

# Дуоскин Софт® пластина плоская на вспененной основе 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 адгезив пластины из натуральных гидроколлоидов и полимеров обладает высокой клеящей и абсорбционной способностью, быстро и надежно фиксируется, эффективно защищая от протекания.

Изготовленная из эластичного материала на вспененной основе адгезивная пластина с дополнительными краевыми анатомическими вырезами легко и надежно адаптируется к особенностям рельефа тела, чрезвычайно гибкая, и при ношении повторяет движения не отклеиваясь.

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.

**Пластины совместимы со всеми видами стомных мешков «Дуоскин».**

Название	Артикул	Диаметр фланца	Размер вырезаемого отверстия
Пластина Дуоскин Софт плоская	91017	40 мм	10-35 мм
Пластина Дуоскин Софт плоская	91018	50 мм	10-45 мм
Пластина Дуоскин Софт плоская	91019	60 мм	10-55 мм
Пластина Дуоскин Софт плоская	91020	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

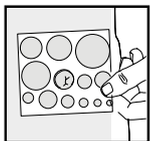


# Рекомендации по использованию

## Подготовка

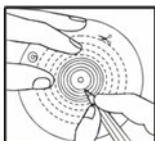
Перед наклеиванием пластины руки и кожа вокруг стомы должны быть чистыми и сухими. Если на коже вокруг стомы имеются волосы, их следует аккуратно удалить.

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

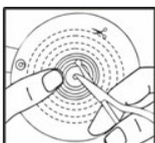


Измерьте размер стомы с помощью трафарета-измерителя стомы, прилагаемого к изделию. Отверстие не должно быть слишком большим или маленьким.

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



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

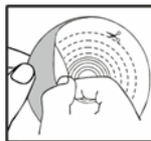


Вырежьте отверстие в соответствии с нарисованным контуром. Для вырезания отверстия лучше использовать ножницы с изогнутыми концами.

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

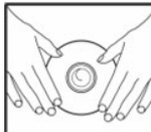
**Не используйте фен и обогревательные приборы!**

## 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, включая дополнительные краевые анатомические вырезы, 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 щелчком.
- 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.

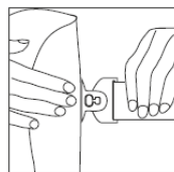
## Удаление/замена мешка



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 щелчка.

Дренажируемые 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. Недренажируемые 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.

РУ №РЗН 2023/20055 от 14.04.2023

РУ № РЗН 2023/20564 от 07.07.2023

РУ № РЗН 2023/20645 от 13.07.2023