

<u>Numero AIC (UE)</u>	<u>Nome di fantasia</u>	<u>Dosaggio</u>	<u>Forma farmaceutica</u>	<u>Via di somministrazione</u>	<u>Contenitore primario</u>	<u>Contenuto</u>	<u>Numero di unità posologiche</u>
EU/1/07/419/001	Cervarix	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	flaconcino (vetro)	0.5 ml	1 flaconcino
EU/1/07/419/002	Cervarix	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	flaconcino (vetro)	0.5 ml	10 flaconcini
EU/1/07/419/003	Cervarix	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	flaconcino (vetro)	0.5 ml	100 flaconcini
EU/1/07/419/004	Cervarix	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	siringa preriempita (vetro)	0.5 ml	1 siringa preriempita + 1 ago
EU/1/07/419/005	Cervarix	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	siringa preriempita (vetro)	0.5 ml	1 siringa preriempita + 2 aghi
EU/1/07/419/006	Cervarix	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	siringa preriempita (vetro)	0.5 ml	10 siringhe preriempite + 10 aghi
EU/1/07/419/007	Cervarix	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	siringa preriempita (vetro)	0.5 ml	10 siringhe preriempite + 20 aghi
EU/1/07/419/008	Cervarix	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	siringa preriempita (vetro)	0.5 ml	1 siringa preriempita
EU/1/07/419/009	Cervarix	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	siringa preriempita (vetro)	0.5 ml	10 siringhe preriempite
EU/1/07/419/010	Cervarix	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	flaconcino (vetro)	1 ml	1 flaconcino (multidose)
EU/1/07/419/011	Cervarix	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	flaconcino (vetro)	1 ml	10 flaconcini (multidose)
EU/1/07/419/012	Cervarix	-- ¹	Sospensione iniettabile	Uso intramuscolare	flaconcino (vetro)	1 ml	100 flaconcini (multidose)

--¹ 1 dose (0,5 ml) contiene:

Proteina L1 del Papillomavirus ¹ umano di tipo 16 ^{2,3,4}	20 microgrammi
Proteina L1 del Papillomavirus ¹ umano di tipo 18 ^{2,3,4}	20 microgrammi

¹Papillomavirus umano = HPV

²adiuvato con AS04 contenente:

3-O-desacyl-4'-monofosforil lipide A (MPL) ³	50 microgrammi
---	----------------

³ adsorbito su alluminio idrossido, idrato (Al(OH) ₃)	0,5 milligrammi Al ³⁺ in totale
--	--

⁴Proteina L1 nella forma di particelle non infettive simili al virus (VLPs) prodotte mediante tecnologia del DNA ricombinante impiegando un sistema di espressione del Baculovirus che usa cellule Hi-5 Rix 4446 derivate da *Trichoplusia ni*.