispersia decongelată poate conține particule amorfă, opace, de culoare albă până la aproape albă.

**DILUAREA COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (5/5 MICROGRAME)/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**



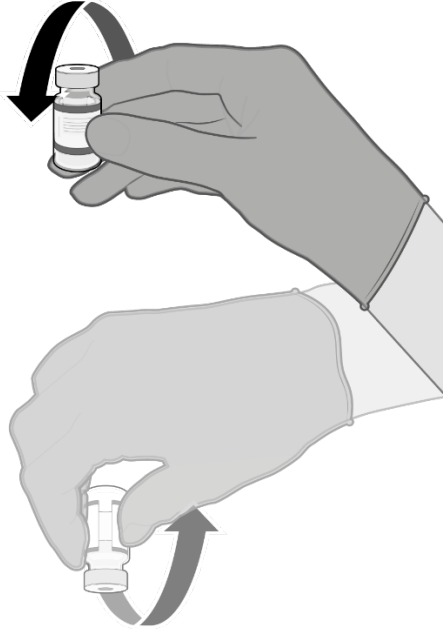
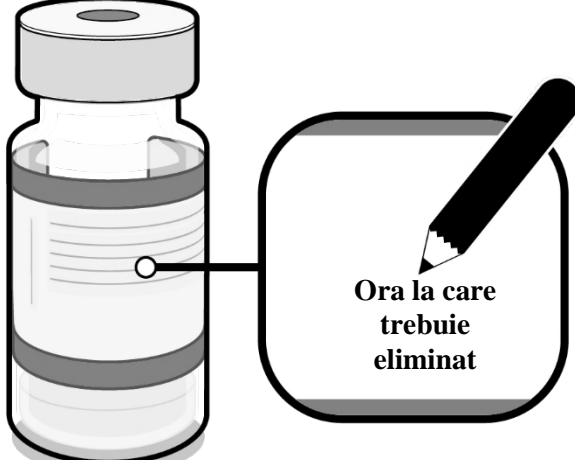
**1,3 ml clorură de sodiu soluție injectabilă 9 mg/ml (0,9%)**

- Vaccinul decongelat trebuie diluat în flaconul său original cu 1,3 ml soluție injectabilă de clorură de sodiu 9 mg/ml (0,9%), utilizând un ac de calibrul 21 Gauge sau mai subțire și tehnici aseptice.

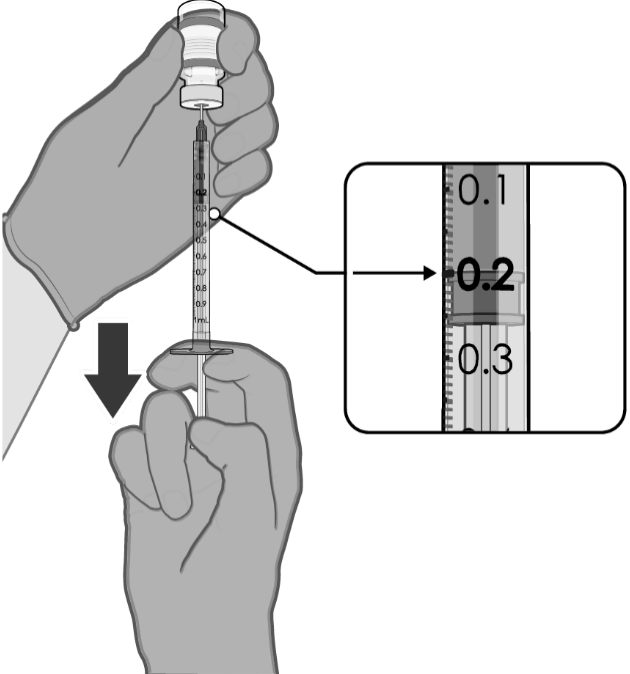


**Retrageți pistonul până la 1,3 ml pentru a elimina aerul din flacon.**

- Presiunea din flacon trebuie egalizată înainte de scoaterea acului din dopul flaconului, prin extragerea a 1,3 ml aer în seringă pentru solvent goală.

 <p><b>Ușor de 10 ori</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispersia diluată trebuie răsturnată ușor de 10 ori. A nu se agita.</li> <li>• Vaccinul diluat trebuie să se prezinte sub forma unei dispersii de culoare albă până la aproape albă, fără particule vizibile. Vaccinul diluat nu va fi utilizat dacă sunt prezente particule sau modificări de culoare.</li> </ul>
 <p><b>Înregistrați data și ora adecvate. A se utiliza în decurs de 12 ore de la diluare.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flacoanele diluate trebuie marcate cu data și ora adecvate.</li> <li>• După diluare, se va păstra la temperaturi cuprinse între 2°C și 30°C și se va utiliza în decurs de 12 ore.</li> <li>• Dispersia diluată nu trebuie congelată sau agitată. Dacă este păstrată la frigider, dispersia diluată trebuie lăsată să ajungă la temperatura camerei înainte de utilizare.</li> </ul>

**PREPARAREA DOZELOR INDIVIDUALE DE 0,2 ml DE COMIRNATY  
ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (5/5 MICROGRAME)/DOZĂ CONCENTRAT PENTRU  
DISPERSIE INJECTABILĂ (COPII CU VÂRSTA CUPRINSĂ ÎNTRE 5 ȘI 11 ANI)**

 <p><b>0,2 ml vaccin diluat</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• După diluare, flaconul conține 2,6 ml, cantitate din care pot fi extrase 10 doze a câte 0,2 ml.</li><li>• Utilizând o tehnică aseptică, curătați dopul flaconului cu un tampon antisепtic de unică folosință.</li><li>• Extragăți 0,2 ml de Comirnaty pentru copii cu vârstă cuprinsă între 5 și 11 ani.</li></ul> <p>Pentru a extrage 10 doze dintr-un singur flacon, trebuie utilizate seringi și/sau ace cu spațiu mort redus. Spațiu mort redus al seringii combinat cu spațiu mort redus al acului nu trebuie să depășească un volum de 35 microlitri.</p> <p>Dacă se utilizează seringi și ace standard, este posibil să nu existe un volum suficient pentru a extrage a zecea doză dintr-un singur flacon.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fiecare doză trebuie să conțină 0,2 ml de vaccin.</li><li>• În cazul în care cantitatea de vaccin rămasă în flacon nu poate furniza o doză integrală de 0,2 ml, flaconul și orice volum în exces trebuie eliminate.</li><li>• Orice cantitate neutilizată de vaccin trebuie eliminată în decurs de 12 ore de la diluare.</li></ul>
--	--

**Eliminare**

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.