

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	91004	70 мм	10-65 мм

Линия поддержки 8 800 511 20 20

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

duoskin.ru

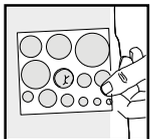


Рекомендации по использованию

Подготовка

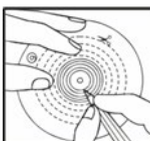
Перед наклеиванием пластины руки и кожа вокруг стомы должны быть чистыми и сухими. Если на коже вокруг стомы имеются волосы, их следует аккуратно удалить.

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

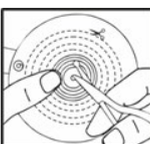


Измерьте размер стомы с помощью трафарета-измерителя стомы, прилагаемого к изделию. Отверстие должно соответствовать форме и размеру стомы, оптимальный размер вырезанного отверстия

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



Наложите трафарет-измеритель на пластину. Обведите фломастером контур на защитном покрытии пластины. Если стома имеет неправильную форму, откорректируйте контур.

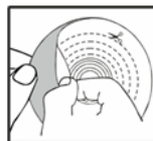


Вырежьте отверстие в соответствии с нарисованным контуром. Для вырезания отверстия лучше использовать ножницы с изогнутыми концами.

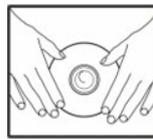
Согрейте пластину (между ладонями или в подмышечной впадине) в течение 1–2 минут, не снимая с нее защитного покрытия.

Не используйте фен и обогревательные приборы!

Наклеивание пластины



Снимите защитное покрытие клеевой основы пластины.



Наложите пластину на кожу, контролируя как стома входит в вырезанное отверстие, и прижмите ее.

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

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

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.

Удаление/замена пластины



Одной рукой осторожно нажмите на кожу у края пластины, другой рукой возьмитесь за край пластины в области выступа-«ушка». 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.

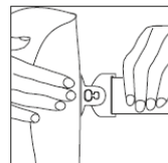
Удаление/замена мешка



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.

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.

«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.