

<u>Número (UE) da AIM</u>	<u>Nome (de fantasia)</u>	<u>Dosagem</u>	<u>Forma farmacêutica</u>	<u>Via de administração</u>	<u>Acondicionamento Primário</u>	<u>Conteúdo</u>	<u>Dimensão da embalagem</u>
EU/1/07/419/001	Cervarix	-- ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	frasco para injetáveis (vidro)	0,5 ml	1 frasco para injetáveis
EU/1/07/419/002	Cervarix	-- ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	frasco para injetáveis (vidro)	0,5 ml	10 frascos para injetáveis
EU/1/07/419/003	Cervarix	-- ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	frasco para injetáveis (vidro)	0,5 ml	100 frasco para injetáveis
EU/1/07/419/004	Cervarix	-- ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia + 1 agulha
EU/1/07/419/005	Cervarix	-- ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia + 2 agulhas
EU/1/07/419/006	Cervarix	-- ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias + 10 agulhas
EU/1/07/419/007	Cervarix	-- ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias + 20 agulhas
EU/1/07/419/008	Cervarix	-- ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia
EU/1/07/419/009	Cervarix	-- ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias
EU/1/07/419/010	Cervarix	-- ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	frasco para injetáveis (vidro)	1 ml	1 frasco para injetáveis (multidose)
EU/1/07/419/011	Cervarix	-- ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	frasco para injetáveis (vidro)	1 ml	10 frascos para injetáveis (multidose)
EU/1/07/419/012	Cervarix	-- ¹	Suspensão injetável	Via intramuscular	frasco para injetáveis (vidro)	1 ml	100 frascos para injetáveis (multidose)

--¹ 1 dose (0,5 ml) contém:

Proteína L1^{2,3,4} do Papilomavírus Humano¹ do tipo 16
Proteína L1^{2,3,4} do Papilomavírus Humano¹ do tipo 18

20 microgramas
20 microgramas

¹Papilomavírus Humano = HPV

²com adjuvante AS04 que contém:

Lípido A 3-O-desacilo-4'- monofosforilo (MPL)³

50 microgramas

³adsorvido em hidróxido de alumínio, hidratado (Al(OH)_3)

0,5 miligramas Al^{3+} no total

⁴Proteína L1 sob a forma de partículas tipo vírus (VLPs) não infeciosas produzidas por tecnologia de ADN recombinante, utilizando um sistema de expressão de Baculovírus que utiliza células Hi-5 Rix4446 provenientes de *Trichoplusia ni*.