

Številka (EU) dovoljenja za promet	(Izmišljeno) ime	Jakost	Farmacevtska oblika	Pot uporabe	Stična ovojnina	Vsebina (koncentracija)	Velikost pakiranja
EU/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	suspencija za injiciranje	intramuskularna uporaba	viala (steklo)	0,5 ml	1 viala
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	suspencija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	1 brizga + 2 igli
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	suspencija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 brizg + 20 igel
EU/1/15/1007/004	Gardasil 9	--1	suspencija za injiciranje	intramuskularna uporaba	napolnjena injekcijska brizga (steklo)	0,5 ml	10 brizg

--1 1 odmerek (0,5 ml) vsebuje približno:

L1 protein ^{2,3} humanega papilomavirusa ¹ tipa 6	30 mikrogramov
L1 protein ^{2,3} humanega papilomavirusa ¹ tipa 11	40 mikrogramov
L1 protein ^{2,3} humanega papilomavirusa ¹ tipa 16	60 mikrogramov
L1 protein ^{2,3} humanega papilomavirusa ¹ tipa 18	40 mikrogramov
L1 protein ^{2,3} humanega papilomavirusa ¹ tipa 31	20 mikrogramov
L1 protein ^{2,3} humanega papilomavirusa ¹ tipa 33	20 mikrogramov
L1 protein ^{2,3} humanega papilomavirusa ¹ tipa 45	20 mikrogramov
L1 protein ^{2,3} humanega papilomavirusa ¹ tipa 52	20 mikrogramov
L1 protein ^{2,3} humanega papilomavirusa ¹ tipa 58	20 mikrogramov

¹humani papilomavirus = HPV

²L1 protein v obliki virusu podobnih delcev, pridobljen s tehnologijo rekombinantne DNA na celični kulturi kvasovk (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (sev 1895))

³adsorbiran na amorfni aluminijev hidroksifosfat sulfat kot adjuvans (0,5 miligrama Al)