



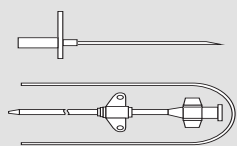
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ



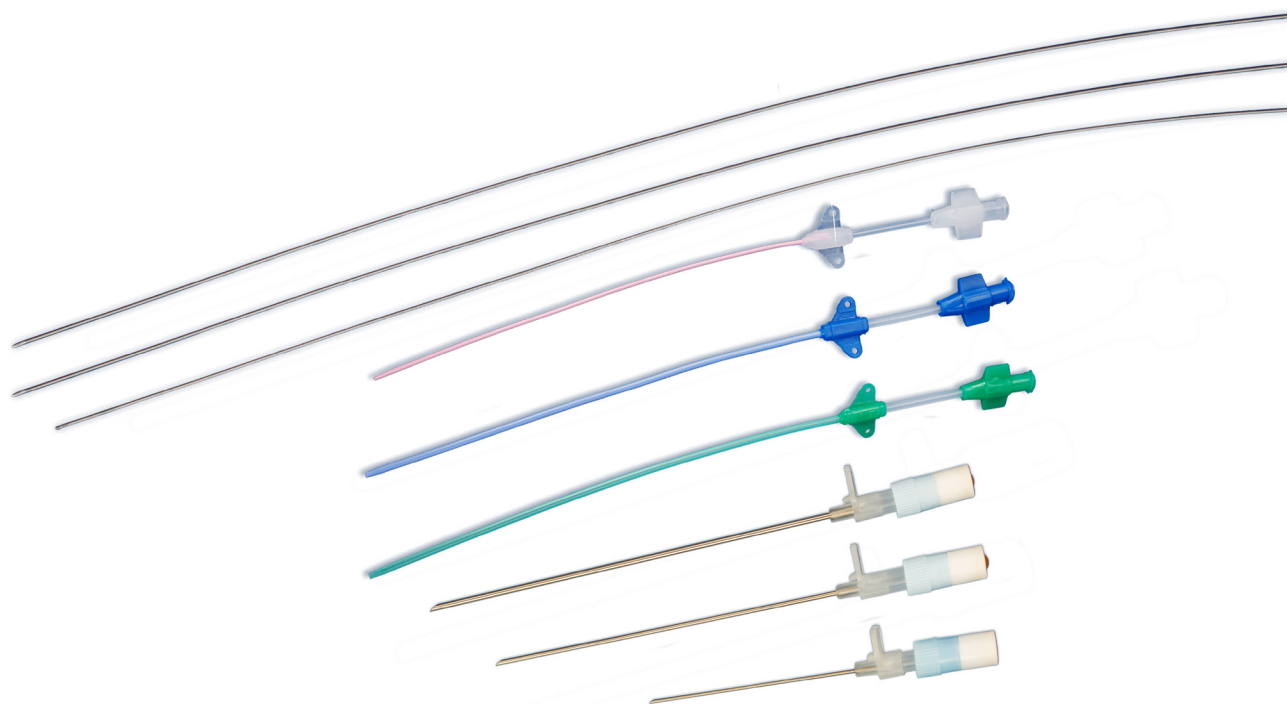
KAMMED

**ФАБРИКА МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
MEDICAL EQUIPMENT FACTORY**

НПО «КАММЕД» 32300, УКРАИНА, Хмельницька область, г. Каменець-Подільський, ул. Крижанівка, 3



КОМПЛЕКТ УСТАНОВКИ ПОДКЛЮЧИЧНОГО КАТЕТЕРА С «БАБОЧКОЙ»



Катетер предназначен для установки в центральные сосуды по методу Сельдингера. Катетеризация используется для длительного и многократного введения лекарственных средств в случаях невозможности трансфузии через периферические вены, а также для осуществления парентерального питания.



ОГРАНИЧИТЕЛЬ «БАБОЧКА»

- Эластичный полимерный катетер
- Конусная форма рабочего конца
- Порт Люэр на проксимальном конце
- Ограничитель глубины введения типа «бабочка»
- Полимерный проводник со сферическими концами
- Инъекционный узел с латексной вставкой

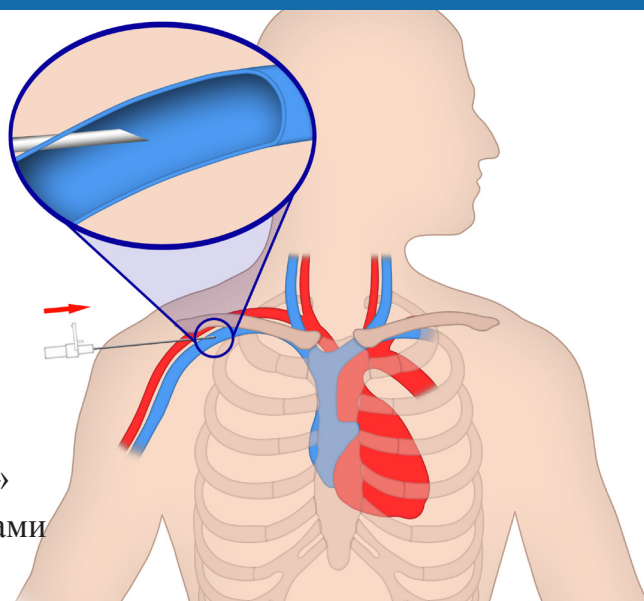


Рис. 1. Пункция подключичной вены

УДОБНАЯ ФИКСАЦИЯ КАТЕТЕРА

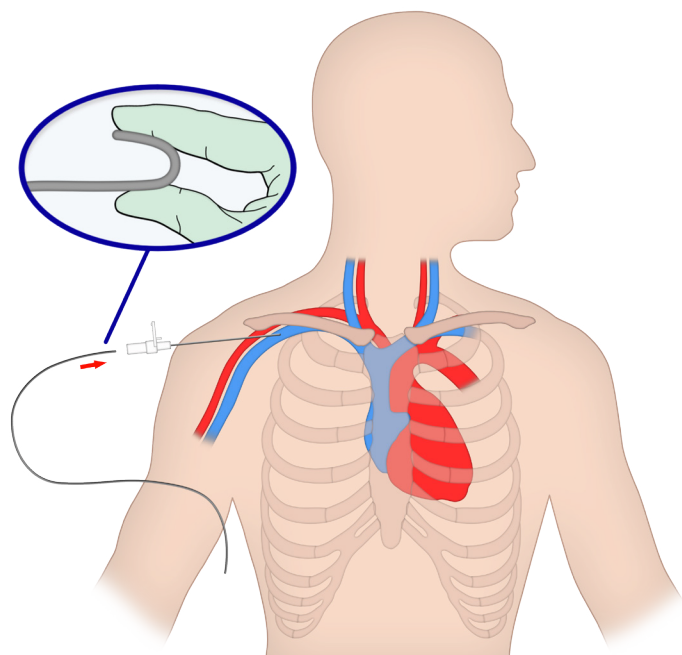


Рис.2. Использование проводника с гибким концом

Для установки катетера осуществляют пункцию центральной вены специальной иглой соответствующего диаметра.

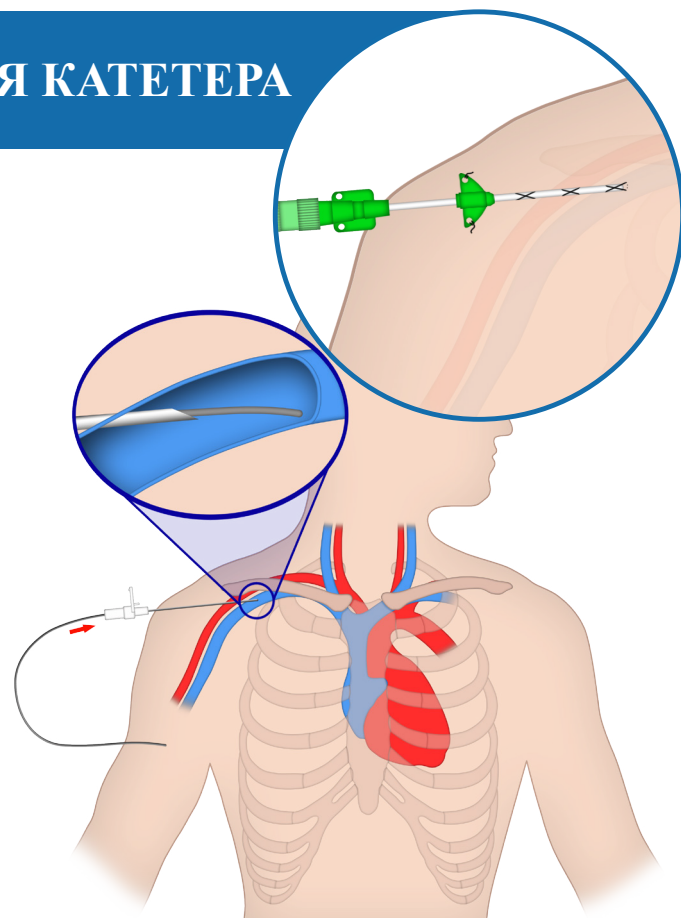


Рис. 3. Введение проводника в вену

Концы проводника тщательно обработаны, что способствует его беспрепятственному скольжению в просвете сосуда.

Через просвет иглы в вену вводят проводник.

Глубина введения проводника зависит от длины рабочей части соответствующего венозного катетера.

Проводник фиксируют в просвете сосуда, после чего извлекают пункционную иглу.

По проводнику вводят катетер в вену на глубину, соответствующую длине его рабочей части.

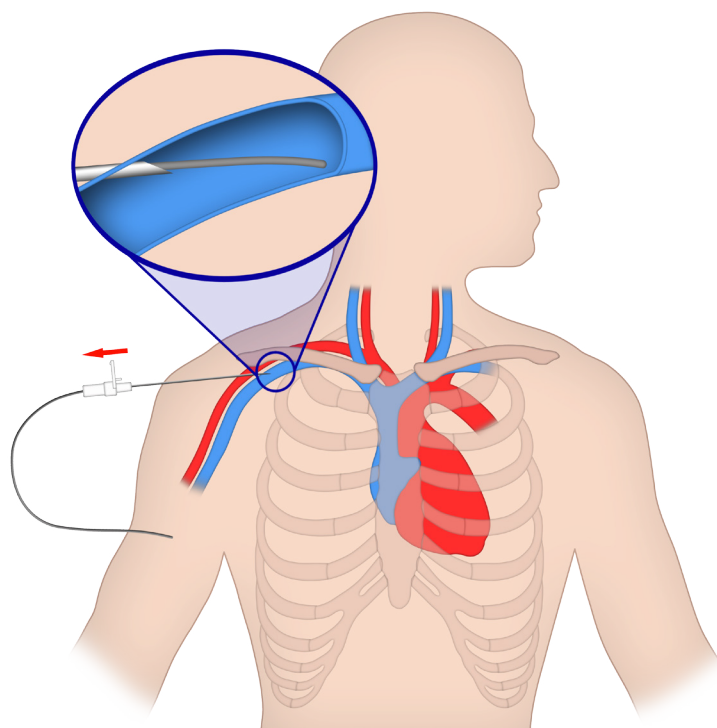


Рис. 4. Извлечение пункционной иглы

Конусная форма дистального конца катетера способствует легкости и атравматичности его продвижения в просвете сосуда.

После завершения установки катетера его положение фиксируют и извлекают проводник.

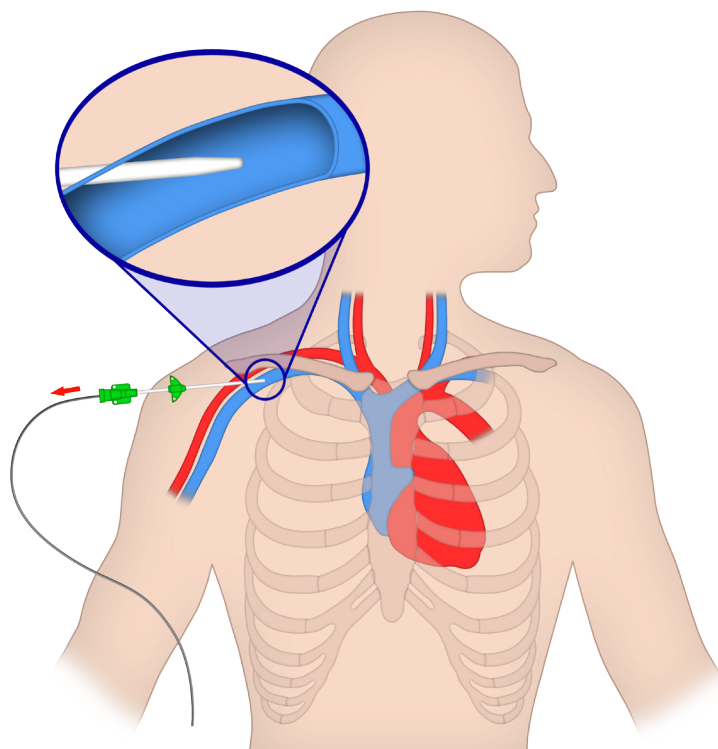
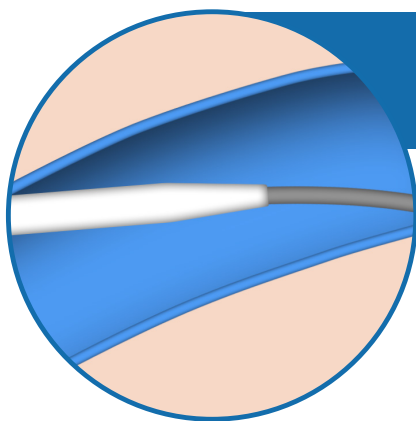


Рис. 5. Введение катетера по проводнику

КАТЕТЕР С КОНУСНОЙ ФОРМОЙ РАБОЧЕГО КОНЦА



Ограничитель «бабочка» имеет отверстия для удобной шовной фиксации катетера к коже.

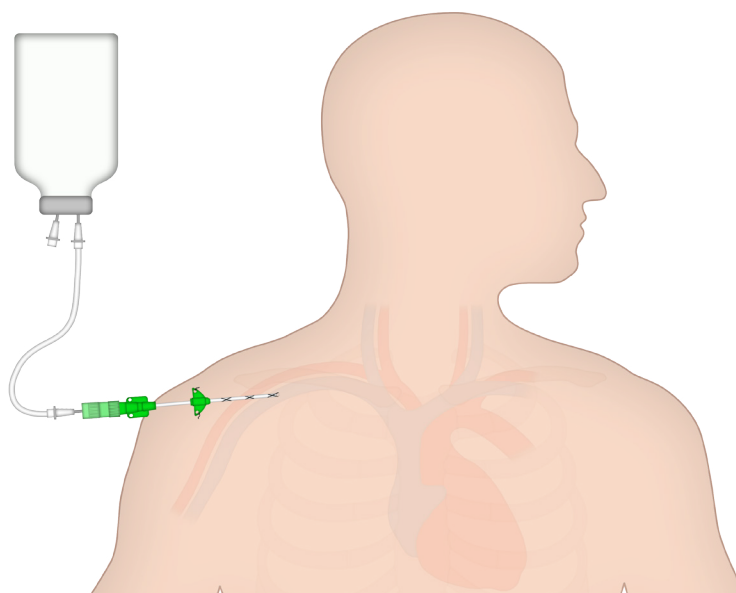





Рис. 6. Фиксация катетера к коже и подключение к инфузионной системе




Прозрачная трубка-переходник между «бабочкой» и канюлей Люэра позволяет следить за наличием крови или процессом введения жидкости в вену через катетер.

Канюля Люэра на проксимальном конце предназначена для подключения катетера к инфузионному устройству.



Комплект установки венозного подключичного катетера с «бабочкой»

Код товара	Диаметр, мм	Размер	Длина, мм	Цветовой код
0211.01000019	1.0 x 0.6	G19		
0211.01000017	1.5 x 1.0	G17		
0211.01000015	2.0 x 1.5	G15		




Комплект установки рентгеноконтрастного венозного подключичного катетера с «бабочкой»

Код товара	Диаметр, мм	Размер	Длина, мм	Цветовой код
0211.02000019	1.0 x 0.6	G19		
0211.02000017	1.5 x 1.0	G17		
0211.02000015	2.0 x 1.5	G15		




Комплект установки рентгеноконтрастного венозного подключичного катетера с «бабочкой» и с тросовым проводником

Код товара	Диаметр, мм	Размер	Длина, мм	Цветовой код
0211.03000017	1,5 x 1.0	G17		
0211.03000015	2,0 x 1,5	G15		



Катетер венозный подключичный с «бабочкой»

Код товара	Диаметр, мм	Fr	Длина, мм	Цветовой код
0212.01040604	1,3 x 0,6	4	70	
0212.01041305	1,7 x 1.0	5	140	
0212.01041406	2,0 x 1,4	6	150	





Катетер рентгеноконтрастный венозный подключичный с «бабочкой»

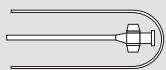
Код товара	Диаметр, мм	Fr	Длина, мм	Цветовой код
0212.02040604	1,3 x 0,6	4	70	
0212.02041305	1,7 x 1.0	5	140	
0212.02041406	2,0 x 1,4	6	150	

Катетер рентгеноконтрастный венозный подключичный с «бабочкой» и с тросовым проводником

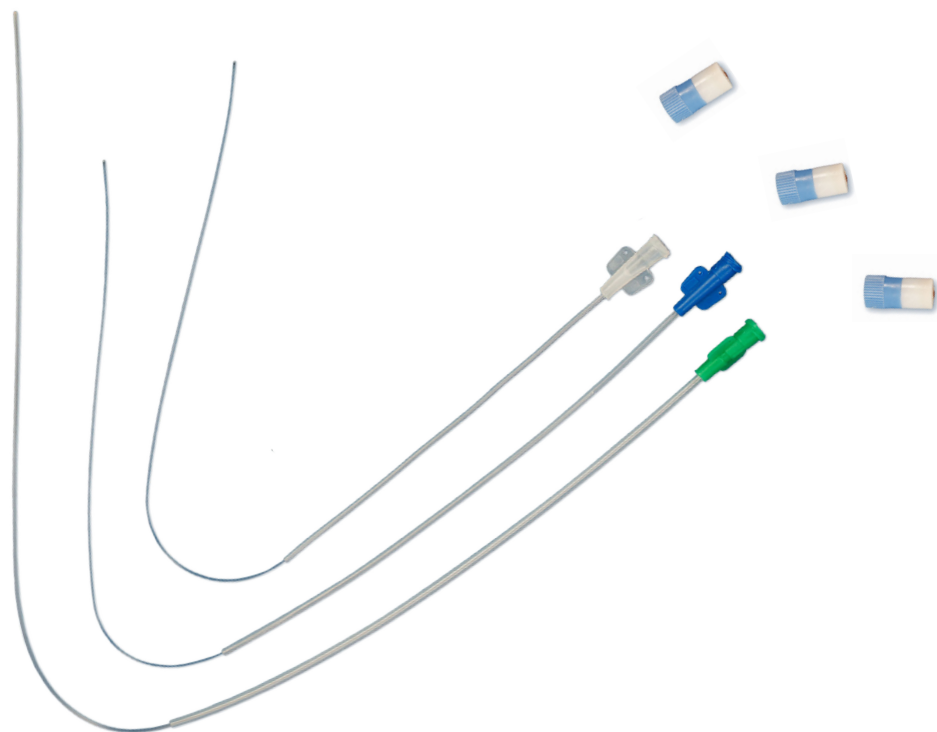
Код товара	Диаметр, мм	Размер	Длина, мм	Цветовой код
0212.03041305	1,7 x 1.0	5	140	
0212.03041406	2.0 x 1.5	6	150	

Игла для установки катетера подключичного

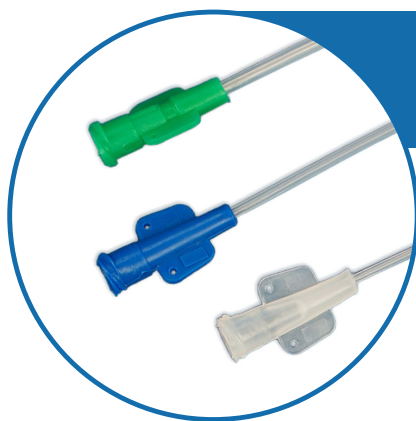
Код товара	Диаметр, мм	Размер	Длина, мм	Цветовой код
0213.01080419	1.0 x 0.6	G19	55	
0213.01080917	1.5 x 1.0	G17	100	
0213.01080915	2.0 x 1.5	G15	100	
0213.01081115	2.0 x 1.5	G15	120	



КАТЕТЕР ВЕНОЗНЫЙ ПОДКЛЮЧИЧНЫЙ

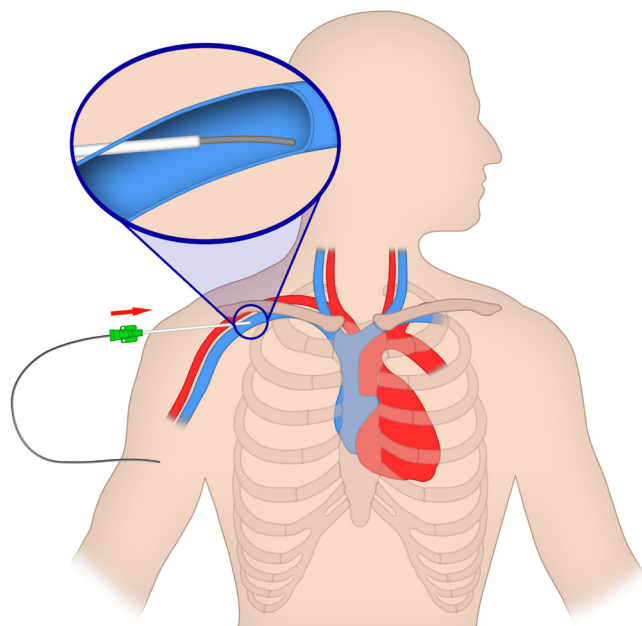


Отверстия на канюле Люэр позволяют зафиксировать катетер, что препятствует его движению, а также уменьшает инфицирование путем миграции бактерий с поверхности кожи вглубь раны.

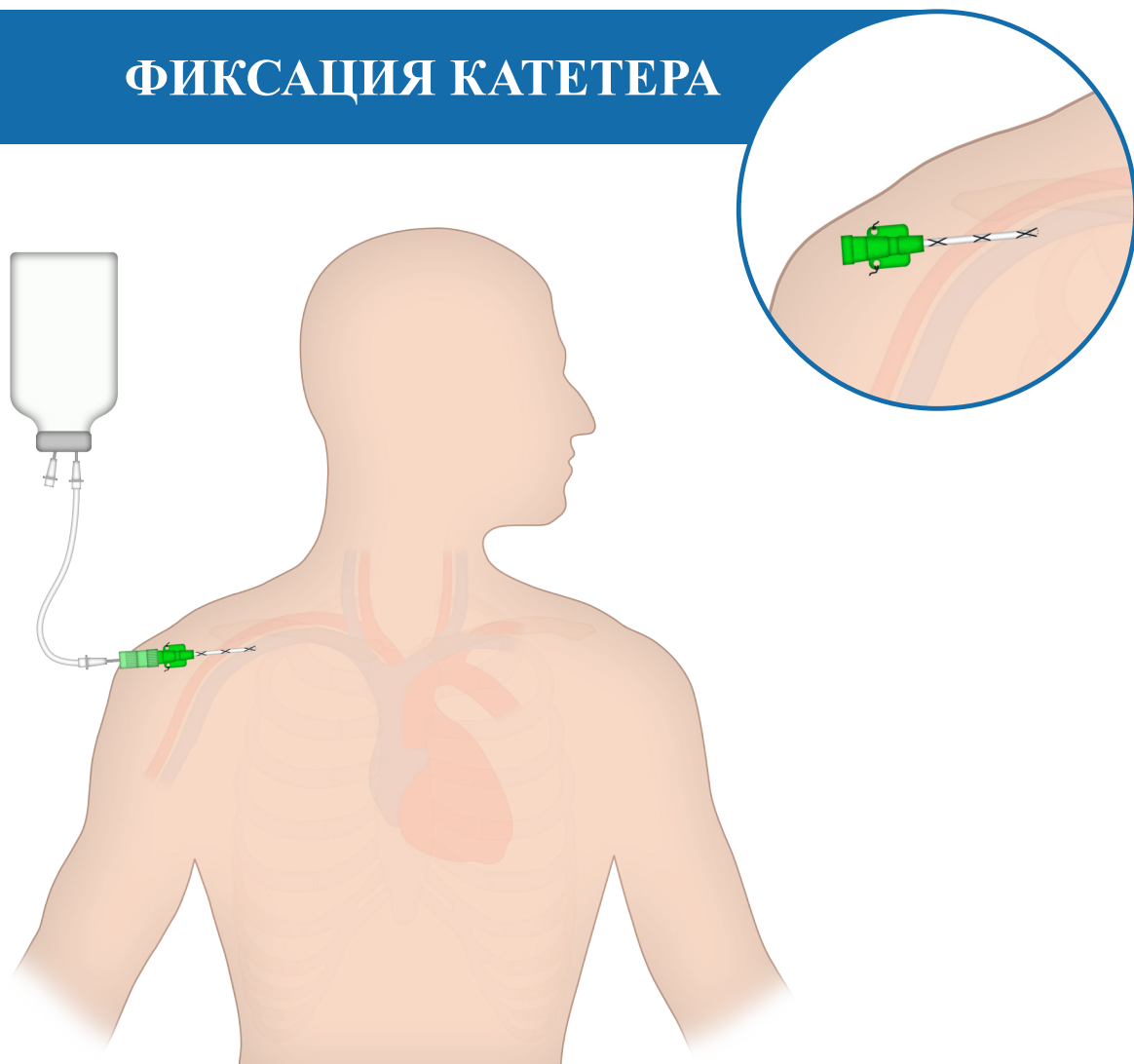


КАНЮЛЯ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ

- Полимерный катетер с прямым срезом рабочего конца и канюлей Люэра
- Полимерный проводник
- Инъекционный узел с латексной вставкой



ФИКСАЦИЯ КАТЕТЕРА



Отверстия на крылышках канюли Люэра предназначены для шовного закрепления катетера к коже.

С помощью канюли Люэра к катетеру подключается устройство для инфузии жидкости.

Катетер венозный подключичный

Код товара	Диаметр, мм	Fr	Длина, мм	Цветовой код
0212.04041204	1.3 x 0.6	4	130	●
0212.04045305	1.7 x 1.0	5	180	●
0212.04041806	2.0 x 1.4	6	200	●