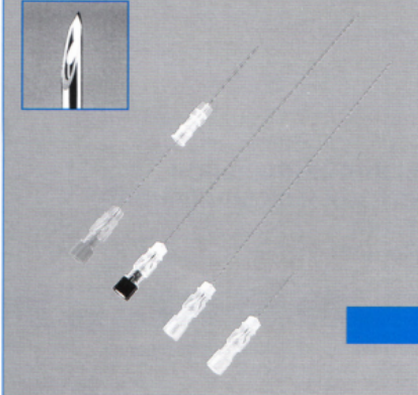




BDB



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИГЛЫ ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ И ЛЮМБАЛЬНОЙ ПУНКЦИИ БД Йале™

BD Yale™

Без
латекса!

Стерильные, одноразового применения

Длинные спинальные иглы с острием Квинке

Размер G	Размер, мм	Цветовая маркировка	Упаковка, шт.	Номер
29G 4 1/4"	0,32 x 119 мм	Прозрачный	10 / 50	405237
27G 4 1/4"	0,41 x 119 мм	Серый	10 / 50	405235
25G 4 1/4"	0,5 x 119 мм	Оранжевый	10 / 50	405234
22G 5"	0,7 x 127 мм	Черный	10 / 50	405148
22G 7"	0,7 x 178 мм	Черный	10 / 50	405149
20G 6"	0,9 x 150 мм	Желтый	10 / 50	405211
18G 6" (внутридисковая)	1,2 x 150 мм	Розовый	10 / 50	408360

Педиатрические спинальные иглы

Размер и длина (мм)	Цветовая маркировка	Упаковка, шт.	Номер
25G x 25 мм (1")	Голубой	25	405243
25G x 50 мм (2")	Голубой	25	405245

Набор спинальных игл для местной анестезии

Размер и длина (мм)	Цветовая маркировка	Упаковка, шт.	Номер
Игла 29G x 90 мм (3 1/2")	Прозрачный	25 / 200	405068
Интродьюсер 22G x 32 мм (1 1/4")	Прозрачный		
Игла 27G x 90 мм (3 3/8")	Серый	25 / 200	405069
Интродьюсер 22G x 32 мм (1 1/4")	Прозрачный		
Игла 26G x 90 мм (3 1/2")	Коричневый	25 / 200	405065
Интродьюсер 20G x 32 мм (1 1/4")	Желтый		
Игла 25G x 90 мм (3 1/2")	Оранжевый	25 / 200	405084
Интродьюсер 20G x 32 мм (1 1/4")	Желтый		

Интродьюсеры для тонких спинальных игл

Размер и длина (мм)	Цветовая маркировка	Упаковка, шт.	Номер
22G x 32 мм (1 1/4")	Черный	25 / 200	405072
20G x 32 мм (1 1/4")	Желтый	25 / 200	405160
18G x 32 мм (1 1/4")	Розовый	25 / 200	401363

Иглы для люмбальной пункции и спинальной анестезии

Описание

- Срез иглы "Файн Квинке" (короткий скос) обеспечивает эффективное проникновение.
- Изготовление иглы из высококачественной стали обеспечивает легкое и правильное введение.
- Специальная доводка иглы и заостренного конца предотвращают эффект биопсии.
- Прозрачная втулка способствует быстрой визуализации спинномозговой жидкости.
- Не содержит силикона, что обуславливает отсутствие побочных действий.
- Удобный захват и обращение с иглой.
- Биологическая безопасность: контролируемая стерилизация.

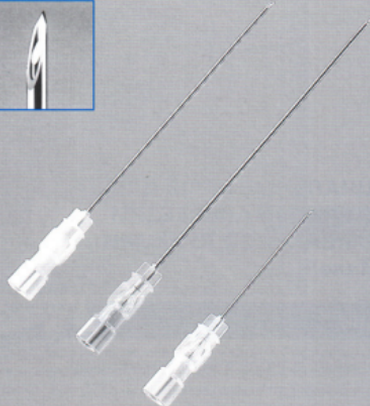
Тип материалов

- Игла и заостренный конец изготовлены из нержавеющей стали.
- Основание втулки и втулка иглы изготовлены из полипропилена.
- Крепление иглы/втулки к основанию: эпоксидная смола или игла устанавливается непосредственно в основание.
- Применение маркировочных чернил на упаковке.
- Раздельная упаковка в прозрачные стерильные литые упаковочные формы, герметизированные "Тивек" (жесткий материал, который не загибается).

Метод стерилизации

- Оксидом этилена

Наличие знака CE.



ИГЛЫ ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ И ЛЮМБАЛЬНОЙ ПУНКЦИИ БД Йале™

Без
латекса!

BD Yale™

Стерильные, одноразового применения

Иглы для спинальной анестезии и люмбальной пункции с острием Квинке

Размер, G	Размер, мм	Цветовая маркировка	Упаковка, шт.	Номер
27G 3/2"	0,4 x 90 мм	Серый	25 / 200	405081
26G 3/2"	0,45 x 90 мм	Коричневый	25 / 200	405164
25G 3/2"	0,5 x 90 мм	Оранжевый	25 / 200	405180
25G 3"	0,5 x 76 мм	Оранжевый	25 / 200	405246
22G 3/2"	0,7 x 90 мм	Черный	25 / 200	405181
22G 3"	0,7 x 76 мм	Черный	25 / 200	405171
22G 2 1/2"	0,7 x 65 мм	Черный	25 / 200	405244
22G 1 1/2"	0,7 x 38 мм	Черный	25 / 200	405161
20G 3/2"	0,9 x 90 мм	Желтый	25 / 200	405182
20G 3"	0,9 x 76 мм	Желтый	25 / 200	405172
20G 2 1/2"	0,9 x 65 мм	Желтый	25 / 200	405242
20G 1 1/2"	0,9 x 38 мм	Желтый	25 / 200	405162
19G 3/2"	1,1 x 90 мм	Кремовый	25 / 200	405183
19G 3"	1,1 x 76 мм	Кремовый	25 / 200	405173
18G 3/2"	1,2 x 90 мм	Розовый	25 / 200	405184
18G 3"	1,2 x 75 мм	Розовый	25 / 200	405174
18G 2 1/2"	1,2 x 65 мм	Розовый	25 / 200	405241

Описание

- Модифицированное острие Файн-Квинке с коротким срезом позволяет атравматично пройти дуральные волокна и значительно снизить постпункционную потерю спинномозговой жидкости.
- Специальная модификация мандрена помогает снизить риск случайного повреждения тканей и предотвратит эффект биопсии ткани.
- Игла изготовлена из высококачественной стали, что обеспечивает легкое и правильное введение.
- Окно визуализации обеспечивает быстрое определение тока спинномозговой жидкости и помогает точно позиционировать конец иглы в субарахноидальном пространстве.
- Не содержит силикона, что обуславливает отсутствие побочных действий.
- Удобный захват и обращение с иглой.
- Биологическая безопасность: контролируемая стерилизация.

Тип материалов

- Игла изготовлена из нержавеющей стали.
- Основание заостренного конца и втулка иглы изготовлены из полипропилена.

Метод стерилизации

- Оксидом этилена

Наличие знака CE.



ИГЛЫ ДЛЯ СПИНАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ С ОСТРИЕМ ТИПА "КАРАНДАШ" БД Вайтекр

Без
латекса!

BD Whitacre

Стерильные, одноразового применения

Стерильные, одноразового применения

Описание	Размер и длина	Цветовая маркировка	Упаковка, шт.	Номер
Иглы Вайтекр стандартной длины	27G 3 $\frac{1}{2}$ " (0,4 x 90 мм)	Серый	25 / 200	402051
	26G 3 $\frac{1}{2}$ " (0,45 x 90 мм)	Коричневый	25 / 200	405105
	25G 3 $\frac{1}{2}$ " (0,5 x 90 мм)	Голубой	25 / 200	402050
	24G 3 $\frac{1}{2}$ " (0,55 x 90 мм)	Пурпурный	25 / 200	405104
	22G 3 $\frac{1}{2}$ " (0,7 x 90 мм)	Черный	25 / 200	401995
Иглы Вайтекр короткие	27G 1 $\frac{1}{2}$ " (0,4 x 38 мм)	Серый	25 / 200	405106
	25G 1 $\frac{1}{2}$ " (0,5 x 38 мм)	Голубой	25 / 200	405107
	22G 1 $\frac{1}{2}$ " (0,7 x 38 мм)	Черный	25 / 200	405108
Иглы Вайтекр длинные	27G 4 $\frac{1}{2}$ " (0,4 x 119 мм)	Серый	10 / 50	409443
	25G 4 $\frac{1}{2}$ " (0,5 x 119 мм)	Голубой	10 / 50	409442
Иглы Вайтекр с проводниковой иглой	27G 3 $\frac{1}{2}$ " (0,4 x 90 мм) с проводниковой иглой	Серый	25 / 200	405075
	22G 1 $\frac{1}{2}$ " (0,7 x 30 мм)			
Иглы Вайтекр с проводниковой иглой	25G 3 $\frac{1}{2}$ " (0,5 x 90 мм) с проводниковой иглой	Голубой	25 / 200	405076
	20G 1 $\frac{1}{4}$ " (0,9 x 30 мм)			

Проводниковые иглы - интродьюсеры

Описание, размер и длина (мм)	Цветовая маркировка	Упаковка, шт.	Номер
Интродьюсер 18G 1 $\frac{1}{4}$ " (1,2 x 30 мм) для Вайтекр 22G (0,7 мм)	Розовый	25 / 200	401363
Интродьюсер 20G 1 $\frac{1}{4}$ " (0,9 x 32 мм) для Вайтекр 25G (0,5 мм)	Желтый	25 / 200	405160
Интродьюсер 22G 1 $\frac{1}{4}$ " (0,7 x 32 мм) для Вайтекр 27G (0,4 мм)	Черный	25 / 200	405072

Описание

- Боковое отверстие, приближенное к острию иглы, препятствует промежуточному позиционированию иглы в твердой мозговой оболочке.
- Отсутствие режущих граней обеспечивает атравматичность пункции. Проникновение иглы происходит за счет эффекта раздвижения волокон.
- Удаленный наконечник с высокой механической прочностью.
- Полное выполнение бокового отверстия мандреном обеспечивает отсутствие эффекта биопсии.
- Окно визуализации с эффектом "лупы" для быстрой идентификации обратного тока спинномозговой жидкости.
- Не содержит силикона, что обуславливает отсутствие побочных действий.
- Удобный захват и обращение с иглой.
- Биологическая безопасность: контролируемая стерилизация.
- Тонкостенная конструкция обеспечивают одинаковую скорость оттока для игл 27 и 25G.
- Раздельная упаковка в стерильные блистерные пакеты Пил Бэк.

Тип материалов

- Игла и втулка изготовлены из нержавеющей стали.
- Основание иглы и втулки выполнены из нержавеющей стали.

Метод стерилизации

- Оксидом этилена

Наличие знака CE.

НАБОРЫ ДЛЯ КАНЮЛЯЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЕН

Без
латекса!

BD Secalon™ T

Стерильные, одноразового применения

BD Secalon™ T Набор для канюляции центральных вен

Катетер, размер	Пропускная способность	Цветовая кодировка	Упаковка, шт.	Номер
18G (1,25 x 90 мм)	50 мл H ₂ O /мин	Зеленый	25 / 250	681000
16G (1,7 x 130 мм)	120 мл H ₂ O /мин	Серый	25 / 250	681002
16G (1,7 x 160 мм)	110 мл H ₂ O /мин	Серый	25 / 250	681004
14G (2,0 x 160 мм)	180 мл H ₂ O /мин	Оранжевый	25 / 250	681006

Описание

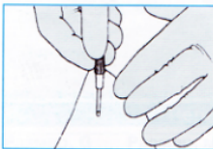
- Набор BD Secalon™ T содержит тефлоновый рентгенконтрастный катетер на игле с интегралом Floswitch™, стилет для рассечения кожи, цветной стабилизатор катетера с сантиметровой разметкой.
- Набор BD Secalon™ T разработан специально для быстрой катетеризации центральных вен и проведения интенсивной внутривенной терапии.
- Благодаря встроенному переключателю потока BD Floswitch™ катетер легко может быть открыт или закрыт, что предотвращает возможное кровотечение или воздушную эмболию.

Метод стерилизации

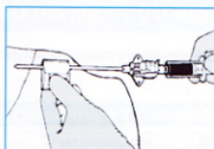
- Оксидом этилена

Срок хранения

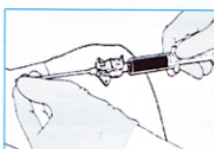
- 5 лет



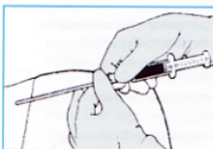
На предварительно выбранном и обработанном месте пункции производят рассечение кожи с помощью стилета



Шприц, заполненный на одну треть изотоническим раствором натрия хлорида, подсоединяют к проксимальному выходу катетера. Стабилизатором фиксируют кончик катетера на 4–7 см выше его дистального конца. Производят пункцию с постоянным поддержанием разряжения в шприце



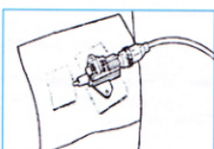
Появление крови свидетельствует об успешной венопункции. Частично извлеченную из катетера иглу запрещается снова вводить в катетер!



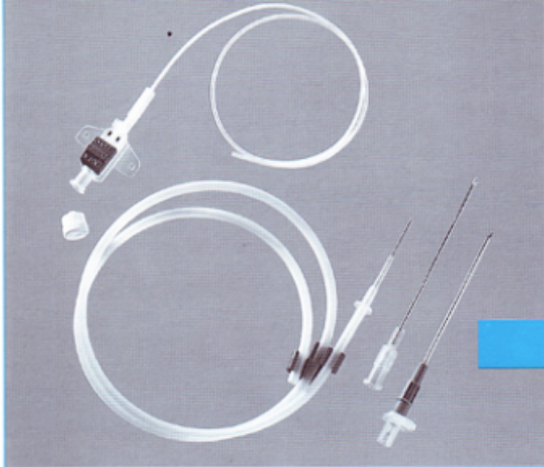
Удерживая иглу неподвижно, второй рукой продвигают катетер вперед в вену на необходимую глубину



Переключатель FloSwitch™ переводят в закрытое положение, как только игла будет удалена из катетера. (Переключатель нельзя переводить в закрытое положение до полного удаления иглы из катетера!)



Надежная фиксация катетера обеспечивается асептической повязкой, фиксирующей катетер за "крылышки"



НАБОРЫ ДЛЯ КАНЮЛЯЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЕН

Без
латекса!

BD Secalon™ Seldy

Стерильные, одноразового применения

BD Secalon™ Seldy (комплектация Regular)

Размер катетера, G	Канюля-проводник	Проволочный проводник, мм	Упаковка, шт.	Номер
16G x 200 мм	16G x 70 мм	0,9 x 500, прямой	10 / 100	681010
16G x 400 мм	16G x 70 мм	0,9 x 650, прямой	10 / 100	681011

BD Secalon™ Seldy (комплектация Basic)

Размер катетера, G	Канюля-проводник	Проволочный проводник, мм	Упаковка, шт.	Номер
16G x 200 мм	17G x 70 мм	0,9 x 500, прямой	10 / 100	681012
16G x 420 мм	17G x 70 мм	0,9 x 650, прямой	10 / 100	681013
16G x 200 мм	17G x 70 мм	0,9 x 500, J-изогнутый	10 / 100	681014
16G x 420 мм	17G x 70 мм	0,9 x 650, J-изогнутый	10 / 100	681015

Описание

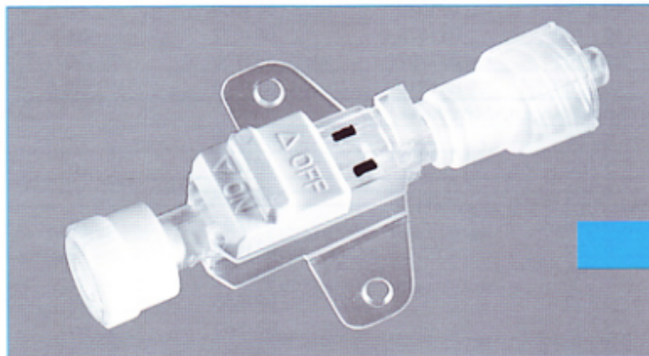
- В набор BD Secalon™ Seldy входит венозный катетер, изготовленный из полиуретана и снабженный переключателем Floswitch™ для техники установки по Селдингеру.
- Венозный катетер набора BD Secalon™ Seldy является рентгенконтрастным, имеет по длине сантиметровую маркировку.

Метод стерилизации

- Оксидом этилена

Срок хранения

- 5 лет



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОТОКА



BD Connecta™ Floswitch™

Стерильный, одноразового применения

BD Connecta™ Floswitch™ – переключатель потока

Описание	Упаковка, шт.	Номер
Переключатель потока ON/OFF (вкл./выкл.)	25 / 200	681099

Переключатель работает как устройство включения/отключения на инфузионной трубке и позволяет в случае необходимости перекрыть поток для выполнения процедур, требующих работы с закрытой инфузионной системой. Устраняет риск эмболии у пациента, предотвращает контакт с кровью больного.

Следовательно, переключатель существенно повышает безопасность.

Переключатель закрыт



- Данная система запатентована. Трубка пережимается извне стальным шариком, что обеспечивает четкое открывание и закрывание инфузионного канала при отсутствии всяческих рисков.

Переключатель открыт



- Переключатель может быть подсоединен к любому катетеру, имеющему соединитель Luer. Для облегчения фиксации устройство имеет "крылышки".

Метод стерилизации

- Оксидом этилена

Срок хранения

- 5 лет

НАБОРЫ ДЛЯ КАНОЮЛЯЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЕН

Без
латекса!

BD Careflow™

Стерильные, одноразового применения

Описание

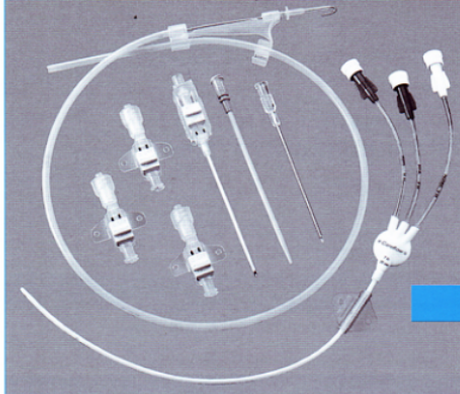
- Конструкция просвета катетеров BD Careflow™ обеспечивает высокую скорость потока (то есть высокую пропускную способность) при сохранении целостности катетера.
- Катетеры BD Careflow™ имеют атравматический кончик в виде усеченного конуса, который снижает риск повреждения вены и облегчает введение в вену.
- Плоская соединительная втулка обеспечивает легкую фиксацию и удобное позиционирование катетера на коже пациента.
- Катетеры BD Careflow™ обеспечивают улучшенную идентификацию катетера во время рентгенологического исследования.
- Катетеры BD Careflow™ имеют метки глубины с интервалами 1 и 5 см для обеспечения точного расположения кончика.
- Катетеры BD Careflow™ не содержат латекса.

Наборы BD Careflow™ с 1-канальным катетером BD Careflow™ с переключателями BD Floswitch™ и без переключателей BD Floswitch™

Катетер, размер Gauge	Канюля- проводник Floswitch™	Игла- проводник	Проволочный проводник, мм	Упаковка, шт.	Номер с Floswitch™	Номер без Floswitch™	Скорость инфузии, мл/мин
22G (0,9x100) мм	20G x 45 мм	22G x 40 мм	0,5 x 350	10 / 100	681623	681614	10
20G (1,1x150) мм	20G x 45 мм	20G x 40 мм	0,5 x 450	10 / 100	681640	681639	16
20G (1,1x200) мм	20G x 45 мм	20G x 40 мм	0,5 x 450	10 / 100	681644	681643	15
18G (1,4x200) мм	18G x 60 мм	18G x 70 мм	0,6 x 450	10 / 100	681650	681649	36
16G (1,6x150) мм	16G x 70 мм	18G x 70 мм	0,9 x 450	10 / 100	681670	681669	71
16G (1,6x200) мм	16G x 70 мм	18G x 70 мм	0,9 x 450	10 / 100	681673	681672	63
14G (2,1x150) мм	14G x 70 мм	16G x 70 мм	0,9 x 450	10 / 100	681707	681706	190
14G (2,1x200) мм	14G x 70 мм	16G x 70 мм	0,9 x 450	10 / 100	681710	681709	136
Наборы с 1-канальным катетером и удлинителем							
22G (0,9x60) мм	—	22G x 40 мм	0,5 x 350	5 / 50	—	681612	12
22G (0,9x100) мм	—	22G x 40 мм	0,5 x 350	5 / 50	—	681622	10
22G (0,9x200) мм	—	22G x 40 мм	0,5 x 650	5 / 50	—	681634	7
20G (1,1x150) мм	—	22G x 40 мм	0,5 x 450	5 / 50	—	681647	18
20G (1,1x200) мм	—	22G x 40 мм	0,5 x 650	5 / 50	—	681638	15
18G (1,1x60) мм	—	20G x 40 мм	0,5 x 350	5 / 50	—	681624	47
18G (1,1x200) мм	—	20G x 40 мм	0,6 x 650	5 / 50	—	681658	35
16G (1,6x150) мм	—	17G x 70 мм	0,9 x 450	5 / 50	—	681662	65
16G (1,6x200) мм	—	17G x 70 мм	0,9 x 700	5 / 50	—	681666	60
16G (1,6x300) мм	—	17G x 70 мм	0,9 x 700	5 / 50	—	681679	46
14G (2,1x150) мм	—	17G x 70 мм	0,9 x 450	5 / 50	—	681698	159
14G (2,1x200) мм	—	17G x 70 мм	0,9 x 700	5 / 50	—	681699	149
14G (2,1x300) мм	—	17G x 70 мм	0,9 x 700	5 / 50	—	681701	136
Набор с 1-канальным катетером Midline и переключателем Floswitch™							
22G (0,9x200) мм	20G x 45 мм	22G x 40 мм	0,5 x 450	10 / 100	681633	—	7
Наборы с 1-канальным катетером и интегрированным переключателем Floswitch™							
16G (1,6x150) мм	—	17G x 70 мм	0,9 x 450	5 / 50	681660	—	65
16G (1,6x200) мм	—	17G x 70 мм	0,9 x 700	5 / 50	681664	—	60
16G (1,6x300) мм	—	17G x 70 мм	0,9 x 700	5 / 50	681678	—	46
Наборы с 1-канальным катетером, удлинителем и интегрированным переключателем Floswitch™							
22G (0,9x60) мм	20G x 45 мм	22G x 40 мм	0,5 x 350	5 / 50	681615	—	12
18G (1,1x60) мм	20G x 45 мм	20G x 40 мм	0,5 x 350	5 / 50	681625	—	47

Состав наборов BD Careflow™

- Все вышеперечисленные наборы содержат: полиуретановый рентгеноконтрастный катетер BD Careflow™, проводник Vena Guide™ Seldinger, переходник для иглы, приспособление для вторичной фиксации и дилататор (кроме "Комплектов с одинарным просветом без переключателя расхода и удлинителя", которые не содержат дилататора).
- 5 мл шприц включен во все наборы с одноканальным катетером и удлинителем, а также во все многоканальные наборы без Floswitch™.
- Все наборы без переключателя Floswitch™ содержат скользящие зажимы (кроме "Наборов с одноканальным катетером без переключателя Floswitch™ и удлинителя"), переходник для канюли и переходник для иглы, кроме тех случаев, когда это оговорено.
- Все наборы с переключателем BD Floswitch™ содержат иглу-проводник, канюлю-проводник и переключатель BD Floswitch™.
- Наборы с 4-мя и 5-ю канальными катетерами содержат скальпель для облегчения установки катетера.



МНОГОКАНАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ДЛЯ КАНЮЛЯЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЕН

Без
латекса!

BD Careflow™

Стерильные, одноразового применения

Наборы BD Careflow™ с многоканальными катетерами с переключателями Floswitch™ и без переключателей Floswitch™

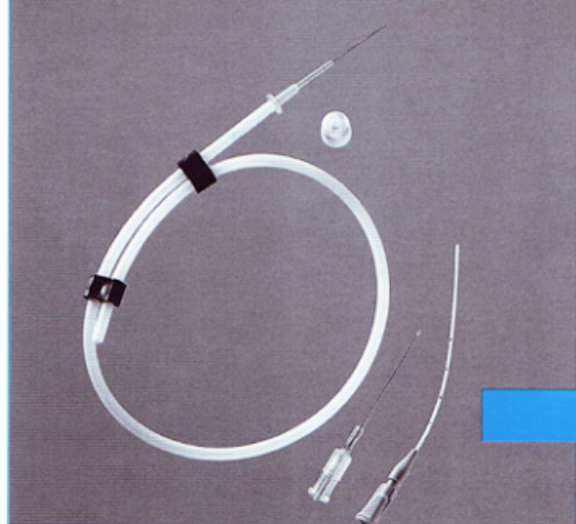
Катетер, размер Gauge	Канюля-проводник Floswitch™	Игла-проводник	Проволочный проводник, мм	Упаковка, шт.	Номер с Floswitch™	Номер без Floswitch™	Скорость инфузии (Д ₁ М ₁ , М ₂ Р ₁ Р ₂ мл/мин)
Наборы BD Careflow™ с 2-канальным катетером							
4Fr (G20,22) 1,3 x 60 мм	20G x 45 мм	20G x 40 мм	0,5 x 350	5 / 50	681617	681616	20/-/-/-/8
4Fr (G20,22) 1,3 x 100 мм	20G x 45 мм	20G x 40 мм	0,5 x 350	5 / 50	681627	681626	19/-/-/-/6
4Fr (G20,22) 1,3 x 150 мм	20G x 45 мм	20G x 40 мм	0,5 x 450	5 / 50	681652	681653	16/-/-/-/4
4Fr (G20,22) 1,3 x 200 мм	20G x 45 мм	20G x 70 мм	0,5 x 450	5 / 50	681655	681656	17/-/-/-/4
5Fr (G18,20) 1,6 x 60 мм	18G x 60 мм	18G x 70 мм	0,6 x 350	5 / 50	681628	681619	40/-/-/-/10
5Fr (G18,20) 1,6 x 150 мм	18G x 60 мм	18G x 70 мм	0,6 x 450	5 / 50	681682	681683	29/-/-/-/6
5Fr (G18,20) 1,6 x 200 мм	18G x 60 мм	18G x 70 мм	0,6 x 650	5 / 50	681686	681687	30/-/-/-/6
7Fr (G16,18) 2,1 x 150 мм	16G x 70 мм	17G x 70 мм	0,9 x 450	5 / 50	681702	681703	74/-/-/-/24
7Fr (G16,18) 2,1 x 200 мм	16G x 70 мм	17G x 70 мм	0,9 x 700	5 / 50	681713	681714	73/-/-/-/21
7Fr (G16,18) 2,1 x 300 мм	16G x 70 мм	17G x 70 мм	0,9 x 700	5 / 50	681717	681718	61/-/-/-/19
Наборы BD Careflow™ с 3-канальным катетером							
5Fr (G18,20,20) 1,7x60 мм	18G x 60 мм	18G x 70 мм	0,6 x 350	5 / 50	681629	681620	40/10/-/-/12
5Fr (G18,20,20) 1,7x100 мм	18G x 60 мм	18G x 70 мм	0,6 x 350	5 / 50	681618	681630	32/7/-/-/8
5Fr (G18,20,20) 1,7x150 мм	18G x 60 мм	18G x 70 мм	0,6 x 450	5 / 50	681690	681691	29/5/-/-/6
5Fr (G18,20,20) 1,7x200 мм	18G x 60 мм	18G x 70 мм	0,6 x 650	5 / 50	681694	681695	26/5/-/-/5
7Fr (G16,18,18) 2,3x150 мм	16G x 70 мм	17G x 70 мм	0,9 x 450	5 / 50	681720	681721	66/22/-/-/23
7Fr (G16,18,18) 2,3x200 мм	16G x 70 мм	17G x 70 мм	0,9 x 700	5 / 50	681724	681725	59/16/-/-/17
7Fr (G16,18,18) 2,3x300 мм	16G x 70 мм	17G x 70 мм	0,9 x 700	5 / 50	681728	681729	53/11/-/-/9
Наборы BD Careflow™ с 4-канальным катетером							
8,5Fr (G14,16,16,18) 2,7x150 мм	16G x 70 мм	17G x 70 мм	0,89 x 450	5 / 50	681732	681731	64/82/57/-/20
8,5Fr (G14,16,16,18) 2,7x200 мм	16G x 70 мм	17G x 70 мм	0,89 x 700	5 / 50	681734	681733	58/76/45/-/19
Наборы BD Careflow™ с 5-канальным катетером							
9,5Fr (G14,16,16,18,18) 2,7x150 мм	16G x 70 мм	17G x 70 мм	0,89 x 450	5 / 50	681736	681735	73/61/65/19/21
9,5Fr (G14,16,16,18,18) 2,7x200 мм	16G x 70 мм	17G x 70 мм	0,89 x 700	5 / 50	681738	681737	68/58/60/13/12

Метод стерилизации

- Оксидом этилена

Срок хранения

- 3 года



ОДНОКАНАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ КАНЮЛЯЦИИ АРТЕРИЙ



BD Careflow™ Arterial kit

Стерильный, одноразового применения

BD Careflow™ Arterial kit одноканальный набор для канюляции артерий

Описание	Размер	Упаковка, шт.	Номер
Набор для лучевой артерии	20G (0,9 x 60 мм)	10 / 100	681631
Набор для лучевой артерии	22G (0,9 x 60 мм)	10 / 100	681646
Набор для бедренной артерии	20G (1,1 x 200 мм)	10 / 100	681642
Набор для бедренной артерии	18G (1,4 x 200 мм)	10 / 100	681648

Описание

- Данный набор предназначен для обеспечения доступа к лучевой или бедренной артерии, с целью исследования газового состава крови и проведения инвазивного мониторинга артериального давления.
- Полиуретановый катетер отличается легкостью установки и низкой вероятностью адгезии микроорганизмов и образования тромбов.
- Наборы для «лучевой» или «бедренной» канюляции также включают иглу-проводник и проволочный проводник.

Метод стерилизации

- Оксидом этилена

Срок хранения

- 5 лет

АРТЕРИАЛЬНАЯ КАНЮЛЯ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ПОТОКА BD Floswitch™



BD Arterial Cannula with BD Floswitch™

Стерильная, одноразового применения

BD Arterial Cannula with BD Floswitch™

Артериальная канюля с переключателем потока BD Floswitch™

Размер	Упаковка, шт.	Номер
20G (1,0 x 45 мм)	25 / 250	682245

Описание

- Канюля предназначена для установки в периферические артерии (лучевую) с целью исследования газового состава крови и проведения инвазивного мониторинга артериального давления.
- Переключатель потока ON/OFF (вкл./выкл.) BD Floswitch™ предотвращает кровотечение, снижает риск воздушной эмболии или возможность заражения в результате контакта с кровью.
- Характеристики установки аналогичны в/в канюле BD Venflon™.
- Специальные "крылышки" облегчают фиксацию и повышают степень комфорта пациента.

Метод стерилизации

- Оксидом этилена

Срок хранения

- 5 лет

ТРЕХХОДОВЫЕ КРАНЫ И УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРИВЕННОЙ ТЕРАПИИ И МОНИТОРИНГА ДАВЛЕНИЯ

Без
латекса!

BD Connecta™ Plus

Стерильные, одноразового применения

BD Connecta™ Plus 3 – трехходовой кран

Модель	Поворот вентиля	Цвет вентиля	Объем заполнения	Упаковка, шт.	Номер
BD Connecta™ Plus 3	360°	Белый	0,23 мл	100 / 500	394600
BD Connecta™ Plus 3	360°	Белый, с цветной втулкой	0,23 мл	100 / 500	394601
BD Connecta™ Plus 3	360°	Голубой	0,23 мл	100 / 500	394602
BD Connecta™ Plus 3	360°	Красный	0,23 мл	100 / 500	394605

BD Connecta™ Plus является результатом многолетних исследований фирмы BD, направленных на совершенствование и снижение рисков проведения внутривенной терапии. BD Connecta™ Plus позволяет при помощи переключателя ON/OFF (вкл./выкл.) полностью открыть или закрыть вентиль клапана. Поликарбонатные материалы нового поколения и высокие стандарты технологии литья обеспечивают высокую стойкость изделия к растрескиванию.

Описание

- Гладкая чистая поверхность.
- Малый объем наполнения («мертвого пространства»).
- Прямой двухканальный путь тока жидкости.
- Материал, из которого изготовлен инъекционный порт, дает возможность введения липидных растворов и препаратов для химиотерапии.

BD Connecta™ – трехходовой кран с удлинителем

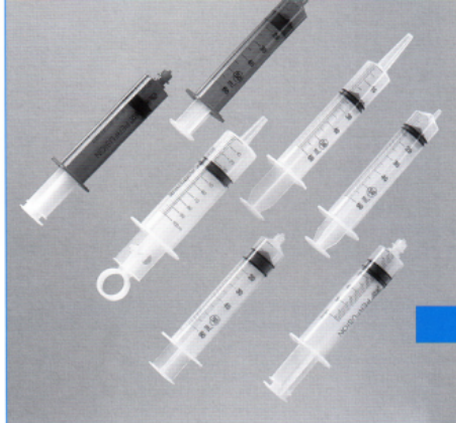
Модель	Поворот крана	Цвет вентиля	Порт	Объем заполнения	Упаковка, шт.	Номер
3-ходовой кран с удлинителем 7 см и инъекционным портом	360°	Белый	Есть	0,72 мл	50 / 250	394945
3-ходовой кран с удлинителем 25 см и инъекционным портом	360°	Белый	Есть	1,28 мл	10 / 100	394935
3-ходовой кран с удлинителем 100 см и инъекционным портом	360°	Белый	Есть	4,29 мл	10 / 100	394970
3-ходовой кран с удлинителем 10 см	360°	Белый	Нет	0,70 мл	50 / 250	394995
3-ходовой кран с удлинителем 10 см	360°	Голубой	Нет	0,76 мл	50 / 250	394997
3-ходовой кран с удлинителем 25 см	360°	Белый	Нет	1,28 мл	10 / 100	394925
3-ходовой кран с удлинителем 50 см	360°	Белый	Нет	1,28 мл	10 / 100	394950
3-ходовой кран с удлинителем 100 см	360°	Белый	Нет	4,29 мл	10 / 100	394960
3-ходовой кран с удлинителем 100 см	360°	Голубой	Нет	4,29 мл	10 / 100	394862

BD Connecta™ Micro – трехходовой кран с удлинителем

Модель	Трубка, см	Объем заполнения	Упаковка, шт.	Номер
3-ходовой кран с удлинителем	15 см	0,32 мл	30 / 300	394980
3-ходовой кран с удлинителем	30 см	0,50 мл	30 / 300	394981

BD Аксессуары для инфузий

Описание	Цвет	Номер
Заглушка Luer-Lok™	Белый	394080



ШПРИЦЫ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА БД Пластипак™

Без латекса!

BD Plastipak™ 20, 30, 50, 100 мл

Стерильные, одноразового применения

Шприцы 20–30 и 100 мл

Описание	Тип	Шкала	Коробка, шт.	Ящик, шт.	Номер
Пластипак™ 20 мл	Луер-Слип эксцентрический	1 мл	120	480	300613
Пластипак™ 20 мл	Луер-Лок™ концентрический	1 мл	50	400	300134
Пластипак™ 30 мл	Луер-Слип эксцентрический	1 мл	40	320	300864
Пластипак™ 30 мл	Луер-Лок™ концентрический	1 мл	40	320	300863
Пластипак™ 100 мл	Катетер-Тип с концом для насадки катетера и переходником "Луер"	2 мл	25	50	300605

Шприцы 20 мл с иглами

Описание	Игла Микроланс™ 3	Шкала	Упаковка	Номер
Пластипак™ 20 мл Луер-Слип	21G1½ (0,8 x 40мм)	1 мл	50/400	301190

Шприцы 50 мл

Описание	Шкала	Коробка, шт.	Ящик, шт.	Номер
Пластипак™ 50 мл Луер-Слип, эксцентрический	1 мл	60	240	300866
Пластипак™ 50 мл Луер-Лок™, концентрический	1 мл	60	240	300865
Пластипак™ 50 мл Катетер-Тип	1 мл	60	240	300867
Пластипак™ 50 мл Луер-Лок™ Перфузион	1 мл	50	100	300137
Пластипак™ 50 мл Луер-Лок™ Светозащитный	1 мл	50	240	300869
Пластипак™ 50 мл Луер-Лок™ Перфузион, светозащитный	1 мл	50	100	300139

Шприцы 50 мл с иглами

Описание	Размер иглы	Шкала	Коробка, шт.	Ящик, шт.	Номер
Пластипак™ 50 мл Перфузион	14G1½"	1 мл	50	100	300136
	2,0 x 30мм				
Пластипак™ 50 мл Луер-Лок™ Перфузион, светозащитный	14G1½"	1 мл	50	100	300138
	2,0 x 30мм				

Благодаря безлатексному поршню полностью исключается риск аллергических реакций на латекс.

Общее описание:

- Герметичность, даже под давлением (особенность фиксации в шприцах с соединением Луер-Лок™). Плавное и контролируемое перемещение поршня.
- Точность и безопасность применения: прозрачный корпус, 3 типа наконечников.
- Эксцентрик: при использовании шприца большого объема уменьшается мертвое пространство.
- Луер-Лок™: игла или удлинитель могут быть надежно зафиксированы на шприце.
- "Катетер-Тип": позволяет подсоединить зонд или трубку.
- 100 мл шприц: катетерный наконечник с возможностью получения при помощи переходника наконечника "Луер".

Светозащитные шприцы 50 мл

- 50 мл непрозрачный шприц обеспечивает защиту для светочувствительных лекарств: отражает 90% видимого света и УФ с длиной волны 290–450 нм.

Рекомендуемое применение

50 мл шприцы, в частности, совместимы с автоматическими инфузионными приборами: автоматические шприцевые насосы и др. Предназначены для работы с распространенными марками автоматических шприцевых насосов.

Тип материала: см. Пластипак™

Метод стерилизации: оксидом этилена.

Имеется знак CE.