



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.108548

Настоящее удостоверение выдано

**ФГАУ НМИЦ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Минздрава
России, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

**Изделия вспомогательные для офтальмологических микрохирургических операций: устройства полимерные офтальмологические для аспирации и ирригации одноразовые стерильные ТУ 9398-018-04980981-2005: устройства полимерные офтальмологические для аспирации и ирригации одноразовые стерильные (для наконечника типа "Рекорд");;
см. приложение, всего номеров регистрации - 2**

Тип: изделия медицинского назначения

Производитель: **ФГАУ НМИЦ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Минздрава России, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.
Адрес: 127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д. 59А, стр. 2А**

Производственная площадка:
Филиал ФГАУ НМИЦ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Минздрава России - ЭТП МГ, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. Адрес: 127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д. 59А, стр. 2А

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

В соответствии с инструкцией по использованию

Регистрационный номер: **Мн-7.113969/7.007-1912**

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

Дата государственной регистрации:
28.05.2020 г.

Действительно до:
28.05.2025 г.

Заместитель Министра



Б.Н. Андросюк

Ходас ОС
№ 0028864

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.108548

Всего наименований:

2

Страница: 2

Страниц: 2

Изготовитель: **ФГАУ НМИЦ МНТК Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова
Минздрава России, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
1	Мн-7.113969/7.007-	Изделия вспомогательные для офтальмологических микрохирургических 1912 операций: устройства полимерные офтальмологические для аспирации и ирригации одноразовые стерильные ТУ 9398-018-04980981-2005: устройства полимерные офтальмологические для аспирации и ирригации одноразовые стерильные (для наконечника типа "Рекорд"); - устройство-магистрالی полимерное офтальмологическое аспирационно-ирригационное для наконечника типа "Рекорд" одноразовое стерильное для ирригации жидкости и аспирации хрусталиковых масс из капсульного мешка "МИКОФ-АИС"; - устройство-магистрالی полимерное офтальмологическое аспирационно-ирригационное для наконечника типа "Рекорд" с переходником одноразовое стерильное для ирригации жидкости и аспирации хрусталиковых масс из капсульного мешка "МИКОФ-АИС"; - устройство полимерное офтальмологическое аспирационное типа Симко для наконечника типа "Рекорд" одноразовое стерильное для аспирации хрусталиковых масс из капсульного мешка "МИКОФ-КС"; - устройство полимерное офтальмологическое аспирационное типа Симко для наконечника типа "Рекорд" с переходником одноразовое стерильное для аспирации хрусталиковых масс из капсульного мешка "МИКОФ-КС"; - устройство полимерное для ирригации передней камеры глаза для наконечника типа "Рекорд" одноразовое стерильное "МИКОФ-КИ"
2	Мн-7.113969/7.008-	Изделия вспомогательные для офтальмологических микрохирургических 1912 операций: устройства полимерные офтальмологические для аспирации и ирригации одноразовые стерильные ТУ 9398-018-04980981-2005: устройства полимерные офтальмологические для аспирации и ирригации одноразовые стерильные (для наконечника типа "Луер"); - устройство-магистрالی полимерное офтальмологическое аспирационно-ирригационное для наконечника типа "Луер" одноразовое стерильное для ирригации жидкости и аспирации хрусталиковых масс из капсульного мешка "МИКОФ-АИС"; - устройство полимерное офтальмологическое аспирационное типа Симко для наконечника типа "Луер" одноразовое стерильное для аспирации хрусталиковых масс из капсульного мешка "МИКОФ-КС"; - устройство полимерное для ирригации передней камеры глаза для наконечника типа "Луер" одноразовое стерильное "МИКОФ-КИ"

Всего наименований: 2

Заместитель Министра



Б. Н. Андросюк