

<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/1/18/1326/001	Flucelvax Tetra	--1	Suspensão injetável	Via intramuscular	Seringa pré-cheia (vidro) sem agulha	0,5 ml	10 seringas pré-cheias
EU/1/18/1326/002	Flucelvax Tetra	--1	Suspensão injetável	Via intramuscular	Seringa pré-cheia (vidro) com agulha	0,5 ml	1 seringa pré-cheia
EU/1/18/1326/003	Flucelvax Tetra	--1	Suspensão injetável	Via intramuscular	Seringa pré-cheia (vidro) com agulha	0,5 ml	10 seringas pré-cheias
EU/1/18/1326/004	Flucelvax Tetra	--1	Suspensão injetável	Via intramuscular	Seringa pré-cheia (vidro) sem agulha	0,5 ml	1 seringa pré-cheia

--1 Cada dose de 0,5 ml contém:
Antigénios de superfície do vírus da gripe (hemaglutinina e neuraminidase), inativados, das seguintes estirpes*:
A/Wisconsin/588/2019 (H1N1)pdm09–estirpe análoga (A/Delaware/55/2019 CVR-45) 15 microgramas HA**
A/Darwin/6/2021 (H3N2)–estirpe análoga (A/Darwin/11/2021, tipo selvagem) 15 microgramas HA**
B/Austria/1359417/2021–estirpe análoga (B/Singapore/WUH4618/2021, tipo selvagem) 15 microgramas HA**
B/Phuket/3073/2013–estirpe análoga (B/Singapore/INFTT-16-0610/2016, tipo selvagem) 15 microgramas HA**

por dose de 0,5 ml

* propagada em células de rim caninas Madin Derby (Madin Darby Canine Kidney, MDCK)

** hemaglutinina