

<u>Numru tal-MA (EU)</u>	<u>Isem (ivvintat)</u>	<u>Qawwa</u>	<u>Għamla farmaċewtika</u>	<u>Mnejn għandu jinqata</u>	<u>Il-pakkett li jmiss mal- prodott</u>	<u>Kontenut (konċentrazzjoni)</u>	<u>Daqs tal- pakkett</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- ¹	Konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	0.45 ml (6 doži)	195 kunjett b'aktar minn doża waħda (1170 doża)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- ²	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	2.25 ml (6 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (60 doża)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- ²	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	2.25 ml (6 doži)	195 kunjett b'aktar minn doża waħda (1170 doża)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- ³	Konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	1.3 ml (10 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (100 doża)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- ³	Konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	1.3 ml (10 doži)	195 kunjett b'aktar minn doża waħda (1950 doża)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	2.25 ml (6 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (60 doża)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	2.25 ml (6 doži)	195 kunjett b'aktar minn doża waħda (1170 doża)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	2.25 ml (6 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (60 doża)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	2.25 ml (6 doži)	195 kunjett b'aktar minn doża waħda (1170 doża)

EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- ⁶	Konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	0.4 ml (10 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (100 doża)
EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	1.3 ml (10 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (100 doża)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	1.3 ml (10 doži)	195 kunjett b'aktar minn doża waħda (1950 doża)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- ²	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	0.48 ml (doża waħda)	10 kunjetti b'doża waħda (10 doži)
EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	0.48 ml (doża waħda)	10 kunjetti b'doża waħda (10 doži)
EU/1/20/1528/015	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	0.48 ml (doża waħda)	10 kunjetti b'doża waħda (10 doži)
EU/1/20/1528/016	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	2.25 ml (6 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (60 doża)
EU/1/20/1528/017	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁹	Konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	0.4 ml (10 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (100 doża)
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	0.48 ml (doża waħda)	10 kunjetti b'doża waħda (10 doži)
EU/1/20/1528/019	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	2.25 ml (6 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (60 doża)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (hġieg)	2.25 ml (6 doži)	195 kunjett b'aktar minn doża waħda (1170 doża)

EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹¹	Konċentrat għal dispersjoni għall- injezzjoni	Użu għal ġol- muskoli	kunjett (hġieg)	1.3 ml (10 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (100 doża)
EU/1/20/1528/022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Dispersjoni għall- injezzjoni	Użu għal ġol- muskoli	kunjett (hġieg)	0.48 ml (doża waħda)	10 kunjetti b'doża waħda (10 doži)
EU/1/20/1528/023	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Dispersjoni għall- injezzjoni	Użu għal ġol- muskoli	kunjett (hġieg)	2.25 ml (6 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (60 doża)
EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹³	Konċentrat għal dispersjoni għall- injezzjoni	Użu għal ġol- muskoli	kunjett (hġieg)	0.4 ml (10 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (100 doża)

--¹: COMIRNATY 30 mikrogramma/doża konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/001):

Wara d-dilwizzjoni, doża waħda (0.3 ml) fiha 30 µg ta' tozinameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (inkorporat f'nanoparticelli tal-lipidi).

Tozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Original).

--²: COMIRNATY 30 mikrogramma/doża dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013):

Doża waħda (0.3 ml) fiha 30 mikrogramma ta' tozinameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (inkorporat f'nanoparticelli tal-lipidi).

Tozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Original).

--³: COMIRNATY 10 mikrogramma/doża konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/004-005)

Wara d-dilwizzjoni, doża waħda (0.2 mL) fiha 10 mikrogrammi ta' tozinameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (inkorporat f'nanoparticelli tal-lipidi).

Tozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Original).

--⁴: COMIRNATY Original/Omicron BA.1 (15/15 mikrogramma)/doża dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/006-007):

Doża waħda (0.3 ml) fiha 15-il mikrogramma ta' tozinameran u 15-il mikrogramma ta' riltozinameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (inkorporat f'nanoparticelli tal-lipidi).

Tozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Original).

Riltozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron BA.1).

--⁵: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 mikrogramma)/doża dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014):

Doża waħda (0.3 mL) fiha 15-il mikrogramma ta' tozinameran u 15-il mikrogramma ta' famtozinameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (inkorporat f'nanoparticelli tal-lipidi).

Tozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Original).
Famtozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--⁶: COMIRNATY 3 mikrogramma/doża konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/010)

Wara d-dilwizzjoni, doża waħda (0.2 mL) fiha 3 mikrogrammi ta' tozinameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (inkorporat f'nanoparticelli tal-lipidi).
Tozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Original).

--⁷: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogramma)/doża konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/011-012)

Wara d-dilwizzjoni, doża waħda (0.2 mL) fiha 5 mikrogrammi ta' tozinameran u 5 mikrogrammi ta' famtozinameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (inkorporat f'nanoparticelli tal-lipidi).

Tozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--⁸: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogramma)/doża dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/015-016):

Doża waħda (0.3 mL) fiha 5 mikrogrammi ta' tozinameran u 5 mikrogrammi ta' famtozinameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (inkorporat f'nanoparticelli tal-lipidi).

Tozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--⁹: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (1,5/1,5 mikrogramma)/doża konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/017):

Doża waħda (0.2 mL) fiha 1.5 mikrogrammi ta' tozinameran u 1.5 mikrogrammi ta' famtozinameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (inkorporat f'nanoparticelli tal-lipidi).

Tozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--¹⁰: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 mikrogramma/doża dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/018-020):

Doża waħda (0.3 mL) fiha 30 mikrogramma ta' raxtozinameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (inkorporat f'nanoparticelli tal-lipidi).

Raxtozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--¹¹: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogrammi/doża konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/021)

Wara d-dilwizzjoni, doża waħda (0.2 mL) fiha 10 mikrogrammi ta' raxtozinameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (inkorporat f'nanoparticelli tal-lipidi).

Raxtozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--¹²: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogrammi/doża dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/022-023):

Doża waħda (0.3 mL) fiha 10 mikrogrammi ta' raxtozinameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (inkorporat f'nanoparticelli tal-lipidi).

Raxtozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--¹³: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogrammi/doża konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/024)

Wara d-dilwizzjoni, doża waħda (0.2 mL) fiha 3 mikrogrammi ta' raxtozinameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (inkorporat f'nanoparticelli tal-lipidi).

Raxtozinameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ċelluli mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika l-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).