

Как правильно подобрать изделия по уходу за стомой?

Подбор средств является индивидуальным для каждого пациента, и лучше всего его осуществлять совместно со специалистом по уходу за стомой.

В данном издании мы постарались обратить особое внимание на самые современные разработки компании «КонваТек». В этих современных изделиях учтен многолетний опыт применения «классической» продукции и внедрены новые оригинальные решения. Эти новые решения упрощают использование, улучшают медицинскую и социальную реабилитацию стомированных пациентов.

Есть объективные данные – форма, размер стомы, место ее выведения, характер стула, образ жизни пациента.

Есть и субъективные показатели – они тоже очень важны. Это индивидуальные привычки, бытовые условия и многое другое. Выбор пациента – это сочетание объективных данных и субъективных особенностей, наилучшим способом отвечающих его индивидуальным требованиям.

Возможности выбора при составлении Индивидуального Плана Реабилитации (ИПР)

Наша основная цель – показать возможность выбора, преимущества тех или иных решений для реабилитации стомированных пациентов. Поэтому в этом издании мы и предоставляем возможность неторопливо и внимательно ознакомиться со всем разнообразием продукции заранее. При посещении специалиста по уходу за стомой Вам будет легче обсуждать те или иные варианты, которые Вы можете предпочесть при составлении программы индивидуальной реабилитации (ИПР).

При всем желании вместить в это издание все подробности, нюансы и аспекты, касающиеся продукции «КонваТек», мы сознательно стремимся изложить информацию максимально просто и коротко.

Мы готовы ответить на все вопросы, связанные с продукцией компании «КонваТек» и наличием продукции компании «КонваТек» в нашей стране. К Вашим услугам – Всероссийская линия информационной поддержки. **Звоните нам по телефону** информационной линии **8800200 80 99** по рабочим дням с 9.00 до 17.00 (время московское). **Звонок по России бесплатный.** Звоните нам, мы будем рады ответить на Ваши вопросы.

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ STOMADRESS® PLUS (СТОМАДРЕСС ПЛЮС)

Однокомпонентный илеостомный (дренируемый) калоприемник (сборный мешок) Стомадресс Плюс



ВАЖНО: это изделие относится к пункту раздела TCP 21-01

Калоприемник состоит из адгезивного диска и открытого сборного мешка, надежно спаянных в единое изделие.

Адгезивный диск имеет клеевой гидроколлоидный слой Stomahesive. Прилегающая к телу сторона мешка имеет дополнительную комфортную панель; внешняя сторона мешка представлена в двух вариантах: непрозрачная бежевого цвета и прозрачная.

Калоприемник надежно закрывается при помощи специального многоцветного зажима. Диапазон вырезаемого отверстия для стомы составляет от 19мм до 64 мм.

Однокомпонентный калоприемник илеостомный с зажимами «Стомадресс Плюс» увеличенного объема



ВАЖНО: это изделие относится к пункту раздела TCP 21-01

Данный вид калоприемника прозрачный, с адгезивным диском увеличенной плоскости. Адгезивный диск имеет клеевой гидроколлоидный слой Stomahesive. Прилегающая к телу сторона мешка имеет дополнительную панель, выполненную из комфортного материала. Вырезаемое отверстие от 8мм до 100 мм. Удобны в использовании в послеоперационный период, а также для крупной стомы, выпадающей стомы, «двуствольной» стомы, для стомированных с парастомальной грыжей. Такие мешки рекомендованы также пациентам с обширным раздражением перистомальной кожи.

Закрытые (недренируемые) калоприемники Стомадрес плюс (с фильтром)



Однокомпонентный колостомный (недренируемый) калоприемник (сборный мешок) Стомадрес Плюс состоит из адгезивного диска и закрытого сборного мешка, надежно спаянных в единое изделие. Адгезивный диск имеет клеевой гидроколлоидный слой Stomahesive. Прилегающая к телу сторона мешка имеет дополнительную панель, выполненную из комфортного материала.

Наличие фильтра в мешочке не дает ему возможности раздуваться при поступлении в него газов, и предотвращает неприятный запах (при принятии душа отверстие фильтра необходимо заклеить прилагаемыми клеящимися заглушками). Данные калоприемники выпускаются с вырезаемым отверстием для стомы от 19мм до 64 мм.

ВАЖНО: это изделие относится к пункту раздела TCP 21-03

Стома-крышка Стомадрес плюс (с фильтром)



Стома-крышка Стомадрес плюс состоит из адгезивного диска и закрытого мешка минимального объема, надежно спаянных в единое изделие. Адгезивный диск имеет клеевой гидроколлоидный слой Stomahesive. Стома-крышка непрозрачная, бежевого цвета. С вырезаемым отверстием для стомы от 19мм до 50мм. Наличие фильтра в мешочке не дает ему возможности раздуваться при поступлении в него газов, и предотвращает неприятный запах

(при принятии душа отверстие фильтра необходимо заклеить прилагаемыми клеящимися заглушками). Применяется для герметизации стомы и сбора минимального количества отделяемого. Рекомендуется для пациентов с сигмостомой с отрегулированным, оформленным и редким (1-2 раза в сутки) стулом, либо для других категорий стомированных пациентов (кроме илеостомированных) для ношения в течение непродолжительного времени: посещение бассейна, пляжа, в деликатных обстоятельствах, при ношении облегчающей одежды).

Рег.уд. в РФ ФСЗ 2010/07105 от 31.05.2010. Товар сертифицирован. Реклама.
Рег.уд. в РБ № ИМ-7.101828 от 16.09.2014 и № ИМ-7.101830 от 16.09.2014

Однокомпонентные дренируемые уроприемники Стомадрес плюс



Однокомпонентный дренируемый уроприемник Стомадрес Плюс представляет собой мочеприемник, состоящий из полиэтиленового сборного мешка спаянного с гибкой адгезивной гидроколлоидной пластиной, приклеивающимся к коже. Адгезивный диск имеет клеевой гидроколлоидный слой Stomahesive. Оборудован удобным краном для слива мочи или присоединения к ночному(прикроватному) дренажному моче-приемнику, имеют клапан, предотвращающий возвратный ток мочи. Вырезаемое отверстие для стомы от 19мм до 45мм.

ВАЖНО: это изделие относится к пункту раздела TCP 21-05

Наименование	Артикул	Размер (мм)	Упаковка (шт.)
Stomadress Plus илеостомный, с зажимом, непрозрачный, без фильтра	175523	19-64	10
Stomadress Plus илеостомный, с зажимом, прозрачный, без фильтра	420590	19-64	30
Stomadress Plus илеостомный, с зажимом, прозрачный, без фильтра, послеоперационный, большой	175530	19-64	10
Stomadress Plus илеостомный, с зажимом, прозрачный, без фильтра, послеоперационный, большой	650803	8-100	10
Stomadress Plus колостомный, непрозрачный, с фильтром	62446	19-64	30
Stomadress Plus колостомный, прозрачный, с фильтром	62452	19-64	30
Stomadress Plus стома-крышка	G5611	19-50	30
Stomadress Plus уроприемник	64927	19-45	10

Рег.уд. в РФ ФСЗ 2010/07011 от 04.03.2014. Товар сертифицирован. Реклама.
Рег.уд. в РБ № ИМ-7.101828 от 16.09.2014 и № ИМ-7.101830 от 16.09.2014