

<u>Numer pozwolenia EU</u>	<u>Nazwa (własna)</u>	<u>Moc</u>	<u>Postać farmaceutyczna</u>	<u>Droga podania</u>	<u>Opakowanie bezpośrednie</u>	<u>Zawartość (steżenie)</u>	<u>Wielkość opakowania</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- ¹	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	-- ²	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	2,25 ml (6 dawek)	10 wielodawkowych fiolek (60 dawek)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- ²	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	2,25 ml (6 dawek)	195 wielodawkowych fiolek (1170 dawek)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- ³	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	-- ³	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	-- ⁴	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	-- ⁴	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	-- ⁵	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	-- ⁵	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	2,25 ml (6 dawek)	195 wielodawkowych fiolek (1170 dawek)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- ⁶	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	-- ⁷	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	-- ⁷	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	-- ²	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	-- ⁵	Dyspersja do wstrzykiwań	Podanie domięśniowe	fiolka (szkło)	0,48 ml (1 dawka)	10 jednodawkowych fiolek (10 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).