



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.95140/2005

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

**Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций: пинцеты
глазные микрохирургические Пмх-"МГ" ТУ 9435-003-04980981-01: пинцеты
конъюнктивальные Пмхкон-"МГ";;
см. приложение, всего номеров регистрации - 9**

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-7.113968/7.028-1912**

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

№ 0028939

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.95140/2005

Всего наименований:

9

Страница: 2

Страниц: 3

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

| № | Номер регистрации | Наименование, нормативный документ, код: |
|---|--------------------|--|
| 1 | Мн-7.113968/7.028- | Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций: 1912 пинцеты глазные микрохирургические Пмх-"МГ" ТУ 9435-003-04980981-01: пинцеты конъюнктивальные Пмхкон-"МГ": - пинцет конъюнктивальный вилообразный 82x0,6 (13,6) Пмхкон-"МГ"; - пинцет конъюнктивальный вилообразный 82x0,6 (13,1) Пмхкон-"МГ"; - пинцет конъюнктивальный вилообразный 82x0,6 (12,6) Пмхкон-"МГ"; - пинцет конъюнктивальный вилообразный 82x0,6 (12,2) Пмхкон-"МГ"; - пинцет фиксационный вилообразный 95x0,6 (13,6) Пмхкон-"МГ"; - пинцет фиксационный вилообразный 95x0,6 (13,1) Пмхкон-"МГ"; - пинцет фиксационный вилообразный 95x0,6 (12,6) Пмхкон-"МГ"; - пинцет фиксационный вилообразный 95x0,6 (12,2) Пмхкон-"МГ" |
| 2 | Мн-7.113968/7.029- | Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций: 1912 пинцеты глазные микрохирургические Пмх-"МГ" ТУ 9435-003-04980981-01: пинцеты фиксационные Пмхфп-"МГ" и Пмхфн-"МГ": - пинцет склеральный изогнутый 1x2-зубый микрохирургический 75x0,6 Пмхфн-"МГ"; - пинцет склеральный изогнутый 1x2-зубый микрохирургический 90x0,6 Пмхфн-"МГ"; - пинцет роговичный изогнутый микрохирургический 75x0,5 Пмхфн-"МГ"; - пинцет склеральный изогнутый 1x2-зубый микрохирургический 85x0,7 Пмхфп-"МГ"; - пинцет глазной фиксационный 1x2зубый прямой 95x0,4 Пмхфп-"МГ"; - пинцет глазной 1x2-зубый микрохирургический прямой 85x0,7 Пмхфп-"МГ" - пинцет глазной |
| 3 | Мн-7.113968/7.030- | Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций: 1912 пинцеты глазные микрохирургические Пмх-"МГ" ТУ 9435-003-04980981-01: пинцеты переднекамерные Пмхп-"МГ": - пинцет глазной переднекамерный изогнутый 72x0,8 Пмхп-"МГ" |
| 4 | Мн-7.113968/7.031- | Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций: 1912 пинцеты глазные микрохирургические Пмх-"МГ" ТУ 9435-003-04980981-01: пинцеты для завязывания и удаления швов Пмхм-"МГ": - пинцет глазной для удаления швов 75 Пмхм-"МГ"; - пинцет глазной для завязывания швов изогнутый 85 (60°) Пмхм-"МГ"; - пинцет глазной для завязывания швов прямой 88 Пмхм-"МГ"; - пинцет глазной для завязывания швов изогнутый 97 (45°) Пмхм-"МГ" |
| 5 | Мн-7.113968/7.032- | Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций: 1912 пинцеты глазные микрохирургические Пмх-"МГ" ТУ 9435-003-04980981-01: пинцеты капсульные Пмхк-"МГ": - пинцет глазной капсульный изогнутый 106x0,6 Пмхк-"МГ"; - пинцет глазной капсульный изогнутый остроклювый 108x0,6 Пмхк-"МГ" |
| 6 | Мн-7.113968/7.033- | Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций: 1912 пинцеты глазные микрохирургические Пмх-"МГ" ТУ 9435-003-04980981-01: пинцеты для раскалывания ядра хрусталика Пмхх-"МГ": - пинцет глазной для раскалывания ядра хрусталика 103x2,6 Пмхх-"МГ" |
| 7 | Мн-7.113968/7.034- | Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций: 1912 пинцеты глазные микрохирургические Пмх-"МГ" ТУ 9435-003-04980981-01: |



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.95140/2005

Всего наименований:

9

Страница: 3

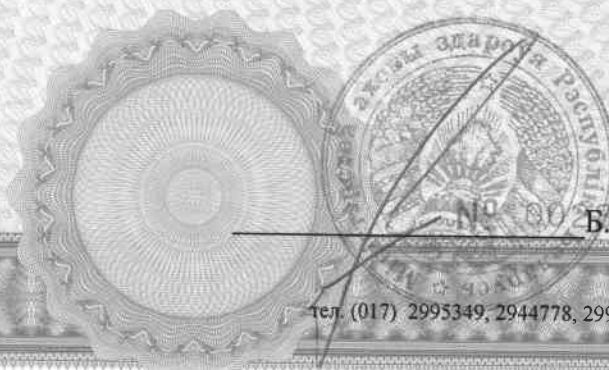
Страниц: 3

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

| № | Номер регистрации | Наименование, нормативный документ, код: |
|---|-------------------|--|
| | | пинцеты для имплантации ИОЛ Пмхи-ИОЛ-"МГ": - пинцет-ухват для переднекамерных ИОЛ 87 Пмхи-ИОЛ-"МГ"; - пинцет глазной для имплантации ИОЛ прямой 95x0,6 Пмхи-ИОЛ-"МГ"; - пинцет глазной для складывания мягких ИОЛ, изогнутый (захват) 100x10 Пмхи-ИОЛ-"МГ"; - пинцет глазной для заведения мягких ИОЛ, изогнутый (перехват) 100x0,6 Пмхи-ИОЛ-"МГ" |
| 8 | Мн-7.113968/7.035 | Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций: 1912 пинцеты глазные микрохирургические Пмх-"МГ" ТУ 9435-003-04980981-01: пинцеты для витреотомии Пмхв-"МГ": - пинцет глазной для силиконовых линз при витреотомии, изогнутый 103x10,8 Пмхв-"МГ" |
| 9 | Мн-7.113968/7.036 | Инструменты для офтальмологических микрохирургических операций: 1912 пинцеты глазные микрохирургические Пмх-"МГ" ТУ 9435-003-04980981-01: ирис-пинцеты Пмхи-"МГ": - ирис-пинцет глазной зубчатый, прямой 72x5 Пмхи-"МГ"; - ирис-пинцет глазной зубчатый, изогнутый 71x5 Пмхи-"МГ"; - ирис-пинцет глазной 1x2-зубый, прямой 73x0,3 Пмхи-"МГ"; - ирис-пинцет глазной 1x2-зубый, изогнутый 71x0,3 Пмхи-"МГ" |

Всего наименований: 9

Заместитель Министра



Б. Н. Андросюк