



I.V. CANNULA WITH FEP CATHETER

КАТЕТЕР ВНУТРИВЕННЫЙ (периферический)

acti-fine® I.V. cannula+

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Полипропилен (PP), полиоксиметилен (POM), полиэтилен (PE), сталь нерж.
Катетер: фторэтилпропилен (FEP).

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для быстрого введения лекарственных средств, инфузии внутривенных растворов, парентерального питания. Для поддержания состояния гидратации или с целью противодействия обезвоживанию, при невозможности принятия пациентом больших количеств жидкости. Забор крови для анализа.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- для обеспечения стерильности выбранное место инъекции следует тщательно продезинфицировать
 - проверить целостность упаковки и срок годности изделия
 - аккуратно вскрыть упаковку, извлечь катетер, не нарушая его стерильность
 - удалить стерильную упаковку и снять защитный колпачок с канюли
 - после пункции вены и появления крови в прозрачном павильоне канюли, ввести катетер в вену
 - зафиксировать иглу, сдвигая катетер в вену
 - удалить и утилизировать иглу
 - зафиксировать катетер на коже специальным пластырем
 - подсоединить катетер к инфузионной системе либо закрыть коннектор заглушкой
- *НИКОГДА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ЧАСТИЧНО ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ВВЕСТИ ИГЛУ ПОВТОРНО В УСТАНОВЛЕННЫЙ В ВЕНЕ КАТЕТЕР**
- осуществлять регулярный контроль за установленным катетером.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

- применять только квалифицированным и обученным персоналом
- 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 канюля – не токсична, стерильна, не содержит пирогены
- канюлю использовать сразу после открытия стерильной упаковки
- после применения обеспечить надлежащее удаление
- обработка и утилизация катетера 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"

Продукт должен быть только стерильным, разовым и предназначен только для одного пациента. Очистка или повторная стерилизация исключены. Повторное использование одноразовых продуктов потенциально рискованно для пациентов и пользователей. При ухудшении свойств материала и недостаточной стерильности может привести к заболеванию, поражению или к смерти пациента.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ:

-оксид этилена



0044