

<u>РУ № (на ЕС)</u>	<u>(Свободно избрано) име</u>	<u>Количество на активното вещество в дозова единица</u>	<u>Лекарствена форма</u>	<u>Път на въвеждане</u>	<u>Първична опаковка</u>	<u>Съдържание (концентрация)</u>	<u>Вид опаковка</u>
EU/1/20/1484/001	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка
EU/1/20/1484/002	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	1 предварително напълнена спринцовка + 1 игла
EU/1/20/1484/003	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	5 предварително напълнени спринцовки
EU/1/20/1484/004	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	5 предварително напълнени спринцовки + 5 игли
EU/1/20/1484/005	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки
EU/1/20/1484/006	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Инжекционен разтвор	Интрамускулно приложение	предварително напълнена спринцовка (стъкло)	0,5 ml	10 предварително напълнени спринцовки + 10 игли

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

Една доза (0,5 ml) съдържа:

Хемаглутинин (НА) протеини на грипен вирус от следните щамове\*:

A/XXXXXX (H1N1)	45 микрограма НА
A/XXXXXX (H3N2)	45 микрограма НА
B/XXXXXX	45 микрограма НА
B/XXXXXX	45 микрограма НА

\* произведени по рекомбинантна ДНК технология с използване на експресионна система на бакуловирус в непрекъсната клетъчна линия на насекоми, която е получена от Sf9 клетки на падащия армейски червей, *Spodoptera frugiperda*.