



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.106694/2308

Настоящее удостоверение выдано

ООО НПФ ВИНАР, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

**Материал упаковочный для плазменной стерилизации: пакеты и рулоны для стерилизации с использованием паров перекиси водорода «СтериТ®» по ТУ 9398-095-11764404-2012: пакеты самоклеящиеся для стерилизации с использованием паров перекиси водорода «СтериТ®»;;
см. приложение, всего номеров регистрации - 4**

Тип: изделия медицинского назначения

Производитель:

ООО НПФ ВИНАР, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. Адрес: 105094, г. Москва, ул. Госпитальный вал, дом 5, стр. 7А, пом. VIII

Производственная площадка:

ООО НПФ ВИНАР, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. Адрес: 152020, Ярославская область, г. Переславль Залесский, ул. Большая Протечная д. 516

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

В соответствии с инструкцией по использованию

Регистрационный номер: **Мн-7.1201318-2306**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинского назначения.

Дата государственной регистрации:

01.08.2023 г.

Действительно до:

бессрочно

Заместитель Министра

Б. Н. Андросюк

Андманкевич ДД



№ 0037396

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.106694/2308

Всего наименований:

4

Страница: 2

Страниц: 2

Изготовитель: **ООО НПФ ВИНАР, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
1	Мн-7.1201318-2306	Материал упаковочный для плазменной стерилизации: пакеты и рулоны для стерилизации с использованием паров перекиси водорода «СтериТ®» по ТУ 9398-095-11764404-2012: пакеты самоклеящиеся для стерилизации с использованием паров перекиси водорода «СтериТ®»: ширина пакета, мм: 30 – 800; длина пакета, мм: 40 – 1000; ширина бокового шва, мм: 6 – 15.
2	Мн-7.1201319-2306	Материал упаковочный для плазменной стерилизации: пакеты и рулоны для стерилизации с использованием паров перекиси водорода «СтериТ®» по ТУ 9398-095-11764404-2012: пакеты плоские для стерилизации с использованием паров перекиси водорода «СтериТ®»: ширина пакета, мм: 30 – 800; длина пакета, мм: 40 – 1000; ширина бокового шва, мм: 6 – 15.
3	Мн-7.1201320-2306	Материал упаковочный для плазменной стерилизации: пакеты и рулоны для стерилизации с использованием паров перекиси водорода «СтериТ®» по ТУ 9398-095-11764404-2012: рулоны плоские для стерилизации с использованием паров перекиси водорода «СтериТ®»: ширина рулона, мм: 30 – 800; длина рулона, м: 20 – 500; ширина бокового шва, мм: 6 – 15.
4	Мн-7.1201321-2306	Материал упаковочный для плазменной стерилизации: пакеты и рулоны для стерилизации с использованием паров перекиси водорода «СтериТ®» по ТУ 9398-095-11764404-2012: рулоны со складками для стерилизации с использованием паров перекиси водорода «СтериТ®»: ширина рулона, мм: 30 – 800; длина рулона, м: 20 – 500; длина складки, мм: 15 – 200; ширина бокового шва, мм: 6 – 15.

Всего наименований: 4

Заместитель Министра



Б. Н. Андросюк