

<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 o primário</u>	<u>Conteúdo (Concentração)</u>	<u>Dimensão da embalagem</u>
EU/1/20/1528/028	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,48 ml (1 dose)	10 frascos para injetáveis de dose única (10 doses)
EU/1/20/1528/029	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (60 doses)
EU/1/20/1528/030	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersão injetável	Via intramuscular	Seringa pré-cheia (vidro)	0,418 ml (1 dose)	10 seringas pré-cheias (10 doses); apenas frigorífico
EU/1/20/1528/ ⁰³²	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁶	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,48 ml (1 dose)	10 frascos para injetáveis de dose única (10 doses)
EU/1/20/1528/033	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁶	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (60 doses)
EU/1/20/1528/034	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁷	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/ ⁰³⁵	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁸	Concentrado para dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,48 ml (3 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (30 doses)
EU/1/20/1528/036	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁹	Concentrado para dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,4 ml (10 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (100 doses)
EU/1/20/1528/037	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,48 ml (1 dose)	10 frascos para injetáveis de dose única (10 doses)

EU/1/20/1528/038	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (60 doses)
EU/1/20/1528/039	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Dispersão injetável	Via intramuscular	Seringa pré-cheia (vidro)	0,418 ml (1 dose)	10 seringas pré-cheias (10 doses); apenas frigorífico
EU/1/20/1528/040	COMIRNATY KP.2	-- ²¹	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,48 ml (1 dose)	10 frascos para injetáveis de dose única (10 doses)
EU/1/20/1528/041	COMIRNATY KP.2	-- ²¹	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (60 doses)
EU/1/20/1528/042	COMIRNATY KP.2	-- ²²	Concentrado para dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,48 ml (3 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (30 doses)
EU/1/20/1528/043	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (60 doses); apenas frigorífico
EU/1/20/1528/044	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (60 doses); apenas frigorífico
EU/1/20/1528/045	COMIRNATY LP.8.1	-- ²³	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (60 doses)
EU/1/20/1528/046	COMIRNATY LP.8.1	-- ²³	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (60 doses); apenas frigorífico
EU/1/20/1528/047	COMIRNATY LP.8.1	-- ²³	Dispersão injetável	Via intramuscular	Seringa pré-cheia (vidro)	0,418 ml (1 dose)	10 seringas pré-cheias (10 doses); apenas frigorífico

EU/1/20/1528/048	COMIRNATY LP.8.1	-- ²⁴	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,48 ml (1 dose)	10 frascos para injetáveis de dose única (10 doses)
EU/1/20/1528/049	COMIRNATY LP.8.1	-- ²⁴	Dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	2,25 ml (6 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (60 doses)
EU/1/20/1528/050	COMIRNATY LP.8.1	-- ²⁵	Concentrado para dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	0,48 ml (3 doses)	10 frascos para injetáveis multidose (30 doses)
EU/1/20/1528/051	COMIRNATY LP.8.1	-- ²³	Dispersão injetável	Via intramuscular	Seringa pré-cheia (vidro)	0,418 ml (1 dose)	1 seringa pré-cheia (1 dose); apenas frigorífico

--¹⁵: COMIRNATY JN.1 30 microgramas/dose dispersão injetável (EU/1/20/1528/028-030, EU/1/20/1528/043):
1 dose (0,3 ml) contém 30 microgramas de bretovamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (com nucleósido modificado, incorporados em nanopartículas lipídicas).

Bretovamerano 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 JN.1).

--¹⁶: COMIRNATY JN.1 10 microgramas/dose dispersão injetável (EU/1/20/1528/032-033):
Após a diluição, 1 dose (0,3 ml) contém 10 microgramas de bretovamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (com nucleósido modificado, incorporados em nanopartículas lipídicas).

Bretovamerano 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 JN.1).

--¹⁷: COMIRNATY JN.1 10 microgramas/dose concentrado para dispersão injetável (EU/1/20/1528/034):
Após a diluição, 1 dose (0,2 ml) contém 10 microgramas de bretovamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (com nucleósido modificado, incorporados em nanopartículas lipídicas).

Bretovamerano 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 JN.1).

--¹⁸: COMIRNATY JN.1 3 microgramas/dose concentrado para dispersão injetável (EU/1/20/1528/035):
Após a diluição, 1 dose (0,3 ml) contém 3 microgramas de bretovamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (com nucleósido modificado, incorporados em nanopartículas lipídicas).

Bretovamerano 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 JN.1).

--¹⁹: COMIRNATY JN.1 3 microgramas/dose concentrado para dispersão injetável (EU/1/20/1528/036):

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

Bretovamerano 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 JN.1).

--²⁰: COMIRNATY KP.2 30 microgramas/dose dispersão injetável (EU/1/20/1528/037-039, EU/1/20/1528/044):

1 dose (0,3 ml) contém 30 microgramas de cemivamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (com nucleósido modificado, incorporados em nanopartículas lipídicas).

Cemivamerano 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 KP.2).

--²¹: COMIRNATY KP.2 10 microgramas/dose dispersão injetável (EU/1/20/1528/040-041):

1 dose (0,3 ml) contém 10 microgramas de cemivamerano, vacina de mRNA contra a COVID-19 (com nucleósido modificado, incorporados em nanopartículas lipídicas).

Cemivamerano 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 KP.2).

--²²: COMIRNATY KP.2 3 microgramas/dose concentrado para dispersão injetável (EU/1/20/1528/042):

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

Cemivamerano 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 KP.2).

--²³: COMIRNATY LP.8.1 30 microgramas/dose dispersão injetável (EU/1/20/1528/045-047, EU/1/20/1528/051):

1 dose (0,3 ml) contém 30 microgramas de mRNA que codifica a LP.8.1, vacina de mRNA contra a COVID-19 (com nucleósido modificado, incorporados em nanopartículas lipídicas).

O mRNA que codifica a LP.8.1 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 LP.8.1).

--²⁴: COMIRNATY LP.8.1 10 microgramas/dose dispersão injetável (EU/1/20/1528/048-049):

1 dose (0,3 ml) contém 10 microgramas de mRNA que codifica a LP.8.1, vacina de mRNA contra a COVID-19 (com nucleósido modificado, incorporados em nanopartículas lipídicas).

O mRNA que codifica a LP.8.1 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 LP.8.1).

--²⁵: COMIRNATY LP.8.1 3 microgramas/dose concentrado para dispersão injetável (EU/1/20/1528/050):

Após a diluição, 1 dose (0,3 ml) contém 3 microgramas de mRNA que codifica a LP.8.1, vacina de mRNA contra a COVID-19 (com nucleósido modificado, incorporados em nanopartículas lipídicas).

O mRNA que codifica a LP.8.1 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 LP.8.1).