

ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению лекарственного препарата

Флю-М Тетра

Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная расщепленная

раствор для внутримышечного введения

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин
и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов»

Федерального медико-биологического агентства
(ФГУП СПБНИИВС ФМБА России), Россия

Изменение № 3

Дата внесения Изменения «___» _____ 20__ г.

210622

Старая редакция	Новая редакция
<p>Форма выпуска.</p> <p>Раствор для внутримышечного введения</p> <p>По 0,5 мл (1 доза) препарата с консервантом или без консерванта в ампулы из прозрачного стекла.</p> <p>По 5,0 мл (10 доз) препарата с консервантом во флаконы из прозрачного стекла.</p> <p>По 10 ампул в контурной ячейковой упаковке из картона упаковочного.</p> <p>По 1 контурной ячейковой упаковке в пачке из картона для потребительской тары вместе с инструкцией по применению.</p> <p>По 10 флаконов в контурной ячейковой упаковке из пленки поливинилхлоридной.</p>	<p>Форма выпуска.</p> <p>Раствор для внутримышечного введения</p> <p>По 0,5 мл (1 доза) без консерванта в ампулы из прозрачного стекла.</p> <p>По 0,5 мл (1 доза) препарата без консерванта во флаконы из прозрачного стекла.</p> <p>По 5,0 мл (10 доз) препарата с консервантом во флаконы из прозрачного стекла.</p> <p>По 10 ампул в контурной ячейковой упаковке из картона упаковочного.</p> <p>По 1 контурной ячейковой упаковке в пачке из картона для потребительской тары вместе с инструкцией по применению.</p> <p>По 10 флаконов в контурной ячейковой упаковке из пленки поливинилхлоридной.</p>

Изменение № 3 к инструкции ЛП-007257-040821 С. 2

По 1 контурной ячейковой упаковке с 10 флаконами в пачке из картона для потребительской тары вместе с инструкцией по применению.	По 1 контурной ячейковой упаковке с 10 флаконами в пачке из картона для потребительской тары вместе с инструкцией по применению.
--	--

Врио директора ФГУП СФБНИИВС ФМБА России

А.Н. Васильев

