**Консервативное лечение втянутой стомы**

Перед наклеиванием калоприемника область втяжения необходимо выровнять, лучше всего (из того, что у нас имеется в стране) пастой-герметик в полосках или защитным кольцом БРАВА производства Колопласт. См. рис.1.



рис.1.

Лучше использовать конвексную пластину с ремнем для увеличения степени надежности системы, см. рис.2.

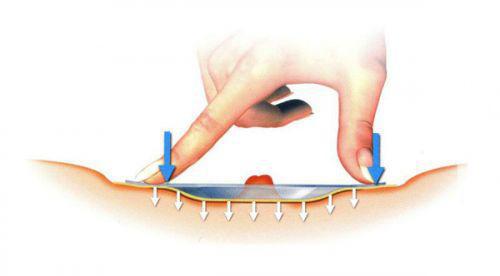
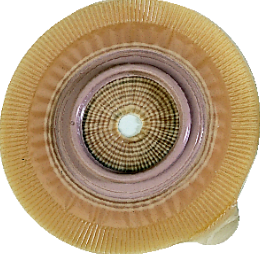


рис.2

Конвексная пластина с ремнем 2-х компонентная система с ……………………………………………….дренируемыми мешками

В положении стоя, лучше перед зеркалом, приклеить пластину калоприемника, надеть на нее мешок. Важно, чтобы отверстие в пластине точно соответствовало размеру стомы, диаметр отверстия может быть только на 2-3 мм больше диаметра стомы.

Что касается продукции, то, из имеющейся у нас в стране, оптимальной является Альтерна Колопласт, 2-х компонентная система, конвексная пластина. Диаметр фланца должен превышать диаметр стомы не меньше, чем на 1,5- 2 см (т.е. если размер вашей стомы 30мм, то размер фланца пластины Альтерна должен быть 50 мм, но можно и 60мм).

# В Вашем случае более удачной может быть конвексная пластина

# *411454 Convatec Пластины конвексные пластичные "Комбигезив 2S"/"Дурагезив" пластичная 33-45мм, фланец 57 мм* [*http://www.astommed.ru/catalog/plastiny-dlya-vpaloy-stomy-konveksnye/convatec-plastiny-konveksnye-plastichnye-kombigeziv*](http://www.astommed.ru/catalog/plastiny-dlya-vpaloy-stomy-konveksnye/convatec-plastiny-konveksnye-plastichnye-kombigeziv)

# e7ecd561-2f8b-49d1-be3d-14179cd571f0

**При деформированной перистомальной области пластину следует накладывать в положении стоя или сидя.**

Желаю успеха.