

<u>Número (UE) da AIM</u>	<u>Nome (de fantasia)</u>	<u>Dosagem</u>	<u>Forma farmacêutica</u>	<u>Via de administração</u>	<u>Acondicionamento primário</u>	<u>Conteúdo (Concentração)</u>	<u>Dimensão da embalagem</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- ¹	Concentrado para dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,45 ml (6 doses)	195 frascos para injetáveis multidose (1170 doses)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- ²	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (60 doses)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- ²	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	195 frascos para injetáveis multidose (1170 doses)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- ³	Concentrado para dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	1,3 ml (10 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (100 doses)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- ³	Concentrado para dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	1,3 ml (10 doses)	195 frascos para injetáveis multidose (1950 doses)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (60 doses)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	195 frascos para injetáveis multidose (1170 doses)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (60 doses)

EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	195 frascos para injetáveis multidose (1170 doses)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- ⁶	Concentrado para dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,4 ml (10 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (100 doses)
EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Concentrado para dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	1,3 ml (10 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (100 doses)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Concentrado para dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	1,3 ml (10 doses)	195 frascos para injetáveis multidose (1950 doses)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- ²	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,48 ml (1 dose)	10 frascos para injetáveis de dose única (10 doses)
EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,48 ml (1 dose)	10 frascos para injetáveis de dose única (10 doses)
EU/1/20/1528/015	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,48 ml (1 dose)	10 frascos para injetáveis de dose única (10 doses)
EU/1/20/1528/016	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (60 doses)
EU/1/20/1528/017	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁹	Concentrado para dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,4 ml (10 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (100 doses)
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,48 ml (1 dose)	10 frascos para injetáveis de dose única (10 doses)

EU/1/20/1528/019	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (60 doses)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	195 frascos para injetáveis multidose (1170 doses)
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹¹	Concentrado para dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	1,3 ml (10 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (100 doses)
EU/1/20/1528/022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,48 ml (1 dose)	10 frascos para injetáveis de dose única (10 doses)
EU/1/20/1528/023	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (60 doses)
EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹³	Concentrado para dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,4 ml (10 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (100 doses)

--¹: COMIRNATY 30 microgramas/dose concentrado para dispersão injetável (EU/1/20/1528/001):

Após a diluição, 1 dose (0,3 ml) contém 30 microgramas de tozinamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas). Tozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (*Spike*) do vírus SARS-CoV-2 (Original).

--²: COMIRNATY 30 microgramas/dose dispersão injetável (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013):

1 dose (0,3 ml) contém 30 microgramas de tozinamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas). Tozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (*Spike*) do vírus SARS-CoV-2 (Original).

--³: COMIRNATY 10 microgramas/dose concentrado para dispersão injetável (EU/1/20/1528/004-005):

Após a diluição, 1 dose (0,2 ml) contém 10 microgramas de tozinamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas). Tozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (*Spike*) do vírus SARS-CoV-2 (Original).

--⁴: COMIRNATY Original/Omicron BA.1 (15/15 microgramas)/dose dispersão injetável (EU/1/20/1528/006-007):

1 dose (0,3 ml) contém 15 microgramas de tozinamerano e 15 microgramas de riltozinamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas). Tozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem

células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (Spike) do vírus SARS-CoV-2 (Original).

Riltozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (Spike) do vírus SARS-CoV-2 (Ómicron BA.1).

--5: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 microgramas)/dose dispersão injetável (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014):

1 dose (0,3 ml) contém 15 microgramas de tozinamerano e 15 microgramas de famtozinamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas).

Tozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (Spike) do vírus SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (Spike) do vírus SARS-CoV-2 (Ómicron BA.4-5).

--6: COMIRNATY 3 microgramas/dose concentrado para dispersão injetável (EU/1/20/1528/010):

Após a diluição, 1 dose (0,2 ml) contém 3 microgramas de tozinamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas).

Tozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (Spike) do vírus SARS-CoV-2 (Original).

--7: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 microgramas)/dose dispersão injetável (EU/1/20/1528/011-012):

Após a diluição, 1 dose (0,2 ml) contém 5 microgramas de tozinamerano e 5 microgramas de famtozinamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas).

Tozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (Spike) do vírus SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (Spike) do vírus SARS-CoV-2 (Ómicron BA.4-5).

--8: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 microgramas)/dose dispersão injetável (EU/1/20/1528/015-016):

1 dose (0,3 ml) contém 5 microgramas de tozinamerano e 5 microgramas de famtozinamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas).

Tozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (Spike) do vírus SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (Spike) do vírus SARS-CoV-2 (Ómicron BA.4-5).

--9: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (1,5/1,5 microgramas)/dose concentrado para dispersão injetável (EU/1/20/1528/017):

1 dose (0,2 ml) contém 1,5 microgramas de tozinamerano e 1,5 microgramas de famtozinamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas).

Tozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (Spike) do vírus SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (Spike) do vírus SARS-CoV-2 (Ómicron BA.4-5).

--¹⁰: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 microgramas/dose dispersão injetável (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/018-20):
1 dose (0,3 ml) contém 30 microgramas de raxtozinamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas). Raxtozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (*Spike*) do vírus SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--¹¹: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 microgramas/dose concentrado para dispersão injetável (EU/1/20/1528/021):
Após a diluição, 1 dose (0,2 ml) contém 10 microgramas de raxtozinamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas). Raxtozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (*Spike*) do vírus SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--¹²: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 microgramas/dose dispersão injetável (EU/1/20/1528/022-023):
Após a diluição, 1 dose (0,3 ml) contém 10 microgramas de raxtozinamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas). Raxtozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (*Spike*) do vírus SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--¹³: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 microgramas/dose concentrado para dispersão injetável (EU/1/20/1528/024):
Após a diluição, 1 dose (0,2 ml) contém 3 microgramas de raxtozinamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas). Raxtozinamerano é um RNA mensageiro (mRNA) de cadeia simples com estrutura 5-cap, produzido usando transcrição *in vitro* sem células a partir dos moldes de DNA correspondentes, codificando a proteína S (*Spike*) do vírus SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).