

**Мочеприемник ножной**  
Conveen Security+

**Ремешки для крепления мочеприемников**  
Conveen®



**Инструкция по использованию**  
23320092 Version 1

Coloplast является зарегистрированной торговой маркой Колопласт А/С. Все права защищены. © 2017-08-31  
РУ № ФСЗ 2011/09474 от 26.05.2011

**Производитель:** Колопласт А/С, Дания  
Coloplast A/S, Høtveddam 1, 3050 Humlebaek, Denmark  
**Импортер:**  
ООО «Колопласт»  
Ленинградский пр-т, д.72, корп.2  
Москва, Россия, 125315  
Тел.: +7 495 937 53 90  
info@coloplast.ru

Претензии потребителя принимаются Импортером.

**Показания**  
Для сбора мочи.

**Предупреждение**  
Компания Колопласт не несет ответственности за любые телесные повреждения, а также иной ущерб, нанесенный в результате использования данного изделия с нарушением способа, рекомендованного компанией.

**Условия хранения**  
Хранить горизонтально при комнатной температуре в сухом месте. Избегать воздействия прямых солнечных лучей, не подвергать нагреванию и замораживанию.

**Меры предосторожности**  
В случае повреждения упаковки использование не допускается.

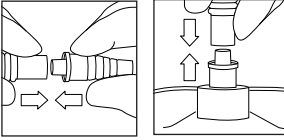
**Внимание**  
Изделие предназначено для однократного применения, повторное использование может представлять риск для пользователя. Повторная обработка, очистка, дезинфекция и стерилизация могут ухудшить технические характеристики изделия, что в свою очередь создает дополнительный риск нанесения телесных повреждений или развития инфекционных осложнений у пациента.

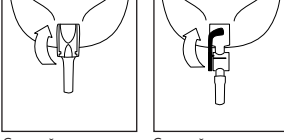
**Подготовка**

- 

1. Ножной мочеприемник оснащен присоединяемой входной трубкой. Длина трубки определяет место возможного размещения мочеприемника на ноге.
- 

2. Если мочеприемник снабжен отверстием для забора проб, при необходимости можно взять пробу мочи.  
  
В случае необходимости используйте шприц с иглой или без иглы.
- 

3. Если дренажная трубка не укомплектована входным переходником или сама трубка не соединена с мочеприемником, ее можно легко укоротить до необходимой длины, обрезав ножницами. При укорачивании гофрированной трубки сохраните ее прямой участок максимально длинным. Это обеспечит надежное соединение переходника и дренажной трубки.
- 

4. Присоедините переходник к трубке, вставив узкий конец переходника как можно дальше в трубку.  
  
Или присоедините трубку к мочеприемнику, вставив обрезанный конец трубки до упора во входной переходник мочеприемника.
- 

5. Убедитесь, что сливной клапан закрыт.

*Сливной клапан защелкивающегося типа Conveen Security+*      *Сливной клапан рычажного типа Conveen Security+*
- 

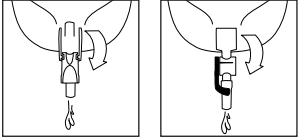
6. Прикрепите ремешки к мочеприемнику. Закрепите мочеприемник на ноге. Ремешки можно укоротить до необходимой длины, подрезав их ножницами.

**Силиконизированный ремешок Conveen**

На верхней части мочеприемника используйте более длинный ремешок. Для закрепления мочеприемника на голени оберните ремешок крестообразно вокруг колена.

## Применение

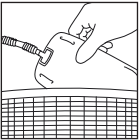
- 7
- 
7. Если на переходнике имеется защитный колпачок, снимите его. Надежно присоедините переходник к уропрезервативу или уретральному катетеру. Система сбора мочи готова к использованию.

- 8
- 
8. Для достижения оптимального дренажа рекомендуется опорожнять мочеприемник, как только он заполняется чуть больше, чем на половину.
- Сливной клапан защелкивающегося типа Conveen Security+
- Сливной клапан рычажного типа Conveen Security+

### Удаление

9. Отсоедините мочеприемник от уропрезерватива или уретрального катетера. Отстегните ремешки и снимите мочеприемник с ноги.

### Утилизация

- 10
- 
10. Мочеприемник предназначен только для однократного использования. Использованный мочеприемник можно выбросить с бытовым мусором. Не смывать в унитаз. Ремешки для крепления мочеприемника на ноге могут использоваться повторно. Опорожните мочеприемник перед утилизацией.

### Условные обозначения



В случае повреждения упаковки использование не допускается.