

# Средства по уходу за стомой

## Однокомпонентные системы

Однокомпонентные кало- и уроприемники являются универсальными и подходят для всех типов кишечных стом и уростом

### Характеристика однокомпонентных кало/уроприемников

- клеющаяся пластина и мешок-калоприемник составляют одно целое
- пластина имеет высокие пластические свойства
- смена мешка выполняется вместе со сменой самой пластины

### Показания

- пациенты с овальными стомами и стомами неправильной формы
- пациенты, у которых стома расположена низко и попадает в складки тела или на линии естественных сгибов
- пациенты с большим объемом газоотделения

Калоприемники бывают закрытого и открытого типа, со встроенным фильтром и без фильтра

### Калоприемник закрытого типа с фильтром (Алмарис Пеференс)



- не имеют дренажного отверстия и являются одноразовыми
- могут использоваться только пациентами с колостомой — когда стул оформленный, 1–2 раза в сутки
- фильтр предотвращает раздувание мешка газами и нейтрализует неприятный запах
- смена мешка 1–2 раза в сутки

### Калоприемники открытого типа без фильтра (Алмарис Пеференс)



- специальное сливное отверстие
- мягкий зажим позволяет опорожнять мешок по мере наполнения кишечным содержимым
- используется пациентами с илеостомой, когда стул жидкий, опорожнение кишечника неконтролируемое и многократное
- опорожнение при наполнении на 1/3 мешка, смена 1 раз в день

### Калоприемники открытого типа с фильтром (Флексима, Флексима Ролл Ап)



с многоразовым зажимом

со встроенной застежкой на липучке

- специальное сливное отверстие внизу
- модель Флексима оснащена многоразовым зажимом, Флексима Ролл Ап — встроенной застежкой, что позволяет опорожнять мешок по мере наполнения кишечным содержимым
- используются пациентами с илеостомой, когда стул жидкий, опорожнение кишечника неконтролируемое и многократное
- фильтр предотвращает раздувание мешка газами и нейтрализует неприятный запах
- калоприемник следует регулярно опорожнять при наполнении на 1/3 мешка и менять 1 раз в день

### Уроприемник (Флексима Уро Силк)



- предназначен для сбора мочи из уростом
- мешок со сливным клапаном для выпуска мочи
- уроприемник можно соединить с помощью переходника с ночным или ножным мочеприемником
- уроприемник следует регулярно опорожнять при наполнении на 1/3 мешка и менять 1 раз в день

## Двухкомпонентные системы

### Характеристика двухкомпонентных кало/уроприемников

- состоит из двух частей: клеющейся пластины и мешка-сборника
- пластина снабжена фиксирующим устройством для мешка
- смена мешка происходит без снятия пластины
- пластические свойства пластины невысокие, так как фиксирующее устройство для мешка представлено в виде жесткого фланца
- необходимо строгое соответствие диаметров фланцев мешка и пластины
- смена клеющейся пластины один раз в 3 суток

### Показания

- наличие осложнений со стороны кожи вокруг стомы

### Противопоказания

- не могут использоваться пациентами с парастомальной грыжей

### Адгезивная пластина (Алмарис Пеференс)



- имеет гипоаллергенную гидроколлоидную основу, которая предохраняет кожу и обладает хорошими клеящими свойствами
- смена 1 раз в 3 дня

### Мешок закрытого типа с фильтром (Алмарис Пеференс)



- для пациентов с колостомой

- фильтр предотвращает раздувание мешка газами и нейтрализует неприятный запах
- смена мешка 2 раза в день

### Мешок открытого типа с фильтром (Алмарис Пеференс)



- для пациентов с илеостомой

- дренируемое отверстие 70 мм для удобной эвакуации содержимого
- смена мешка 1 раз в сутки

### Мешок закрытого типа для уростомы (Алмарис Твин + Уро)



сливной кран

- мягкая нетканая подложка
- четкое определение положения сливного крана, не дает остаточной капли
- смена мешка 1 раз в сутки