

# Средство ухода за уростомой: уроприемник однокомпонентный дренируемый по ТУ 32.50.13-004-3295305-2021 с принадлежностями

Duoskin

## Назначение

Уроприемники однокомпонентные (далее – уроприемники) в различных вариантах исполнения используются для ухода за уростомой и сбора мочи при нарушениях мочевыведения. Уроприемники предназначены для использования в стационарных медицинских учреждениях и в домашних условиях. Уроприемник относится к изделиям однократного применения.

## Функциональные характеристики

Для сбора мочи используется уроприемник – дренируемый неразъемный герметичный мешок со встроенной адгезивной пластиной для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке.

## Показания к применению

Функционирующая уростома (илеальный конduit).

## Возможные осложнения

- перистомальный дерматит (раздражение кожи в области стомы);
- гнойное воспаление окружающих стому тканей.

## Технические характеристики

Уроприемник однокомпонентный состоит из дренируемого неразъемного мешка из многослойной запахонепроницаемой прозрачной пленки. В зависимости от варианта исполнения мешок может быть с односторонней подложкой из нетканого материала или без подложки. Мешок уроприемника оснащен многоразовым сливным клапаном в нижней части мешка, который позволяет опорожнять мешок по мере его наполнения. Мешки имеют невозвратный (антирефлюксный) клапан, который предотвращает обратный заброс мочи в стому и обеспечивает защиту от восходящей инфекции мочевыводящих путей.

Адгезивная пластина плоская или конвексная соединена с мешком и предназначена для крепления изделия к телу пациента. Отличие конвексной пластины от плоской в том, что она имеет выпуклую форму и применяется у пациентов с втянутыми или плоскими уростомами. Адгезивная поверхность пластины снабжена защитным покрытием, на поверхность которого нанесено печатное изображение разметки для вырезания отверстия под уростому.

## Комплектность

В одной групповой упаковке содержится:

1. Уроприемник – 10 шт.;
2. Трафарет-измеритель стомы – 1 шт.;
3. Переходник для дренажной системы – 3 шт.;
4. Инструкция – вкладыш – 1 шт.

Наименование изделия указано на упаковке.

## Общие рекомендации

Уроприемник следует регулярно опорожнять. Производить наклеивание/замену уроприемника следует стоя или сидя (предпочтительнее стоя) перед зеркалом, чтобы можно было лучше видеть уростому. Наклеивание/замену уроприемника необходимо осуществлять за два часа до приема еды или питья. Рекомендуется проводить замену уроприемника утром.

## Транспортировка и хранение

Уроприемники должны транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств и правилами, установленными для каждого вида транспорта при температуре от +10°C до +35°C.

При соблюдении рекомендованного способа хранения качество изделий гарантируется до конца срока годности, отмеченного на упаковке. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в сухом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей при температуре от +10°C до +35°C.

## Срок годности

5 лет с даты производства.

## Требования безопасности и охрана окружающей среды

Уроприемники безопасны при соблюдении указаний эксплуатационной документации, не оказывают вредного воздействия на организм человека. Обращение с ними не требует принятия особых мер предосторожности.

## Утилизация

Уроприемник необходимо опорожнить перед утилизацией, положить использованное изделие в пакет и выбросить вместе с бытовыми отходами. В условиях стационара использованные по назначению уроприемники относятся к отходам класса Б (эпидемиологические опасные отходы) и утилизируются согласно СанПиН 1.2.3685-21.

## Производитель: ООО «ГемаТех»

Адрес: Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом 42, этаж 6, комната 8.1-23Н.  
info@gema-tech.ru

Линия поддержки 8 800 511 20 20



## Порядок применения уроприемника

### 1. Наклеивание уроприемника

Перед наклеиванием пластины уроприемника убедиться, что руки и кожа вокруг уростомы чистые и сухие. Если на коже вокруг уростомы имеются волосы, их следует аккуратно удалить.

Измерьте размер уростомы с помощью трафарета-измерителя стомы, прилагаемого к изделию. Отверстие не должно быть слишком большим или маленьким. Оптимальный размер вырезанного отверстия должен превышать размер уростомы на 2–3 мм.

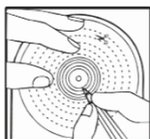


Рис.1

- Наложите трафарет-измеритель на пластину уроприемника;
- Нарисуйте фломастером контур на защитном покрытии пластины (рис.1).



Рис.2

- Разъедините переднюю и заднюю стенки мешка друг от друга, чтобы воздух попал внутрь мешка (рис.2).

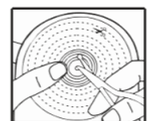


Рис.3

- Вырежьте начальное отверстие в соответствии с нарисованным контуром (рис.3);
- Согретьте пластину уроприемника (между ладонями или подмышкой), не снимая с нее защитного покрытия.

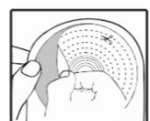


Рис. 4

- Снимите защитное покрытие клеевого слоя пластины (рис.4).

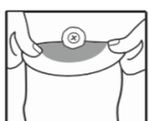


Рис.5

- Нижний край вырезанного отверстия совместите с нижней границей стомы, плотно прижмите пластину к коже с особой осторожностью в области стомы (рис.5).



Рис. 6

- Разгладьте пластину по направлению от стомы к краям пластины, во избежание образования складок. Прижимайте пластину не менее 60 секунд (рис.6).
- Калоприемник комфортно и надежно остается на теле.

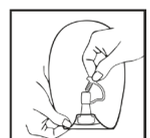


Рис. 7

- Разгладьте пластину по направлению от стомы к краям пластины, во избежание образования складок. Прижимайте пластину не менее 60 секунд (рис.6).
  - Калоприемник комфортно и надежно остается на теле.
- Закройте сливной клапан (рис.7).



Рис.8

- Одной рукой осторожно нажмите на кожу у края пластины, другой рукой возьмитесь за край пластины; Осторожно отклейте пластину вместе с уроприемником по направлению сверху вниз (рис.8).

### 3. Опорожнение уроприемника

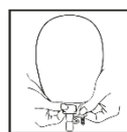


Рис.9

- Поднимите сливной клапан мешка вверх и сожмите его.
- Откройте сливной клапан и аккуратно направьте сливное отверстие вниз, разожмите сливной клапан и опорожните уроприемник (рис.9).

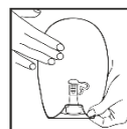


Рис. 10

- После полного опорожнения уроприемника закройте заглушку сливного клапана;
- Убедитесь, что сливной клапан герметично закрыт (рис.10).

Опорожнять уроприемники следует регулярно, не допуская их переполнения. Опорожнение уроприемника следует производить, не отклеивая пластину от кожи.

#### Применение с ножными/прикроватными мочеприемниками

Для увеличения объема дренажной системы, например, на ночь, используйте уроприемники совместно с мочеприемниками.



Рис. 11

- Соедините уроприемник с мочеприемником с помощью переходника для дренажной системы, прилагаемого в комплекте;
- Узкий конец переходника вставьте в сливной клапан уроприемника, а другой конец подсоедините к дренажной трубке мочеприемника (рис.11).

#### Применение пояса эластичного

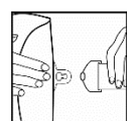


Рис. 12

- Для удобства и большей надежности при ношении уроприемника с конвексной пластиной рекомендуется использовать эластичный пояс для крепления изделия к телу. Пластина оснащена двумя пластиковыми ушками для крепления пояса (рис. 12).

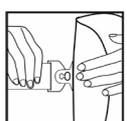


Рис. 13

- Прикрепите пояс к одному ушку на пластине, оберните пояс вокруг талии и прикрепите к другому ушку (рис. 13). Подтяните или ослабьте пояс по размеру.

**Опорожнять дренируемые мешки следует регулярно, ни в коем случае не допускайте переполнения мешка. Опорожнение мешка следует производить, не отклеивая пластину от кожи.**

#### Особые указания

**ВНИМАНИЕ:** во избежание отклеивания калоприемника не следует допускать его наполнения более, чем на одну треть. Для предупреждения травмирования кожи не надо отклеивать калоприемник рывком, с использованием механических средств, следует вовремя менять калоприемник, не допуская попадания кишечного содержимого под адгезивную основу. При возникновении чувства жжения под адгезивной основой, отклейте калоприемник и обратитесь к врачу.

Противопоказано использование лицам с повышенной чувствительностью к адгезивным веществам или компонентам мешка.

#### Противопоказания

Применение увлажняющих и смягчающих средств для кожи препятствует плотному приклеиванию изделия



Duoskin

www.duoskin.ru