

Дуоскин® пластина плоская

с вырезаемым отверстием



Является частью двухкомпонентной системы по уходу за стомой, состоящей из адгезивной пластины и стомного мешка, соединяющихся между собой посредством низкопрофильного механического фланцевого соединения

Гипоаллергенный экстра адгезив пластины из натуральных гидроколлоидов и полимеров обладает повышенной устойчивостью к агрессивному кишечному содержимому и моче, высокой абсорбционной способностью, быстро и надежно фиксируется, эффективно защищая от протекания.

Экстра адгезив пластины обладает повышенной устойчивостью к эрозии.

Изготовленная из эластичного материала адгезивная пластина, обладает высокой гибкостью и легко адаптируется к особенностям рельефа тела.

Надежное механическое фланцевое соединение «бесповоротная резьба» обеспечивает герметичность двухкомпонентной системы. Звуковые сигналы в виде «щелчка» свидетельствуют о надежности соединения.

Низкий профиль (небольшая высота) фланца делает конструкцию двухкомпонентной системы менее заметной, повышает конфиденциальность.

Гибкий фланец комфортен при использовании, обеспечивает быструю и легкую фиксацию.

40 мм, 50 мм, 60 мм, 70 мм – размерный ряд фланцев позволяет подобрать пластину в соответствии с особенностями и размером стомы

Удобная направляющая разметка нанесена на пластину и упрощает процесс вырезания отверстия нужного диаметра, облегчая процесс использования.

Удобный язычок на защитной пленке позволяет легко снять ее с пластины.

Наличие специального «ушка» облегчает удаление пластины, снижает вероятность травмирования кожи вокруг стомы.

Пластины совместимы со всеми видами стомных мешков «Дуоскин».

Название	Артикул	Диаметр фланца	Размер вырезаемого отверстия
Пластина ДуоСкин плоская	91001	40 мм	10-35 мм
Пластина ДуоСкин плоская	91002	50 мм	10-45 мм
Пластина ДуоСкин плоская	91003	60 мм	10-55 мм
Пластина ДуоСкин плоская	92004	70 мм	10-65 мм





Адрес: Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д.42



Рекомендации по использованию

Подготовка

Перед наклеиванием пластины руки и кожа вокруг стомы должны быть чистыми и сухими. Если на коже вокруг стомы имеются волосы, их следует аккуратно удалить.

Производить наклеивание/замену пластины следует стоя или сидя (предпочтительнее стоя) перед зеркалом, чтобы можно было лучше видеть стому.



Измерьте размер стомы с помощью трафарета-измерителя стомы, прилагаемого к изделию. Отверстие не должно быть слишком большим или маленьким. Оптимальный размер вырезанного

отверстия должен превышать размер стомы на 1–2 мм каждой стороны.



Наложите трафарет-измеритель на пластину.
Обведите фломастером контур

Обведите фломастером контур на защитном покрытии пластины. Если стома имеет неправильную форму, откорректируйте контур.



Вырежьте отверстие в соответствии с нарисованным контуром. Для вырезания отверстия лучше использовать ножницы с изогнутыми концами.

Согрейте пластину (между ладонями или в подмышечной впадине) в течение 1–2 минут, не снимая с нее защитного покрытия.

Не используйте фен и обогревательные приборы!

Наложение пластины



Снимите защитное покрытие клеевого слоя пластины.

Наложите пластину вокруг стомы и прижмите ее.



Прижмите пластину сначала вокруг стомы и затем разгладьте по направлению к краям во избежание образования складок.

Прижимайте пластину равномерно, всей площадью рук не менее 1–2 минут.

Далее еще **10 минут** продолжайте равномерно прижимать пластину.

Пластина комфортно и надежно крепится на теле.

Пластина может оставаться на теле до 3 суток.

Удаление/замена пластины



Одной рукой осторожно нажмите на кожу у края пластины, другой рукой возьмитесь за край пластины. Осторожно отклейте пластину по направлению сверху вниз.

При необходимости возможно использование очищающих средств.

Крепление мешка к пластине



Совместите края фланцев пластины и мешка в нижней точке. Осторожно надавливая, соедините пластину с мешком, по направлению снизу вверх.

Надежное механическое фланцевое соединение **«бесповоротная резьба»** обеспечивает герметичность двухкомпонентной системы.

Звуковые сигналы в виде «щелчка» свидетельствуют о надежности соединения.

- Начав с нижней точки соединения, аккуратно сжимайте фланцы пока они не соединятся со шелчком
- Соедините таким образом фланцы по всей окружности.
- Обязательно уделите внимание нижней половине окружности соединения: поднимите нижнюю часть сборного мешка вверх так, чтобы линия фланцевого соединения была хорошо видна и «пройдите» пальцами еще раз, проверяя герметичность.
- Потяните мешок, чтобы убедиться, что он надежно закреплен.

Удаление/замена мешка



Мешок можно отсоединить, не отклеивая пластину, аккуратно потянув сверху вниз за ушко, расположенное в верхней части фланца мешка.

Прикрепите новый мешок.

Крепление пояса



Установите необходимую длину пояса. Вставьте крючок пояса в крепежное ушко фланца, затем оберните пояс вокруг туловища и закрепите другой конец пояса, вставив крючок в другое крепежное ушко фланца. Если необходимо, отрегулируйте длину пояса.

Не затягивайте пояс слишком сильно, это может травмировать кожу под изделием.

Выпуск избыточного количества газов

При сильном газообразовании и раздувании мешка избыток газов можно выпустить. Потяните за ушко, расположенное в верхней части фланца мешка и немного приоткройте его.

После этого сразу восстановите герметичность, соединив фланцы, что будет сопровождаться звуком шелчка.

Дренируемые мешки следует опорожнять регулярно, ни в коем случае не допускайте переполнения мешка. Опорожнение мешка следует производить, не отклеивая пластину от кожи.

ВНИМАНИЕ: во избежание отклеивания калоприемника не следует допускать наполнения мешка более, чем на одну треть. Недренируемые мешки утилизируются без опорожнения.

Для предупреждения травмирования кожи не надо отклеивать пластину рывком, с использованием механических средств, следует вовремя менять пластину, не допуская попадания кишечного содержимого под адгезивную основу.

PY № P3H 2023/20055 ot 14.04.2023 PY № P3H 2023/20564 ot 07.07.2023 PY № P3H 2023/20645 ot 13.07.2023