

<u>Numero EU</u>	<u>Nome di fantasia</u>	<u>Dosaggio</u>	<u>Forma farmaceutica</u>	<u>Via di somministrazione</u>	<u>Contenitore</u>	<u>Contenuto</u>	<u>Dimensione della confezione</u>
EU/1/06/358/001	Silgard	-- ¹	Sospensione iniettabile	uso intramuscolare	flaconcino (vetro)	0,5 ml	1 flaconcino
EU/1/06/358/002	Silgard	-- ¹	Sospensione iniettabile	uso intramuscolare	flaconcino (vetro)	0,5 ml	10 flaconcini
EU/1/06/358/003	Silgard	-- ¹	Sospensione iniettabile	uso intramuscolare	siringa (vetro) preriempita	0,5 ml	1 siringa preriempita
EU/1/06/358/004	Silgard	-- ¹	Sospensione iniettabile	uso intramuscolare	siringa (vetro) preriempita	0,5 ml	10 siringhe preriempite
EU/1/06/358/005	Silgard	-- ¹	Sospensione iniettabile	uso intramuscolare	siringa (vetro) preriempita	0,5 ml	1 siringa preriempita + 1 ago
EU/1/06/358/006	Silgard	-- ¹	Sospensione iniettabile	uso intramuscolare	siringa (vetro) preriempita	0,5 ml	10 siringhe preriempite + 10 aghi
EU/1/06/358/007	Silgard	-- ¹	Sospensione iniettabile	uso intramuscolare	siringa (vetro) preriempita	0,5 ml	1 siringa preriempita + 2 aghi
EU/1/06/358/008	Silgard	-- ¹	Sospensione iniettabile	uso intramuscolare	siringa (vetro) preriempita	0,5 ml	10 siringhe preriempite + 20 aghi
EU/1/06/358/018	Silgard	-- ¹	Sospensione iniettabile	uso intramuscolare	flaconcino (vetro)	0,5 ml	20 flaconcini
EU/1/06/358/019	Silgard	-- ¹	Sospensione iniettabile	uso intramuscolare	siringa (vetro) preriempita	0,5 ml	20 siringhe preriempite
EU/1/06/358/020	Silgard	-- ¹	Sospensione iniettabile	uso intramuscolare	siringa (vetro) preriempita	0,5 ml	20 siringhe preriempite + 20 aghi
EU/1/06/358/021	Silgard	-- ¹	Sospensione iniettabile	uso intramuscolare	siringa (vetro) preriempita	0,5 ml	20 siringhe preriempite + 40 aghi

¹ 1 dose (0,5 ml) contiene circa:

Proteina ^{b,c} L1 Tipo 6 di Papillomavirus Umano ^a	20 microgrammi
Proteina ^{b,c} L1 Tipo 11 di Papillomavirus Umano ^a	40 microgrammi
Proteina ^{b,c} L1 Tipo 16 di Papillomavirus Umano ^a	40 microgrammi
Proteina ^{b,c} L1 Tipo 18 di Papillomavirus Umano ^a	20 microgrammi

^a Papillomavirus Umano = HPV

^b proteina L1 sotto forma di particelle simili al virus prodotte da cellule di lievito (*Saccharomyces cerevisiae* C.N. DE 3C-5 (Ceppo 1895)) mediante tecnologia da DNA ricombinante

^c adsorbita su adiuvante alluminio idrossifosfato solfato amorfo (225 microgrammi di Al)

Medicinale non più autorizzato