

<u>Numero AIC (UE)</u>	<u>Nome (di fantasia)</u>	<u>Dosaggio</u>	<u>Forma farmaceutica</u>	<u>Via di somministrazione</u>	<u>Confezionamento primario</u>	<u>Contenuto (concentrazione)</u>	<u>Numero di unità posologiche</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	30 µg-- <sup>1</sup>	Concentrato per dispersione iniettabile	Via intramuscolare	flaconcino (vetro)	0,45 mL (6 dosi)	195 flaconcini multidose (1170 dosi)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	30 µg-- <sup>1</sup>	Dispersione per preparazione iniettabile	Via intramuscolare	flaconcino (vetro)	2,25 mL (6 dosi)	10 flaconcini multidose (60 dosi)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	30 µg-- <sup>1</sup>	Dispersione per preparazione iniettabile	Via intramuscolare	flaconcino (vetro)	2,25 mL (6 dosi)	195 flaconcini multidose (1170 dosi)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	10 µg-- <sup>1</sup>	Concentrato per dispersione iniettabile	Via intramuscolare	flaconcino (vetro)	1,3 mL (10 dosi)	10 flaconcini multidose (100 dosi)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	10 µg-- <sup>1</sup>	Concentrato per dispersione iniettabile	Via intramuscolare	flaconcino (vetro)	1,3 mL (10 dosi)	195 flaconcini multidose (1950 dosi)

--<sup>1</sup> --<sup>1</sup>

Concentrato per dispersione iniettabile (EU/1/20/1528/001):

Dopo la diluizione, ogni dose (0,3 mL) contiene 30 µg di tozinameran, vaccino a mRNA anti-COVID-19 (inserito in nanoparticelle lipidiche).

Dispersione per preparazione iniettabile (EU/1/20/1528/002-003):

Ogni dose (0,3 mL) contiene 30 µg di tozinameran, vaccino a mRNA anti-COVID-19 (inserito in nanoparticelle lipidiche).

Concentrato per dispersione iniettabile (EU/1/20/1528/004-005):

Dopo la diluizione, ogni dose (0,2 mL) contiene 10 µg di tozinameran, vaccino a mRNA anti-COVID-19 (inserito in nanoparticelle lipidiche).

Tozinameran è un RNA messaggero (mRNA) a singola elica con *capping* in 5', prodotto mediante trascrizione *in vitro* senza l'ausilio di cellule (*cell-free*) dai corrispondenti DNA stampo, che codifica per la proteina virale spike (S) di SARS-CoV-2.