

<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/1/26/2016/001	Supemtek	-- ¹	Solução injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia
EU/1/26/2016/002	Supemtek	-- ¹	Solução injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	seringa pré-cheia + 1 agulha
EU/1/26/2016/003	Supemtek	-- ¹	Solução injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	5 seringas pré-cheias
EU/1/26/2016/004	Supemtek	-- ¹	Solução injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	5 seringas pré-cheias + 5 agulhas
EU/1/26/2016/005	Supemtek	-- ¹	Solução injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias
EU/1/26/2016/006	Supemtek	-- ¹	Solução injetável	Via intramuscular	seringa pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias + 10 agulhas

--¹

Uma dose (0,5 ml) contém:

Proteínas de hemaglutinina (HA) do vírus da gripe, das seguintes estirpes*:

A/California/07/2009 (H1N1)pdm09-estirpe análoga (A/California/07/2009)

HA 45 microgramas

A/Texas/50/2012 (H3N2)-estirpe análoga (A/Texas/50/2012)

HA 45 microgramas

B/Brisbane/60/2008-estirpe análoga (B/Brisbane/60/2008)

HA 45 microgramas

* produzida por tecnologia de ADN recombinante usando um sistema de expressão baculovírus numa linhagem celular contínua de insetos, derivada de células Sf9 da lagarta-do-cartucho, *Spodoptera frugiperda*.