

<b><u>Numer pozwolenia EU</u></b>	<b><u>Nazwa (własna)</u></b>	<b><u>Moc</u></b>	<b><u>Postać farmaceutyczna</u></b>	<b><u>Droga podania</u></b>	<b><u>Opakowanie bezpośrednie</u></b>	<b><u>Zawartość (steżenie)</u></b>	<b><u>Wielkość opakowania</u></b>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- <sup>1</sup>	Koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	0,45 ml (6 dawek)	195 wielodawkowych fiolek (1170 dawek)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- <sup>2</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	2,25 ml (6 dawek)	10 wielodawkowych fiolek (60 dawek)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- <sup>2</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	2,25 ml (6 dawek)	195 wielodawkowych fiolek (1170 dawek)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- <sup>3</sup>	Koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	1,3 ml (10 dawek)	10 wielodawkowych fiolek (100 dawek)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- <sup>3</sup>	Koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	1,3 ml (10 dawek)	195 wielodawkowych fiolek (1950 dawek)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- <sup>4</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	2,25 ml (6 dawek)	10 wielodawkowych fiolek (60 dawek)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- <sup>4</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	2,25 ml (6 dawek)	195 wielodawkowych fiolek (1170 dawek)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>5</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	2,25 ml (6 dawek)	10 wielodawkowych fiolek (60 dawek)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>5</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	2,25 ml (6 dawek)	195 wielodawkowych fiolek (1170 dawek)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- <sup>6</sup>	Koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	0,4 ml (10 dawek)	10 wielodawkowych fiolek (100 dawek)

EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>7</sup>	Koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	1,3 ml (10 dawek)	10 wielodawkowych fiolek (100 dawek)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>7</sup>	Koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	1,3 ml (10 dawek)	195 wielodawkowych fiolek (1950 dawek)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- <sup>2</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	0,48 ml (1 dawka)	10 jednodawkowych fiolek (10 dawek)
EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>5</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	0,48 ml (1 dawka)	10 jednodawkowych fiolek (10 dawek)
EU/1/20/1528/015	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>8</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	0,48 ml (1 dawka)	10 jednodawkowych fiolek (10 dawek)
EU/1/20/1528/016	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>8</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	2,25 ml (6 dawek)	10 wielodawkowy ch fiolek (60 dawek)
EU/1/20/1528/017	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>9</sup>	Koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	0,4 ml (10 dawek)	10 wielodawkowych fiolek (100 dawek)
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>10</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	0,48 ml (1 dawka)	10 jednodawkowy ch fiolek (10 dawek)
EU/1/20/1528/019	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>10</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	2,25 ml (6 dawek)	10 wielodawkowy ch fiolek (60 dawek)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>10</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	2,25 ml (6 dawek)	195 wielodawkow ych fiolek (1170 dawek)
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>11</sup>	Koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	1,3 ml (10 dawek)	10 wielodawkowy ch fiolek (100 dawek)
EU/1/20/1528/022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>12</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	0,48 ml (1 dawka)	10 jednodawkowy ch fiolek (10 dawek)
EU/1/20/1528/023	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>12</sup>	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	2,25 ml (6 dawek)	10 wielodawkowy ch fiolek (60 dawek)

EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>13</sup>	Koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	0,4 ml (10 dawek)	10 wielodawkow ych fiolek (100 dawek)
------------------	------------------------------	------------------	--	------------------------	----------------	----------------------	---

--1: COMIRNATY 30 mikrogramów/dawkę koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań (EU/1/20/1528/001):

Po rozcieńczeniu 1 dawka (0,3 ml) zawiera 30 mikrogramów tozinameranu, szczepionki mRNA przeciw COVID-19 (zawartej w nanocząsteczkach lipidowych).

Tozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Original).

--2: Comirnaty 30 mikrogramów/dawkę dyspersja do wstrzykiwań (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013):

1 dawka (0,3 ml) zawiera 30 mikrogramów tozinameranu, szczepionki mRNA przeciw COVID-19 (zawartej w nanocząsteczkach lipidowych).

Tozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Original).

--3: Comirnaty 10 mikrogramów/dawkę koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań (EU/1/20/1528/004-005):

Po rozcieńczeniu 1 dawka (0,2 ml) zawiera 10 mikrogramów tozinameranu, szczepionki mRNA przeciw COVID-19 (zawartej w nanocząsteczkach lipidowych).

Tozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Original).

--4: Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 mikrogramów)/dawkę dyspersja do wstrzykiwań (EU/1/20/1528/006-007):

1 dawka (0,3 ml) zawiera 15 mikrogramów tozinameranu i 15 mikrogramów riltozinameranu, szczepionki mRNA przeciw COVID-19 (zawartej w nanocząsteczkach lipidowych).

Tozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Original).

Riltozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Omicron BA.1).

--5: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 mikrogramów)/dawkę dyspersja do wstrzykiwań (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014):

1 dawka (0,3 ml) zawiera 15 mikrogramów tozinameranu i 15 mikrogramów famtozinameranu, szczepionki mRNA przeciw COVID-19 (zawartej w nanocząsteczkach lipidowych).

Tozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--6: Comirnaty 3 mikrogramy/dawkę koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań (EU/1/20/1528/010):

Po rozcieńczeniu 1 dawka (0,2 ml) zawiera 3 mikrogramy tozinameranu, szczepionki mRNA przeciw COVID-19 (zawartej w nanocząsteczkach lipidowych).

Tozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Original).

--7: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogramów)/dawkę koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań (EU/1/20/1528/011-012):  
Po rozcieńczeniu 1 dawka (0,2 ml) zawiera 5 mikrogramów tozinameranu i 5 mikrogramów famtozinameranu, szczepionki mRNA przeciw COVID-19 (zawartej w nanocząsteczkach lipidowych).

Tozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--8: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogramów)/dawkę dyspersja do wstrzykiwań (EU/1/20/1528/015-016):

1 dawka (0,3 ml) zawiera 5 mikrogramów tozinameranu i 5 mikrogramów famtozinameranu, szczepionki mRNA przeciw COVID-19 (zawartej w nanocząsteczkach lipidowych).

Tozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--9: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (1,5/1,5 mikrogramów)/dawkę koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań (EU/1/20/1528/017):

1 dawka (0,2 ml) zawiera 1,5 mikrogramów tozinameranu i 1,5 mikrogramów famtozinameranu, szczepionki mRNA przeciw COVID-19 (zawartej w nanocząsteczkach lipidowych).

Tozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--10: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 mikrogramów/dawkę dyspersja do wstrzykiwań (EU/1/20/1528/018-020):

1 dawka (0,3 ml) zawiera 30 mikrogramów rakstozinameranu, szczepionki mRNA przeciw COVID-19 (zawartej w nanocząsteczkach lipidowych).

Rakstozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--11: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogramów/dawkę koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań (EU/1/20/1528/021)

Po rozcieńczeniu 1 dawka (0,2 ml) zawiera 10 mikrogramów rakstozinameranu, szczepionki mRNA przeciw COVID-19 (zawartej w nanocząsteczkach lipidowych).

Rakstozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--12: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogramów/dawkę dyspersja do wstrzykiwań (EU/1/20/1528/022-023):

1 dawka (0,3 ml) zawiera 10 mikrogramów rakstozinameranu, szczepionki mRNA przeciw COVID-19 (zawartej w nanocząsteczkach lipidowych).

Rakstozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji *in vitro* na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--13: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogramy/dawkę koncentrat do sporządzania dyspersji do wstrzykiwań (EU/1/20/1528/024)

Po rozcieńczeniu 1 dawka (0,2 ml) zawiera 3 mikrogramy rakstozinameranu, szczepionki mRNA przeciw COVID-19 (zawartej w nanocząsteczkach lipidowych).

lipidowych).

Rakstozinameran jest jednoniciowym, informacyjnym RNA (ang. messenger RNA, mRNA) z czapeczką na końcu 5', wytwarzanym z wykorzystaniem bezkomórkowej transkrypcji in vitro na matrycy DNA, kodującym białko szczytowe (ang. spike, S) wirusa SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).