

<u>Numru tal-MA (EU)</u>	<u>Isem (ivvintat)</u>	<u>Qawwa</u>	<u>Għamla farmaċewtika</u>	<u>Mnejn għandu jingħata</u>	<u>Il-pakkett li imiss mal-prodott</u>	<u>Kontenut (konċentrazzjoni)</u>	<u>Dags tal-pakkett</u>
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	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 (ħgieg)	2.25 ml (6 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (60 doža)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	2.25 ml (6 doži)	195 kunjetti b'aktar minn doża waħda (1170 doža)
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹¹	Konċentrat għal-dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	1.3 ml (10 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (100 doža)
EU/1/20/1528/ 022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	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 (ħgieg)	2.25 ml (6 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (60 doža)
EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹³	Konċentrat għal-dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	0.4 ml (10 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (100 doža)
EU/1/20/1528/025	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	siringa mimlja għal-lest (cyclic-olefin copolymer)	0.432 ml (doża waħda)	10 siringi mimlja għal-lest (10 doži)
EU/1/20/1528/ 026	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁴	Konċentrat għal-dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	0.48 ml (3 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (30 doža)
EU/1/20/1528/027	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	siringa mimlja għal-lest (ħgieg)	0.418 ml (doża waħda)	10 siringi mimlja għal-lest (10 doži)
EU/1/20/1528/028	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	0.48 ml (doża waħda)	10 kunjetti b'doża waħda (10 doži)

EU/1/20/1528/029	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	2.25 ml (6 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doža waħda (60 doža) 10 siringi mimlja ġħal-lest (10 doži)
EU/1/20/1528/030	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	siringa mimlja ġħal-lest (ħgieg)	0.418 ml (doža waħda)	10 siringi mimlja ġħal-lest (10 doži)
EU/1/20/1528/031	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	siringa mimlja ġħal-lest (cyclic-olefin copolymer)	0.432 ml (doža waħda)	10 siringi mimlja ġħal-lest (10 doži)
EU/1/20/1528/ 032	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁶	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	0.48 ml (doža waħda)	10 kunjetti b'doža waħda (10 doži)
EU/1/20/1528/033	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁶	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	2.25 ml (6 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doža waħda (60 doža)
EU/1/20/1528/034	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁷	Konċentrat għal-dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	1.3 ml (10 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doža waħda (100 doža)
EU/1/20/1528/ 035	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁸	Konċentrat għal-dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	0.48 ml (3 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doža waħda (30 doža)
EU/1/20/1528/036	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁹	Konċentrat għal-dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	0.4 ml (10 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doža waħda (100 doža)
EU/1/20/1528/037	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	0.48 ml (doža waħda)	10 kunjetti b'doža waħda (10 doži)
EU/1/20/1528/038	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	2.25 ml (6 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doža waħda (60 doža)
EU/1/20/1528/039	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	siringa mimlja ġħal-lest (ħgieg)	0.418 ml (doža waħda)	10 siringi mimlja ġħal-lest (10 doži)
EU/1/20/1528/040	COMIRNATY KP.2	-- ²¹	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħgieg)	0.48 ml (doža waħda)	10 kunjetti b'doža waħda (10 doži)

EU/1/20/1528/041	COMIRNATY KP.2	-- ²¹	Dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħġieġ)	2.25 ml (6 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (60 doża)
EU/1/20/1528/042	COMIRNATY KP.2	-- ²²	Konċentrat għal-dispersjoni għall-injezzjoni	Użu għal ġol-muskoli	kunjett (ħġieġ)	0.48 ml (3 doži)	10 kunjetti b'aktar minn doża waħda (30 doża)

--¹⁰: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 mikrogramma/doža dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/018-020, EU/1/20/1528/025, EU/1/20/1528/027): Doża waħda (0.3 mL) fiha 30 mikrogramma ta' raxtozinameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (b'nucleoside modifikat, inkorporat f'nanopartiċelli 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 I-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--¹¹: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogrammi/doža 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 (b'nucleoside modifikat, inkorporat f'nanopartiċelli 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 I-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--¹²: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogrammi/doža 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 (b'nucleoside modifikat, inkorporat f'nanopartiċelli 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 I-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--¹³: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogrammi/doža 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 (b'nucleoside modifikat, inkorporat f'nanopartiċelli 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 I-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--¹⁴: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogrammi/doža konċentrat għal-dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/026): Wara d-dilwizzjoni, doża waħda (0.3 mL) fiha 3 mikrogrammi ta' raxtozinameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (b'nucleoside modifikat, inkorporat f'nanopartiċelli 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 I-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--¹⁵: COMIRNATY JN.1 30 mikrogramma/doža dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/028-031): Doża waħda (0.3 mL) fiha 30 mikrogramma ta' bretovameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (b'nucleoside modifikat, inkorporat f'nanopartiċelli tal-lipidi). Bretovameran 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 I-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron JN.1).

- ¹⁶: COMIRNATY JN.1 10 mikrogrammi/doža dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/032-033):
Doža waħda (0.3 mL) fiha 10 mikrogrammi ta' bretovameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (b'nucleoside modifikat, inkorporat f'nanopartiċelli tal-lipidi). Bretovameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ġellu mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika I-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron JN.1).
- ¹⁷: COMIRNATY JN.1 10 mikrogrammi/doža konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/034):
Wara d-dilwizzjoni, doža waħda (0.2 mL) fiha 10 mikrogrammi ta' bretovameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (b'nucleoside modifikat, inkorporat f'nanopartiċelli tal-lipidi). Bretovameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ġellu mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika I-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron JN.1).
- ¹⁸: COMIRNATY JN.1 3 mikrogrammi/doža konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/035):
Wara d-dilwizzjoni, doža waħda (0.3 mL) fiha 3 mikrogrammi ta' bretovameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (b'nucleoside modifikat, inkorporat f'nanopartiċelli tal-lipidi). Bretovameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ġellu mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika I-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron JN.1).
- ¹⁹: COMIRNATY JN.1 3 mikrogrammi/doža konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/036):
Wara d-dilwizzjoni, doža waħda (0.2 mL) fiha 3 mikrogrammi ta' bretovameran, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (b'nucleoside modifikat, inkorporat f'nanopartiċelli tal-lipidi). Bretovameran huwa 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ġellu mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li jikkodifika I-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron JN.1).
- ²⁰: COMIRNATY KP.2 30 mikrogramma/doža dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/037-039):
Doža waħda (0.3 mL) fiha 30 mikrogrammi ta' mRNA li tikkodifika KP.2, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (b'nucleoside modifikat, inkorporat f'nanopartiċelli tal-lipidi). L-mRNA li tikkodifika KP.2 hija 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ġellu mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li tikkodifika I-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron KP.2).
- ²¹: COMIRNATY KP.2 10 mikrogramma/doža dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/040-041):
Doža waħda (0.3 mL) fiha 10 mikrogrammi ta' mRNA li tikkodifika KP.2, Vaċċin tal-mRNA tal-COVID-19 (b'nucleoside modifikat, inkorporat f'nanopartiċelli tal-lipidi). L-mRNA li tikkodifika KP.2 hija 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ġellu mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li tikkodifika I-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron KP.2).
- ²²: COMIRNATY KP.2 3 mikrogramma/doža konċentrat għal dispersjoni għall-injezzjoni (EU/1/20/1528/042):
Wara d-dilwizzjoni, doža waħda (0.3 mL) fiha 3 mikrogrammi ta' mRNA li tikkodifika KP.2, Vacċin tal-mRNA tal-COVID-19 (b'nucleoside modifikat, inkorporat f'nanopartiċelli tal-lipidi). L-mRNA li tikkodifika KP.2 hija 5'-capped messenger RNA (mRNA) b'katina waħda magħmul bl-użu ta' traskrizzjoni *in vitro* mingħajr ġellu mill-mudelli tad-DNA li jikkorrispondu, li tikkodifika I-proteina spike (S) virali ta' SARS-CoV-2 (Omicron KP.2).