

# Средства ухода за колостомой, илеостомой: Калоприемники однокомпонентные для взрослых и детей по ТУ 22.19.71-001-81337460-2020 с принадлежностями

Duoskin

## Назначение

Калоприемники однокомпонентные в различных вариантах исполнения (далее по тексту – калоприемники) используются для ухода за стомой и герметичного сбора кишечного содержимого из стом, изготовлены из материалов, предотвращающих протекание и блокирующих неприятные запахи. Изделия предназначены для использования в стационарных медицинских учреждениях и в домашних условиях. Калоприемник относится к изделиям однократного применения.

## Технические характеристики

Калоприемник состоит из адгезивной (клеящейся к коже) пластины, емкости (мешка), встроенной застёжки для герметизации выпускного отверстия (при его наличии). Внешняя стенка мешка (барьерный слой от тела) и внутренняя стенка мешка (барьерный слой к телу) изготавливаются из многослойной запахомнепроницаемой пленки. Сторона мешка, соприкасающаяся с кожей, имеет подложку из нетканого материала. Мешок может иметь выпускное отверстие (дренируемый) или нет (недренируемый). В случае наличия выпускного отверстия мешок оснащен многоразовой застёжкой типа Velcro для его опорожнения. На выпускном отверстии имеются концевые элементы, которые облегчают открытие мешка для опорожнения.

Встроенный угольный фильтр, расположенный с внутренней стороны мешка, предотвращает раздувание мешка и поглощает неприятные запахи.

Выходное отверстие для газов в барьерном слое герметично закрыто слоем газопроницаемой мембраны. Область с фильтром отделена от внутренней стенки фильтрозащитным слоем, в котором также имеется отверстие для отвода газов, закрытое мембраной. Между барьерным слоем к телу и фильтрозащитным слоем имеется дополнительный защитный слой с прорезями для отвода газов.

Адгезивная пластина соединена с мешком и предназначена для крепления изделия к телу пациента. Адгезивная поверхность пластины снабжена защитным покрытием, на поверхность которого нанесено печатное изображение разметки для вырезания отверстия под стому.

В каждую коробку с изделиями также вложены:

1. Трафарет-измеритель.
2. Инструкция по применению.

Наименование изделий указано на упаковке.

## Показания к применению

1. *Дренируемые однокомпонентные калоприемники* используются пациентами с илеостомой. У пациентов с илеостомой стул не оформлен, опорожнение кишечника неконтролируемое и многократное. Однокомпонентные дренируемые калоприемники следует регулярно опорожнять, для этого в нижней части мешка имеется выпускное отверстие, которое надежно закрывается встроенной застёжкой. Используя дренируемые калоприемники, можно принимать душ, купаться, заниматься спортом и вести активный образ жизни.

2. *Недренируемые однокомпонентные калоприемники* используются пациентами с колостомой. У пациентов с колостомой стул оформлен и опорожнение происходит 1–2 раза в сутки. Однокомпонентные недренируемые калоприемники следует менять после каждого опорожнения, как правило, 1–2 раза в сутки.

## Общие рекомендации

Производить наклеивание/замену калоприемника следует стоя или сидя (предпочтительнее стоя) перед зеркалом, чтобы можно было лучше видеть стому. Наклеивание/замену калоприемника лучше осуществлять утром перед едой и/или вечером перед сном.

**Не рекомендуется проводить наклеивание/замену калоприемника сразу после еды!**

## Меры предосторожности

Хранить в недоступном для детей месте. Не использовать изделие после окончания срока годности. Калоприемник наклеивается на кожу только один раз, **не использовать повторно!** Если адгезивная пластина начинает отставать от кожи, кишечное содержимое затекает под адгезивную пластину калоприемника, и пациент чувствует жжение – срочно произведите замену калоприемника!

## Транспортировка и хранение

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

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

## Срок годности

5 лет с даты производства.

## Утилизация

Дренируемый калоприемник необходимо опорожнить перед утилизацией, положить использованное изделие в пакет и выбросить вместе с бытовыми отходами. В условиях стационара использованные по назначению калоприемники 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, д.42

Тел: +7 (499) 426 00 75

info@gema-tech.ru



## Порядок применения недренируемого калоприемника

### 1. Наклеивание калоприемника

Перед наклеиванием пластины руки и кожа вокруг стомы должны быть чистыми и сухими. Если на коже вокруг стомы имеются волосы, их следует аккуратно удалить. Измерьте размер стомы с помощью трафарета для измерения, прилагаемого к изделию. Отверстие не должно быть слишком большим или маленьким. Оптимальный размер вырезанного отверстия должен превышать размер стомы на 2–3 мм.

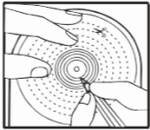


Рис.1

- Выбранный при измерении стомы трафарет наложите на пластину мешка.
- На защитном покрытии пластины нарисуйте фломастером контур (рис.1).

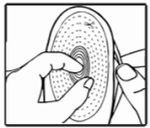


Рис.2

- Разделите переднюю и заднюю стенки мешка во избежание пореза передней стенки (рис.2).

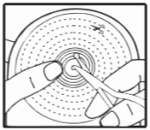


Рис.3

- В соответствии с нарисованным контуром вырежьте начальное отверстие (рис. 3). Если стома имеет неправильную форму, откорректируйте контур.
- Перед наклеиванием согретьте пластину калоприемника (между ладонями или подмышкой), не снимая с нее защитного покрытия.
- Снимите защитное покрытие клеевого слоя пластины (рис.4).

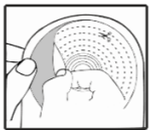


Рис.4

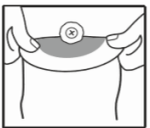


Рис.5

- 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 надёжно остаётся на теле.

### 2. Удаление калоприемника



Рис.7

- Одной рукой осторожно нажмите на кожу у края пластины, другой рукой возьмитесь за край пластины. Осторожно отклейте пластину вместе с калоприемником по направлению сверху вниз (рис.7).

## Порядок применения дренируемого калоприемника

### 1. Наклеивание и удаление дренируемого калоприемника:

см. порядок применения недренируемого калоприемника (рис.1–7).

### 2. Использование встроенной застежки дренируемого калоприемника

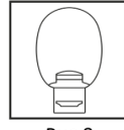


Рис.8

- Чтобы закрыть мешок, слегка отогните клапан с застежкой Velcro, расположенный на передней стенке мешка (рис.8).

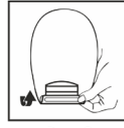


Рис.9

- Сверните горловину мешка четыре раза и закройте клапаном, чтобы соединяющиеся застежки совпали. Плотно прижмите застежки (рис.9).

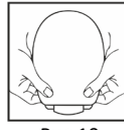


Рис.10

- Расправьте нетканый материал поверх собранной и герметично закрытой горловины мешка (рис.10).

### 3. Опорожнение (дренирование) калоприемника



Рис.11

- Расстегните застежку, отогнув клапан, и разверните горловину мешка. Раскройте выпускное отверстие мешка, нажав с краев на концевые элементы (рис.11).



Рис.12

- Аккуратно опорожните мешок (рис.12).



Рис.13

- Тщательно протрите конец выпускного отверстия салфеткой или туалетной бумагой (рис.13).
- Заверните горловину мешка и закройте ее клапаном застежкой (рис.8–10).

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.

#### Противопоказания

Противопоказано использование лицам с повышенной чувствительностью к адгезивным веществам или компонентам мешка. Применение увлажняющих и смягчающих средств для кожи препятствует плотному приклеиванию изделия.

