

<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/1/20/1507/001	Spikevax	-- ¹	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio o polímero de olefina cíclica)	5 ml (10 o 20 dosis)	10 viales multidosis (100 o 200 dosis)
EU/1/20/1507/002	Spikevax	-- ²	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio o polímero de olefina cíclica)	2,5 ml (5 o 10 dosis)	10 viales multidosis (50 o 100 dosis)
EU/1/20/1507/003	Spikevax	-- ²	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (polímero de olefina cíclica)	0.5 ml (1 dosis)	10 jeringas precargadas (10 dosis)
EU/1/20/1507/004	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio o polímero de olefina cíclica)	5 ml (10 o 20 dosis)	10 viales multidosis (100 o 200 dosis)
EU/1/20/1507/005	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio o polímero de olefina cíclica)	2,5 ml (5 o 10 dosis)	10 viales multidosis (50 o 100 dosis)
EU/1/20/1507/006	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio o polímero de olefina cíclica)	2,5 ml (5 o 10 dosis)	10 viales multidosis (50 o 100 dosis)
EU/1/20/1507/007	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (polímero de olefina cíclica)	0.5 ml (1 dosis)	10 jeringas precargadas (10 dosis)
EU/1/20/1507/008	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.1	-- ³	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio)	0,5 ml (1 dosis)	10 viales monodosis (10 dosis)
EU/1/20/1507/009	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio)	0.5 ml (1 dosis)	10 viales monodosis (10 dosis)
EU/1/20/1507/010	Spikevax bivalent Original/Omicron BA.4-5	-- ⁴	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (polímero de olefina cíclica)	0.5 ml (1 dosis)	10 jeringas precargadas (10 dosis)
EU/1/20/1507/011	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio)	2,5 ml (5 o 10 dosis)	10 viales multidosis (50 o 100 dosis)

<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/1/20/1507/012	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (polímero de olefina cíclica)	2,5 ml (5 o 10 dosis)	10 viales multidosis (50 o 100 dosis)
EU/1/20/1507/013	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio)	0,5 ml (1 dosis)	1 vial monodosis (1 dosis)
EU/1/20/1507/014	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio)	0,5 ml (1 dosis)	10 viales monodosis (10 dosis)
EU/1/20/1507/015	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en un blíster	0,5 ml (1 dosis)	1 jeringa precargada (1 dosis)
EU/1/20/1507/016	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en un blíster	0,5 ml (1 dosis)	10 jeringas precargadas (10 dosis)
EU/1/20/1507/017	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en una bandeja	0,5 ml (1 dosis)	1 jeringa precargada (1 dosis)
EU/1/20/1507/018	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en una bandeja	0,5 ml (1 dosis)	1 jeringa precargada (1 dosis)
EU/1/20/1507/019	Spikevax JN.1	-- ⁶	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio)	2,5 ml (5 o 10 dosis)	10 viales multidosis (50 o 100 dosis)
EU/1/20/1507/020	Spikevax JN.1	-- ⁶	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (polímero de olefina cíclica)	2,5 ml (5 o 10 dosis)	10 viales multidosis (50 o 100 dosis)
EU/1/20/1507/021	Spikevax JN.1	-- ⁶	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio)	0,5 ml (1 dosis)	1 vial monodosis (1 dosis)
EU/1/20/1507/022	Spikevax JN.1	-- ⁶	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio)	0,5 ml (1 dosis)	10 viales monodosis (10 dosis)
EU/1/20/1507/023	Spikevax JN.1	-- ⁶	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en un blíster	0,5 ml (1 dosis)	1 jeringa precargada (1 dosis)

<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/1/20/1507/024	Spikevax JN.1	-- ⁶	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en un blíster	0,5 ml (1 dosis)	10 jeringas precargadas (10 dosis)
EU/1/20/1507/025	Spikevax JN.1	-- ⁶	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en una bandeja	0,5 ml (1 dosis)	1 jeringa precargada (1 dosis)
EU/1/20/1507/026	Spikevax JN.1	-- ⁶	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en una bandeja	0,5 ml (1 dosis)	10 jeringas precargadas (10 dosis)
EU/1/20/1507/027	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en un blíster	0,25 ml (1 dosis)	1 jeringa precargada (1 dosis)
EU/1/20/1507/028	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en un blíster	0,25 ml (1 dosis)	10 jeringas precargadas (10 dosis)
EU/1/20/1507/029	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en una bandeja	0,25 ml (1 dosis)	1 jeringa precargada (1 dosis)
EU/1/20/1507/030	Spikevax XBB.1.5	-- ⁵	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en una bandeja	0,25 ml (1 dosis)	10 jeringas precargadas (10 dosis)
EU/1/20/1507/031	Spikevax LP.8.1	-- ⁷	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (vidrio)	2,5 ml (5 o 10 dosis)	10 viales multidosis (50 o 100 dosis)
EU/1/20/1507/032	Spikevax LP.8.1	-- ⁷	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Vial (polímero de olefina cíclica)	2,5 ml (5 o 10 dosis)	10 viales multidosis (50 o 100 dosis)
EU/1/20/1507/033	Spikevax LP.8.1	-- ⁷	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en un blíster	0,5 ml (1 dosis)	1 jeringa precargada (1 dosis)

<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/1/20/1507/034	Spikevax LP.8.1	-- ⁷	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en un blíster	0,5 ml (1 dosis)	10 jeringas precargadas (10 dosis)
EU/1/20/1507/035	Spikevax LP.8.1	-- ⁷	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en una bandeja	0,5 ml (1 dosis)	1 jeringa precargada (1 dosis)
EU/1/20/1507/036	Spikevax LP.8.1	-- ⁷	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en una bandeja	0,5 ml (1 dosis)	10 jeringas precargadas (10 dosis)
EU/1/20/1507/037	Spikevax LP.8.1	-- ⁷	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en un blíster	0,25 ml (1 dosis)	1 jeringa precargada (1 dosis)
EU/1/20/1507/038	Spikevax LP.8.1	-- ⁷	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en un blíster	0,25 ml (1 dosis)	10 jeringas precargadas (10 dosis)
EU/1/20/1507/039	Spikevax LP.8.1	-- ⁷	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en una bandeja	0,25 ml (1 dosis)	1 jeringa precargada (1 dosis)
EU/1/20/1507/040	Spikevax LP.8.1	-- ⁷	Dispersión inyectable	Vía intramuscular	Jeringa precargada (copolímero de olefina cíclica) en una bandeja	0,25 ml (1 dosis)	10 jeringas precargadas (10 dosis)

--¹ Una dosis (0,5 ml) contiene 100 microgramos de elasomerán, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

Una dosis (0,25 ml) contiene 50 microgramos de elasomerán, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

Elasomerán 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 (Original).

--² Una dosis (0,5 ml) contiene 50 microgramos de elasomerán, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

Una dosis (0,25 ml) contiene 25 microgramos de elasomerán, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

Elasomerán 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 (Original).

--³ Una dosis (0,5 ml) contiene 25 microgramos de elasomerán, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas) y 25 microgramos de imelasomerán, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

Una dosis (0,25 ml) contiene 12,5 microgramos de elasomerán y 12,5 microgramos de imelasomerán, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

Elasomerán 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 (Original).

Imelasomerán 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 (Omicron BA.1).

--⁴ Una dosis (0,5 ml) contiene 25 microgramos de elasomerán, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas) y 25 microgramos de imelasomerán, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

Una dosis (0,25 ml) contiene 12,5 microgramos de elasomerán y 12,5 microgramos de davesomerán, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

Elaesomerán 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 (Original).

Davesomerán es un ARN mensajero (ARNm) monocatenario, con caperuza en el extremo 5', fabricado mediante transcripción *in vitro* extracelular desde las matrices de ADN correspondientes, y que codifica la proteína de la espícula (S) del SARS-CoV-2 (variante ómicron BA.4-5). Las proteínas S de las variantes BA.4 y BA.5 del SARS-CoV-2 ómicron son idénticas.

--⁵ Una dosis (0,5 ml) contiene 50 microgramos de andusomerán, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

Una dosis (0,25 ml) contiene 25 microgramos de andusomerán, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

Andusomerán 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 (Omicron XBB.1.5).

--⁶

Una dosis (0,5 ml) contiene 50 microgramos de SARS-CoV-2 JN.1 mRNA, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

Una dosis (0,25 ml) contiene 25 microgramos de SARS-CoV-2 JN.1 mRNA, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

SARS-CoV-2 JN.1 mRNA 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 (JN.1).

--⁷

Una dosis (0,5 ml) contiene 50 microgramos de SARS-CoV-2 LP.8.1 mRNA, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en

nanopartículas lipídicas).

Una dosis (0,25 ml) contiene 25 microgramos de SARS-CoV-2 LP.8.1 mRNA, una vacuna de ARNm frente a la COVID-19 (encapsulado en nanopartículas lipídicas).

SARS-CoV-2 LP.8.1 mRNA 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 (LP.8.1).