



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: info@mntk.ru, www.mntk.ru, ОКПО 05332385, ОГРН 1027739714606, ИНН/КПП 7713059497/771301001

Насадка-капельница полимерная индивидуальная с колпачком к флаконам с глазными каплями, стерильная по ТУ 9452-001-04980981-97

1. Назначение

Насадка-капельница полимерная индивидуальная предназначена для закапывания лекарственных средств в глаза.

Изделие предназначено для применения в глазных клиниках и больницах и для индивидуального пользования.

Изделие является неинвазивным изделием кратковременного применения с классом потенциального риска применения 1.

2. Описание

Изделие представляет пространственную объемную конструкцию из полиэтилена, фиксирующуюся на горловине флакона с лекарственным средством. Конструкция заканчивается сужением, являющимся рабочей частью. Закрепленный на гибком держателе колпачок обеспечивает закрытие флакона и предотвращает пролитие лекарственного средства.

3. Способ применения

Изделие является многоразовым.

Изделие предназначено для использования как медицинским персоналом, так и пациентами самостоятельно.

Перед применением следует проверить целостность упаковки и срок годности. Вскрыть пакет, потянув его края в разные стороны или разрезав ножницами. Извлечь изделие и приступить к работе.

При использовании по возможности не следует касаться рабочей частью изделия поверхности роговицы или склеры.

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 техни-

ческому 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 °С; среднегодовая влажность — 75%.

Условия хранения изделия: в интервале температур от +5 до +40 °С, среднегодовая влажность 60% и при отсутствии воздействия прямых солнечных лучей.

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 9452-001-04980981-97.

Гарантийный срок сохраняемости в стерильной упаковке производителя — 3 года 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. 59А, стр. 2А (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. 59А, стр. 2А, тел. (499) 488-87-84, 488-89-94).