

<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/1/20/1484/001	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Solução injetável	Via Intramuscular	Seringa Pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia
EU/1/20/1484/002	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Solução injetável	Via Intramuscular	Seringa Pré-cheia (vidro)	0,5 ml	1 seringa pré-cheia + 1 agulha
EU/1/20/1484/003	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Solução injetável	Via Intramuscular	Seringa Pré-cheia (vidro)	0,5 ml	5 seringas pré-cheias
EU/1/20/1484/004	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Solução injetável	Via Intramuscular	Seringa Pré-cheia (vidro)	0,5 ml	5 seringas pré-cheias + 5 agulhas
EU/1/20/1484/005	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Solução injetável	Via Intramuscular	Seringa Pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias
EU/1/20/1484/006	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Solução injetável	Via Intramuscular	Seringa Pré-cheia (vidro)	0,5 ml	10 seringas pré-cheias + 10 agulhas

--<sup>1</sup> --<sup>1</sup>

Uma dose (0,5 mL) contém:

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

A/XXXXXX (H1N1).....45 microgramas HA

A/XXXXXX (H3N2).....45 microgramas HA

B/XXXXXX.....45 microgramas HA

B/XXXXXX.....45 microgramas HA

\* 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 do milho, *Spodoptera frugiperda*.