

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ УХОДА ЗА СТОМОЙ

Рассмотрим подробнее конструкцию основных двухкомпонентных систем, которые предлагает «КонваТек».

Ряд пластин имеют одинаковый по толщине слой гидроколлоида по всей площади пластины (со стороны тела пациента) и слой полиэтиленовой пленки, покрывающий наружную сторону пластины. Это **полные пластины**, которые подразделяются на два вида: со слоем Стомагезив и со слоем Дурагезив.

Компания «КонваТек» предлагает также **облегченные пластины**. Периферическая часть таких пластин выполнена из нетканого дышащего материала, покрытого гипоаллергенным адгезивом или тонким слоем гидроколлоида. Такая пластина обладает особой гибкостью. Её проще приспособить к «сложному» рельефу брюшной стенки вокруг стомы. Иногда пациенты делают специальные «вытачки» или слегка надрезают нетканый воротник у края, заводя образовавшиеся лопасти друг за друга. Такое строение пластины для определенной части пациентов оказывается удобнее в силу большей гибкости и лучшей приспособляемости к рельефу передней брюшной стенки в месте выведения стомы.

Двухкомпонентные системы с фланцевым креплением

Классический вариант соединения (крепления, стыковки) пластины с мешком – это фланцевое крепление.

Фланцевое кольцо – это кольцо с желобом, расположенное на внешней стороне пластины. Кольцо аналогичного размера располагается на внутренней стороне мешка, оно скрепляется (входит встык) с фланцевым кольцом пластины.

Фланцевое соединение – прочное и надежное.

Пациенты и специалисты по уходу за стомой выбирают фланцевый вариант двухкомпонентных систем, полагаясь на высокое качество и надежность этой классической системы.

Важно: при стыковке фланцевого соединения пациент улавливает звук, своеобразный щелчок в момент защелкивания колец. Это гарантия правильного, полного и надежного соединения.

Выбор в пользу двухкомпонентных систем

1. объективные факторы: место выведения стомы.
2. субъективные факторы: пациенту следует научиться защелкивать фланцевое кольцо, контролируя свои действия щелчком при правильной стыковке.

Стома-специалист подскажет специальные приемы, используя которые пациент сумеет быстрее научиться пользоваться этим надежным видом изделий.

1. Диаметр фланцевого кольца пластины должен быть минимум на 10 мм больше диаметра стомы .
2. При вырезании отверстия необходимо убедиться, что ширина полоски адгезива между вырезанным отверстием и фланцевым кольцом не менее 5 мм со всех сторон (см. приложение 1 на стр. 52).

Плоская пластичная пластина с моделируемым отверстием **Combihesive® 2S**

| Диаметр фланцевого кольца (мм) | Подходящий диаметр стомы (мм) |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 32 | до 22 |
| 38 | 22-28 |
| 45 | 28-35 |
| 57 | 35-47 |
| 70 | 47-60 |
| 100 | 60-90 |

Пластина, плоская, полная со слоем Стомагезив



ВАЖНО: это изделие относится к пунктам раздела TCP 21-07; 21-09; 21-11

Гидроколлоидный адгезив в «полных» пластинах нанесен на всю поверхность пластины одинаковой толщины (внутри фланцевого кольца и за его пределами).

Эта пластина рекомендована для коло, илео, уростомированных людей со стомой «столбиком», выступающей на поверхность. Гидроколлоидный адгезив обеспечивает надежную защиту от протечек и своевременную абсорбцию (впитывание) выделяемого содержимого в момент попадания кишечного содержимого или мочи на пластину.

Пластина, плоская, полная со слоем Дурагезив



ВАЖНО: это изделие относится к пунктам раздела TCP 21-07; 21-09; 21-11

Эта пластина рекомендована для пациентов с илео или уростомой. Эти пластины предназначены для ситуации, когда требуется максимально изолировать чувствительную кожу вокруг стомы от возможного контакта с агрессивным кишечным содержимым или мочой. При попадании влаги гидроколлоидный слой, разбухает и плотно облегают стому, образуя некое подобие воротника. Таким образом, создается надежный барьер, препятствующий затеканию содержимого под пластину и появлению раздражения на коже. Благодаря этому защитному эффекту адгезивного слоя Дурагезив, названному «черепашня шея», время ношения пластины для калоприемника или мочеприемника увеличивается, а вероятность раздражения кожи уменьшается.

Пластина облегченная (плоская)



ВАЖНО: это изделие относится к пунктам раздела TCP 21-07; 21-09; 21-11

Гидроколлоидный адгезив находится только внутри фланцевого кольца. Периферическая часть таких пластин выполнена из нетканого дышащего материала, покрытого гипоаллергенным адгезивом или тонким слоем гидроколлоида. Пластина, плоская, облегченная со слоем Стомагезив рекомендована для коло, илео, уростомированных людей со стомой «столбиком», выступающей на поверхность.

Гидроколлоидный адгезив обеспечивает надежную защиту от протечек и своевременную абсорбцию (впитывание) выделяемого содержимого в момент попадания кишечного содержимого или мочи на пластину.

| Наименование | Артикул | Размер фланцевого кольца (мм) | Упаковка (шт.) |
|--|---------|-------------------------------|----------------|
| Combihesive 2S пластина Stomahesive (полная со слоем Стомагезив) | 125142 | 32 | 5 |
| | 125143 | 38 | 5 |
| | 125144 | 45 | 5 |
| | 125145 | 57 | 5 |
| | 400949 | 70 | 5 |
| Combihesive 2S пластина Durahesive (полная со слоем Дурагезив) | 125163 | 100 | 5 |
| | 125022 | 32 | 5 |
| | 125023 | 38 | 5 |
| | 125024 | 45 | 5 |
| | 125025 | 57 | 5 |
| Combihesive 2S пластина облегченная | 125132 | 32 | 5 |
| | 125133 | 38 | 5 |
| | 125134 | 45 | 5 |
| | 125135 | 57 | 5 |
| | 125136 | 70 | 5 |

Двухкомпонентные фланцевые системы с технологией моделируемого отверстия

Инновационной разработкой компании «КонваТек» является технология «Моделируемого отверстия» (ConvaTec Moldable Technology™).

Главное практическое преимущество пластиковых пластин – не нужно использовать ножницы, выкраивая отверстие нужного размера и формы. Это единственный вид пластин, при использовании которых пациенту не требуются ни ножницы, ни шаблон, ни карандаш. Кроме того, уменьшается потребность в применении герметизирующей пасты. Эластичное устье пластины нужно раскатать пальцами по направлению от центра пластины наружу, а после этого зафиксировать пластину на коже. Мягкий гидроколлоидный валик бережно окружит стому и не даст кишечному содержимому оказывать раздражающее воздействие на чувствительную кожу вокруг стомы.

Каким образом это достигается?

Благодаря комбинации различных гидроколлоидов в структуре пластиковой пластины исходное отверстие (устье) приобретает уникальные свойства.

Важно: моделируемое устье пластиковых пластин обладает свойством «памяти формы». Благодаря этому свойству раскатанный пальцами валик из комбинации адгезивов может бережно окружать без зазоров стому любой формы и приспосабливаться к ее изменчивому размеру. Таким образом, пластину гораздо легче подобрать и наложить.

Важно: благодаря пластичности моделируемого устья кожа вокруг стомы постоянно надежно изолирована от агрессивного воздействия кишечного содержимого. Поэтому при использовании пластиковых пластин снижается риск развития осложнений, связанный с повреждением кожи вокруг стомы.

Принцип подбора пластин с моделируемым устьем

Диаметр фланцевого кольца пластины должен быть минимум на 10 мм больше диаметра стомы.

ВНИМАНИЕ! Отверстие необходимого размера в пластине раскатывается при помощи пальцев, БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОЖНИЦ. Пластины рекомендуется накладывать немедленно после моделирования отверстия для стомы.

Плоская пластиковая пластина с моделируемым отверстием Combihesive® 2S

| Диаметр фланцевого кольца (мм) | Подходящий диаметр стомы (мм) |
|---|-------------------------------|
| 45 (малое стартовое отверстие) | 13-22 |
| 45 (среднее стартовое отверстие) | 22-33 |
| 57 | 33-45 |
| 70 (с овальным стартовым отверстием, для стом овальной формы) | от 33-45 мм до 45-56 мм |

Пластина пластиковая с моделируемым устьем



ВАЖНО: это изделие относится к пунктам раздела TCP 21-07; 21-08; 21-09; 21-10; 21-11; 21-12

Пластичная пластина (плоская) отличается и имеет следующие преимущества:

- отверстие для стомы создается без использования ножниц, при помощи пальцев;
- адгезив пластины приспосабливается к изменяющимся размерам стомы в течение дня, таким образом, устраняются возможные места протечек;
- в процессе взаимодействия с выделяемым из стомы содержимым адгезив набухает и образует объемный воротник под названием «Черепашья шея». «Черепашья шея» устраняет возможные места протечек, таким образом, создается двойная защита от протечек.

Двухкомпонентные системы с конвексным профилем

Особым видом двухкомпонентных систем – фланцевых и бесфланцевых – являются системы с вогнутым (конвексным) профилем. Такая пластина имеет в центральной части пластиковую чашу с отверстием под стому. Выпуклая поверхность чаши покрыта слоем гидроколлоида. Конвексные пластины предназначены для пациентов с погруженной или расположенной в складке кожи стомой и будут подробнее описаны в соответствующих разделах.

Рег.уд. в РФ ФСЗ 2010/07105 от 31.05.2010; ФСЗ 2010/07011 от 04.03.2014. Товар сертифицирован. Реклама.

Пластина конвексная



Пластина конвексная Комбигезив 2S предназначена для коло, илео, уростомированных людей с втянутой стомой. Гидроколлоидный адгезив находится внутри фланцевого кольца. Периферическая часть таких пластин выполнена из нетканого дышащего материала, покрытого гипоаллергенным адгезивом или тонким слоем гидроколлоида. Такая пластина обладает особой гибкостью. Её проще приспособить к «сложному» рельефу

ВАЖНО: это изделие относится к пунктам раздела ТСП 21-08; 21-10; 21-12

брюшной стенки вокруг стомы. Иногда пациенты делают специальные «вытачки» или слегка надрезают нетканый воротник у края, заводя образовавшиеся лопасти друг за друга.

Гидроколлоидный адгезив обеспечивает надежную защиту от протечек и своевременную абсорбцию (впитывание) выделяемого содержимого в момент попадания кишечного содержимого или мочи на пластину.

| Наименование | Артикул | Размер фланцевого кольца (мм) | Упаковка (шт.) |
|---|---------|-------------------------------|----------------|
| Combihesive 2S пластина пластичная с моделируемым отверстием | 411825 | 45/13-22 | 5 |
| | 411827 | 45/22-33 | 5 |
| | 411829 | 57/33-45 | 5 |
| | 411831 | 70/33-45 до 45-56 | 5 |
| Combihesive 2S пластина конвексная | 125030 | 45/25 | 5 |
| | 125031 | 45/29 | 5 |
| | 125032 | 45/32 | 5 |
| | 125033 | 45/35 | 5 |
| | 125034 | 57/38 | 5 |
| | 125035 | 57/42 | 5 |
| | 125036 | 57/45 | 5 |
| Combihesive 2S пластина пластичная с моделируемым отверстием конвексная | 411452 | 45/13-22 | 5 |
| | 411453 | 45/22-33 | 5 |
| | 411454 | 57/33-45 | 5 |

Рег.уд. в РФ ФСЗ 2010/07105 от 31.05.2010; ФСЗ 2010/07011 от 04.03.2014. Товар сертифицирован. Реклама.
Рег.уд. в РБ № ИМ-7.101828 от 16.09.2014; № ИМ-7.101829 от 16.09.2014; № ИМ-7.101830 от 16.09.2014

Сборные мешки для двухкомпонентных фланцевых систем

Мешки для двухкомпонентных фланцевых систем на внутренней стороне имеют фланцевое кольцо, которое встык скрепляется с фланцевым кольцом пластины.

На фланцевом кольце мешка имеются три «ушка»: два ушка, из которых (расположенных по бокам) нужны для присоединения пояса. Третье «ушко» необходимо для облегчения процесса отсоединения мешка от пластины.

Внимание: сборные мешки Комбигезив 2S специально предназначены для использования только с пластинами Комбигезив 2S. Диаметр фланцевого кольца сборного мешка должен обязательно совпадать с диаметром фланцевого кольца пластины.

Мешок недренируемый (с фильтром/без фильтра)



Сборный мешок имеет мягкую нетканую подложку, что позволяет: свести к минимуму возникновение посторонних звуков во время ношения; быстро сохнуть после принятия душа. Мешки могут быть оснащены встроенным фильтром. Встроенный угольный фильтр, эффективно предотвращает появление посторонних газов, а также вздутие мешка или слипание мешка (при принятии душа отверстие фильтра необходимо заклеить прилагаемыми клеящимися заглушками).

ВАЖНО: это изделие относится к пунктам раздела ТСП 21-09; 21-10

| Наименование | Артикул | Размер фланцевого кольца (мм) | Упаковка (шт.) |
|---|---------|-------------------------------|----------------|
| Combihesive 2S мешок колостомный (недренируемый), непрозрачный, без фильтра | 402516 | 38 | 30 |
| | 402517 | 45 | 30 |
| | 402518 | 57 | 30 |
| | 402519 | 70 | 30 |
| Combihesive 2S мешок колостомный (недренируемый), непрозрачный, с фильтром | 402521 | 32 | 30 |
| | 402522 | 38 | 30 |
| | 402523 | 45 | 30 |
| | 402524 | 57 | 30 |
| | 402525 | 70 | 30 |

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; № ИМ-7.101829 от 16.09.2014; № ИМ-7.101830 от 16.09.2014

Мешок дренируемый (с фильтром) и встроенным зажимом InvisiClose™



ВАЖНО: это изделие относится к пунктам раздела TCP 21-07; 21-08

Сборный мешок оснащен двусторонней мягкой нетканой подложкой, что позволяет калоприемнику: свести к минимуму возникновение посторонних звуков во время ношения; быстро сохнуть после принятия душа; быть более приятным для тела во время ношения. Мешок оснащен встроенным угольным фильтром, эффективно предотвращает появление посторонних газов, а также вздутие мешка или слипание мешка (при принятии душа отверстие фильтра необходимо заклеить прилагаемыми клеящимися заглушками).

Встроенная застежка «Инвизиклоуз» благодаря специальным полоскам из материала типа «велкро», надежно закрывает мешок. Мешок опорожняется по мере необходимости.

Мешок дренируемый (с фильтром/ без фильтра) с отдельным зажимом



ВАЖНО: это изделие относится к пунктам раздела TCP 21-07; 21-08

Сборный мешок имеет двустороннюю мягкую нетканую подложку, что позволяет: свести к минимуму возникновение посторонних звуков во время ношения; быстро сохнуть после принятия душа. Мешки могут быть оснащены встроенным фильтром. Встроенный угольный фильтр, эффективно предотвращает появление посторонних газов, а также вздутие мешка или слипание мешка (при принятии душа отверстие фильтра необходимо заклеить прилагаемыми клеящимися заглушками). Также есть мешок прозрачный с фланцевым кольцом 100мм, прилегающая к телу сторона мешка имеет дополнительную панель, выполненную из комфортного материала. Мешки закрываются при помощи отдельного зажима и могут опорожняться в течение дня.

| Наименование | Артикул | Размер фланцевого кольца (мм) | Упаковка (шт.) |
|--|---------|-------------------------------|----------------|
| Combihesive 2S мешок илеостомный (дренируемый), непрозрачный, с зажимом, без фильтра | 400972 | 32 | 10 |
| | 400973 | 38 | 10 |
| | 400974 | 45 | 10 |
| | 400975 | 57 | 10 |
| | 400976 | 70 | 10 |
| Combihesive 2S мешок илеостомный (дренируемый), непрозрачный, с зажимом, с фильтром | 411430 | 38 | 10 |
| | 411431 | 45 | 10 |
| | 411432 | 57 | 10 |
| | 411433 | 70 | 10 |
| Combihesive 2S мешок илеостомный (дренируемый), прозрачный, с зажимом, без фильтра | 400971 | 100 | 10 |
| Combihesive 2S мешок илеостомный (дренируемый), с застежкой InvisiClose непрозрачный, с фильтром | 411385 | 38 | 10 |
| | 411386 | 45 | 10 |
| | 411387 | 57 | 10 |
| | 411388 | 70 | 10 |

Мешок уростомный



ВАЖНО: это изделие относится к пункту TCP 21-11

Мешок дренируемый уростомный для двухкомпонентного мочевого приемника изготовлен из пятислойного прозрачного запахо-непроницаемого полиэтилена. Стенка мешка, обращенная к телу пациента, имеет дополнительную сетчатую подложку, которая снижает уровень шуршания, а также быстро и легко очищается в случае загрязнения.

Важно: уростомный дренируемый мешок закрывается при помощи встроенного крана в нижней части мешка. Невозвратный клапан в верхней части мешка предотвращает обратный ток мочи. Наличие встроенного складывающегося крана ускоряет и упрощает процесс опорожнения мешка, предохраняя пациента от развития восходящей уроинфекции

| Наименование | Артикул | Размер фланцевого кольца (мм) | Упаковка (шт.) |
|---------------------------------|---------|-------------------------------|----------------|
| Combihesive 2S мешок уростомный | 402548 | 32 | 10 |
| | 402549 | 38 | 10 |
| | 402550 | 45 | 10 |
| | 402551 | 57 | 10 |
| | 402552 | 70 | 10 |