

<u>Müügiloa nr</u> <u>Euroopa Liidus</u>	<u>(Väljamõeldud)</u> <u>nimetus</u>	<u>Tugevus</u>	<u>Ravimvorm</u>	<u>Manustamistee</u>	<u>Sisepakendi</u> <u>iseloomustus</u>	<u>Pakendi sisu</u> <u>(kontsentratsioon)</u>	<u>Pakendi</u> <u>suurus</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- ¹	Süstedispersiooni kontsentraat	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	0,45 ml (6 annust)	195 mitme- annuselist viaali (1170 annust)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- ²	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	2,25 ml (6 annust)	10 mitme- annuselist viaali (60 annust)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- ²	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	2,25 ml (6 annust)	195 mitme- annuselist viaali (1170 annust)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- ³	Süstedispersiooni kontsentraat	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	1,3 ml (10 annust)	10 mitme- annuselist viaali (100 annust)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- ³	Süstedispersiooni kontsentraat	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	1,3 ml (10 annust)	195 mitme- annuselist viaali (1950 annust)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	2,25 ml (6 annust)	10 mitme- annuselist viaali (60 annust)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	2,25 ml (6 annust)	195 mitme- annuselist viaali (1170 annust)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	2,25 ml (6 annust)	10 mitme- annuselist viaali (60 annust)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	2,25 ml (6 annust)	195 mitme- annuselist viaali (1170 annust)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- ⁶	Süstedispersiooni kontsentraat	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	0,4 ml (10 annust)	10 mitme- annuselist viaali (100 annust)

EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Süstedispersiooni kontsentraat	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	1,3 ml (10 annust)	10 mitme- annuselist viaali (100 annust)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Süstedispersiooni kontsentraat	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	1,3 ml (10 annust)	195 mitme- annuselist viaali (1950 annust)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- ²	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	0,48 ml (1 annus)	10 ühe- annuselist viaali (10 annust)
EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	0,48 ml (1 annus)	10 ühe- annuselist viaali (10 annust)
EU/1/20/1528/015	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	0,48 ml (1 annus)	10 ühe- annuselist viaali (10 annust)
EU/1/20/1528/016	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	2,25 ml (6 annust)	10 mitme- annuselist viaali (60 annust)
EU/1/20/1528/017	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁹	Süstedispersiooni kontsentraat	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	0,4 ml (10 annust)	10 mitme- annuselist viaali (100 annust)
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	0,48 ml (1 annus)	10 ühe- annuselist viaali (10 annust)
EU/1/20/1528/019	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	2,25 ml (6 annust)	10 mitme- annuselist viaali (60 annust)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	2,25 ml (6 annust)	195 mitme- annuselist viaali (1170 annust)
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹¹	Süstedispersiooni kontsentraat	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	1,3 ml (10 annust)	10 mitme- annuselist viaali (100 annust)
EU/1/20/1528/022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	0,48 ml (1 annus)	10 ühe- annuselist viaali (10 annust)

EU/1/20/1528/023	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Süstedispersioon	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	2,25 ml (6 annust)	10 mitme- annuselise viaali (60 annust)
EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹³	Süstedispersiooni kontsentraat	Intramuskulaarne	viaal (klaasist)	0,4 ml (10 annust)	10 mitme- annuselise viaali (100 annust)

--¹: Comirnaty 30 mikrogrammi/annuses süstedispersiooni kontsentraat (EU/1/20/1528/001)

Pärast lahjendamist sisaldab üks annus (0,3 ml) 30 mikrogrammi tosinameraani, COVID-19 mRNA vaktsiini (lipiidsetes nanoosakestes).

Tosinameraan on üheaheelaline 5'-cap struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-It.

--²: Comirnaty 30 mikrogrammi/annuses süstedispersioon (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013)

Üks annus (0,3 ml) sisaldab 30 mikrogrammi tosinameraani, COVID-19 mRNA vaktsiini (lipiidsetes nanoosakestes).

Tosinameraan on üheaheelaline 5'-cap struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-It.

--³: Comirnaty 10 mikrogrammi/annuses süstedispersiooni kontsentraat (EU/1/20/1528/005)

Pärast lahjendamist sisaldab üks annus (0,2 ml) 10 mikrogrammi tosinameraani, COVID-19 mRNA vaktsiini (lipiidsetes nanoosakestes).

Tosinameraan on üheaheelaline 5'-cap struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Original) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-It.

--⁴: Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 mikrogrammi)/annuses süstedispersioon (EU/1/20/1528/006-007)

Üks annus (0,3 ml) sisaldab 15 mikrogrammi tosinameraani ja 15 mikrogrammi riltosinameraani, COVID-19 mRNA vaktsiini (lipiidsetes nanoosakestes).

Tosinameraan on üheaheelaline 5'-cap struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Original) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits DNA-It.

Riltosinameraan on üheaheelaline 5'-cap struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Omicron BA.1) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits DNA-It.

--⁵: Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 mikrogrammi)/annuses süstedispersioon (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014)

Üks annus (0,3 ml) sisaldab 15 mikrogrammi tosinameraani ja 15 mikrogrammi famtosinameraani, COVID-19 mRNA vaktsiini (lipiidsetes nanoosakestes).

Tosinameraan on üheaheelaline 5'-cap struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Original) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-It.

Famtosinameraan on üheaheelaline 5'-cap struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-It.

--⁶: Comirnaty 3 mikrogrammi/annuses süstedispersiooni kontsentraat (EU/1/20/1528/010)

Pärast lahjendamist sisaldab üks annus (0,2 ml) 3 mikrogrammi tosinameraani, COVID-19 mRNA vaktsiini (lipiidsetes nanoosakestes).

Tosinameraan on üheaheelaline 5'-cap struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Original) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-It.

--⁷: Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogrammi)/annuses süstedispersiooni kontsentraat (EU/1/20/1528/011-012)

Pärast lahjendamist sisaldab üks annus (0,2 ml) 5 mikrogrammi tosinameraani ja 5 mikrogrammi famtosinameraani, COVID-19 mRNA vaktsiini (lipiidsetes nanoosakestes).

Tosinameraan on üheaheelaline 5'-*cap* struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Original) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-lt.

Famtosinameraan on üheaheelaline 5'-*cap* struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-lt.

--⁸: Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogrammi)/annuses süstedispersioon (EU/1/20/1528/015-016)

Üks annus (0,3 ml) sisaldab 5 mikrogrammi tosinameraani ja 5 mikrogrammi famtosinameraani, COVID-19 mRNA vaktsiini (lipiidsetes nanoosakestes).

Tosinameraan on üheaheelaline 5'-*cap* struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Original) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-lt.

Famtosinameraan on üheaheelaline 5'-*cap* struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-lt.

--⁹: Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (1,5/1,5 mikrogrammi)/annuses süstedispersiooni kontsentraat (EU/1/20/1528/017)

Üks annus (0,2 ml) sisaldab 1,5 mikrogrammi tosinameraani ja 1,5 mikrogrammi famtosinameraani, COVID-19 mRNA vaktsiini (lipiidsetes nanoosakestes).

Tosinameraan on üheaheelaline 5'-*cap* struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Original) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-lt.

Famtosinameraan on üheaheelaline 5'-*cap* struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-lt.

--¹⁰: Comirnaty Omicron XBB.1.5 30 mikrogrammi/annuses süstedispersioon (EU/1/20/1528/020)

Üks annus (0,3 ml) sisaldab 30 mikrogrammi rakstosinameraani, COVID-19 mRNA vaktsiini (lipiidsetes nanoosakestes).

Rakstosinameraan on üheaheelaline 5'-*cap* struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-lt.

--¹¹: Comirnaty Omicron XBB.1.5 10 mikrogrammi/annuses süstedispersiooni kontsentraat (EU/1/20/1528/021)

Pärast lahjendamist sisaldab üks annus (0,2 ml) 10 mikrogrammi rakstosinameraani, COVID-19 mRNA vaktsiini (lipiidsetes nanoosakestes).

Rakstosinameraan on üheaheelaline 5'-*cap* struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-lt.

--¹²: Comirnaty Omicron XBB.1.5 10 mikrogrammi/annuses süstedispersioon (EU/1/20/1528/023)

Üks annus (0,3 ml) sisaldab 10 mikrogrammi rakstosinameraani, COVID-19 mRNA vaktsiini (lipiidsetes nanoosakestes).

Rakstosinameraan on üheaheelaline 5'-*cap* struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-lt.

--¹³: Comirnaty Omicron XBB.1.5 3 mikrogrammi/annuses süstedispersiooni kontsentraat (EU/1/20/1528/024)

Pärast lahjendamist sisaldab üks annus (0,2 ml) 3 mikrogrammi rakstosinameraani, COVID-19 mRNA vaktsiini (lipiidsetes nanoosakestes).

Rakstosinameraan on üheaheelaline 5'-*cap* struktuuriga informatsiooni-RNA (*messenger RNA*, mRNA), toodetud *in vitro* rakuvaba transkriptsiooni teel vastavat SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5) viiruse ogavalku (S-valku) kodeerivalt matriits-DNA-lt.