

<u>Número EU</u>	<u>Nome de fantasia</u>	<u>Dosagem</u>	<u>Forma farmacêutica</u>	<u>Via de administração</u>	<u>Embalagem</u>	<u>Conteúdo</u>	<u>Dimensão da embalagem</u>
EU/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	Suspensão injetável	Via intramuscular	frasco (vidro)	0,5 ml	1 frasco
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	Suspensão injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia + 2 agulhas
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	Suspensão injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias + 20 agulhas

--1 1 dose (0,5 ml) contém aproximadamente:

Proteína L1 ^{2,3} do Papilomavírus Humano ¹	Tipo 6	30 microgramas
Proteína L1 ^{2,3} do Papilomavírus Humano ¹	Tipo 11	40 microgramas
Proteína L1 ^{2,3} do Papilomavírus Humano ¹	Tipo 16	60 microgramas
Proteína L1 ^{2,3} do Papilomavírus Humano ¹	Tipo 18	40 microgramas
Proteína L1 ^{2,3} do Papilomavírus Humano ¹	Tipo 31	20 microgramas
Proteína L1 ^{2,3} do Papilomavírus Humano ¹	Tipo 33	20 microgramas
Proteína L1 ^{2,3} do Papilomavírus Humano ¹	Tipo 45	20 microgramas
Proteína L1 ^{2,3} do Papilomavírus Humano ¹	Tipo 52	20 microgramas
Proteína L1 ^{2,3} do Papilomavírus Humano ¹	Tipo 58	20 microgramas

¹Papilomavírus Humano = HPV.

²Proteína L1 sob a forma de partículas tipo vírus produzidas em células de levedura (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (Estirpe 1895)) por meio de tecnologia ADN recombinante.

³ Adsorvida no adjuvante amorfo de sulfato de hidroxifosfato de alumínio (0,5 miligramas de Al).