

<u>Número (UE) da AIM</u>	<u>Nome (de fantasia)</u>	<u>Dosagem</u>	<u>Forma Farmacêutica</u>	<u>Via de Administração</u>	<u>Acondicionamento Primário</u>	<u>Conteúdo (Concentração)</u>	<u>Dimensão da embalagem</u>
EU/1/18/1272/001	Shingrix	-- ¹	Pó e suspensão para suspensão injetável	Via intramuscular	pó: frasco para injetáveis (vidro); suspensão: frasco para injetáveis (vidro)	Pó: 50 µg Suspensão: 0,5 ml	1 frasco para injetáveis (pó) + 1 frasco para injetáveis (suspensão)
EU/1/18/1272/002	Shingrix	-- ¹	Pó e suspensão para suspensão injetável	Via intramuscular	pó: frasco para injetáveis (vidro); suspensão: frasco para injetáveis (vidro)	Pó: 50 µg Suspensão: 0,5 ml	10 frascos para injetáveis (pó) + 10 frascos para injetáveis (suspensão)

--¹ Após reconstituição, 1 dose (0,5 ml) contém 50 microgramas de antígeno gE¹ com o adjuvante AS01_B².

¹ Glicoproteína E (gE) do Vírus Varicela Zoster (VVZ) produzida em células de ovário de hamster Chinês (OHC) por tecnologia de ADN recombinante

² O Sistema Adjuvante AS01_B é composto pelo extrato da planta *Quillaja saponaria* Molina, fração 21 (QS-21) (50 microgramas) e lípido A 3-O-desacilo-4'-monofosforilo (MPL) de *Salmonella minnesota* (50 microgramas)