**Катетер в/в (канюля) 2 plus с инъекц.портом**

Канюли внутривенные с инъекционным портом. Стерильно, однократного применения

Катетер внутривенный (периферический) - это медицинское приспособление предназначенное для длительного введения лекарственных средств в периферические вены (до 3-х суток) или выведения жидкости, растворов лекарственных веществ из кровеносной системы человека при помощи катетера, вставленного в кровеносный сосуд (периферические вены пациента) с целью уменьшения травмирования вены с помощью полой иглы (интродуктора). Иглу удаляют сразу же после введения катетера в вену.

Периферический венозный катетер семейства "TRO-VENOCATH" не содержит ПВХ, что позволяет использовать для введения особых групп лекарственных средств.

Специальные «крылышки» периферического венозного катетера позволяют надежно зафиксировать катетер на коже пациента, тем самым значительно снизить риск механического повреждения внутренней стенки сосуда и развития механического флебита.

Катетер внутривенный периферический с дополнительным портом имеет инъекционный порт для болюсного введения медикаментов и промывания катетера, что обеспечивает возможность введения лекарств в процессе инфузии.

Футляр венозного катетера надежно предохраняет иглу и катетер от повреждения. Рентгеноконтрастная трубка венозного катетера обеспечивает дополнительную степень безопасности, позволяя осуществлять контроль за дистальным кончиком катетера в случае его повреждения.

Назначение:

Канюли внутривенные стерильные однократного использования предназначены для пункции и катетеризации периферических сосудов.

Свойства:

1. Канюли TRO-VENOCATH изготовлены из материала с высокой степенью биосовместимости – тефлон.

2. Канюли TRO-VENOCATH являются стерильными, апирогенными и нетоксичными. Отсутствие влияния на биологические ткани.

3. FEP – катетер с рентгеноконтрастной полосой.

4. Специальная трехгранная заточка иглы с обратным боковым срезом.

5. Два крылышка для надежной фиксации на коже.

6. Самозакрывающийся инъекционный клапан.

7. Съемный винтовой колпачок.

8. Цветовая кодировка, позволяющая быстро определить размер внутривенной канюли.

9. Индивидуальная блистерная упаковка.

Цвет/размер:

14G - оранжевый;

16G - серый;

17G - белый;

18G - зеленый;

20G - розовый;

22G - синий;

24G - желтый;

26G - фиолетовый.

Стерилизация: ЕО (оксидом этилена)