

<b><u>Numéro AMM UE</u></b>	<b><u>Nom de fantaisie</u></b>	<b><u>Dosage</u></b>	<b><u>Forme pharmaceutique</u></b>	<b><u>Voie d'administration</u></b>	<b><u>Conditionnement primaire</u></b>	<b><u>Contenu (concentration)</u></b>	<b><u>Présentation</u></b>
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
EU/1/15/1007/004	Gardasil 9	--1	Suspension pour injection	Voie intramusculaire	Seringue préremplie (verre)	0,5 ml	10 seringues

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

Protéine L1 de Papillomavirus Humain <sup>1</sup> de type 6 <sup>2,3</sup>	30 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain <sup>1</sup> de type 11 <sup>2,3</sup>	40 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain <sup>1</sup> de type 16 <sup>2,3</sup>	60 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain <sup>1</sup> de type 18 <sup>2,3</sup>	40 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain <sup>1</sup> de type 31 <sup>2,3</sup>	20 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain <sup>1</sup> de type 33 <sup>2,3</sup>	20 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain <sup>1</sup> de type 45 <sup>2,3</sup>	20 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain <sup>1</sup> de type 52 <sup>2,3</sup>	20 microgrammes
Protéine L1 de Papillomavirus Humain <sup>1</sup> de type 58 <sup>2,3</sup>	20 microgrammes

<sup>1</sup> Papillomavirus Humain = HPV.

<sup>2</sup> 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.

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