

Numărul UE	Numele inventat	Concentrația	Forma farmaceutică	Calea de administrare	Ambalajul	Conținutul (concentrația)	Mărimea ambalajului
EU/1/06/358/001	Silgard	-- ¹	suspensie injectabilă	intramusculară	flacon (sticlă)	0,5 ml	1 flacon
EU/1/06/358/002	Silgard	-- ¹	suspensie injectabilă	intramusculară	flacon (sticlă)	0,5 ml	10 flacoane
EU/1/06/358/003	Silgard	-- ¹	suspensie injectabilă	intramusculară	seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	1 seringă preumplută
EU/1/06/358/004	Silgard	-- ¹	suspensie injectabilă	intramusculară	seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	10 seringi preumplute
EU/1/06/358/005	Silgard	-- ¹	suspensie injectabilă	intramusculară	seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	1 seringă preumplută + 1 ac
EU/1/06/358/006	Silgard	-- ¹	suspensie injectabilă	intramusculară	seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	10 seringi preumplute + 10 ace
EU/1/06/358/007	Silgard	-- ¹	suspensie injectabilă	intramusculară	seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	1 seringă preumplută + 2 ace
EU/1/06/358/008	Silgard	-- ¹	suspensie injectabilă	intramusculară	seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	10 seringi preumplute + 20 ace
EU/1/06/358/018	Silgard	-- ¹	suspensie injectabilă	intramusculară	flacon (sticlă)	0,5 ml	20 flacoane
EU/1/06/358/019	Silgard	-- ¹	suspensie injectabilă	intramusculară	seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	20 seringi preumplute
EU/1/06/358/020	Silgard	-- ¹	suspensie injectabilă	intramusculară	seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	20 seringi preumplute + 20 ace
EU/1/06/358/021	Silgard	-- ¹	suspensie injectabilă	intramusculară	seringă preumplută (sticlă)	0,5 ml	20 seringi preumplute + 40 ace

¹ 1 doză (0,5 ml) conține aproximativ:

Papilomavirus uman ^a tip 6, proteina L1 ^{b,c}	20 micrograme
Papilomavirus uman ^a tip 11, proteina L1 ^{b,c}	40 micrograme
Papilomavirus uman ^a tip 16, proteina L1 ^{b,c}	40 micrograme
Papilomavirus uman ^a tip 18, proteina L1 ^{b,c}	20 micrograme

^aPapilomavirus uman = HPV

^bproteina L1, sub formă de particule asemănătoare virusului, produsă pe celule de drojdie (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (tulpina 1895)) prin tehnologie ADN recombinant
^cadsorbit pe sulfat hidroxifosfat amorf de aluminiu cu rol de adjuvant (225 micrograme Al)