



3 - WAY STOPCOCK

КРАНИК ДЛЯ ИНFUЗИИ (3-х ходовой)

*acti-fine*  
**3-way stopcock**

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:**

Полипропилен (ПП), поликарбонат, полиэтилен

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

- внутривенное введение растворов, парентеральное питание, введение лекарств
- переливание крови и компонентов крови
- длительная инфузионная терапия
- устойчив к давлению до 4.5 bar.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

- проверить целостность упаковки и срок годности изделия
- аккуратно вскрыть упаковку, извлечь краник, не нарушая его стерильность
- 3-х ходовой краник может быть подключен к одной или двум инфузионным системам одновременно
- присоединить к линиям краника (при закрытом поворотном переключателе краника) одну или две инфузионные системы
- при открытом поворотном переключателе, выпустить пузырьки воздуха из инфузионных систем
- закрыть поворотный переключатель
- снять заглушку с замка Луер Лок краника и подсоединить male – часть краника к female – части внутривенной канюли, венеопункционной линии
- открыть поворотный переключатель краника, начать инфузию
- обработать и утилизировать краник в установленном порядке

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:**

- применять только квалифицированным и обученным персоналом
- перед использованием изделия, читать инструкцию
- для однократного применения, не чистить и не подвергать повторной стерилизации
- не использовать при нарушении целостности упаковки
- если упаковка не имеет повреждений и не вскрыта, то гарантируется, что изделие – не токсично, стерильно, не содержит пирогены
- 3-х ходовой краник использовать сразу после открытия стерильной упаковки
- после применения обеспечить надлежащее удаление и утилизацию
- обработка и утилизация краника в установленном порядке
- срок годности 5 лет с даты изготовления
- хранить при температуре от -30 до +45 С, в сухом и прохладном месте



**“ДЛЯ ОДНОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ”**

Изделие следует использовать в стерильных условиях, однократно и для одного пациента. Очистка или повторная стерилизация исключена. Многократное использование одноразовых изделий содержит потенциальные риски для пациента и персонала. Ухудшение свойств материала и нарушение стерильности, вызванное подобным повторным использованием, может привести к заболеванию, травме или смерти пациента.

**СТЕРИЛИЗАЦИЯ:**

- оксид этилена

