

EU číslo	Vymyslený názov	Sila	Lieková forma	Cesta podania	Balenie	Obsah (koncentrácia)	Veľkosť balenia
EU/1/06/357/001	Gardasil	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	injekčná liekovka (sklo)	0,5 ml	1 injekčná liekovka
EU/1/06/357/002	Gardasil	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	injekčná liekovka (sklo)	0,5 ml	10 injekčných liekoviek
EU/1/06/357/003	Gardasil	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	naplnená injekčná striekačka (sklo)	0,5 ml	1 naplnená injekčná striekačka
EU/1/06/357/004	Gardasil	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	naplnená injekčná striekačka (sklo)	0,5 ml	10 naplnených injekčných striekačiek
EU/1/06/357/005	Gardasil	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	naplnená injekčná striekačka (sklo)	0,5 ml	1 naplnená injekčná striekačka + 1 ihla
EU/1/06/357/006	Gardasil	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	naplnená injekčná striekačka (sklo)	0,5 ml	10 naplnených injekčných striekačiek + 10 ihiel
EU/1/06/357/007	Gardasil	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	naplnená injekčná striekačka (sklo)	0,5 ml	1 naplnená injekčná striekačka + 2 ihly
EU/1/06/357/008	Gardasil	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	naplnená injekčná striekačka (sklo)	0,5 ml	10 naplnených injekčných striekačiek + 20 ihiel
EU/1/06/357/018	Gardasil	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	injekčná liekovka (sklo)	0,5 ml	20 injekčných liekoviek
EU/1/06/357/019	Gardasil	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	naplnená injekčná striekačka (sklo)	0,5 ml	20 naplnených injekčných striekačiek
EU/1/06/357/020	Gardasil	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	naplnená injekčná striekačka (sklo)	0,5 ml	20 naplnených injekčných striekačiek + 20 ihiel
EU/1/06/357/021	Gardasil	-- ¹	Injekčná suspenzia	Intramuskulárne použitie	naplnená injekčná striekačka (sklo)	0,5 ml	20 naplnených injekčných striekačiek + 40 ihiel

¹ 1 dávka (0,5 ml) obsahuje približne:

L1 proteín ^{b,c} ľudského papilomavírusu ^a typ 6	20 mikrogramov
L1 proteín ^{b,c} ľudského papilomavírusu ^a typ 11	40 mikrogramov
L1 proteín ^{b,c} ľudského papilomavírusu ^a typ 16	40 mikrogramov
L1 proteín ^{b,c} ľudského papilomavírusu ^a typ 18	20 mikrogramov

^aľudský papilomavírus = HPV

^bL1 proteín vo forme častíc podobných vírusu produkovaný na bunkách kvasiniek (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (kmeň 1895)) technológiou rekombinantnej DNA

^cadsorbovaný na adjuvans amorfný síran hydroxyfosforečnanu hlinitého (225 mikrogramov Al)