

<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	30 µg-- 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	30 µg-- ¹	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	30 µg-- ¹	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	10 µg-- ¹	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	10 µg-- ¹	Concentrado para dispersão injetável	Via intramuscular	Frasco para injetáveis (vidro)	1,3 ml (10 doses)	195 frascos para injetáveis multidose (1950 doses)

--¹ --¹

Concentrado para dispersão injetável (EU/1/20/1528/001):

Após a diluição, 1 dose (0,3 ml) contém 30 µg de tozinameran, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas).

Dispersão injetável (EU/1/20/1528/002-003):

1 dose (0,3 ml) contém 30 µg de tozinameran, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas).

Concentrado para dispersão injetável (EU/1/20/1528/004-005):

Após a diluição, 1 dose (0,2 ml) contém 10 µg de tozinameran, vacina de mRNA contra a COVID-19 (incorporados em nanopartículas lipídicas).

Tozinameran 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.