# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России)

Бескудниковский бульвар, д. 59А, г. Москва, 127486, тел.: 8 (499) 906-50-01, факс (495) 485-59-54 E-mail: <u>info@mntk.ru</u>, www.mntk.ru, ОКПО 05332385, ОГРН 1027739714606, ИНН/КПП 7713059497/771301001

# Микротупферы атравматические однократного применения ромбовидные и треугольные, стерильные по ТУ 9393-012-04980981-2005

Регистрационное удостоверение: № ФСР 2008/02438 от 20.11.2018

#### 1. Назначение

Микротупферы атравматические однократного применения стерильные предназначены для адсорбции жидкости (крови, влаги, операционных растворов) из зоны оперативного вмешательства.

Изделие предназначено для применения в глазных и оториноларингологических отделениях клиник и больниц.

Изделие является неинвазивным хирургическим медицинским изделием кратковременного применения с классом потенциального риска применения 2a.

#### 2. Описание

Изделие представляет собой ромбовидный (габаритные размеры 25×8 мм) либо треугольный фрагмент (габаритные размеры 17×8 мм) нетканого синтетического материала толщиной около 3 мм с высоким показателем адсорбции. Треугольное исполнение может также поставляться снабженным пластиковой ручкой длиной 54 мм.

#### 3. Способ применения

Изделие является одноразовым. Повторное применение не допускается.

Изделие предназначено для использования только квалифицированным медицинским персоналом в стерильных условиях операционной лечебно-профилактического учреждения офтальмологического либо оториноларингологического профиля при соблюдении условий хранения и транспортировки и в течение срока годности.

Перед применением следует проверить целостность упаковки и срок годности. Вскрыть наружный пакет, потянув края пакета в разные стороны или разрезав ножницами. Вскрыть аналогичным образом внутренний пакет. Извлечь изделие, не допуская его контакта с нестерильной поверхностью, и приступить к работе.

Изделие во время операции касается рабочей частью поверхности роговицы или склеры. Перед операционным вмешательством необходим визуальный осмотр на наличие повреждений и дефектов изделия. Использование изделия предполагает работу хирургической бригады из двух человек — хирурга и операционной медицинской сестры в стерильном поле.

### 4. Противопоказания

**Абсолютные противопоказания отсутствуют.** 

## 5. Правила эффективного и безопасного использования

Изделие изготовлено в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Изделие устойчиво к газовой стерилизации окисью этилена. Изделие поставляется стерильным в стерильной упаковке и полностью готовым к работе. Повторная стерилизация не допускается.

В течение всего срока хранения в стерильной упаковке либо в ходе использования по назначению изделие не подлежит ни техническому обслуживанию, ни ремонту. К предельным состояниям, после наступления которых использование изделия следует прекратить, относятся: нарушение целостности потребительской упаковки; окончание срока сохраняемости в стерильной упаковке.

## 6. Правила транспортирования, хранения и утилизации

Изделие в транспортной упаковке следует транспортировать транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида согласно требованиям ГОСТ Р 50444-92. Транспортирование изделия осуществляется в упаковке производителя в соответствии с условиями хранения 5 по ГОСТ 15150-69: температура — от –50 до +50 °C; среднегодовая влажность — 75%.

Условия хранения изделия: в интервале температур от +5 до +40 °C, среднегодовой влажности 60% и при отсутствии воздействия прямых сопнечных пучей

Изделие по степени эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности относится к классу Б «Эпидемиологически опасные отходы». Его утилизация осуществляется согласно требованиям СанПиН 2.1.7.2790-10.

### 7. Гарантийные обязательства

Изделие соответствует требованиям нормативного документа ТУ 9393-012-04980981-2005.

Гарантийный срок сохраняемости в стерильной упаковке производителя — 5 лет с момента стерилизации.

## 8. Рекламации

Рекламации в установленном порядке предъявляются производителю: ФГАУ «НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова"» Минздрава России, юридический и фактический адрес: 127486, г. Москва, Бескудниковский б-р, д. 59A, стр. 2A (место производства: Филиал ФГАУ «НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова"» Минздрава России — ЭТП «МГ», юридический и фактический адрес: 127486, г. Москва, Бескудниковский б-р, д. 59A, стр. 2A, тел. (499) 488-87-84, 488-89-94).