

<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/1/06/357/001	Gardasil	-* -	Suspensão injectável	Via intramuscular	frasco (vidro)	0,5 ml	1 frasco
EU/1/06/357/002	Gardasil	-* -	Suspensão injectável	Via intramuscular	frasco (vidro)	0,5 ml	10 frascos
EU/1/06/357/003	Gardasil	-* -	Suspensão injectável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia
EU/1/06/357/004	Gardasil	-* -	Suspensão injectável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias
EU/1/06/357/005	Gardasil	-* -	Suspensão injectável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia + 1 agulha
EU/1/06/357/006	Gardasil	-* -	Suspensão injectável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias + 10 agulhas
EU/1/06/357/007	Gardasil	-* -	Suspensão injectável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia + 2 agulhas
EU/1/06/357/008	Gardasil	-* -	Suspensão injectável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias + 20 agulhas
EU/1/06/357/018	Gardasil	-* -	Suspensão injectável	Via intramuscular	frasco (vidro)	0,5 ml	20 frascos
EU/1/06/357/019	Gardasil	-* -	Suspensão injectável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	20 seringas pré-cheias
EU/1/06/357/020	Gardasil	-* -	Suspensão injectável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	20 seringas pré-cheias + 20 agulhas
EU/1/06/357/021	Gardasil	-* -	Suspensão injectável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	20 seringas pré-cheias + 40 agulhas

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

Proteína L1 ^{2,3} do Papilomavírus Humano ¹	Tipo 6	20 microgramas
Proteína L1 ^{2,3} do Papilomavírus Humano ¹	Tipo 11	40 microgramas
Proteína L1 ^{2,3} do Papilomavírus Humano ¹	Tipo 16	40 microgramas
Proteína L1 ^{2,3} do Papilomavírus Humano ¹	Tipo 18	20 microgramas.

¹ Papilomavírus Humano = HPV.

² Proteína 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 sulfato amorfo de hidroxifosfato de alumínio (225 microgramas de Al).