

<u>Numéro AMM UE</u>	<u>Nom de fantaisie</u>	<u>Dosage</u>	<u>Forme pharmaceutique</u>	<u>Voie d'administration</u>	<u>Conditionnement primaire</u>	<u>Contenu (concentration)</u>	<u>Présentation</u>
EU/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	Suspension pour injection	Voie intramusculaire	Flacon (verre)	0,5 ml	1 flacon
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	Suspension pour injection	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	0,5 ml	1 seringue + 2 aiguilles
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	Suspension pour injection	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	0,5 ml	10 seringues + 20 aiguilles

--1 1 dose (0,5 ml) contient environ :

Protéine L1 de Papillomavirus Humain ¹ de type 6 ^{2,3}	30 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain ¹ de type 11 ^{2,3}	40 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain ¹ de type 16 ^{2,3}	60 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain ¹ de type 18 ^{2,3}	40 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain ¹ de type 31 ^{2,3}	20 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain ¹ de type 33 ^{2,3}	20 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain ¹ de type 45 ^{2,3}	20 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain ¹ de type 52 ^{2,3}	20 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain ¹ de type 58 ^{2,3}	20 microgrammes

¹ Papillomavirus Humain = HPV.

² Protéine L1 sous la forme de pseudo particules virales produites sur des cellules de levure (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (souche 1895)) par la technique de l'ADN recombinant.

³ Adsorbée sur sulfate d'hydroxyphosphate d'aluminium amorphe comme adjuvant (Al: 0,5 milligrammes)