

SF Venox

Катетеры периферические внутривенные



Описание продукта

Катетеры периферические внутривенные. Являются стерильными, апиrogenными медицинскими изделиями однократного применения. Предназначены для использования только квалифицированным медицинским персоналом в медицинских целях.

Применение и преимущества

Применение	Преимущества
Предназначены для введения в периферические вены с целью забора крови и/или инфузии внутривенных жидкостей, лекарственных средств в организм человека. А также для парентерального питания, при гидратации организма, при переливании крови и ее компонентов	<ul style="list-style-type: none"> Съемная насадка Луер-Лок, позволяющая выпускать воздух и предотвращать утечку крови Камера визуализации изготовлена из прозрачного или полупрозрачного материала для визуализации обратного тока крови при попадании в вену Дополнительный порт для одномоментных инъекций Гибкие крылья помогают зафиксировать катетер на теле пациента Катетеры с двойной визуализацией имеют на игле боковой вырез рядом с острием иглы, служащий для ранней индикации попадания в кровеносное русло

Качество

Система менеджмента качества	РУ № в РФ	Standard conformity
ISO 13485	№ РЗН 2020/10944 от 25.06.2020	ГОСТ ISO 10555-1, ГОСТ ISO 10555-5

Характеристики

Цвет	Цветовая кодировка крыльев и дополнительного порта катетера соответствует размеру катетера в соответствии требованиям стандарта ГОСТ ISO 10555-5
Материалы	<ul style="list-style-type: none"> Катетер: тефлон или полиуретан Игла: медицинская нержавеющая сталь Крышка дополнительного инъекционного порта: полиэтилен Упор для большого пальца: полиэтилен Защитный колпачок иглы-катетера: полиэтилен
Упаковка	Блистер
Срок годности	5 лет
Стерилизация	Этиленоксид

Информация о продукте:

SF Venox Катетеры периферические внутривенные

☰ Артикулы

Наименование изделия	Размер катетера	Ø катетера, мм	Длина катетера, мм	Скорость потока, мл/мин	Цвет	Упаковочная единица, шт.	Артикул
Катетер периферический внутривенный с дополнительным портом и крыльями, тефлон	14G	2,0	45	305	оранжевый	100	10.306.150
	16G	1,7	45	200	серый	100	10.306.151
	17G	1,5	45	142	белый	100	10.306.152
	18G	1,3	45	90	темно-зеленый	100	10.306.153
	18G	1,3	32	90	темно-зеленый	100	10.306.154
	20G	1,1	32	56	розовый	100	10.306.155
	22G	0,9	25	36	темно-синий	100	10.306.156
	24G	0,7	19	23	желтый	100	10.306.157
	26G	0,6	19	17	фиолетовый	100	10.306.158
Катетер периферический внутривенный с дополнительным портом и крыльями, полиуретан	14G	2,0	45	305	оранжевый	100	10.306.159
	16G	1,7	45	200	серый	100	10.306.160
	17G	1,5	45	142	белый	100	10.306.161
	18G	1,3	45	90	темно-зеленый	100	10.306.162
	18G	1,3	32	90	темно-зеленый	100	10.306.163
	20G	1,1	32	56	розовый	100	10.306.164
	22G	0,9	25	36	темно-синий	100	10.306.165
	24G	0,7	19	23	желтый	100	10.306.166
	26G	0,6	19	17	фиолетовый	100	10.306.167
Катетер периферический внутривенный с двойной визуализацией с дополнительным портом, перфорированными крыльями и с самозакрывающейся крышкой, полиуретан	14G	2,0	45	305	оранжевый	100	10.306.000
	16G	1,7	45	200	серый	100	10.306.001
	17G	1,5	45	142	белый	100	10.306.002
	18G	1,3	45	90	темно-зеленый	100	10.306.004
	18G	1,3	32	90	темно-зеленый	100	10.306.003
	20G	1,1	32	56	розовый	100	10.306.005
	22G	0,9	25	36	темно-синий	100	10.306.006
	24G	0,7	19	23	желтый	100	10.306.007
	26G	0,6	19	17	фиолетовый	100	10.306.008

☒ Маркировка продукции



STERILE EO