

Дуоскин® М пластина конвексная с моделируемым отверстием



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

Конвексная моделированная пластина предназначена для пациентов со втянутой стомой, сформированной с равномерным избытком

Выпуклая центральная часть конвексной пластины соответствует втянутости передней брюшной стенки в парастомальной зоне, что позволяет надежно фиксировать адгезив к коже и предотвратить попадание отделяемого под пластину и повреждение кожи

Гипоаллергенный адгезив пластины из уникального моделируемого материала на основе натуральных гидроколлоидов и полимеров обладает высокой устойчивостью к агрессивному кишечному содержимому и моче, высокой абсорбционной способностью, быстро и надежно фиксируется, эффективно защищая от протекания

Пластичность адгезива позволяет моделировать (формировать) отверстие для стомы. Адгезив необходимо «раскатывать» пальцами снаружи от стартового отверстия, в соответствии с размером и формой стомы, вокруг которой сформируется защитный валик. **Не нужно использовать ножницы и герметики!**

Пластичный адгезив бережно и герметично окружает стому любой, даже неправильной формы, надежно предотвращает протекание

Широкая окантовка пластины из нетканого материала имеет тонкое гипоаллергенное гидроколлоидное адгезивное покрытие, которое благоприятно воздействует на кожу и обеспечивает надежную дополнительную фиксацию

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

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

Удобный язычок на защитной пленке позволяет легко снять ее с пластины

Пластины совместимы со всеми видами стомных мешков «Дуоскин»

Название	Артикул	Диаметр фланца	Размер вырезаемого отверстия
Пластина Дуоскин М конвексная	91038	50 мм	до 33 мм
Пластина Дуоскин М конвексная	91039	60 мм	до 45 мм

Линия поддержки 8 800 511 20 20

Производитель: ООО «ГемаТех»
Адрес: Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д.42

duoskin.ru



Рекомендации по использованию

Подготовка

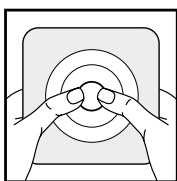
Перед наклеиванием пластины руки и кожа вокруг стомы должны быть чистыми и сухими. Если на коже вокруг стомы имеются волосы, их следует аккуратно удалить.

Наклеивать пластину следует стоя или сидя перед зеркалом, чтобы лучше видеть стому.

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!

Наклеивание пластины



1. «Раскатайте» адгезив пальцами кнаружи от стартового отверстия, в соответствии с размером и формой стомы, вокруг которой сформируется защитный валик.

Пластичный адгезив будет бережно и герметично окружать стому любой, даже неправильной формы, надежно предотвращает протекание.

Выпуклая центральная часть конвексной пластины, будет оказывать умеренное давление и приподнимать стому над поверхностью передней брюшной стенки.

2. Снимите защитное покрытие с центральной круглой клеевой основы пластины.

3. Прижимайте пластину равномерно к телу по всей площади центральной клеевой основы **не менее 1–2 минут**.

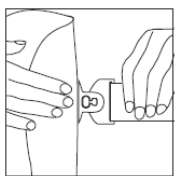
4. Снимите силиконизированную бумагу с окантовки пластины. Приклейте окантовку из нетканого материала к коже, разглаживающими движениями.

После крепления мешка и пояса к пластине нужно еще **10 минут** равномерно, по всей площади клеевой основы, прижимать пластину к телу, можно сидя.

Пластина комфортно и надежно крепится на теле.

Пластина может оставаться на теле не менее 3 суток.

Крепление пояса



Отрегулируйте пряжкой 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.

Удаление/замена пластины

Одной рукой осторожно нажмите на кожу у края пластины, другой рукой возьмитесь за окантовку 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.

Не надо применять силу

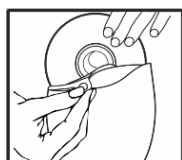
при надавливании на фланцы!

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

Звуковые сигналы в виде «щелчка» и ощущение пальцами соединения фланцев свидетельствуют о надежности крепления мешка на пластине.

- Начав с нижней точки соединения, аккуратно надавливайте по всей окружности на фланцы пока они не соединятся со щелчком.
- Обязательно уделите внимание нижней половине окружности фланцев: поднимите нижнюю часть сборного мешка вверх так, чтобы линия фланцевого соединения была хорошо видна и надавите на кольцо еще раз, проверяя герметичность.
- Осторожно 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.

Сняв мешок, вы видите «грязь» внутри фланцевого кольца на стоме и вокруг нее.

Категорически не рекомендуется промывать и прочищать эту зону. Нужно протереть салфеткой ТОЛЬКО фланцевое кольцо на пластине. Затем прикрепите новый мешок.

«Быстрый» выпуск газов

При сильном газообразовании и раздувании мешка избыток газов можно выпустить. Осторожно потяните за ушко, расположенное в верхней части фланца мешка, и немного приоткройте его – мешок сдуется.

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