

<u>Número de autorización de comercialización de la UE</u>	<u>Denominación (de fantasía)</u>	<u>Dosis</u>	<u>Forma farmacéutica</u>	<u>Vía de administración</u>	<u>Acondicionamiento primario</u>	<u>Contenido (concentración)</u>	<u>Tamaño del envase</u>
EU/1/20/1528/028	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,48 ml (1 dosis)	10 viales monodosis (10 dosis)
EU/1/20/1528/029	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	10 viales multidosis (60 dosis)
EU/1/20/1528/030	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	jeringa precargada (vidrio)	0,418 ml (1 dosis)	10 jeringas precargadas (10 dosis); solo nunca
EU/1/20/1528/ 032	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁶	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,48 ml (1 dosis)	10 viales monodosis (10 dosis)
EU/1/20/1528/033	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁶	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	10 viales multidosis (60 dosis)
EU/1/20/1528/034	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁷	Concentrado para dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	1,3 ml (10 dosis)	10 viales multidosis (100 dosis)
EU/1/20/1528/ 035	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁸	Concentrado para dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,48 ml (3 dosis)	10 viales multidosis (30 dosis)
EU/1/20/1528/036	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁹	Concentrado para dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,4 ml (10 dosis)	10 viales multidosis (100 dosis)
EU/1/20/1528/037	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,48 ml (1 dosis)	10 viales monodosis (10 dosis)
EU/1/20/1528/038	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	10 viales multidosis (60 dosis)
EU/1/20/1528/039	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	jeringa precargada (vidrio)	0,418 ml (1 dosis)	10 jeringas precargadas (10 dosis); solo nunca
EU/1/20/1528/040	COMIRNATY KP.2	-- ²¹	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,48 ml (1 dosis)	10 viales monodosis (10 dosis)

EU/1/20/1528/041	COMIRNATY KP.2	-- ²¹	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	10 viales multidosis (60 dosis)
EU/1/20/1528/042	COMIRNATY KP.2	-- ²²	Concentrado para dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,48 ml (3 dosis)	10 viales multidosis (30 dosis)
EU/1/20/1528/043	COMIRNATY JN.1	-- ¹⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	10 viales multidosis (60 dosis); solo nunca
EU/1/20/1528/044	COMIRNATY KP.2	-- ²⁰	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	10 viales multidosis (60 dosis); solo nunca
EU/1/20/1528/045	COMIRNATY LP.8.1	-- ²³	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	10 viales multidosis (60 dosis)
EU/1/20/1528/046	COMIRNATY LP.8.1	-- ²³	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	10 viales multidosis (60 dosis); solo nunca
EU/1/20/1528/047	COMIRNATY LP.8.1	-- ²³	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	jeringa precargada (vidrio)	0,418 ml (1 dosis)	10 jeringas precargadas (10 dosis); solo nunca
EU/1/20/1528/048	COMIRNATY LP.8.1	-- ²⁴	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,48 ml (1 dosis)	10 viales monodosis (10 dosis)
EU/1/20/1528/049	COMIRNATY LP.8.1	-- ²⁴	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	2,25 ml (6 dosis)	10 viales multidosis (60 dosis)
EU/1/20/1528/050	COMIRNATY LP.8.1	-- ²⁵	Concentrado para dispersión inyectable	Vía intramuscular	vial (vidrio)	0,48 ml (3 dosis)	10 viales multidosis (30 dosis)
EU/1/20/1528/051	COMIRNATY LP.8.1	-- ²³	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	jeringa precargada (vidrio)	0,418 ml (1 dosis)	1 jeringa precargada (1 dosis); solo nunca

--¹⁵: COMIRNATY JN.1 30 microgramos/dosis dispersión inyectable (EU/1/20/1528/028-030, EU/1/20/1528/043):
 1 dosis (0,3 ml) contiene 30 microgramos de bretovamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (con nucleósidos modificados, encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El bretovamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron JN.1).

--¹⁶: COMIRNATY JN.1 10 microgramos/dosis dispersión inyectable (EU/1/20/1528/032-033):

1 dosis (0,3 ml) contiene 10 microgramos de bretovamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (con nucleósidos modificados, encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El bretovamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron JN.1).

--¹⁷: COMIRNATY JN.1 10 microgramos/dosis concentrado para dispersión inyectable (EU/1/20/1528/034):

Tras la dilución, 1 dosis (0,2 ml) contiene 10 microgramos de bretovamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (con nucleósidos modificados, encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El bretovamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron JN.1).

--¹⁸: COMIRNATY JN.1 3 microgramos/dosis concentrado para dispersión inyectable (EU/1/20/1528/035):

Tras la dilución, 1 dosis (0,3 ml) contiene 3 microgramos de bretovamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (con nucleósidos modificados, encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El bretovamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron JN.1).

--¹⁹: COMIRNATY JN.1 3 microgramos/dosis concentrado para dispersión inyectable (EU/1/20/1528/036):

Tras la dilución, 1 dosis (0,2 ml) contiene 3 microgramos de bretovamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (con nucleósidos modificados, encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El bretovamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron JN.1).

--²⁰: COMIRNATY KP.2 30 microgramos/dosis dispersión inyectable (EU/1/20/1528/037-039, EU/1/20/1528/044):

1 dosis (0,3 ml) contiene 30 microgramos de cemivamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (con nucleósidos modificados, encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El cemivamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron KP.2).

--²¹: COMIRNATY KP.2 10 microgramos/dosis dispersión inyectable (EU/1/20/1528/040-041):

1 dosis (0,3 ml) contiene 10 microgramos de cemivamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (con nucleósidos modificados, encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El cemivamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron KP.2).

--²²: COMIRNATY KP.2 3 microgramos/dosis concentrado para dispersión inyectable (EU/1/20/1528/042):

Tras la dilución, 1 dosis (0,3 ml) contiene 3 microgramos de cemivamerán, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (con nucleósidos modificados, encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El cemivamerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron KP.2).

--²³: COMIRNATY LP.8.1 30 microgramos/dosis dispersión inyectable (EU/1/20/1528/045-047, EU/1/20/1528/051):

1 dosis (0,3 ml) contiene 30 microgramos de ARNm que codifica LP.8.1, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (con nucleósidos modificados, encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El ARNm que codifica LP.8.1 es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron LP.8.1).

--²⁴: COMIRNATY LP.8.1 10 microgramos/dosis dispersión inyectable (EU/1/20/1528/048-049):

1 dosis (0,3 ml) contiene 10 microgramos de ARNm que codifica LP.8.1, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (con nucleósidos modificados, encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El ARNm que codifica LP.8.1 es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron LP.8.1).

--²⁵: COMIRNATY LP.8.1 3 microgramos/dosis concentrado para dispersión inyectable (EU/1/20/1528/050):

Tras la dilución, 1 dosis (0,3 ml) contiene 3 microgramos de ARNm que codifica LP.8.1, vacuna de ARNm frente a COVID-19 (con nucleósidos modificados, encapsulado en nanopartículas lipídicas).

El ARNm que codifica LP.8.1 es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario con caperuza en el extremo 5' producido mediante transcripción *in vitro* acelular a partir de los moldes de ADN correspondientes, que codifica la proteína de la espícula (S) viral del SARS-CoV-2 (ómicron LP.8.1).