

Иглы инъекционные для анестезии acti-fine® в вариантах исполнения: иглы инъекционные для анестезии Сельдингера acti-fine®

Артикулы: S49SEL016, S49SEL018

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Медицинская сталь, поликарбонат, полипропилен
Допустимые длины: 70, 100 мм.
Допустимые размеры: 16, 18 G

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначена для выполнения пункции и доступа к центральным венам по методике Сельдингера.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

- врачи и медицинский персонал, имеющие соответствующую квалификацию и проинструктированные по обращению с медицинским изделием.

Медицинское изделие должно применяться в лечебно-профилактических учреждениях с соблюдением надлежащих правил асептики и антисептики.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- проверить целостность упаковки и срок годности изделия
- аккуратно вскрыть упаковку, извлечь иглу, не нарушая ее стерильность
- после анестезии места пункции, пункционную иглу надеть на шприц, набрать раствор новокаина и иглу через место пункции продвинуть в направлении пунктируемого сосуда (напр. - подключичной вены)
- провести пункцию сосуда
- появление крови в шприце свидетельствует о том, что игла попала в просвет сосуда
- отделить шприц от иглы и провести катетеризацию по методу Сельдингера. Для этого через просвет иглы в сосуд ввести проводник. Если он не проходит, то нужно изменить положение иглы, относительно пунктируемого сосуда.
- иглу удалить
- * далее продолжить манипуляции в соответствии с методом Сельдингера
- обработать и утилизировать иглу в установленном порядке

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

- для однократного применения
- не использовать при нарушении целостности упаковки
- срок годности 5 лет с даты изготовления
- хранить при температуре от -30 до +45 С
- обработка и утилизация иглы в установленном порядке



“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

