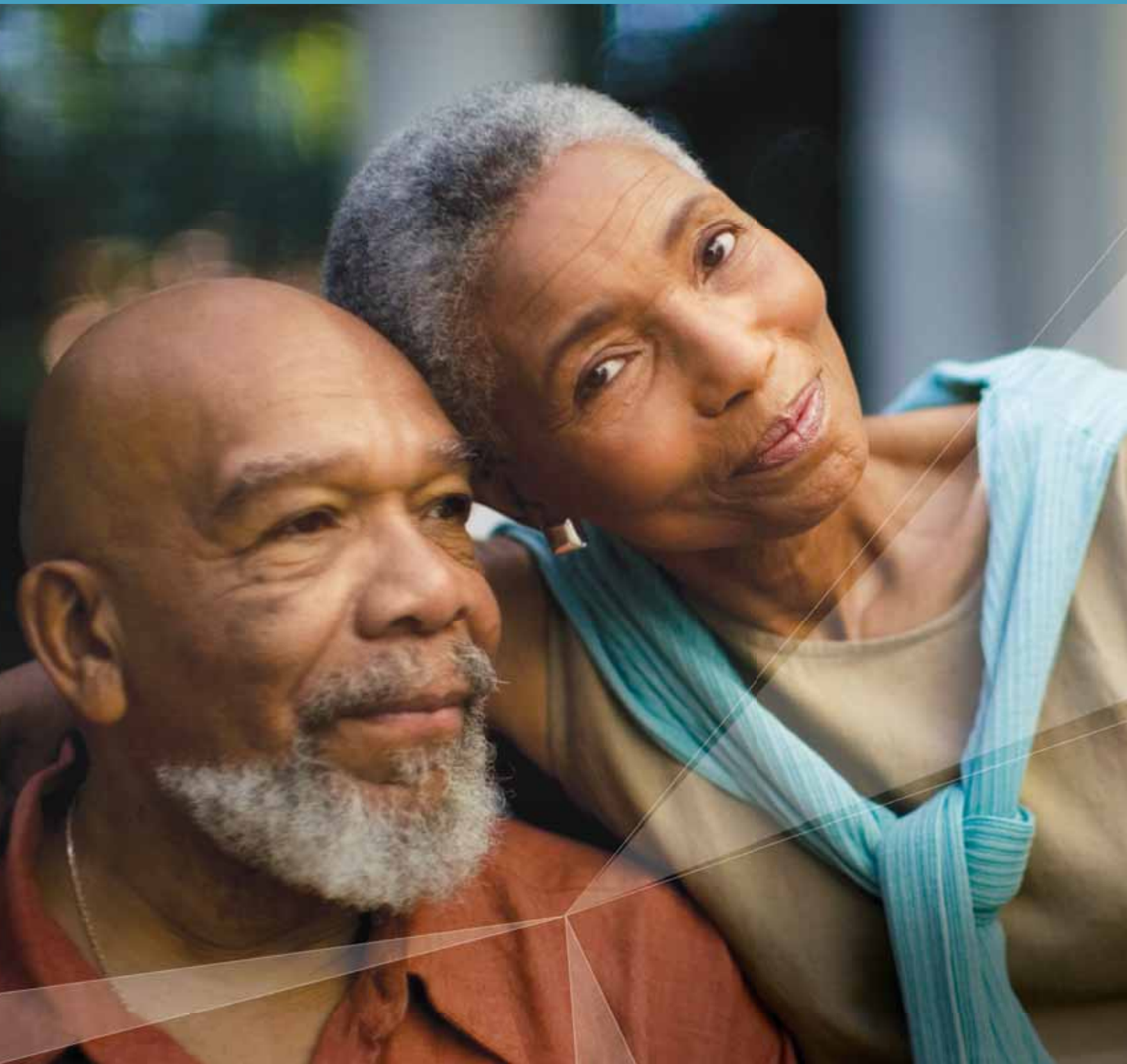


Каталог Канюль



За дополнительной информацией обращайтесь к
локальному представителю Medtronic.



Московский офис Medtronic: +7 (495) 580-7377



Содержание:

Экстракорпоральный контур

Артериальные канюли	2
Трансфеморальные канюли.....	18
Венозные канюли.....	30

Кардиоплегия

Канюли для антеградной кардиоплегии	42
Канюли для ретроградной кардиоплегии	50
Адаптеры для кардиоплегии.....	60

Отсосы, дренажи и аксессуары

Отсосы	72
Хирургические аксессуары	80
Наборы «Cardio-Kit».....	94

Приложения

Таблица соответствия единиц измерения диаметра	99
Указатель каталожных номеров	100

Артериальные канюли

Тонкостенные прочные канюли для обеспечения максимального потока крови с минимальным перепадом давления. Большой выбор вариантов исполнения и конфигурации детских и взрослых канюль обуславливает максимальное удобство работы даже в самых сложных клинико-анатомических условиях.



АРТЕРИАЛЬНЫЕ КАНЮЛИ

EOPA™ Arterial Cannulae Артериальные канюли EOPA™	3
DLP® Pediatric One Piece Arterial Cannulae Педиатрические цельнолитые артериальные канюли DLP®	4
EOPA® 3D Артериальные канюли EOPA® 3D	5
EOPA CAP® Артериальные канюли EOPA CAP® с возможностью мониторинга давления в аорте	6
DLP® Straight Tip Arterial Cannulae Артериальные канюли с прямым наконечником DLP®	7
DLP® Flexible Arch Cannulae Гибкие канюли для дуги аорты	8
Select Series® Straight Tip Arterial Cannulae Артериальные канюли Select Series® с прямым наконечником	8
Select Series® Angled Tip Arterial Cannulae Артериальные канюли с угловым наконечником Select Series®	9
DLP® Curved Tip Arterial Cannulae with One Piece Wirewound Body Артериальные канюли DLP® с изогнутым наконечником и цельнолитым армированным корпусом	10
Select CAP® Central Arterial Pressure Monitoring Cannulae Артериальные канюли Select CAP® с возможностью мониторинга давления в аорте	11
Select 3D® Arterial Cannulae Артериальные канюли Select 3D®	12
Select 3D II™ Arterial Cannulae Артериальные канюли Select 3D II™	12
DLP® Curved Tip Arterial Cannulae with Wirewound Body Артериальные канюли DLP® с изогнутым наконечником и армированным корпусом	13
DLP® Curved Tip Arterial Cannulae Артериальные канюли DLP® с изогнутым наконечником	14
DLP® Metal Tip Arterial Cannulae Артериальные канюли DLP® с металлическим наконечником	16

ЕОРА™ Arterial Cannulae

Артериальные канюли ЕОРА™

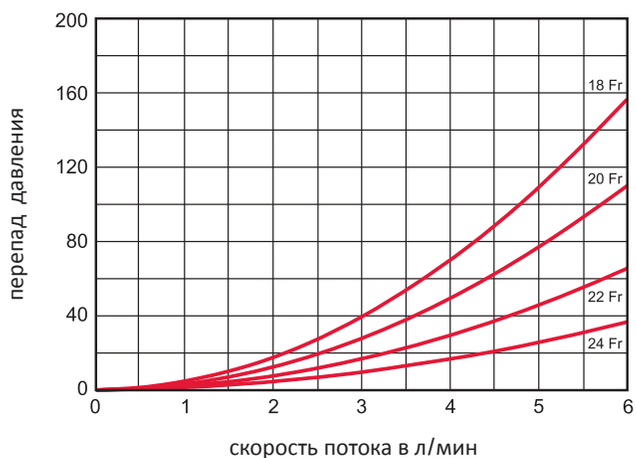
Эти канюли характеризуются тонкостенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.

Эта конструкция позволяет достичь более высокой скорости потока при минимальном перепаде давления.

Дилататор, отметки глубины и рентгеноконтрастное шовное кольцо обеспечивают наиболее оптимальное расположение канюли.



Артериальные канюли ЕОРА®



Длина 12" (30.5 см)

Тупоконечный интродюсер без проводника

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом	
77418	18 Fr. (6.0 мм)
77420	20 Fr. (6.7 мм)
77422	22 Fr. (7.3 мм)
77424	24 Fr. (8.0 мм)

Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
77518	18 Fr. (6.0 мм)
77520	20 Fr. (6.7 мм)
77522	22 Fr. (7.3 мм)
77524	24 Fr. (8.0 мм)

10 шт. в упаковке

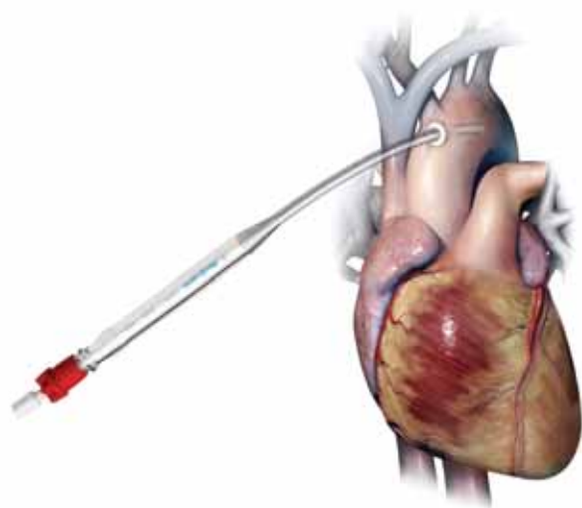
Длина 12" (30.5 см)

Интродюсер с дилатирующим наконечником с 0.038" (0.1 см) проводником

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом	
77618	18 Fr. (6.0 мм)
77620	20 Fr. (6.7 мм)
77622	22 Fr. (7.3 мм)
77624	24 Fr. (8.0 мм)

Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
77718	18 Fr. (6.0 мм)
77720	20 Fr. (6.7 мм)
77722	22 Fr. (7.3 мм)
77724	24 Fr. (8.0 мм)

10 шт. в упаковке



DLP® Pediatric One Piece Arterial Cannulae

Педиатрические цельнолитые артериальные канюли DLP®

Эти канюли характеризуются тонкостенным, скошенным кончиком, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальным перепадом давления. А интродюсер Flow-Guard™ и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.



Длина 9" (22.9 см)

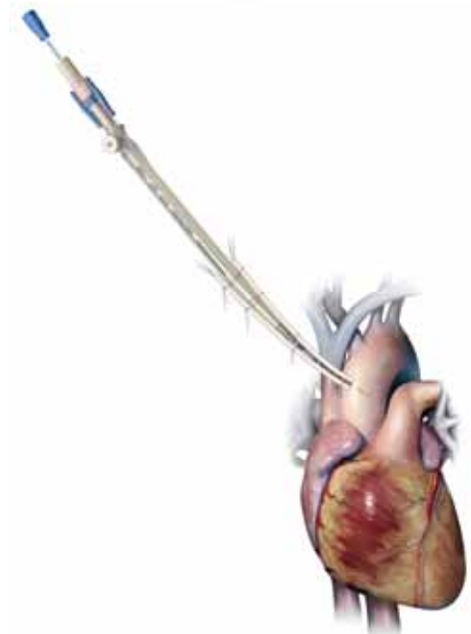
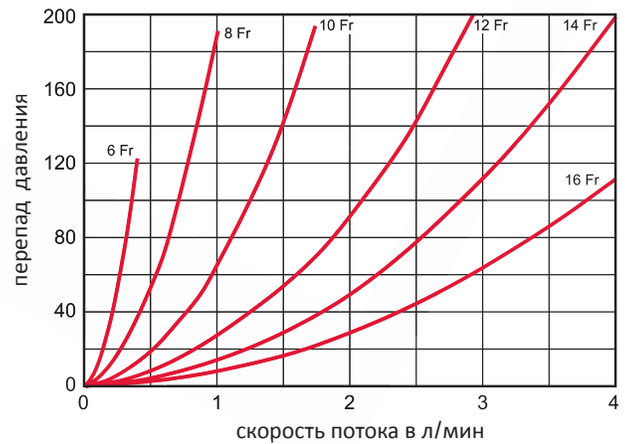
Коннектор ¼" (0.64 см) с люер-портом (blue hub)	
77006	6 Fr. (2.0 мм)
77008	8 Fr. (2.7 мм)
77010	10 Fr. (3.3 мм)
77012	12 Fr. (4.0 мм)
77014	14 Fr. (4.7 мм)
77016	16 Fr. (5.3 мм)
Коннектор ¼" (0.64 см) без люер-порта (blue hub)	
77106	6 Fr. (2.0 мм)
77108	8 Fr. (2.7 мм)
77110	10 Fr. (3.3 мм)
77112	12 Fr. (4.0 мм)
77114	14 Fr. (4.7 мм)
77116	16 Fr. (5.3 мм)
5 шт. в упаковке	

Длина 9" (22.9 см)

Коннектор ⅜" (0.48 см) с люер-портом (grey hub)	
77206	6 Fr. (2.0 мм)
77208	8 Fr. (2.7 мм)
77210	10 Fr. (3.3 мм)
77212	12 Fr. (4.0 мм)
Коннектор ⅜" (0.48 см) без люер-порта (grey hub)	
77306	6 Fr. (2.0 мм)
77308	8 Fr. (2.7 мм)
77310	10 Fr. (3.3 мм)
77312	12 Fr. (4.0 мм)
5 шт. в упаковке	



Педиатрические цельнолитые артериальные канюли DLP®



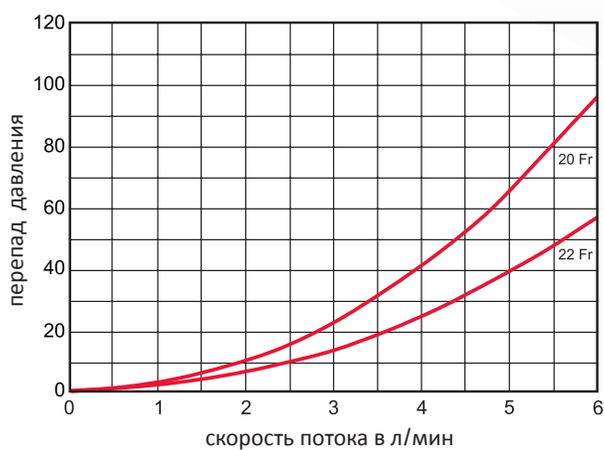
ЕОРА 3D® Arterial Cannulae

Артериальные канюли ЕОРА 3D

Эти канюли характеризуются тонкостенным наконечником, удлинненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Наконечник содержит три щелевидных отверстия и рассекатели, которые распределяют и направляют поток. 3D канюля содержит обтуратор с клапаном и рентгеноконтрастное шовное кольцо. Маркер глубины и линия направления обеспечивают оптимальное расположение канюли.



Артериальные канюли ЕОРА 3D®



**Коннектор 3/8" (0.95 см)
с люер-портом**

78220 20 Fr. (6.7 мм)

78222 22 Fr. (7.3 мм)

**Коннектор 3/8" (0.95 см)
без люер-порта**

78320 20 Fr. (6.7 мм)

78322 22 Fr. (7.3 мм)

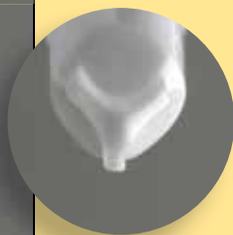
10 шт. в упаковке



ЕОРА 3D™
без обтуратора



ЕОРА 3D™
с обтуратором



EOPA CAP® Arterial Cannulae Артериальные канюли EOPA CAP®

с возможностью мониторинга давления в аорте

Эти канюли характеризуются тонкостенным наконечником, удлинённым, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Порт мониторинга давления на конце данной канюли позволяет проводить постоянный мониторинг центрального артериального давления. Имеются канюли для педиатрических и взрослых больных. Дилататор, отметки глубины и рентгеноконтрастное шовное кольцо обеспечивают наиболее оптимальное расположение канюли. Наиболее важные решения в дизайне канюли: встроенная линия измерения давления, отверстие для измерения артериального давления в стороне от отверстий для потока крови, многофункциональный дизайн, позволяющий использовать эту канюлю для центральной и периферической канюляции.



Длина 12" (30.5 см)
Тупоконечный интродюсер

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом	
77818	18 Fr. (6.0 мм)
77820	20 Fr. (6.7 мм)
77822	22 Fr. (7.3 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
77918	18 Fr. (6.0 мм)
77920	20 Fr. (6.7 мм)
77922	22 Fr. (7.3 мм)
10 шт. в упаковке	

Артериальные канюли EOPA CAP®



DLP® Straight Tip Arterial Cannulae

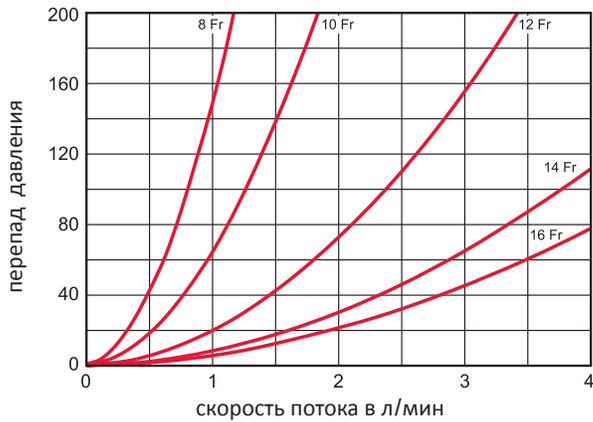
Артериальные канюли с прямым наконечником DLP®

Эти канюли имеют тонкостенный скошенный наконечник, прикрепленный к коническому корпусу канюли. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений.

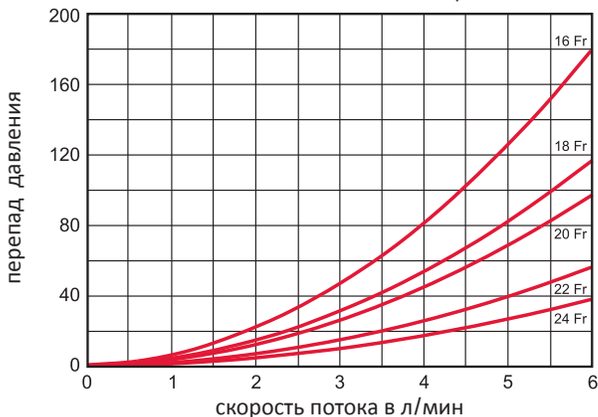
Маркер направления наконечника обеспечивает наиболее точное расположение канюли.



Артериальные канюли с прямым наконечником DLP® с коннектором 1/4"



Артериальные канюли с прямым наконечником DLP® с коннектором 3/8"



Длина 7" (17.8 см)

Для коннектора 1/4" (0.64 см)

75008	8 Fr. (2.7 мм)
75010	10 Fr. (3.3 мм)
75012	12 Fr. (4.0 мм)
75014	14 Fr. (4.7 мм)
70016	16 Fr. (5.3 мм) прозрачный наконечник

Для коннектора 3/8" (0.95 см)

73016	16 Fr. (5.3 мм) прозрачный наконечник
75318	18 Fr. (6.0 мм)
75320	20 Fr. (6.7 мм)
75322	22 Fr. (7.3 мм)
75324	24 Fr. (8.0 мм)

20 шт. в упаковке

Длина 8" (20.3 см)

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом

76020	20 Fr. (6.7 мм)
76022	22 Fr. (7.3 мм)
76024	24 Fr. (8.0 мм)

Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта

76118	18 Fr. (6.0 мм)
76120	20 Fr. (6.7 мм)
76122	22 Fr. (7.3 мм)
76124	24 Fr. (8.0 мм)

20 шт. в упаковке

Длина 10" (25.4 см)

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом

74322	22 Fr. (7.3 мм) мягкий корпус
76320	20 Fr. (6.7 мм)
76322	22 Fr. (7.3 мм)
76324	24 Fr. (8.0 мм)

20 шт. в упаковке

DLP® Flexible Arch Arterial Cannulae Гибкие канюли для дуги аорты DLP®

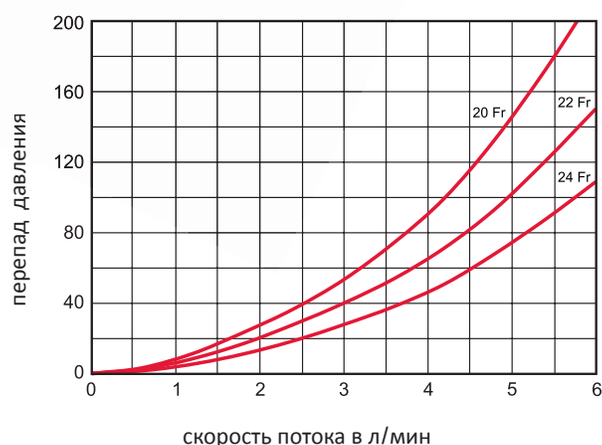
Канюли со скошенным наконечником и коническим цельнолитым корпусом. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Регулируемое кольцо глубины, а так же отметки глубины введения и ориентации наконечника позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.



Длина 11" (27.9 см)

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом	
70420	20 Fr. (6.7 мм)
70422	22 Fr. (7.3 мм)
70424	24 Fr. (8.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
71420	20 Fr. (6.7 мм)
71422	22 Fr. (7.3 мм)
71424	24 Fr. (8.0 мм)
20 шт. в упаковке	

Гибкие канюли для дуги аорты DLP®



Select Series® Straight Наконечник Arterial Cannulae Артериальные канюли Select Series® с прямым наконечником

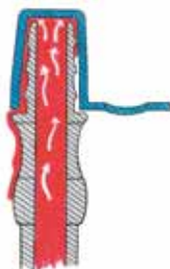
Канюли со скошенным, тонкостенным наконечником и коническим цельнолитым, устойчивым к перегибам армированным корпусом. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений.

Маркер направления наконечника обеспечивает наиболее точное расположение канюли.



Длина 12" (30.5 см)

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом	
72120	20 Fr. (6.7 мм)
72122	22 Fr. (7.3 мм)
72124	24 Fr. (8.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
72220	20 Fr. (6.7 мм)
72222	22 Fr. (7.3 мм)
72224	24 Fr. (8.0 мм)
20 шт. в упаковке	



Артериальные канюли Select Series® с прямым наконечником



Select Series® Angled Tip Arterial Cannulae

Артериальные канюли Select Series® с угловым наконечником

Канюли обладают скошенным, тонкостенным наконечником и коническим цельнолитым, устойчивым к перегибам армированным корпусом.

Данная конструкция позволяет добиться более высоких скоростей потока при минимальной разнице давлений.

Маркер направления наконечника обеспечивает наиболее точное расположение канюли.



Длина 12" (30.5 см)

45° наконечник без боковых отверстий

Коннектор 3/8" (0.95 см) connector	
72420	20 Fr. (6.7 мм)
72422	22 Fr. (7.3 мм)
72424	24 Fr. (8.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
72520	20 Fr. (6.7 мм)
72522	22 Fr. (7.3 мм)
72524	24 Fr. (8.0 мм)
20 шт. в упаковке	

Длина 12" (30.5 см)

45° наконечник с боковыми отверстиями

Коннектор 3/8" (0.95 см) connector	
73420	20 Fr. (6.7 мм)
73422	22 Fr. (7.3 мм)
73424	24 Fr. (8.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
73520	20 Fr. (6.7 мм)
73522	22 Fr. (7.3 мм)
73524	24 Fr. (8.0 мм)
20 шт. в упаковке	

Длина 12" (30.5 см)

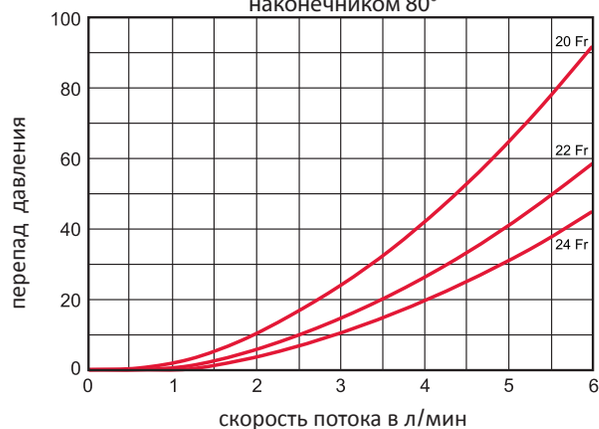
80° наконечник без боковых отверстий

Коннектор 3/8" (0.95 см) connector	
72720	20 Fr. (6.7 мм)
72722	22 Fr. (7.3 мм)
72724	24 Fr. (8.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
72820	20 Fr. (6.7 мм)
72822	22 Fr. (7.3 мм)
72824	24 Fr. (8.0 мм)
20 шт. в упаковке	

Артериальные канюли Select Series® с угловым наконечником 45°



Артериальные канюли Select Series® с угловым наконечником 80°



DLP® Curved Tip Arterial Cannulae with One-Piece Wirewound Body

Артериальные канюли с изогнутым наконечником и цельнолитым армированным корпусом DLP®

Эти канюли имеют скошенный тонкостенный изогнутый наконечник и цельнолитой конический устойчивый к перегибам армированный корпус.

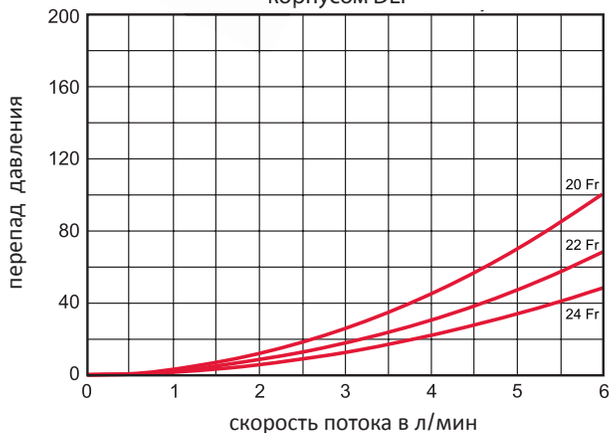
Эта конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркер направления наконечника обеспечивает наиболее точное расположение канюли.



Длина 11" (27.9 см)
Круглый фланец

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом	
87220	20 Fr. (6.7 мм)
87222	22 Fr. (7.3 мм)
87224	24 Fr. (8.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
87120	20 Fr. (6.7 мм)
87122	22 Fr. (7.3 мм)
87124	24 Fr. (8.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом, направленным в сторону наконечника	
87520	20 Fr. (6.7 мм)
87522	22 Fr. (7.3 мм)
87524	24 Fr. (8.0 мм)
10 шт. в упаковке	

Артериальные канюли с изогнутым наконечником и цельнолитым армированным корпусом DLP®



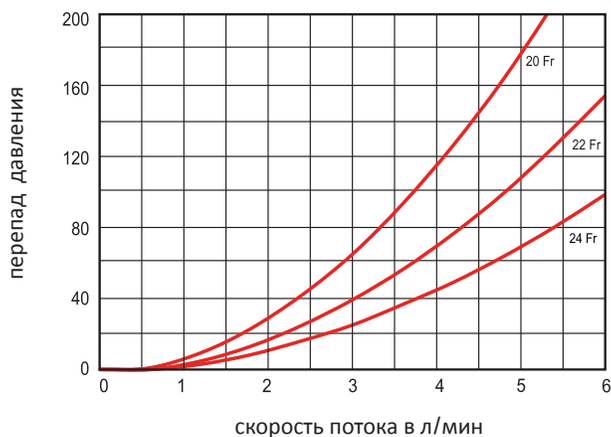
Select CAP® Central Arterial Pressure Monitoring Cannulae

Артериальные канюли Select CAP® с возможностью мониторинга давления в аорте

Канюли обладают скошенным, тонкостенным наконечником и коническим цельнолитым, устойчивым к перегибам армированным корпусом. Встроенный порт мониторинга давления на конце данной канюли позволяет проводить постоянный мониторинг центрального артериального давления. Имеются канюли для педиатрических и взрослых больных. Маркер направления наконечника позволяет добиться оптимального расположения канюли. Наиболее важные решения в дизайне канюли: встроенная линия измерения давления, отверстие для измерения артериального давления в стороне от отверстий для потока крови, скошенный угловой наконечник облегчает постановку в аорту.



Артериальные канюли Select CAP®



Длина 12" (30.5 см)

45° наконечник

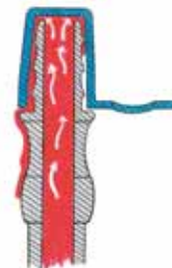
Коннектор $\frac{3}{8}$ " (0.95 см)
без люер-порта

78920 20 Fr. (6.7 мм)

78922 22 Fr. (7.3 мм)

78924 24 Fr. (8.0 мм)

20 шт. в упаковке



Select 3D® Arterial Cannulae

Артериальные канюли Select 3D®

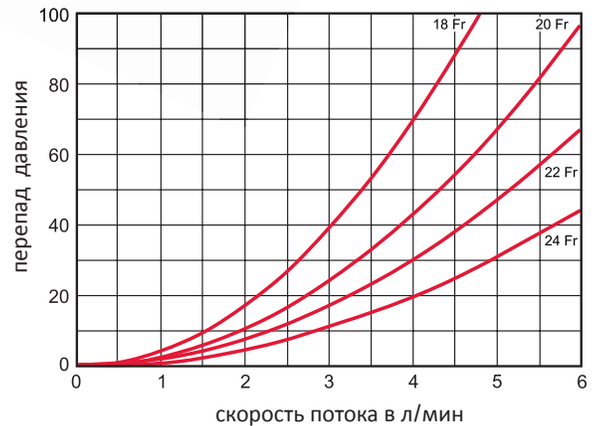
Канюли обладают скошенным, тонкостенным наконечником и коническим цельнолитым, устойчивым к перегибам армированным корпусом. На конце канюли имеются 3 щелевидных отверстия, которые позволяют направлять и распределять поток. Маркер направления наконечника позволяет добиться оптимального расположения канюли. Длина 29.2 см обеспечивает доступ к любому участку дуги аорты из срединной стернотомии и парастернальных разрезов.



Длина 11.5" (29.2 см)
45° наконечник

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом	
78618	18 Fr. (6.0 мм)
78620	20 Fr. (6.7 мм)
78622	22 Fr. (7.3 мм)
78624	24 Fr. (8.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
78718	18 Fr. (6.0 мм)
78720	20 Fr. (6.7 мм)
78722	22 Fr. (7.3 мм)
78724	24 Fr. (8.0 мм)
20 шт. в упаковке	

Артериальные канюли Select 3D®



Select 3D® II Arterial Cannulae

Артериальная канюля Select 3D® II

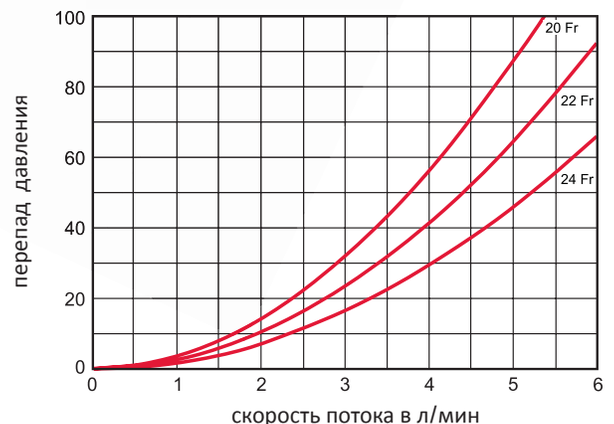
Канюли состоят из тонкостенного кончика с боковыми отверстиями, рассекателями и скошенным торцом и армированное, устойчивое к перегибам тело.



Длина 11.5" (29.2 см)
45° наконечник

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом	
78420	20 Fr. (6.7 мм)
78422	22 Fr. (7.3 мм)
78424	24 Fr. (8.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
78520	20 Fr. (6.7 мм)
78522	22 Fr. (7.3 мм)
78524	24 Fr. (8.0 мм)
20 шт. в упаковке	

Артериальная канюля Select 3D® II



DLP® Curved Tip Arterial Cannulae with Wirewound Body

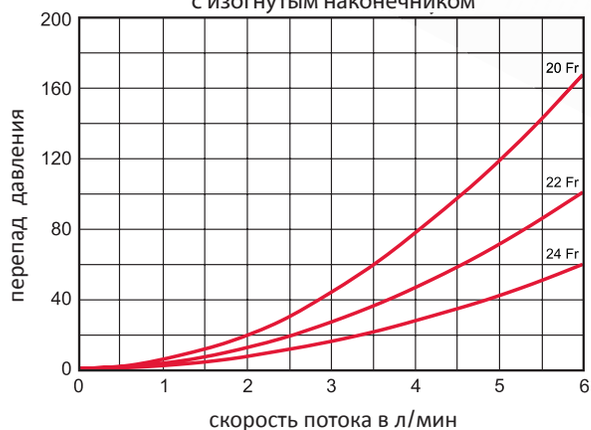
Артериальные канюли с изогнутым наконечником и армированным корпусом DLP®

Эти канюли характеризуются скошенным тонкостенным изогнутым наконечником, с более длинным, устойчивым к перегибам, армированным корпусом. Эта конструкция позволяет расположить место соединения канюли дальше от операционного поля, обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений.

Маркер направления наконечника обеспечивает наиболее точное расположение канюли..



Артериальные канюли DLP®
с изогнутым наконечником



Длина 13" (33.0 см)
Изогнутый наконечник с фланцем

Для коннектора 3/8" (0.95 см)

87020	20 Fr. (6.7 мм)
87022	22 Fr. (7.3 мм)
87024	24 Fr. (8.0 мм)

10 шт. в упаковке

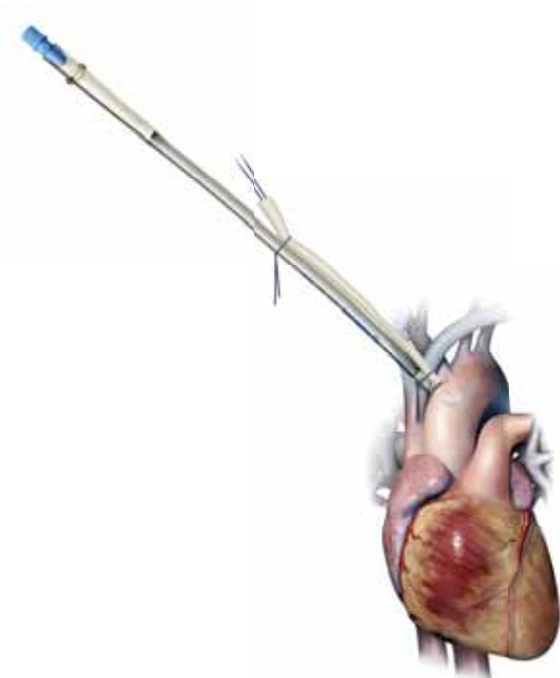


Длина 13" (33.0 см)
Изогнутый наконечник без фланца

Для коннектора 3/8" (0.95 см)

87920	20 Fr. (6.7 мм)
87922	22 Fr. (7.3 мм)
87924	24 Fr. (8.0 мм)

10 шт. в упаковке



DLP® Curved Tip Arterial Cannulae

Артериальные канюли с изогнутым наконечником DLP®

Эта канюля имеет скошенный тонкостенный наконечник, соединенный с коническим корпусом. Данная конструкция обеспечивает более высокую объемную скорость потока при минимальной разнице давлений. Маркер положения наконечника обеспечивает оптимальное положение канюли.



Длина 7" (17.8 см)

Изогнутый наконечник с фланцем

Для коннектора 3/8" (0.95 см)	
83020	20 Fr. (6.7 мм)
83022	22 Fr. (7.3 мм)
83024	24 Fr. (8.0 мм)
20 шт. в упаковке	

Длина 7" (17.8 см)

Изогнутый наконечник без фланца

Для коннектора 3/8" (0.95 см)	
84020	20 Fr. (6.7 мм)
84022	22 Fr. (7.3 мм)
84024	24 Fr. (8.0 мм)
20 шт. в упаковке	

Длина 8" (20.3 см)

Изогнутый наконечник с фланцем

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом	
88020	20 Fr. (6.7 мм)
88022	22 Fr. (7.3 мм)
88024	24 Fr. (8.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
88120	20 Fr. (6.7 мм)
88122	22 Fr. (7.3 мм)
88124	24 Fr. (8.0 мм)
20 шт. в упаковке	

Длина 8" (20.3 см)

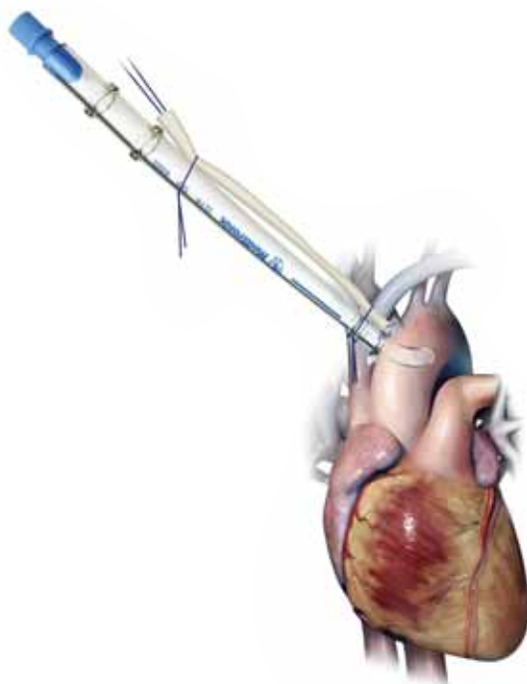
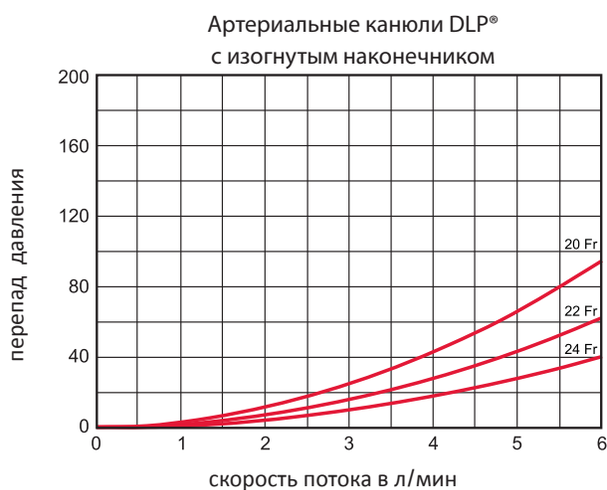
Изогнутый наконечник без фланца

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом	
89020	20 Fr. (6.7 мм)
89022	22 Fr. (7.3 мм)
89024	24 Fr. (8.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
89120	20 Fr. (6.7 мм)
89122	22 Fr. (7.3 мм)
89124	24 Fr. (8.0 мм)
20 шт. в упаковке	

DLP® Curved Tip Arterial Cannulae

Артериальные канюли DLP® с изогнутым наконечником

Эта канюля имеет скошенный тонкостенный наконечник, соединенный с коническим корпусом. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркер положения наконечника обеспечивает оптимальное положение канюли.



Длина 10" (25.4 см)

Изогнутый наконечник с фланцем и мягким корпусом

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом	
81020	20 Fr. (6.7 мм)
81022	22 Fr. (7.3 мм)
81024	24 Fr. (8.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
81120	20 Fr. (6.7 мм)
81122	22 Fr. (7.3 мм)
81124	24 Fr. (8.0 мм)
20 шт. в упаковке	

Длина 10" (25.4 см)

Изогнутый наконечник без фланца и с мягким корпусом

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом	
82020	20 Fr. (6.7 мм)
82022	22 Fr. (7.3 мм)
82024	24 Fr. (8.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
82120	20 Fr. (6.7 мм)
82122	22 Fr. (7.3 мм)
82124	24 Fr. (8.0 мм)
20 шт. в упаковке	

DLP® Metal Tip Arterial Cannulae

Артериальные канюли DLP® с металлическим наконечником

Эти канюли характеризуются скошенным тонкостенным изогнутым металлическим наконечником, соединенным с коническим корпусом канюли. Данная конструкция позволяет добиться более высоких скоростей потока при минимальной разнице давлений.

Возможен выбор стандартного или мягкого фланца. Мягкий фланец прилаживается к форме аорты, что обеспечивает оптимальные устойчивость и положение. Маркер направления наконечника обеспечивает наиболее точное расположение канюли.

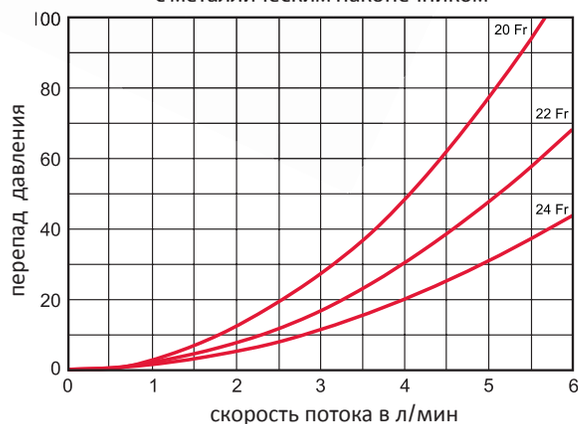


Длина 8.5" (21.6 см)

Мягкий фланец

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом	
80020	20 Fr. (6.7 мм)
80022	22 Fr. (7.3 мм)
80024	24 Fr. (8.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
80120	20 Fr. (6.7 мм)
80122	22 Fr. (7.3 мм)
80124	24 Fr. (8.0 мм)
20 шт. в упаковке	

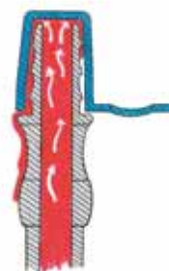
Артериальные канюли DLP® с металлическим наконечником



Длина 8.5" (21.6 см)

Жесткий фланец

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом	
80220	20 Fr. (6.7 мм)
80222	22 Fr. (7.3 мм)
80224	24 Fr. (8.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
80320	20 Fr. (6.7 мм)
80322	22 Fr. (7.3 мм)
80324	24 Fr. (8.0 мм)
20 шт. в упаковке	



Канюли для трансфеморального доступа

Канюли для трансфеморального доступа предназначены для искусственного кровообращения с бедренной канюляцией (например – при вмешательствах из миниинвазивного доступа), а так же – для экстракорпоральной мембранной оксигенации. Различный дизайн канюль позволяет использовать их самых разнообразных клиничко-анатомических ситуациях.



КАНЮЛИ ДЛЯ ТРАНСФЕМОРАЛЬНОГО ДОСТУПА

Bio-Medicus® One Piece Femoral
Arterial Cannulae
Цельнолитые бедренные
артериальные канюли Bio-Medicus® 19

Bio-Medicus® One Piece Femoral Cannula Kits
Наборы цельнолитых бедренных
канюль Bio-Medicus® 20

Bio-Medicus® Multi-Stage Femoral
Venous Cannulae with Percutaneous Kit
Многоступенчатая бедренная венозная
канюля с набором
для чрезкожной установки Bio-Medicus® 21

Bio-Medicus® Standard Insertion Kit
Стандартный набор для
установки канюль Bio-Medicus® 23

Carpentier Bi-Caval Femoral Venous Cannulae
Би-кавальные бедренные
венозные канюли Carpentier 24

DLP® Femoral Venous Cannulae
Бедренные венозные канюли DLP® 25

DLP® Femoral Arterial Cannulae
Бедренные артериальные
канюли канюли DLP® 26

DLP® Femoral Cannulae and Insertion Kits
Комплект бедренных канюль DLP®
с набором для их установки 27

Bio-Medicus® One Piece Femoral Arterial Cannulae

Цельнолитые бедренные артериальные канюли Bio-Medicus®

Эти канюли характеризуются удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам, армированным корпусом. Педиатрические размеры имеют скошенные наконечники с множественными отверстиями, у взрослых размеров прямой наконечник с множественными отверстиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Наличие интродюсера и отметок глубины введения позволяют оптимально расположить канюлю. Все канюли серии Bio-Medicus® могут поставляться с покрытием Carmeda Bio-Active® и обозначаются значком «CB».

Длина 7.5" (19 см)

Коннектор 1/4" (0.64 см) без люер-порта		
96820-008	CB96825-008	8 Fr. (2.7 мм)
96820-010	CB96825-010	10 Fr. (3.3 мм)
96820-012	CB96825-012	12 Fr. (4.0 мм)
96820-014	CB96825-014	14 Fr. (4.7 мм)
1 шт. в упаковке		

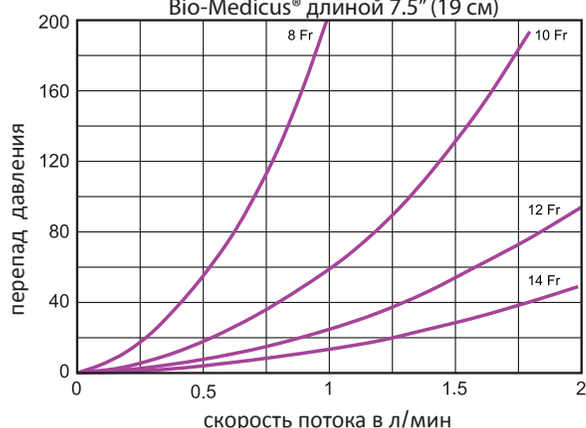
префикс CB обозначает наличие покрытия Carmeda

Канюли длиной 17" (43.2 см)
с наконечником 7.1" (18 см)

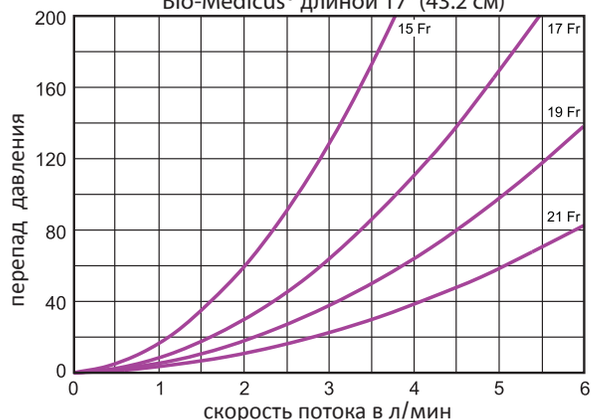
Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом		
96570-015	CB96570-015	15 Fr. (5.0 мм)
96570-017	CB96570-017	17 Fr. (5.7 мм)
96570-019	CB96570-019	19 Fr. (6.3 мм)
96570-021	CB96570-021	21 Fr. (7.0 мм)
1 шт. в упаковке		

префикс CB обозначает наличие покрытия Carmeda

Цельнолитые бедренные артериальные канюли Bio-Medicus® длиной 7.5" (19 см)



Цельнолитые бедренные артериальные канюли Bio-Medicus® длиной 17" (43.2 см)



Bio-Medicus® One Piece Femoral Venous Cannulae

Цельнолитые бедренные венозные канюли Bio-Medicus®

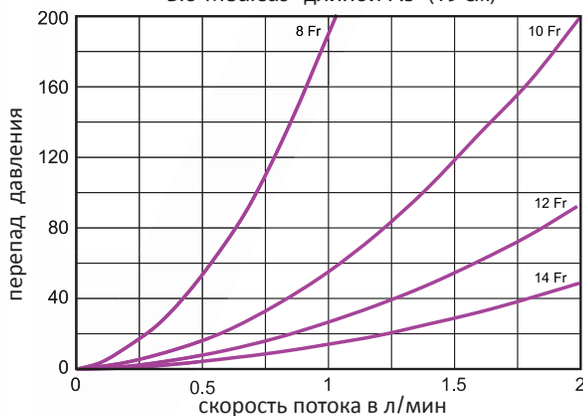
Эти канюли характеризуются удлиненным цельнолитым устойчивый к перегибам, армированным корпусом. Педиатрические размеры имеют скошенные наконечники с множественными отверстиями, у взрослых размеров - прямой наконечник с множественными отверстиями. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Наличие интродюсера и отметок глубины введения позволяют оптимально расположить канюлю. Все канюли серии Bio-Medicus® могут поставляться с покрытием Carmeda Bio-Active® и обозначаются значком «CB».

Длина 7.5" (19 см)

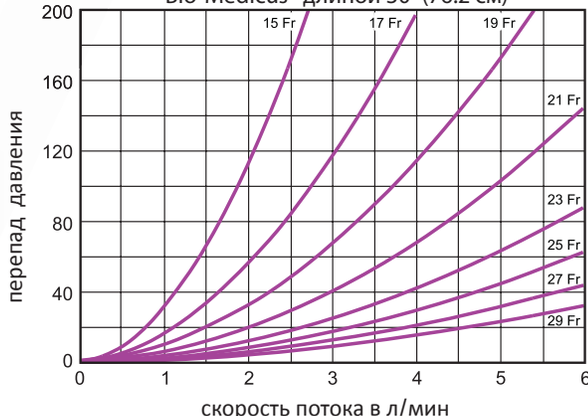
Коннектор 1/4" (0.64 см) без люер-порта		
96830-008	CB96835-008	8 Fr. (2.7 мм)
96830-010	CB96835-010	10 Fr. (3.3 мм)
96830-012	CB96835-012	12 Fr. (4.0 мм)
96830-014	CB96835-014	14 Fr. (4.7 мм)
1 шт. в упаковке		

префикс CB обозначает наличие покрытия Carmeda

Цельнолитые бедренные венозные канюли Bio-Medicus® длиной 7.5" (19 см)



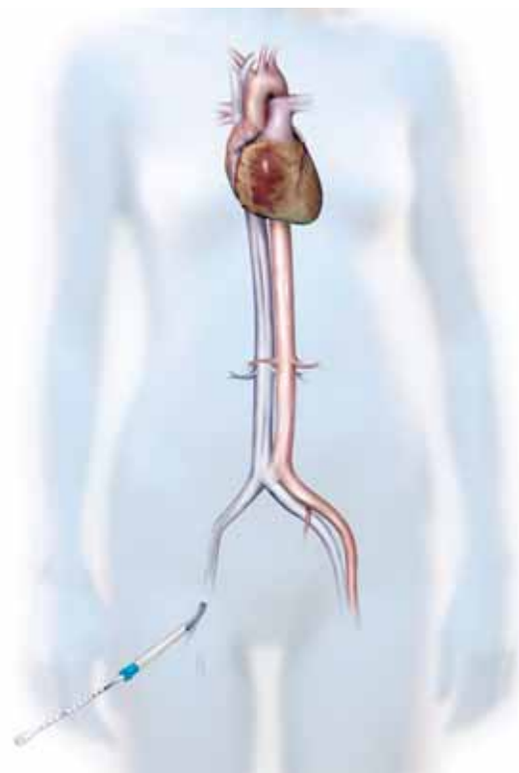
Цельнолитые бедренные венозные канюли Bio-Medicus® длиной 30" (76.2 см)



Канюли длиной 30" (76.2 см) с наконечником 19.7" (50 см)

Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта		
96670-015	CB96670-015	15 Fr. (5.0 мм)
96670-017	CB96670-017	17 Fr. (5.7 мм)
96670-019	CB96670-019	19 Fr. (6.3 мм)
96670-021	CB96670-021	21 Fr. (7.0 мм)
Коннектор 1/2" (1.27 см) без люер-порта		
96370-023	CB96345-023	23 Fr. (7.7 мм)
96370-025	CB96345-025	25 Fr. (8.3 мм)
96370-027	CB96345-027	27 Fr. (9.0 мм)
96370-029	CB96345-029	29 Fr. (9.7 мм)
1 шт. в упаковке		

префикс CB обозначает наличие покрытия Carmeda



Bio-Medicus® Multi-Stage Femoral Venous Cannulae with Percutaneous Kit

Многоступенчатая бедренная венозная канюля с набором для чрезкожной установки Bio-Medicus®

Эта канюля характеризуется армированным цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом. Корпус канюли снабжен множественными боковыми отверстиями, которые обеспечивают дополнительный дренаж. Отметки глубины введения и дистальная часть интродюсера конической формы позволяет оптимально расположить канюлю. Набор для чрезкожной установки включает в себя: дополнительные дилататоры, скальпель, проводник, иглу.

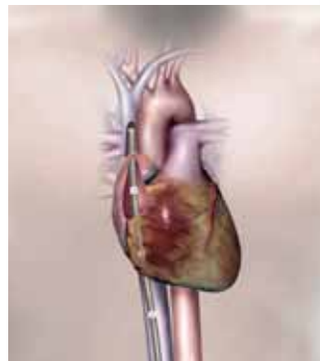
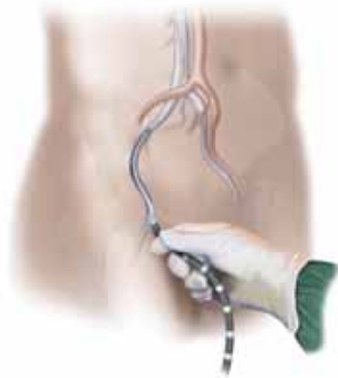
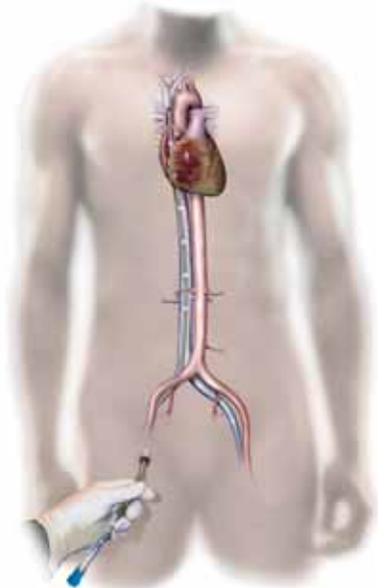


Многоступенчатая бедренная венозная канюля с набором для чрезкожной постановки Bio-Medicus®



Канюли длиной 30" (76.2 см) с наконечником 23.6" (60 см)

Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
96880-019	19 Fr. (6.3 мм)
96880-021	21 Fr. (7.0 мм)
96880-025	25 Fr. (8.3 мм)
1 шт. в упаковке	



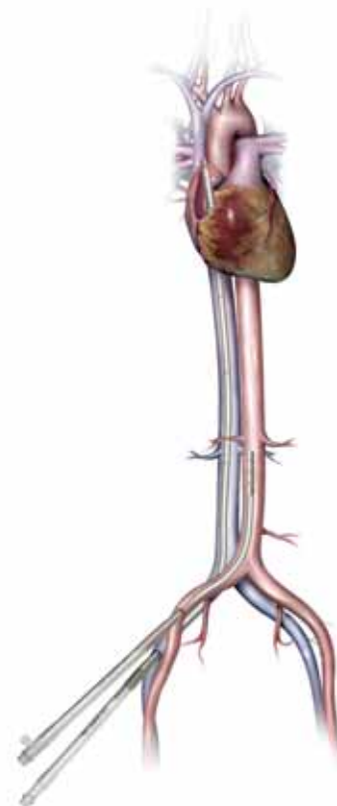
Bio-Medicus® One Piece Femoral Cannula Kits

Наборы цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®

Наборы содержат бедренную венозную или артериальную канюлю соответствующего диаметра для чрезбедренного доступа для подключения ИК. Все канюли серии Bio-Medicus® могут поставляться с покрытием Carmeda Bio-Active® и обозначаются значком «CB». Разработаны для чрезкожной постановки или под прямым визуальным контролем зрения.

Набор содержит следующие компоненты::

Набор содержит	
1 шт.	Бедренная (артериальная или венозная) канюля с интродюсером
1 шт.	Гемостатический колпачок
1 шт.	18 га. Стальная игла Seldinger
1 шт.	8/10 Fr. (2.7/3.3 мм) пошаговый дилататор
1 шт.	12/14 Fr. (4.0/4.7 мм) пошаговый дилататор
1 шт.	0.038" (0.1 см) x 150 см проводник (венозная канюля)
1 шт.	0.038" (0.1 см) x 100 см проводник (артериальная канюля)
1 шт.	Скальпель №11



Артериальные канюли длиной 17" (43.2 см) с наконечником с 7.1" (18 см)

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом		
96530-015	CB96535-015	15 Fr. (5.0 мм)
96530-017	CB96535-017	17 Fr. (5.7 мм)
96530-019	CB96535-019	19 Fr. (6.3 мм)
96530-021	CB96535-021	21 Fr. (7.0 мм)
Коннектор 1/2" (1.27 см) без люер-порта, с рентгеноконтрастными отметками, без гемостатического колпачка		
96540-023	CB96540-023	23 Fr. (7.7 мм)
1 шт. в упаковке		

префикс CB обозначает наличие покрытия Carmeda

Артериальные канюли длиной 30" (76.2 см) с наконечником с 19.7" (50 см)

Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта		
96600-015	CB96605-015	15 Fr. (5.0 мм)
96600-017	CB96605-017	17 Fr. (5.7 мм)
96600-019	CB96605-019	19 Fr. (6.3 мм)
96600-021	CB96605-021	21 Fr. (7.0 мм)
96600-023	CB96605-023	23 Fr. (7.7 мм)
1 шт. в упаковке		

префикс CB обозначает наличие покрытия Carmeda

Bio-Medicus® Standard Insertion Kit

Стандартный набор для установки канюль Bio-Medicus®

Этот набор содержит компоненты для чрезбедренного искусственного кровообращения. Разработаны для чрезкожной установки или под прямым визуальным контролем зрения.

Набор содержит следующие компоненты:

Набор содержит	
96550	
1 шт.	60 cc шприц с наконечником для катетера
1 шт.	18 га. Стальная игла Селдингера
1 шт.	8/10 Fr. (2.7/3.3 мм) пошаговый дилататор
1 шт.	12/14 Fr. (4.0/4.7 мм) пошаговый дилататор
1 шт.	0.038" (0.1 см) x 150 см проводник
1 шт.	Скальпель №11
5 наборов в упаковке	

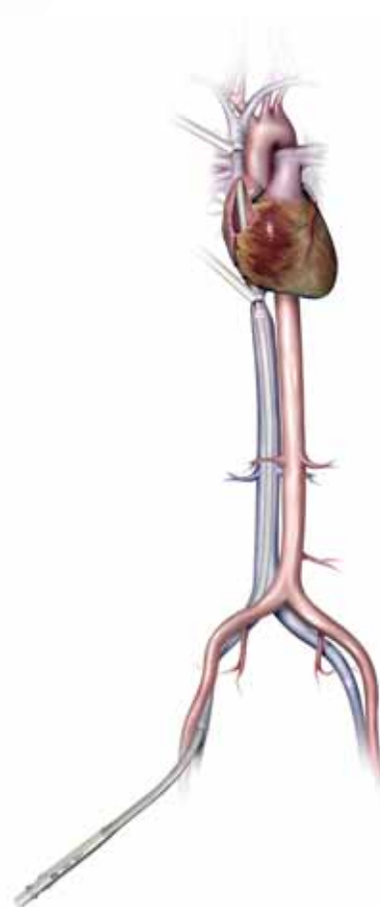


Carpentier Bi-Caval Femoral Venous Cannulae Бикавальные бедренные венозные канюли Carpentier

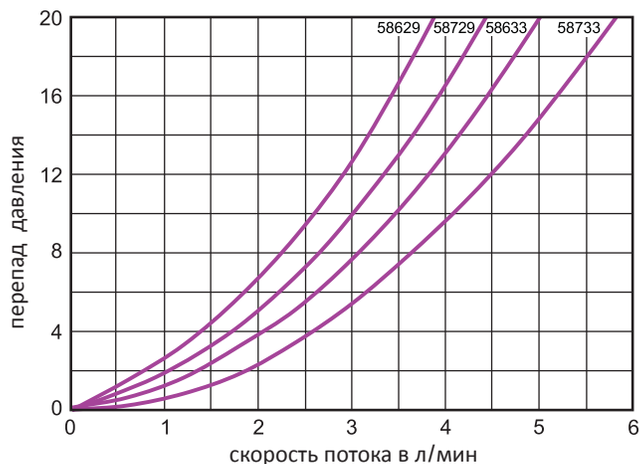
Эти канюли имеют уникальный армированный, устойчивый к перегибам двухступенчатый корпус, что позволяет оптимизировать отток от сердца, создавая соотношение НПВ/ВПВ 3:1, что требуется для оптимального оттока. За счет одновременного дренирования ВПВ и НПВ, достигаются высокие скорости потока. Такая канюля исключает потребность в двух канюлях (одна для ВПВ и одна для НПВ), которые занимают значительную часть очень ограниченного пространства, что делает эти канюли идеальными для миниторокотомических вмешательств, операций на митральном клапане, ДМПП. Отметки глубины введения, позволяют оптимально расположить канюлю. Все канюли поставляются в комплекте с коническим дилататором и проводником 0.038" (0.1 см) x 180 см..

Длина 27.75" (70.5 см)

Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
58629	24/29 Fr. (8.0/9.7 мм)
58633	30/33 Fr. (10.0/11.0 мм)
Коннектор 1/2" (1.27 см) без люер-порта	
58729	24/29 Fr. (8.0/9.7 мм)
58733	30/33 Fr. (10.0/11.0 мм)
4 шт. в упаковке	



Бикавальные бедренные венозные канюли Carpentier



DLP® Femoral Venous Cannulae

Бедренные венозные канюли DLP®

Эти канюли характеризуются устойчивым к перегибам тонкостенным, рентгеноконтрастным корпусом с множественными отверстиями. Отметки глубины введения, позволяют оптимально расположить канюлю. Все канюли комплектуются коническим дилататором и проводником 0.038" (0.1 см).

Длина 21" (53.3 см)

Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта (проводник не включен)	
58517	17 Fr. (5.7 мм)
58521	21 Fr. (7.0 мм)
4 шт. в упаковке	

Длина 25.5" (64.8 см)

Для коннектора 3/8" (0.95 см) и 0.038" (0.1 см) x 180 см проводник	
96328	28 Fr. (9.3 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта и 0.038" (0.1 см) x 180 см проводник	
96428	28 Fr. (9.3 мм)
4 шт. в упаковке	



58521

96328

DLP® Femoral Arterial Cannulae

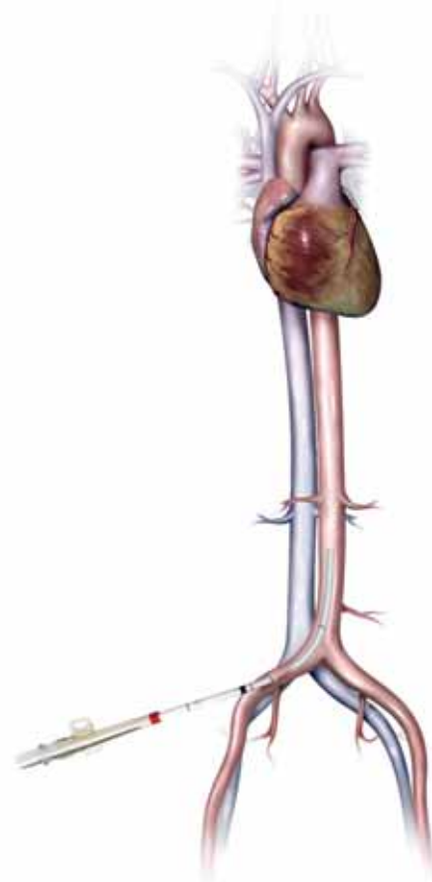
Бедренные артериальные канюли DLP®

Эти канюли характеризуются устойчивым к перегибам тонкостенным, рентгеноконтрастным корпусом с множественными отверстиями. Отметки глубины введения, позволяют оптимально расположить канюлю. Все канюли комплектуются коническим дилататором и проводником 0.038" (0.1 см).



Длина 7" (17.8 см)

Коннектор 3/8" (0.95 см) с люер-портом	
57414	14 Fr. (4.7 мм)
57417	17 Fr. (5.7 мм)
57421	21 Fr. (7.0 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
57517	17 Fr. (5.7 мм)
57521	21 Fr. (7.0 мм)
4 шт. в упаковке	



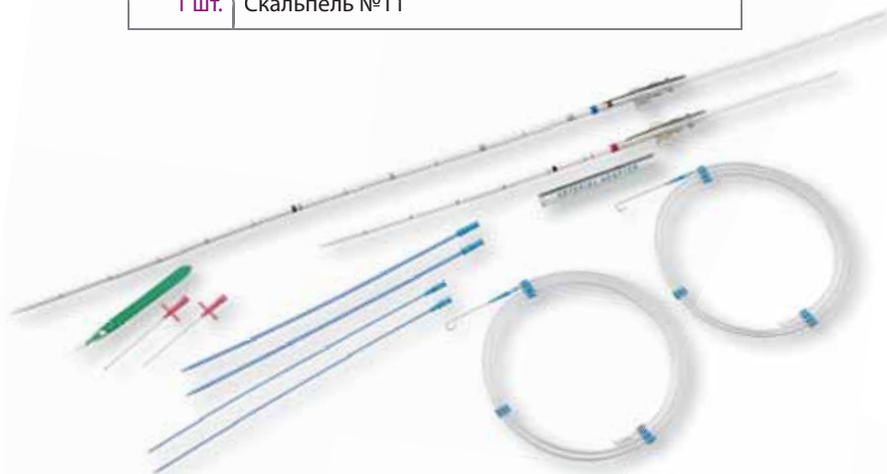
DLP® Femoral Cannulae and Insertion Kits

Комплект бедренных канюль с набором для их установки

Набор содержит венозную и артериальную бедренную канюлю соответствующего диаметра для чрезбедренного доступа для подключения ИК. Разработаны для чрезкожной установки или под прямым визуальным контролем.

Набор содержит одну бедренную артериальную и одну бедренную венозную канюлю и следующие компоненты:

Набор содержит	
2 шт.	18 га. Стальная игла Селдингера
2 шт.	8 Fr. (2.7 мм) дилататор
2 шт.	12 Fr. (4.0 мм) дилататор
2 шт.	0.038" (0.1 см) x 150 см проводник
1 шт.	3/8" (0.95 см) адаптер для артериальной линии
1 шт.	Скальпель №11



Артериальная канюля длиной 7" (17.8 см) с коннектором 3/8" (0.95 см) без люер-порта и венозная канюля длиной 21" (53.3 см) с коннектором 3/8" (0.95 см) без люер-порта

96117

17 Fr. (5.7 мм) артериальная канюля (57517)
21 Fr. (7.0 мм) венозная канюля (58521)

96121

21 Fr. (7.0 мм) артериальная канюля (57521)
21 Fr. (7.0 мм) венозная канюля (58521)

1 набор в упаковке

Артериальная канюля длиной 7" (17.8 см) с коннектором 3/8" (0.95 см) с люер-портом и венозная канюля длиной 21" (53.3 см) с коннектором 3/8" (0.95 см) без люер-порта

96014

14 Fr. (4.7 мм) артериальная канюля (57414)
17 Fr. (5.7 мм) венозная канюля (58517)

96017

17 Fr. (5.7 мм) артериальная канюля (57417)
21 Fr. (7.0 мм) венозная канюля (58521)

96021

21 Fr. (7.0 мм) артериальная канюля (57421)
21 Fr. (7.0 мм) венозная канюля (58521)

1 набор в упаковке

Венозные канюли

Венозные канюли Medtronic разработаны с целью оптимизации венозного дренажа и минимизации травмы форменных элементов крови. Компания Medtronic предлагает широкий спектр армированных, устойчивых к изломам венозных канюль, диаметром от 12 Fr до 40 Fr с различными вариантами конфигурации портов и кончиков.



ВЕНОЗНЫЕ КАНЮЛИ

DLP® Single Stage Cannulae with Right Angle Metal Tip Одноступенчатые венозные канюли DLP® с угловым металлическим наконечником 90°	31
DLP® Single Stage Venous Cannulae Одноступенчатые венозные канюли DLP®	32
DLP® Right Angle Single Stage Venous Cannulae Одноступенчатые венозные угловые канюли DLP® 90°	33
DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae Одноступенчатые венозные канюли DLP® с изменяемым углом сгибания	34
DLP® Silicone Single Stage Venous Cannula with Inflatable Cuff Одноступенчатые силиконовые венозные канюли DLP® с надувной манжетой ...	35
DLP® Single Stage Venous Cannula with Basket Tip Одноступенчатые венозные канюли DLP® с наконечником типа «корзинка»	35
DLP® VAD Cannula for Ventricular Assist Венозные канюли DLP® для желудочкового обхода при вспомогательном кровообращении	36
VC2® Atrial Caval Venous Cannulae Атрио-кавальные канюли VC2®	37
MC2™ Two Stage Venous Cannulae Двухступенчатые венозные канюли MC 2™	38
MC2X® Three Stage Venous Cannulae Трехступенчатые венозные канюли MC2X®	39
ULTRAFLEX™ Venous Cannulae Венозные канюли ULTRAFLEX™	40

DLP® Single Stage Cannulae with Right Angle Metal Tip

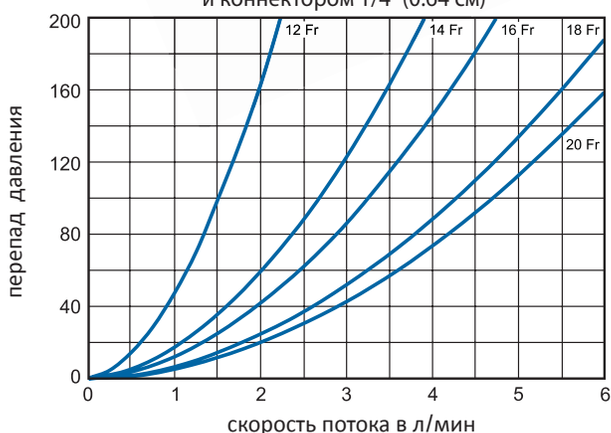
Одноступенчатые венозные канюли DLP® с угловым металлическим наконечником 90°

Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, скошенный металлический наконечник с множественными боковыми отверстиями.

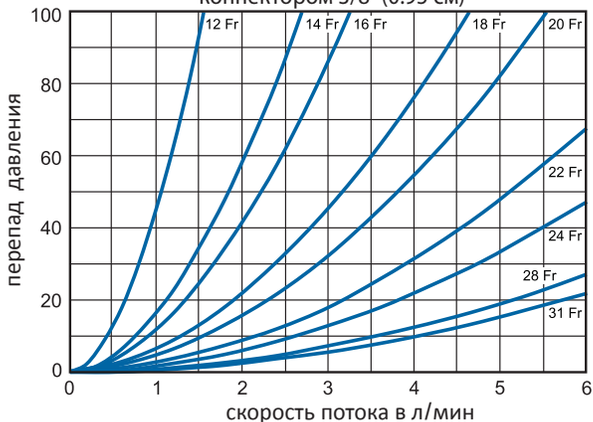
Данная конструкция обеспечивает более высокую объемную скорость потока при минимальном градиенте давления. Маркер положения наконечника обеспечивает оптимальное положение канюли..



Одноступенчатые венозные канюли DLP® с угловым металлическим наконечником и коннектором 1/4" (0.64 см)



Одноступенчатые венозные канюли DLP® с угловым металлическим наконечником и коннектором 3/8" (0.95 см)



Длина 14" (35.6 см)

Для коннектора 1/4" (0.64 см)

67312	12 Fr. (4.0 мм)
67314	14 Fr. (4.7 мм)
67316	16 Fr. (5.3 мм)
67318	18 Fr. (6.0 мм)
67320	20 Fr. (6.7 мм)

Для коннектора 3/8" (0.95 см)

69312	12 Fr. (4.0 мм)
69314	14 Fr. (4.7 мм)
69316	16 Fr. (5.3 мм)
69318	18 Fr. (6.0 мм)
69320	20 Fr. (6.7 мм)
69322	22 Fr. (7.3 мм)
69324	24 Fr. (8.0 мм)
69328	28 Fr. (8.7 мм)
69331	31 Fr. (10.3 мм)

10 шт. в упаковке

Длина 14" (35.6 см)

Удлиненный наконечник Для коннектора 3/8" (0.95 см)

69424	24 Fr. (8.0 мм)
69428	28 Fr. (8.7 мм)
69431	31 Fr. (10.3 мм)

10 шт. в упаковке

DLP® Single Stage Venous Cannulae

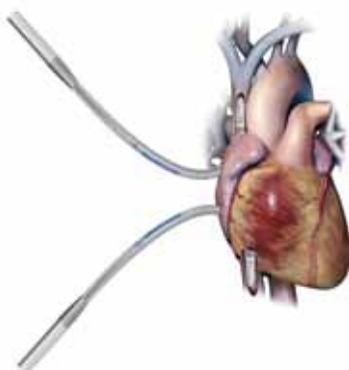
Одноступенчатые венозные канюли DLP®

Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли.

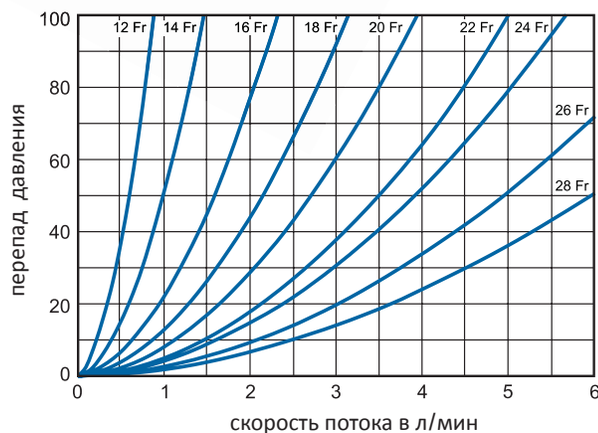


Длина 12"-15" (30.5 см - 38.1 см)

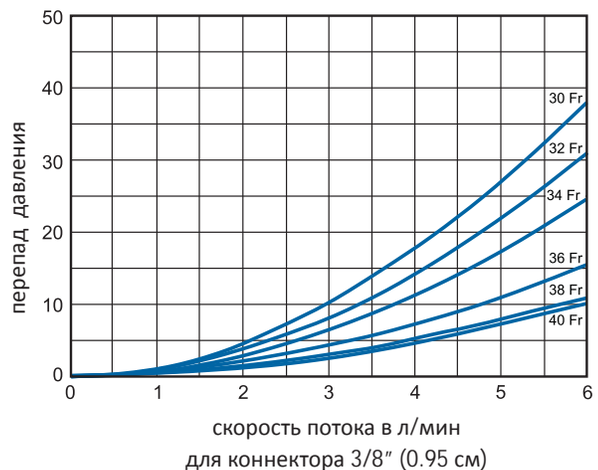
Для коннектора ¼" (0.64 см)	
66112	12 Fr. (4.0 мм)
66114	14 Fr. (4.7 мм)
66116	16 Fr. (5.3 мм)
Для коннектора ¼" - ⅜" (0.64-0.95 см)	
66118	18 Fr. (6.0 мм)
66120	20 Fr. (6.7 мм)
66122	22 Fr. (7.3 мм)
66124	24 Fr. (8.0 мм)
Для коннектора ⅜" (0.95 см)	
66126	26 Fr. (8.7 мм)
66128	28 Fr. (9.3 мм)
66130	30 Fr. (10.0 мм)
66132	32 Fr. (10.7 мм)
66134	34 Fr. (11.3 мм)
66236	36 Fr. (12.0 мм)
66238	38 Fr. (12.7 мм)
66240	40 Fr. (13.3 мм)
Для коннектора ½" (1.27 см)	
66136	36 Fr. (12.0 мм)
66140	40 Fr. (13.3 мм)
10 шт. в упаковке	



Одноступенчатые венозные канюли DLP®



Одноступенчатые венозные канюли DLP®



DLP® Right Angle Single Stage Venous Cannulae

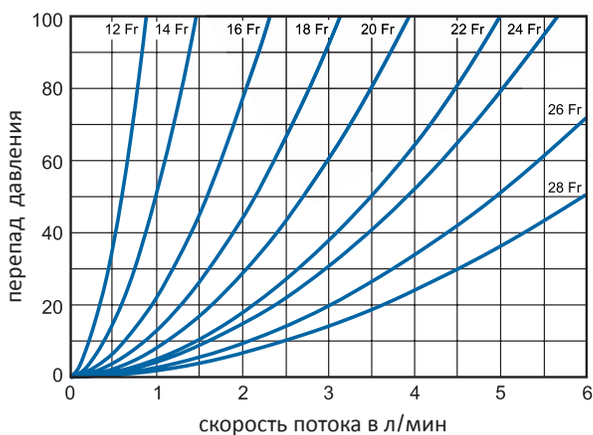
Одноступенчатые венозные угловые канюли 90° DLP®

Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными боковыми отверстиями облегчает их установку.

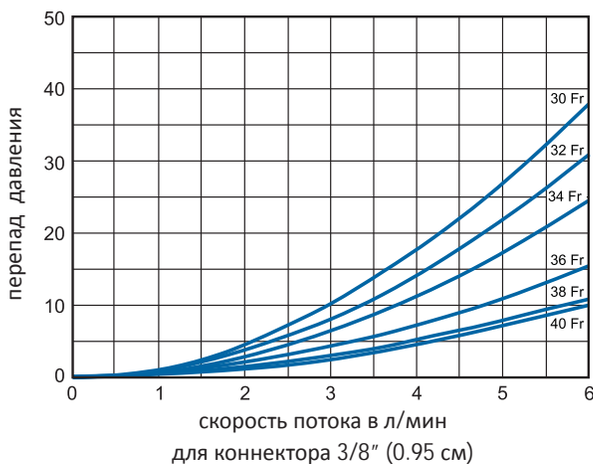
Используются как в педиатрической так и взрослой хирургии. Данная конструкция обеспечивает более высокую объемную скорость потока минимальном градиенте давления. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли.



Одноступенчатые венозные угловые канюли DLP®



Одноступенчатые венозные угловые канюли DLP®



Длина 12"-15" (30.5 см - 38.1 см)

Для коннектора 1/4" (0.64 см)	
67512	12 Fr. (4.0 мм)
67514	14 Fr. (4.7 мм)
67516	16 Fr. (5.3 мм)
Для коннектора 1/4" - 3/8" (0.64-0.95 см)	
67518	18 Fr. (6.0 мм)
67520	20 Fr. (6.7 мм)
67522	22 Fr. (7.3 мм)
67524	24 Fr. (8.0 мм)
Для коннектора 3/8" (0.95 см)	
67526	26 Fr. (8.7 мм)
67528	28 Fr. (9.3 мм)
67530	30 Fr. (10.0 мм)
67532	32 Fr. (10.7 мм)
67534	34 Fr. (11.3 мм)
67636	36 Fr. (12.0 мм)
67638	38 Fr. (12.7 мм)
67640	40 Fr. (13.3 мм)
Для коннектора 1/2" (1.27 см)	
67536	36 Fr. (12.0 мм)
67540	40 Fr. (13.3 мм)
10 шт. в упаковке	

DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae

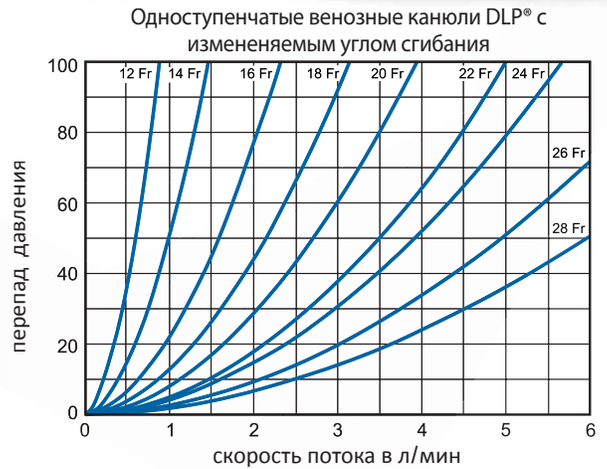
Одноступенчатые венозные канюли DLP® с изменяемым углом сгибания

Эти канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными боковыми отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция канюли позволяет хирургу придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли.

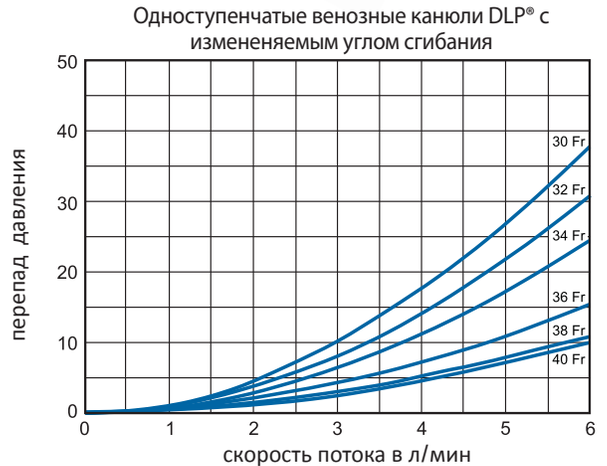


Длина 12-15" (30.5 - 38.1 см)

Для коннектора ¼" (0.64 см)	
68112	12 Fr. (4.0 мм)
68114	14 Fr. (4.7 мм)
68116	16 Fr. (5.3 мм)
Для коннектора ¼"-⅜" (0.64-0.95 см)	
68118	18 Fr. (6.0 мм)
68120	20 Fr. (6.7 мм)
68122	22 Fr. (7.3 мм)
68124	24 Fr. (8.0 мм)
Для коннектора ⅜" (0.95 см)	
68126	26 Fr. (8.7 мм)
68128	28 Fr. (9.3 мм)
68130	30 Fr. (10.0 мм)
68132	32 Fr. (10.7 мм)
68134	34 Fr. (11.3 мм)
Для коннектора ½" (1.27 см)	
68136	36 Fr. (12.0 мм)
68138	38 Fr. (12.7 мм)
68140	40 Fr. (13.3 мм)
10 шт. в упаковке	



Примечания: скорость потока измерялась при выпрямленной канюле, изменение формы канюли повлечет изменения в скорости потока



Примечания: скорость потока измерялась при выпрямленной канюле, изменение формы канюли повлечет изменения в скорости потока

Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания Medtronic DLP®



Конкурирующий продукт



одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания

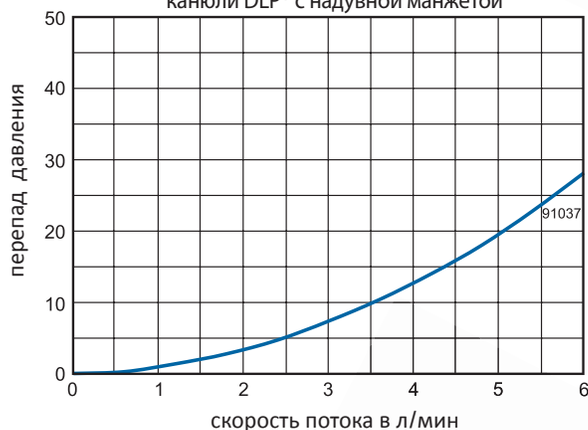
DLP® Silicone Single Stage Venous Cannula with Inflatable Cuff

Одноступенчатые силиконовые венозные канюли DLP® с надувной манжетой

Эти канюли имеют силиконовый устойчивый к перегибам армированный корпус с надувной манжеткой. Такой дизайн обеспечивает максимальный венозный дренаж.



Одноступенчатые силиконовые венозные канюли DLP® с надувной манжетой



Длина 15" (38.1 см)

Для коннектора 3/8" (1.27 см)

91037 37 Fr. (12.3 мм)

4 шт. в упаковке

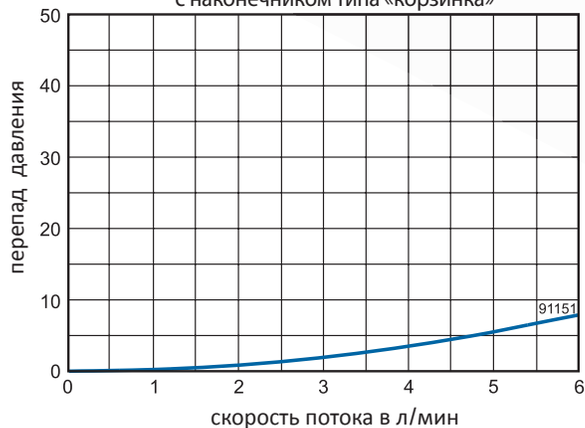
DLP® Single Stage Venous Cannula with Basket Tip

Одноступенчатые венозные канюли DLP® с наконечником типа «корзинка»

Эти канюли имеют неармированный корпус с наконечником для предсердия типа «корзинка». Такой дизайн обеспечивает максимальный венозный дренаж.



Одноступенчатые венозные канюли DLP® с наконечником типа «корзинка»



Длина 15.5" (39.4 см)

Для коннектора 1/2" (1.27 см)

91151 51 Fr. (17.0 мм)

10 шт. в упаковке

DLP® VAD Cannula for Ventricular Assist

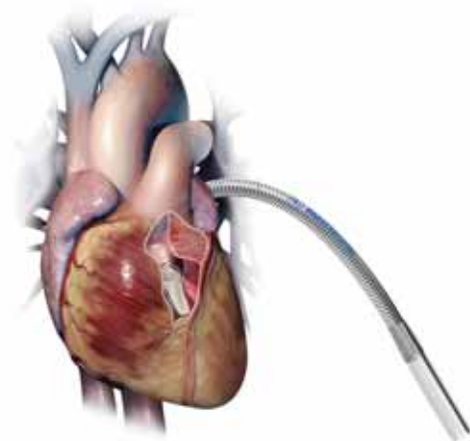
Венозные канюли DLP® для желудочкового обхода при вспомогательном кровообращении

Эти канюли могут использоваться для канюляции как правого так и левого предсердия. Имеют устойчивый к перегибам армированный корпус с рентгеноконтрастным спиралевидным, угловым наконечником. Такой дизайн обеспечивает постоянный максимальный венозный дренаж из предсердия и минимизирует спадение вен вокруг наконечника.

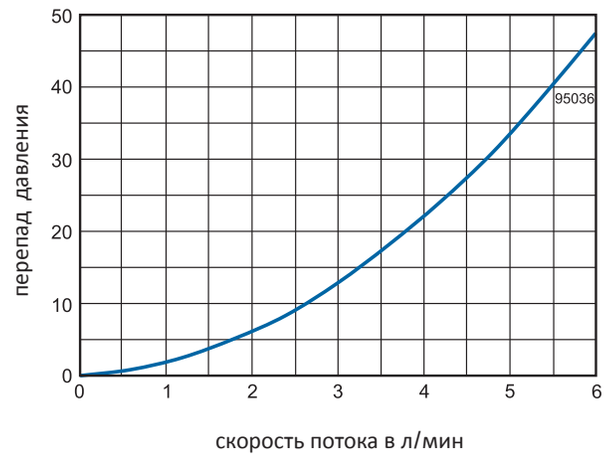


Длина 14" (35.6 см)

Для коннектора 3/8" (0.95 см)	
95036	36 Fr. (12.0 мм)
10 шт. в упаковке	



Венозные канюли DLP® для желудочкового обхода



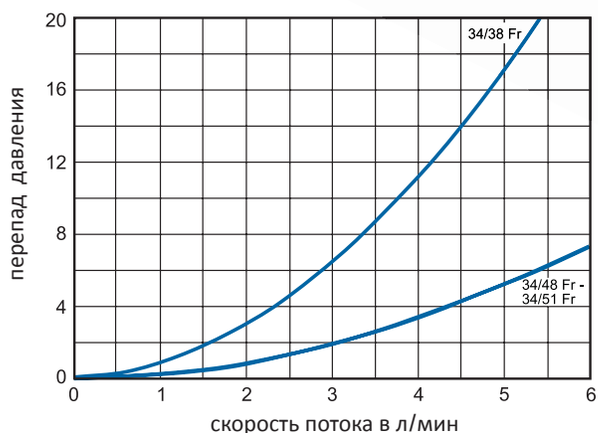
VC2® Atrial Caval Venous Cannulae

Атрио-кавальные канюли VC2®

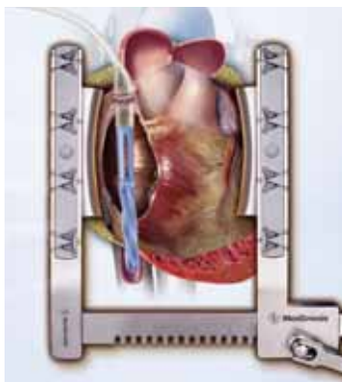
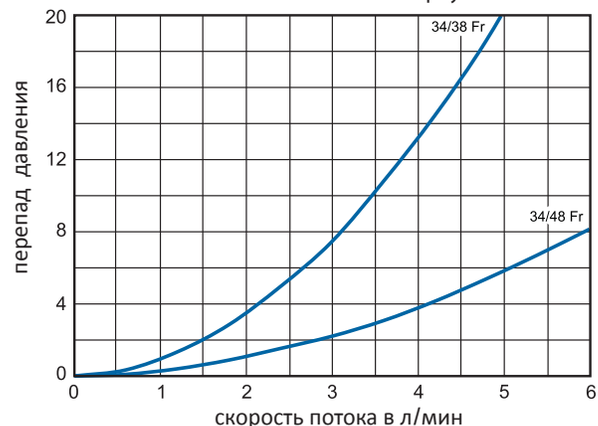
Эти канюли имеют запатентованный спиральный наконечник и большую щелевую предсердную «корзинку» с неармированным или армированным, устойчивым к перегибам армированным корпусом. Мягкий пластичный наконечник создает эффект подобный стенту, позволяющий поддерживать постоянный поток и уменьшить присасывание. Модели с овальным корпусом имеют уникальный низкопрофильный дизайн, что обеспечивает необходимый дренаж, при этом канюли занимают минимальное пространство в операционной ране. Такой низкопрофильный дизайн делает их идеальными для применения при миниинвазивных процедурах. Отметки глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли.



Атрио-кавальные канюли VC2®



Атрио-кавальные канюли VC2® с овальным сечением корпуса



Длина 15" (38.1 см)

Неармированный корпус Для коннектора ½" (1.27 см)	
93451	34/51 Fr. (11.3/17.0 мм)
Армированный корпус Для коннектора ⅜" (0.95 см)	
93438	34/38 Fr. (11.3/12.7 мм)
Армированный корпус Для коннектора ½" (1.27 см)	
93448	34/48 Fr. (11.3/16.0 мм)
Армированный корпус, без люер-порта ½" (1.27 см)	
93438C	34/38 Fr. (11.3/12.7 мм)
93448C	34/48 Fr. (11.3/16.0 мм)
Овальный армированный корпус Для коннектора ⅜" (0.95 см)	
93463	34/38 Fr. (11.3/12.7 мм)
Овальный армированный корпус Для коннектора ½" (1.27 см)	
93464	34/48 Fr. (11.3/16.0 мм)
Овальный армированный корпус, без люер-порта ½" (1.27 см)	
93463C	34/38 Fr. (11.3/12.7 мм)
93464C	34/48 Fr. (11.3/16.0 мм)
10 шт. в упаковке	

MC2™ Two Stage Venous Cannulae

Двухступенчатые венозные канюли MC 2™

Эти канюли характеризуются устойчивым к перегибам армированным корпусом с множественными отверстиями на конце и предсердной частью типа «корзинка». Такая конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Модели с овальным корпусом имеют уникальный низкопрофильный дизайн, что позволяет осуществлять необходимый дренаж, при этом занимая минимальное пространство в операционном поле. Такой низкопрофильный дизайн делает их идеальными для применения при миниинвазивных процедурах. Отметки глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли.



Длина 15" (38.1 см)

Для коннектора 3/8" (0.95 см)	
91228	28/36 Fr. (9.3/12.0 мм)
Для коннектора 1/2" (1.27 см)	
91236	36/46 Fr. (12.0/15.3 мм)
91240	32/40 Fr. (10.7/13.3 мм)
91246	34/46 Fr. (11.3/15.3 мм)
91251	36/51 Fr. (12.0/17.0 мм)
Коннектор 1/2" (1.27 см) без люер-порта	
91228C	28/36 Fr. (9.3/12.0 мм)
91236C	36/46 Fr. (12.0/15.3 мм)
91240C	32/40 Fr. (10.7/13.3 мм)
91246C	34/46 Fr. (11.3/15.3 мм)
91251C	36/51 Fr. (12.0/17.0 мм)
10 шт. в упаковке	

Длина 15" (38.1 см)

С укороченным расстоянием между отверстиями	
Для коннектора 1/2" (1.27 см)	
91229	29/37 Fr. (9.7/12.3 мм)
Коннектор 1/2" (1.27 см) без люер-порта	
91229C	29/37 Fr. (9.7/12.3 мм)
Овальный тонкостенный корпус	
Для коннектора 3/8" (0.95 см)	
91329	29/29 Fr. (9.7/9.7 мм)
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта	
91329C	29/29 Fr. (9.7/9.7 мм)
Овальный корпус	
Для коннектора 1/2" (1.27 см)	
91263	32/40 Fr. (10.7/13.3 мм)
91265	36/46 Fr. (12.0/15.3 мм)
Коннектор 1/2" (1.27 см) без люер-порта	
91263C	32/40 Fr. (10.7/13.3 мм)
91265C	36/46 Fr. (12.0/15.3 мм)
10 шт. в упаковке	



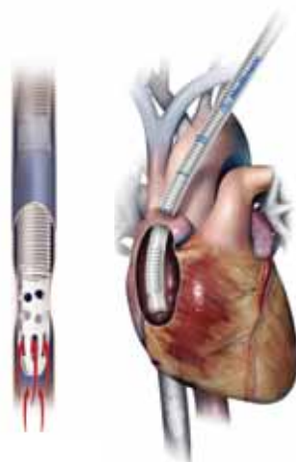
Больший диаметр просвета канюли MC2X® обуславливает лучшие характеристики потока



MC2X® Three Stage Venous Cannulae

Трехступенчатые венозные канюли MC2X®

Эта тонкостенная канюля позволяет хирургу оптимизировать венозный дренаж с вакуумной или кинетической ассистенцией.



Длина 15" (38.1 см)

Для коннектора 3/8" (0.95 см)

91429 29/29/29 Fr. (9.7/9.7/9.7 мм)

Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта

91429C 29/29/29 Fr. (9.7/9.7/9.7 мм)

10 шт. в упаковке



Длина 15.5" (39 см)

Для коннектора 3/8" (0.95 см)

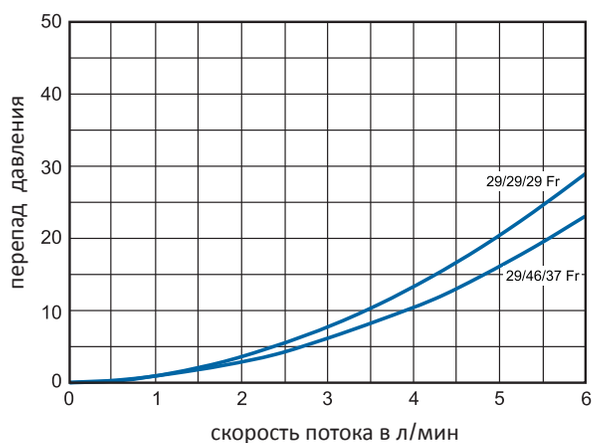
91437 29/46/37 Fr. (9.7/15.3/12.3 мм)

Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта

91437C 29/46/37 Fr. (9.7/15.3/12.3 мм)

10 шт. в упаковке

Трехступенчатые венозные канюли MC2X®



Тонкостенный корпус



Канюля MC2X®
(29/29/29)

Конкурирующий
продукт

Стенки канюль MC2X® на 31% тоньше, по сравнению с конкурирующей продукцией

ULTRAFLEX™ Venous Cannulae Венозные канюли ULTRAFLEX™

Армированные стенки этой канюли выполнены из полиуретана. На дистальном конце канюли имеются множественные отверстия и рентгеноконтрастные отметки глубины введения. Гибкий интродюсер облегчает введение и расположение канюли.



Длина 17" (43.2 см)

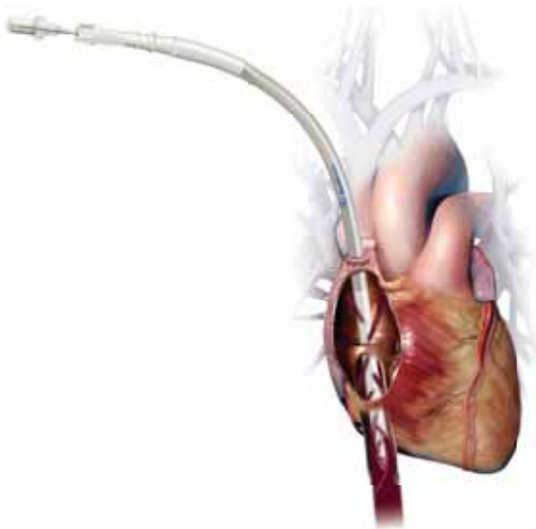
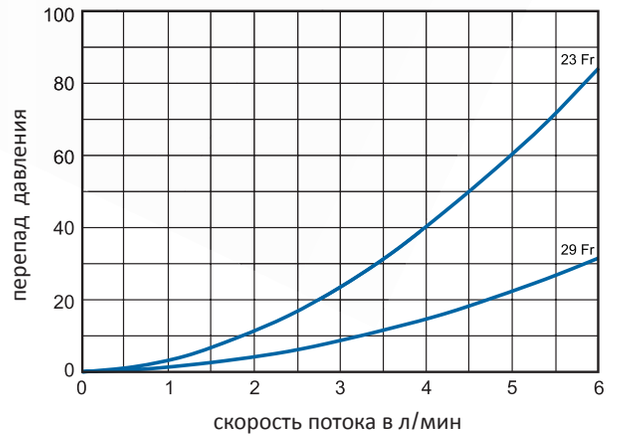
Коннектор 3/8" (0.95 см) без люер-порта

97023 23 Fr. (7.7 мм)

97029 29 Fr. (9.7 мм)

10 шт. в упаковке

Венозные канюли ULTRAFLEX™



Канюли для кардиоплегии

Medtronic предлагает наиболее широкий ассортимент детских и взрослых кардиоплегических канюль для антеградной и ретроградной кардиоплегии, в том числе и для минимально-инвазивного доступа, и с возможностью одновременной аспирации воздуха, а так же – большое количество различных аксессуаров.



КАНЮЛИ ДЛЯ КАРДИОПЛЕГИИ

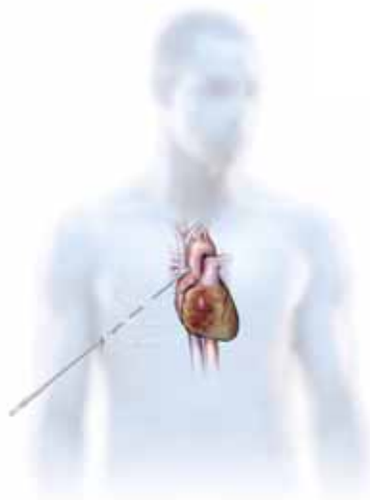
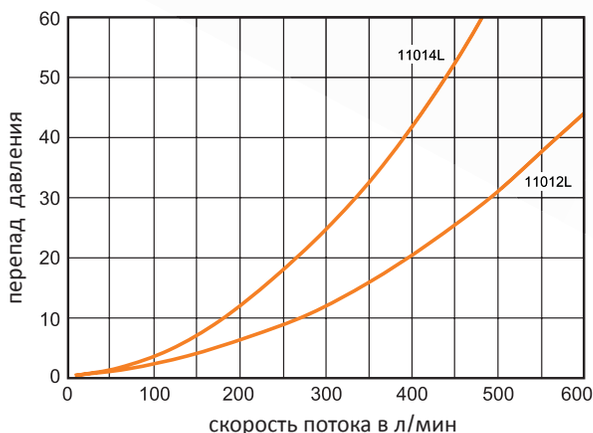
MiAR™ Канюли MiAR™ для мини-инвазивной антеградной кардиоплегии	43
DLP® Dual Lumen Aortic Root Cannulae with Vent Line Двухпросветные кардиоплегические канюли для корня аорты DLP® с дренажной линией	43
DLP® Aortic Root Cannulae Кардиоплегические канюли для корня аорты DLP®	44
DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line Кардиоплегические канюли для корня аорты DLP® с дренажной линией	45
DLP® Cardioplegia Needles Иглы для кардиоплегии DLP®	46
DLP® Silicone Coronary Artery Ostial Cannulae Силиконовые канюли для устьев коронарных артерий DLP®	46
DLP® Coronary Artery Ostial Cannulae Канюли для устьев коронарных артерий DLP®	47
DLP® High Flow Coronary Artery Ostial Cannulae Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерий DLP®	48

MiAR™ Cannulae Канюли MiAR™ для мини инвазивной антеградной кардиоплегии

Эти канюли используются при мини инвазивной канюляции корня аорты. Длина 12,25" (31см.). Канюля содержит люер коннектор и интродьюсер Flow-Guard.



Канюли MiAR™ с интродьюсером Flow-Guard™



Длина 12.25" (31 см)

Стандартный наконечник и Flow-Guard интродьюсер

11012L 12 ga (9 Fr)

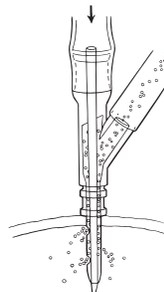
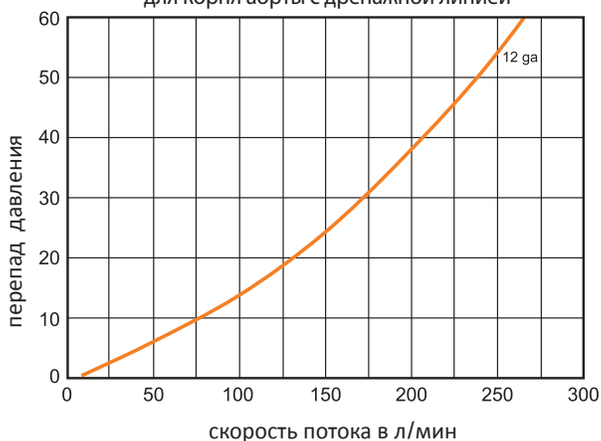
11014L 14 ga (7 Fr)

10 шт. в упаковке

DLP® Dual Lumen Aortic Root Cannulae with Vent Line Двухпросветные кардиоплегические канюли DLP® для корня аорты с дренажной линией

Эта канюля имеет двухпросветный наконечник соединенный с прозрачным корпусом с отдельной дренажной линией. Дополнительные возможности данной канюли включают: возможность дренирования левого желудочка и проведения одновременного нагнетания и аспирации кардиоплегического раствора. Все канюли снабжены стальным остроконечным интродьюсером.

Двухпросветные кардиоплегические канюли DLP® для корня аорты с дренажной линией



Применение двухпросветной канюли для корня аорты

Длина 3.25" (8.3 см)

Стандартный наконечник

30401 12 ga (9 Fr)

Наконечник с фланцем

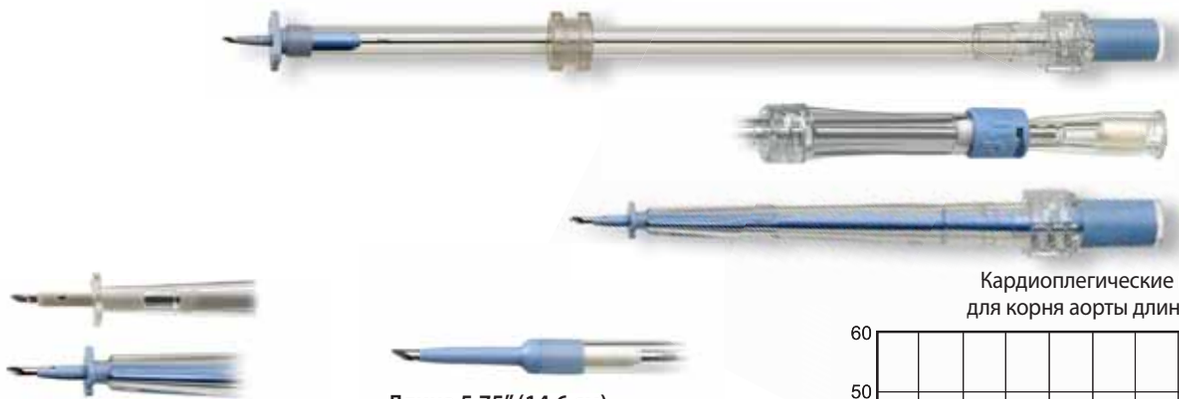
30402 12 ga (9 Fr)

10 шт. в упаковке

DLP® Aortic Root Cannulae

Кардиоплегические канюли DLP® для корня аорты

Эти канюли имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом. Дополнительные возможности при использовании данной канюли включают: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли снабжены стальной иглой-интродюсером.



Длина 2.5" (6.4 см)

Стандартный наконечник и стандартный интродюсер	
10218	18 ga (4 Fr) белый наконечник and clear flange
12218	18 ga (4 Fr) голубой наконечник and flange
20 шт. в упаковке	

Длина 5.75" (14.6 см)

Удлинненный щелевой наконечник и стандартный интродюсер	
10112	12 ga (9 Fr)
10114	14 ga (7 Fr)
Удлинненный наконечник и стандартный интродюсер	
10114B	14 ga (7 Fr)
20 шт. в упаковке	



Длина 5.5" (14.0 см)

Стандартный наконечник и стандартный интродюсер	
10009	9 ga (11 Fr)
10012	12 ga (9 Fr)
10014	14 ga (7 Fr)
10016	16 ga (5 Fr)
10018	18 ga (4 Fr)
Стандартный наконечник и Flow-Guard™ интродюсер	
11012	12 ga (9 Fr)
11014	14 ga (7 Fr)
20 шт. в упаковке	



Длина 5.75" (14.6 см)

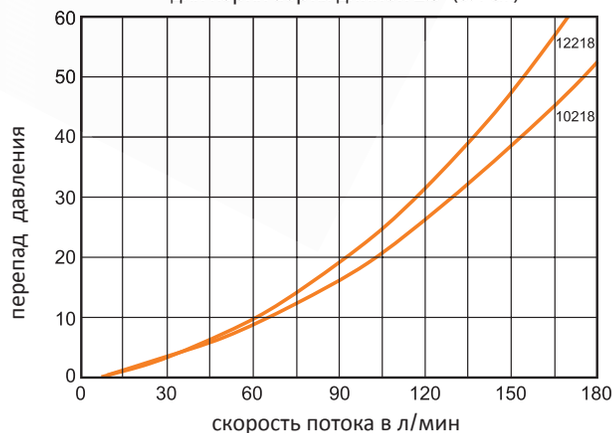
Удлинненный наконечник с фланцем и стандартный интродюсер	
10112WF	12 ga (9 Fr)
10114WF	14 ga (7 Fr)
20 шт. в упаковке	



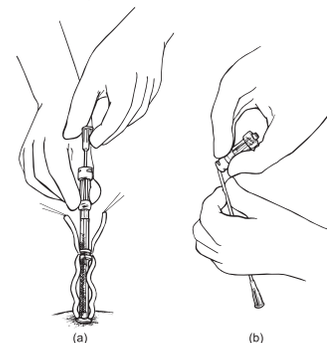
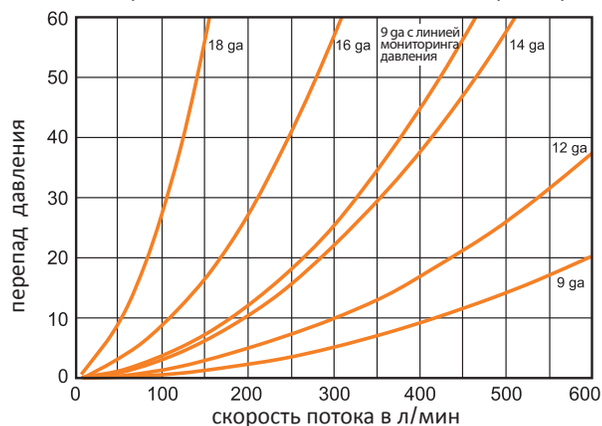
Длина 5.25" (13.3 см)

Наконечник для ониторинга давления и стандартный интродюсер	
23009	9 ga (11 Fr)
20 шт. в упаковке	

Кардиоплегические канюли DLP® для корня аорты длиной 2.5" (6.4 см)



Кардиоплегические канюли DLP® для корня аорты



Применение интродюсера Flow-Guard

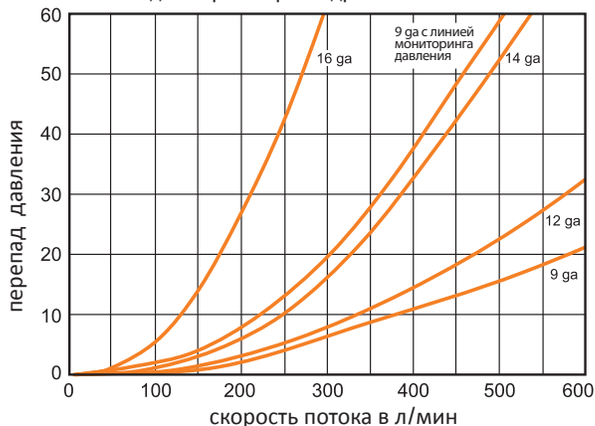
DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line

Кардиоплегические канюли DLP® для корня аорты с дренажной линией

Эти канюли имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом, с отдельной дренажной линией. Дополнительные возможности при использовании данной канюли включают: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли снабжены стальной иглой-интродюсером.



Кардиоплегические канюли DLP® для корня аорты с дренажной линией



Длина 5.5" (14.0 см)

Стандартный наконечник и стандартный интродюсер

20009	9 ga (11 Fr)
20012	12 ga (9 Fr)
20012S	12 ga (9 Fr) с двумя зажимами
20014	14 ga (7 Fr)
20014L	14 ga (7 Fr) 8" (20.3 см) дренажная линия
20016	16 ga (5 Fr)

Стандартный наконечник и Flow-Guard™ интродюсер

21012	12 ga (9 Fr)
21014	14 ga (7 Fr)
20 шт. в упаковке	

Длина 5.75" (14.6 см)

Удлиненный щелевой наконечник и стандартный интродюсер

20112	12 ga (9 Fr)
20114	14 ga (7 Fr)

Удлиненный наконечник и стандартный интродюсер

20112B	12 ga (9 Fr)
20114B	14 ga (7 Fr)

20 шт. в упаковке

Длина 5.75" (14.6 см)

Удлиненный наконечник с фланцем и стандартный интродюсер

20114WF	14 ga (7 Fr)
20114HWF	14 ga (7 Fr) with side holes

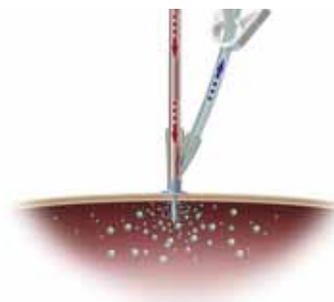
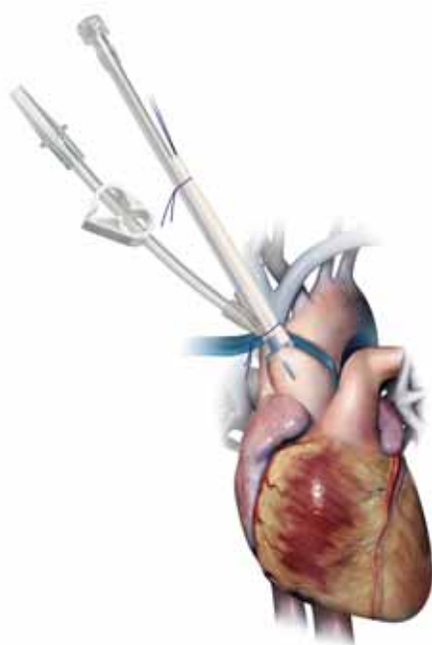
20 шт. в упаковке

Длина 5.25" (13.3 см)

Наконечник для мониторинга давления и стандартный интродюсер

24009	9 ga (11 Fr)
-------	--------------

20 шт. в упаковке



DLP® Cardioplegia Needles

Иглы для кардиоплегии DLP®

Иглы имеют стальные наконечники с пластиковыми ограничителями глубины. Эти иглы присоединяются к гибкой трубке, с зажимом и люер-портом типа «мама».



Неонатальная игла длиной 6.5" (16.5 см)

Длина наконечника 1/4" (0.64 см) с шейчатым ограничителем	
11316	16 ga (5 Fr)
20 шт. в упаковке	

Взрослая игла длиной 10" (25.4 см)

Длина наконечника 5/8" (1.59 см) с 4 боковыми отверстиями и фланцевым ограничителем	
10313	13 ga (8 Fr)
20 шт. в упаковке	

DLP® Silicone Coronary Artery Ostial Cannulae

Силиконовые канюли для устьев коронарных артерий DLP®

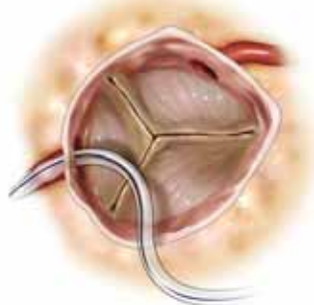
Эта канюли имеют силиконовый корпус с мягким наконечником типа оливы. Все канюли снабжены люер-портом типа «мама».



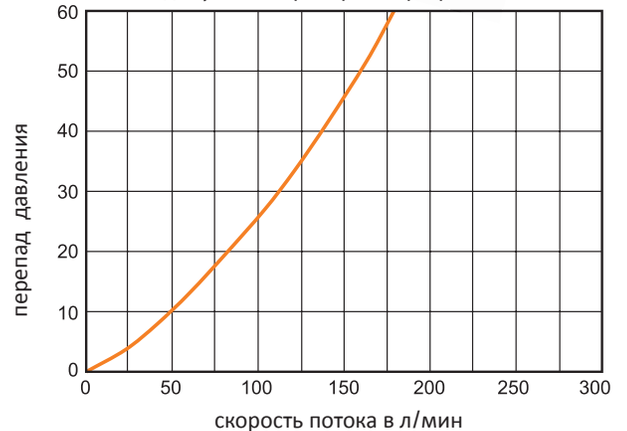
Длина 10" (25.4 см)

30315	15 Fr. (5.0 мм) олива
30317	17 Fr. (5.7 мм) олива
30320	20 Fr. (6.7 мм) олива
10 шт. в упаковке	

Интракоронарная кардиоплегия



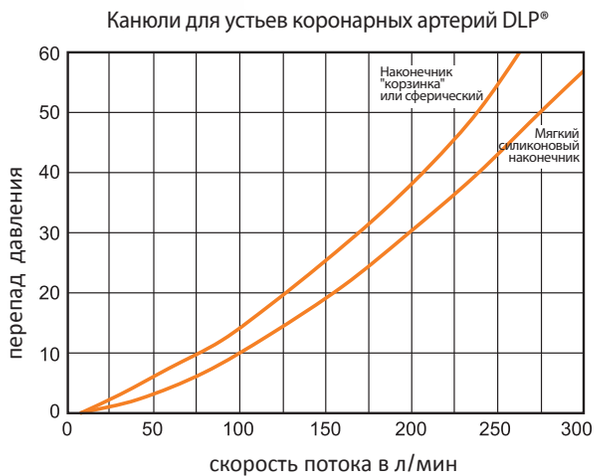
Силиконовые канюли для устьев коронарных артерий DLP®



DLP® Coronary Artery Ostial Cannulae

Канюли для устьев коронарных артерий DLP®

Эти канюли имеют фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка» или мягкий силиконовый наконечник, соединенный с гибкой стальной ручкой. Все канюли снабжены люер-портом типа «мама».



Длина 6" (15.2 см)

наконечник типа «корзинка»

30010 10 Fr. (3.3 мм)

30012 12 Fr. (4.0 мм)

30014 14 Fr. (4.7 мм)

20 шт. в упаковке



Длина 6" (15.2 см)

сферический наконечник

30011

20 шт. в упаковке



Длина 6" (15.2 см)

мягкий вогнутый наконечник

30050

10 шт. в упаковке

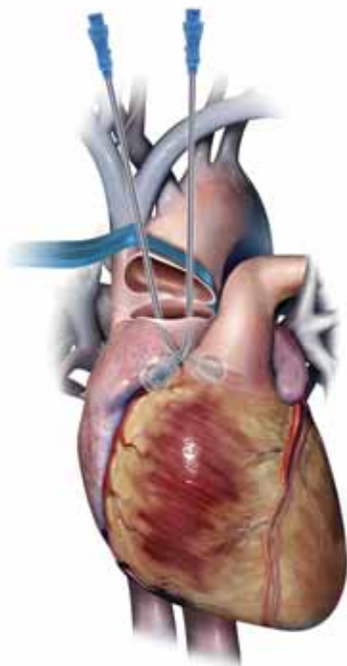


Длина 6" (15.2 см)

мягкий округлый наконечник

30055

10 шт. в упаковке



DLP® High Flow Coronary Artery Ostial Cannulae Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерий DLP®

Эти канюли имеют фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка» или мягкий силиконовый наконечник, соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Все канюли снабжены люер-портом, типа «мама».



Длина 7.5" (19.1 см)

90° угловой наконечник	
30110	10 Fr. (3.3 мм)
30112	12 Fr. (4.0 мм)
30114	14 Fr. (4.7 мм)
10 шт. в упаковке	

Длина 7.5" (19.1 см)

90° угловой мягкий силиконовый наконечник	
30155	10 Fr. (3.3 мм)
10 шт. в упаковке	



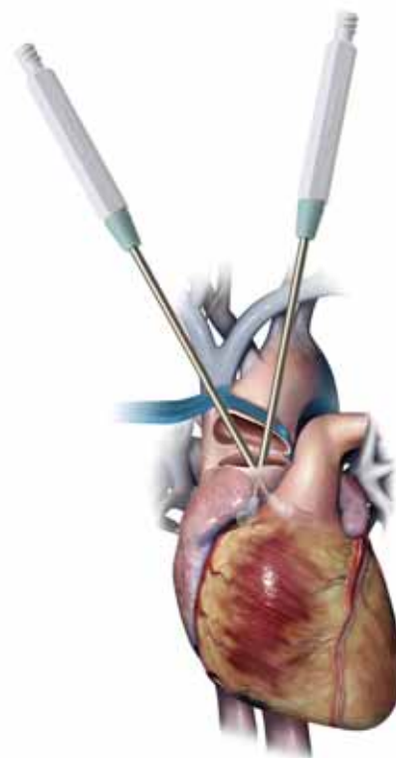
Длина 7.5" (19.1 см)

45° угловой наконечник	
30212	12 Fr. (4.0 мм)
10 шт. в упаковке	

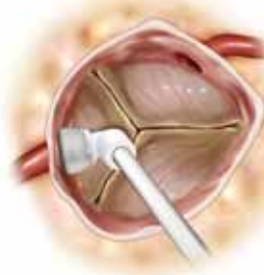


Длина 7.5" (19.1 см)

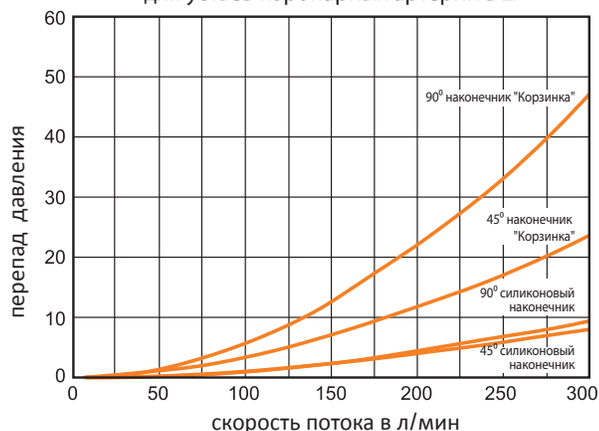
45° угловой мягкий силиконовый наконечник	
30255	10 Fr. (3.3 мм)
10 шт. в упаковке	



Антеградная селективная кардиоплегия



Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерий DLP®



Канюли для ретроградной кардиоплегии

В этом разделе содержится информация о всех типах наших канюль для ретроградной кардиоплегии и их специфических конфигурациях.

Ручное и автоматическое раздувание манжеты

Педиатрические и взрослые размеры

Широкий выбор стилетов

ПВХ и силиконовый корпус

Широкий выбор формы наконечников

Возможность мониторинга давления

Большой выбор возможных конфигураций позволяет хирургам подобрать канюли, соответствующие их нуждам и потребностям.



КАНЮЛИ ДЛЯ РЕТРОГРАДНОЙ КАРДИОПЛЕГИИ

MiRCSP®

Канюли для мини-инвазивной
кардиоплегии MiRCSP® 51

Gundry® Silicone with Manual-Inflate Cuff

Силиконовые канюли Gundry®
для ретроградной кардиоплегии с ручным
раздуванием манжеты..... 52

DLP® Silicone with Manual-Inflate Cuff

Силиконовые канюли DLP® для
ретроградной кардиоплегии с ручным
раздуванием манжеты..... 53

DLP® Silicone with Auto-Inflate Cuff

Силиконовые канюли DLP® для
ретроградной кардиоплегии
с автоматическим раздуванием манжеты 55

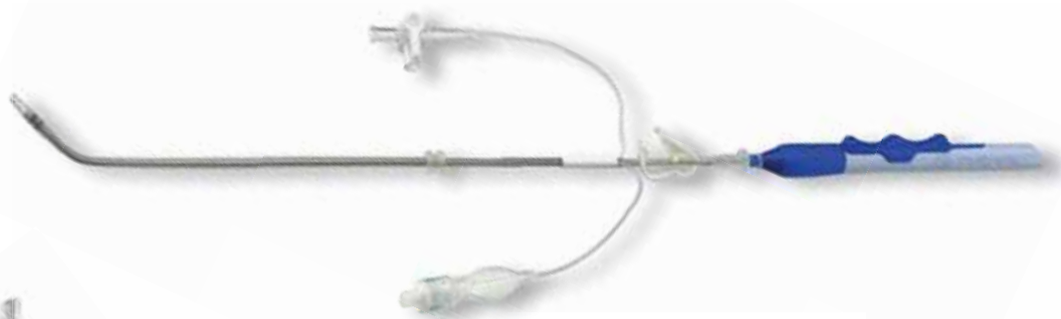
DLP® PVC with Auto-Inflate Cuff

ПВХ канюли DLP® для ретроградной
кардиоплегии с автоматическим
раздуванием манжеты 56

MiRCSP® Cannulae

Канюли для мини-инвазивной кардиоплегии MiRCSP®

Канюли MiRCSP® разработаны для осуществления кардиоплегии при операциях, выполняемых из мини-инвазивного доступа. В отличие от традиционных канюль для ретроградной кардиоплегии, канюли MiRCSP® характеризуются управляемой дистальной частью (с изменяемым углом изгиба), что позволяет канюлировать коронарный синус трансатриально, из мини-инвазивного доступа (мини-стернотомия или правосторонняя торакотомия). Дистальная часть канюли визуализируется при эхокардиографии и рентгенографии.



Длина 12.5" (31.8 см)

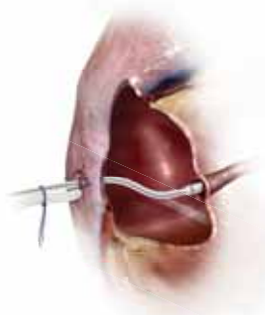
Управляемый наконечник

94113 TDT	13 Fr. Манжета, раздуваемая вручную
94533 TDT	13 Fr. Автоматически-раздуваемая манжета

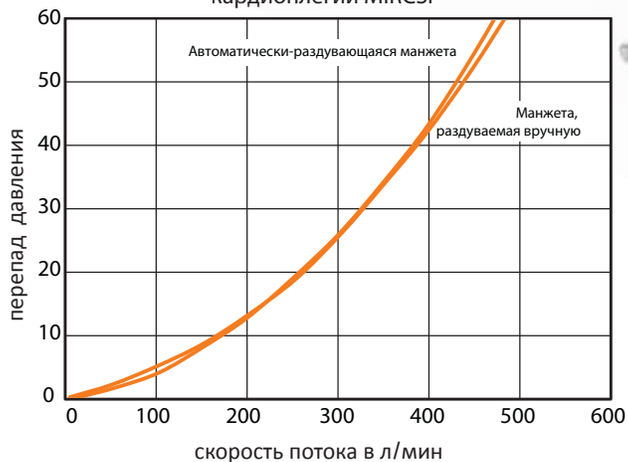
2 шт. в упаковке



Сгибание кончика на 10 мм



Канюли для мини-инвазивной кардиоплегии MiRCSP®



Длина 12.5" (31.8 см)

Наконечник Deflecting

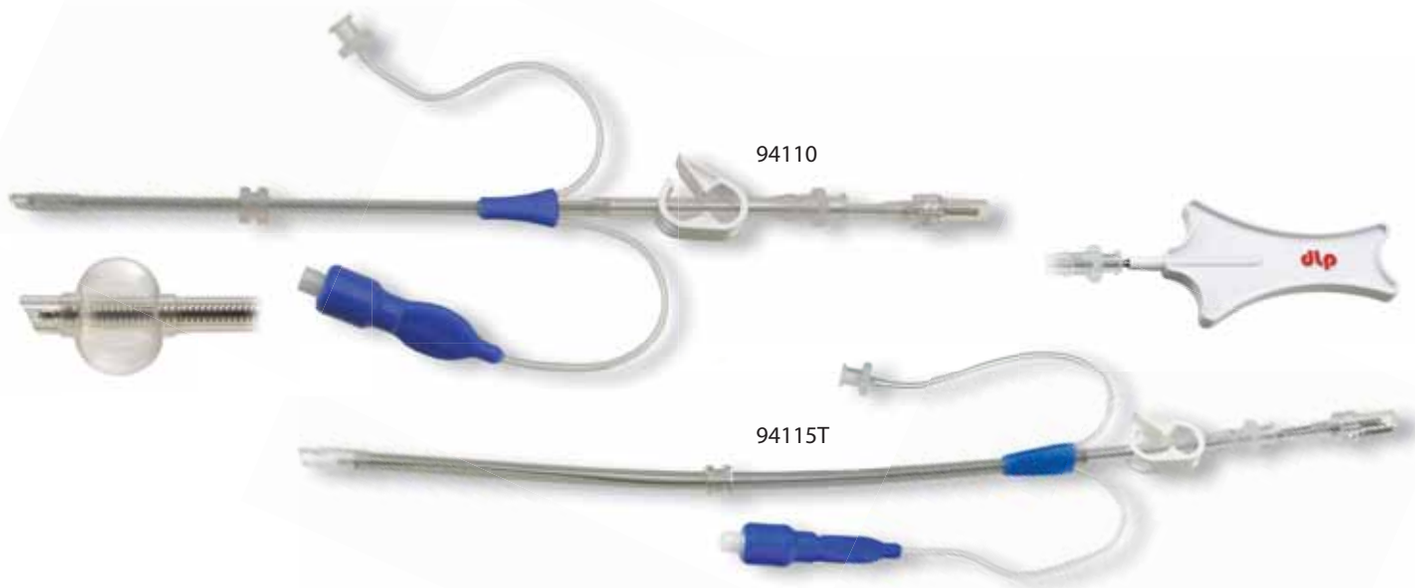
94113 TD	13 Fr. Манжета, раздуваемая вручную
94533 TD	13 Fr. Автоматически-раздуваемая манжета

2 шт. в упаковке



Gundry® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff Силиконовые канюли Gundry® для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты

Эти канюли имеют силиконовый корпус, линию для ручного раздувания манжеты, отдельную линию мониторинга давления. Все канюли поставляются с проводниковым стилетом с ручкой с люер-портом типа «папа» или с ручкой Tru-Touch™. Все канюли поставляются со шприцом для раздувания манжеты.



Длина 9" (22.9 см)

Гладкая манжета и армированный корпус	
94110	10 Fr. (3.3 мм) проводниковый стилет
4 шт. в упаковке	

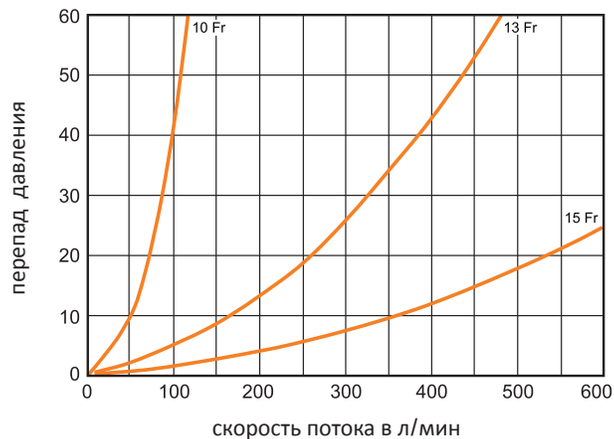
Длина 12.5" (31.8 см)

Гладкая манжета и армированный корпус	
94115T	15 Fr. (5.0 мм) проводниковый стилет
10 шт. в упаковке	

Длина 12.5" (31.8 см)

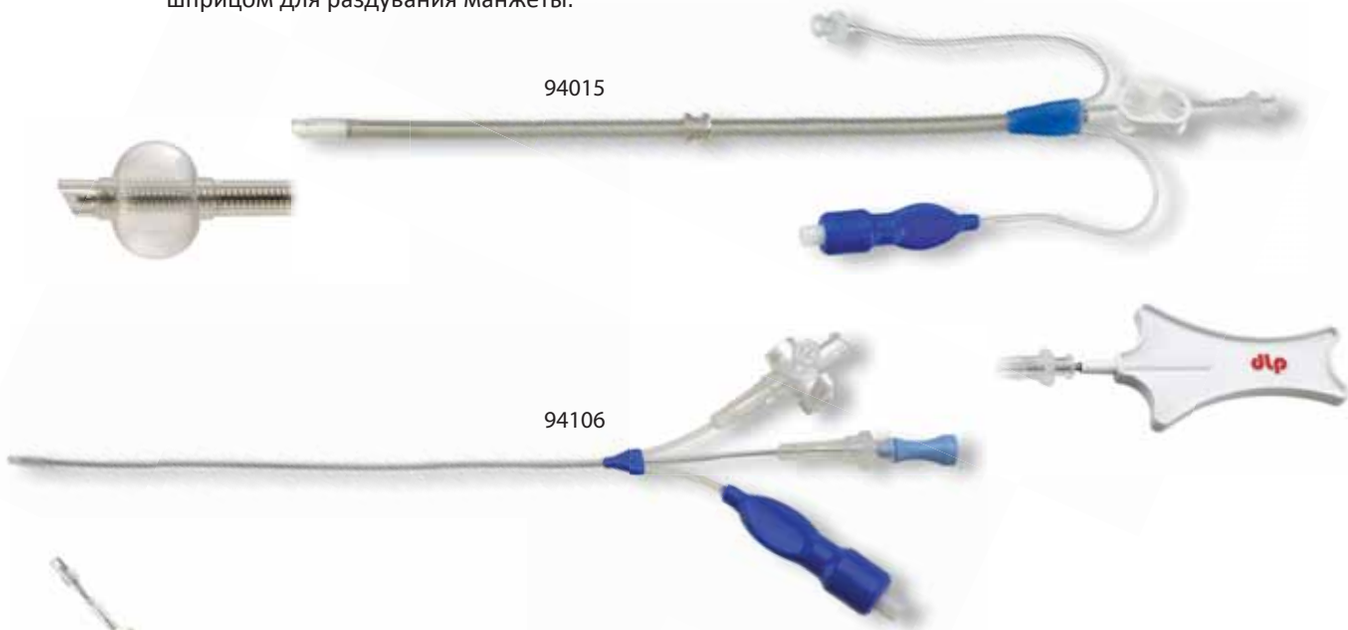
Гладкая манжета и армированный корпус и встроенный краник	
94113T	13 Fr. (4.3 мм) проводниковый стилет
10 шт. в упаковке	
94615	15 Fr. (5.0 мм) проводниковый стилет
4 шт. в упаковке	
94715	15 Fr. (5.0 мм) проводниковый стилет с ручкой Tru-Touch™
10 шт. в упаковке	

Силиконовые канюли Gundry® для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты



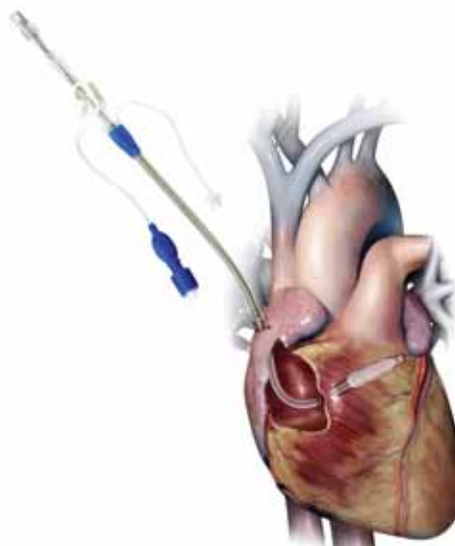
DLP® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff Силиконовые канюли DLP® для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты

Корпус канюли выполнен из силикона, имеется линия для ручного раздувания манжеты, отдельная линия мониторинга давления. Предлагается широкий выбор манжет и стилетов. Все канюли поставляются со шприцом для раздувания манжеты.



94015

94106



Длина 9" (22.9 см)

Гладкая манжета и армированный корпус

94010 10 Fr. (3.3 мм)
без стилета

4 шт. в упаковке

Длина 9.5" (24.1 см)

Гладкая манжета, неармированный корпус и встроенный краник

94006 6 Fr. (2.0 мм) без стилета

94106 6 Fr. (2.0 мм)
проводниковый стилет

4 шт. в упаковке

Длина 12.5" (31.8 см)

Гладкая манжета и армированный корпус

94015 15 Fr. (5.0 мм)
без стилета

4 шт. в упаковке

94215T 15 Fr. (5.0 мм)
жесткий стилет

10 шт. в упаковке

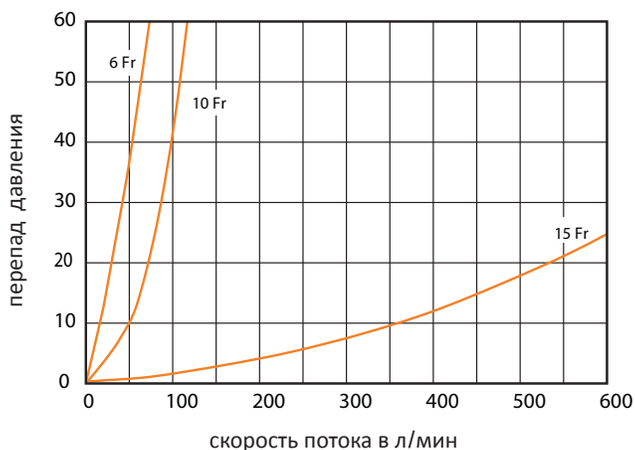
Длина 12.5" (31.8 см)

Гладкая манжета, армированный корпус и встроенный краник

94725 15 Fr. (5.0 мм) жесткий стилет с ручкой Tru-Touch™

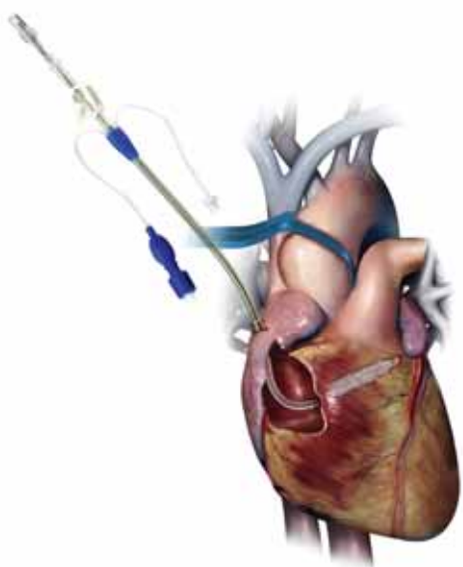
10 шт. в упаковке

Силиконовые канюли DLP® для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты



DLP® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff Силиконовые канюли DLP® для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты

Корпус канюли выполнен из силикона, имеется линия для ручного раздувания манжеты, отдельная линия мониторинга давления. Предлагается широкий выбор манжет и стилетов. Все канюли поставляются со шприцом для раздувания манжеты.



Длина 12.5" (31.8 см)

Грушевидная манжета и армированный корпус	
94515	15 Fr. (5.0 мм) проводниковый стилет
94525	15 Fr. (5.0 мм) жесткий стилет
4 шт. в упаковке	



Длина 12.5" (31.8 см)

Удлиненная манжета, армированный корпус и встроенный краник	
94625	15 Fr. (5.0 мм) жесткий стилет
94665	15 Fr. (5.0 мм) проводниковый стилет
10 шт. в упаковке	

Длина 12.5" (31.8 см)

Рифленая манжета, армированный корпус и встроенный краник	
94913	13 Fr. (4.3 мм) проводниковый стилет
94913L	13 Fr. (4.3 мм) проводниковый стилет и 6" (15.2 см) линией мониторинга давления и раздувания манжеты
94915	15 Fr. (5.0 мм) проводниковый стилет
94965	15 Fr. (5.0 мм) проводниковый стилет с ручкой Tru-Touch™
94975	15 Fr. (5.0 мм) жесткий стилет с ручкой Tru-Touch™
10 шт. в упаковке	

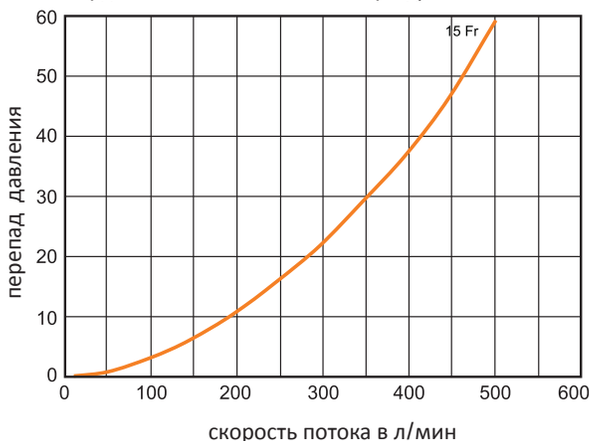


DLP® Silicone RCSP Cannulae with Auto-Inflate Cuff Силиконовые канюли DLP® для ретроградной кардиоплегии с автоматическим раздуванием манжеты

Эти канюли характеризуются силиконовым корпусом и автоматическим раздуванием манжеты, наличием линии мониторинга давления. Предлагается широкий выбор манжет и стилетов.



Силиконовые канюли DLP® для ретроградной кардиоплегии с автоматическим раздуванием манжеты



Длина 12.5" (31.8 см)

Гладкая грушевидная манжета и армированный корпус

94315T	15 Fr. (5.0 мм) жесткий стилет
94415T	15 Fr. (5.0 мм) проводниковый стилет
94735	15 Fr. (5.0 мм) жесткий стилет с ручкой Tru-Touch™
94745	15 Fr. (5.0 мм) проводниковый стилет с ручкой Tru-Touch™

10 шт. в упаковке

Длина 12.5" (31.8 см)

Рифленная манжета, и армированный корпус и встроенный краник

94985	15 Fr. (5.0 мм) жесткий стилет с ручкой Tru-Touch™
94995	15 Fr. (5.0 мм) проводниковый стилет с ручкой Tru-Touch™

10 шт. в упаковке

Силиконовые автоматически раздувающиеся манжеты, обладают тем преимуществом, что нет необходимости раздувать их шприцом. Их уникальный механизм проточного потока приводит к циркуляции кардиоплегии внутри манжеты прежде чем она вытекает из наконечника. У этих манжет также есть система двойного мониторинга давления. Обычная система показывает давление внутри коронарного синуса, контролируемое через отверстие в наконечнике. В случае неожиданной окклюзии наконечника, второй просвет будет показывать давление внутри манжеты. Такая особенность заметно снижает потенциальный риск повреждения коронарного синуса в связи с превышением давления.

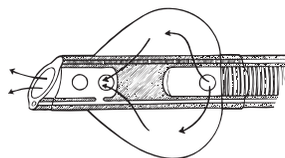
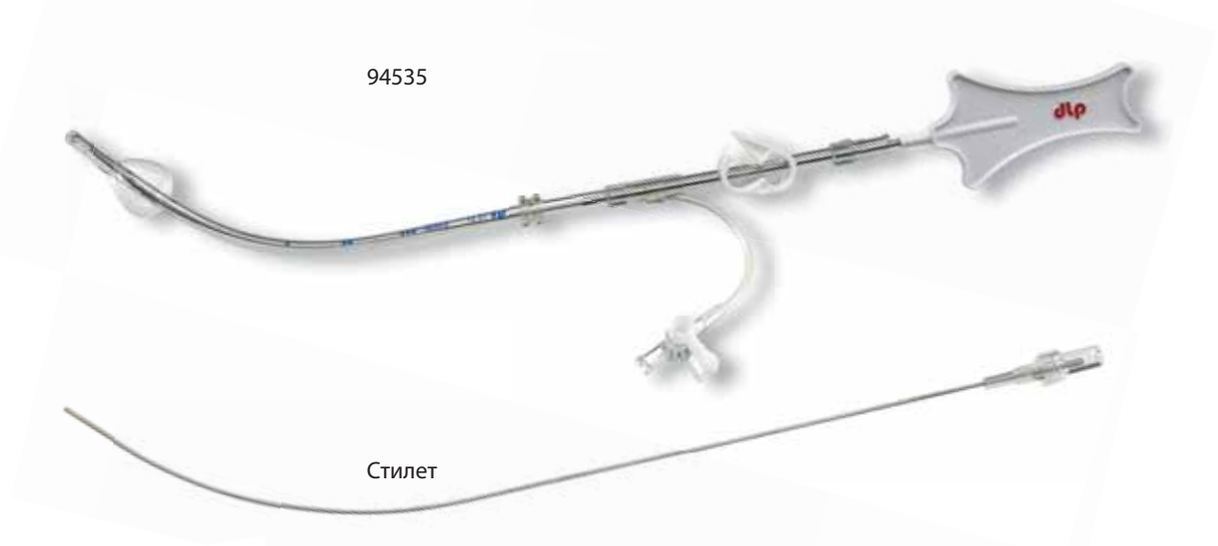


схема потока внутри манжеты с автоматическим раздуванием

DLP® PVC RCSP Cannulae with Auto-Inflate Cuff

ПВХ канюли DLP® для ретроградной кардиоплегии с автоматическим раздуванием манжеты

Канюли характеризуются ПВХ корпусом полиуретановой манжетой с автоматическим раздуванием и линией мониторинга давления. Предлагается широкий выбор манжет и стилетов.



94535

Стилет



Длина 10" (25.4 см)

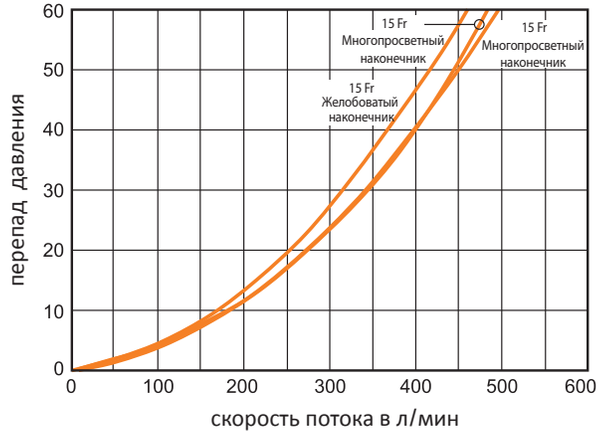
Гладкая грушевидная манжета с коротким желобоватым наконечником и встроенным краником	
94885K	15 Fr. (5.0 мм) жесткий стилет с ручкой Tru-Touch™
10 шт. в упаковке	



Длина 11" (27.9 см)

Гладкая грушевидная манжета с многопросветным наконечником и встроенным краником	
94523	13 Fr. (4.3 мм) проводниковый стилет с ручкой Tru-Touch™
94533	13 Fr. (4.3 мм) жесткий стилет с ручкой Tru-Touch™
94535	15 Fr. (5.0 мм) жесткий стилет с ручкой Tru-Touch™
10 шт. в упаковке	

ПВХ канюли DLP® для ретроградной кардиоплегии с автоматическим раздуванием манжеты



DLP® PVC RCSP Cannulae with Auto-Inflate Cuff

ПВХ канюли DLP® для ретроградной кардиоплегии с автоматическим раздуванием манжеты

Канюли характеризуются ПВХ корпусом полиуретановой манжетой с автоматическим раздуванием и линией мониторинга давления. Предлагается широкий выбор манжет и стилетов.



94885



94945



Длина 12" (30.5 см)

Гладкая грушевидная манжета с коротким желобоватым наконечником и встроенным краником

94885	15 Fr. (5.0 мм) жесткий стилет с ручкой Tru-Touch™
94895	15 Fr. (5.0 мм) проводниковый стилет с ручкой Tru-Touch™

10 шт. в упаковке

Длина 12.5" (31.8 см)

Гладкая грушевидная манжета с желобоватым наконечником и встроенным краником

94835	15 Fr. (5.0 мм) жесткий стилет с ручкой Tru-Touch™
94845	15 Fr. (5.0 мм) проводниковый стилет с ручкой Tru-Touch™

10 шт. в упаковке

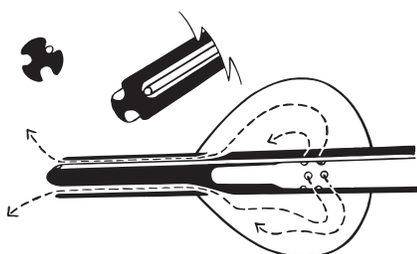


Длина 12.5" (31.8 см)

Рифленая грушевидная манжета с коротким желобоватым наконечником и встроенным краником

94935	15 Fr. (5.0 мм) жесткий стилет с ручкой Tru-Touch™
94945	15 Fr. (5.0 мм) проводниковый стилет

10 шт. в упаковке



ПВХ автоматически раздувающиеся манжеты, обладают тем преимуществом, что нет необходимости раздувать их шприцом. Их уникальный механизм проточного потока (в обеих желобоватых и многопросветных) приводит к циркуляции кардиоплегии внутри манжеты прежде чем она вытекает из наконечника.

Адаптеры

В этом разделе содержится информация обо всех типах наших адаптеров для кардиоплегии и их специфических конфигурациях.

Прямые и "Y"-образные адаптеры

Адаптеры

Канюли для венозного шунта

Удлинители

Для рециркуляции и коронарной перфузии

Коннекторы

Наборы для множественной перфузии

Наборы для шунтирования

Большой выбор возможных конфигураций позволяет хирургам подобрать адаптеры, соответствующие их нуждам и потребностям.



АДАПТЕРЫ

DLP® Perfusion Перфузионные адаптеры	61
DLP® Perfusion / Venting Перфузионный/дренажный адаптер	61
DLP® Extension Line Удлинительные линии-адаптеры	62
DLP® Pressure Monitoring Extension Line Удлинительные линии-адаптеры для мониторинга давления	62
DLP® Straight Venting Прямые дренажные адаптеры	62
DLP® "Y" Type Venting "Y"-образные дренажные адаптеры	62
DLP® "Y" Type Recirculating "Y"-образные адаптеры с рециркуляцией	63
DLP® "Y" Type Coronary Perfusion "Y"-образные адаптеры для коронарной перфузии	63
DLP® "Y" Type Special Специальные "Y"-образные адаптеры	64
DLP® "Y" Type "Y"-образный адаптер	64
DLP® Vein Graft Cannulae Канюли для венозного шунта	65
DLP® Emergency Shunt Kit Набор-шунт для экстренной перфузии	66
ARISS® Perfusion Switches Переключатели перфузии ARISS®	67
ARISS® Accessories Аксессуары ARISS®	67
DLP® Cardioplegia Management Set Распределительное устройство для проведения кардиopleгии	68
DLP® Antegrade / Retrograde Антеградные/ретроградные адаптеры	68
DLP® Cardioplegia Adapter with Pressure Port Адаптеры для кардиopleгии с портом для измерения давления.....	68
DLP® Multiple Perfusion Sets Наборы для множественной кардиopleгической перфузии	69

DLP® Perfusion Adapters Перфузионные адаптеры

Эти переходники имеют ступенчатый коннектор на одном конце и люер-порт типа «мама» или «папа» на другом. На некоторых моделях между ступенчатым коннектором и люер-портом имеется удлинительная вставка.



Длина 2" (5.1 см)

люер-порт типа «папа»	
10007	¼" (0.64 см) ступенчатый коннектор
10008	⅜" (0.95 см) ступенчатый коннектор
40 шт. в упаковке	



Длина 3.25" (8.3 см)

удлинительная вставка и люер-порт типа «мама»	
10022	¼" (0.64 см) ступенчатый коннектор
40 шт. в упаковке	

DLP® Perfusion/Venting Adapter Перфузионный/дренажный адаптер

Этот переходник представляет собой комбинацию переходника 10007 и высоко-поточного краника, что позволяет проводить дренирование линии. Этот 3-х ходовой краник имеет большой внутренний просвет и люер-порты типа «мама» и «папа».



люер-порт типа «папа»	
13002	
20 шт. в упаковке	

DLP® Extension Line Adapters Удлинительные линии-адаптеры

Эти переходники имеют мягкую (типа силикона) ПВХ-трубку с зажимом или без него. И коннекторы типа люер-«папа» или люер-«мама» на концах.

Длина 10" (25.4 см)

люер-«папа» х люер-«мама»	
11001	без зажима
10 шт. в упаковке	

Длина 20" (50.8 см)

люер-«папа» х люер-«мама»	
11001G	с зажимом
20 шт. в упаковке	



DLP® Pressure Monitoring Extension Line Adapters Удлинительные линии-адаптеры для мониторинга давления

Эти переходники имеют длину 6' (182.9 см) и порты люер-«папа» х люер-«папа» или люер-«папа» х люер-«мама» на концах.

Длина 6' (1.8 м)

люер-«папа» х люер-«мама»	
25009	люер-«папа» х люер-«папа»
25010	люер-«папа» х люер-«папа»
20 шт. в упаковке	



DLP® Straight Venting Adapters Прямые дренажные адаптеры

Этот переходник имеет длину 5" (12.7 см) и люерпорт типа «папа» на одном конце и дренажный гладкий коннектор 1/4" (0.64 см) с клапаном на другом.

Длина 5" (12.7 см)

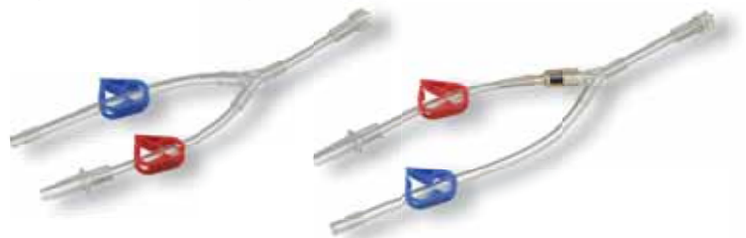
люер-порт типа «папа»	
10001	люер-«папа» и дренажный коннектор 1/4" (0,64 см)
10001K	люер-«папа» и дренажный коннектор 1/4" (0,64 см) с люер-портом, с зажимом
20 шт. в упаковке	



DLP® "Y" Type Venting Adapters "Y"-образные дренажные адаптеры

Адаптер/переходник характеризуется наличием порта люер-«папа» на одиночной трубке, порта люер-«мама» на кардиоплегической приточной трубке и гладкого коннектора 1/4" (0.64 см) на дренажной трубке. Кардиоплегическая приточная и дренажная трубки имеют различные по цвету зажимы.

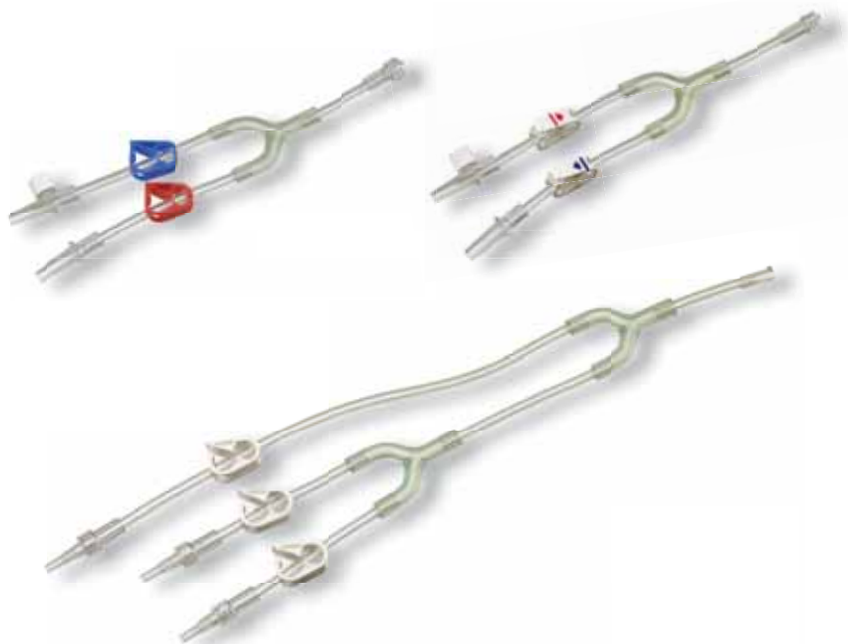
Люер-порт типа «папа» на одиночной трубке	
10005*	7.5" (19.1 см) общая длина, с приточной линией длиной 3" (7.6 см) и цветной зажим
10533	15.5" (39.2 см) общая длина, с приточной линией длиной 11" (21.6 см) и цветной зажим
10534	8.5" (21.6 см) общая длина, клапаном однонаправленного потока и цветной зажим
20 шт. в упаковке	



* При использовании 10005 переходника "Y"-типа, канюля для корня может использоваться для дренирования левых отделов сердца.

DLP® "Y" Type Recirculating Adapters "Y"-образные адаптеры с рециркуляцией

Эти адаптеры имеют длину 8" (20.3 см) и характеризуются наличием люер-порта типа «папа» на одиночной трубке. Мягкие "Y"-образные трубки заканчиваются гладкими коннекторами 1/4" (0.64 см), один из которых снабжен с дренажным портом. Эти две трубки имеют зажимы.



Длина 8" (20.3 см)

люер-порт типа «папа» на одиночной трубке

10003	зажим разного цвета
10003OS	белые зажимы со стрелками различного цвета

20 шт. в упаковке

Длина 14.5" (36.8 см)

люер-порт типа «мама» на одиночной трубке

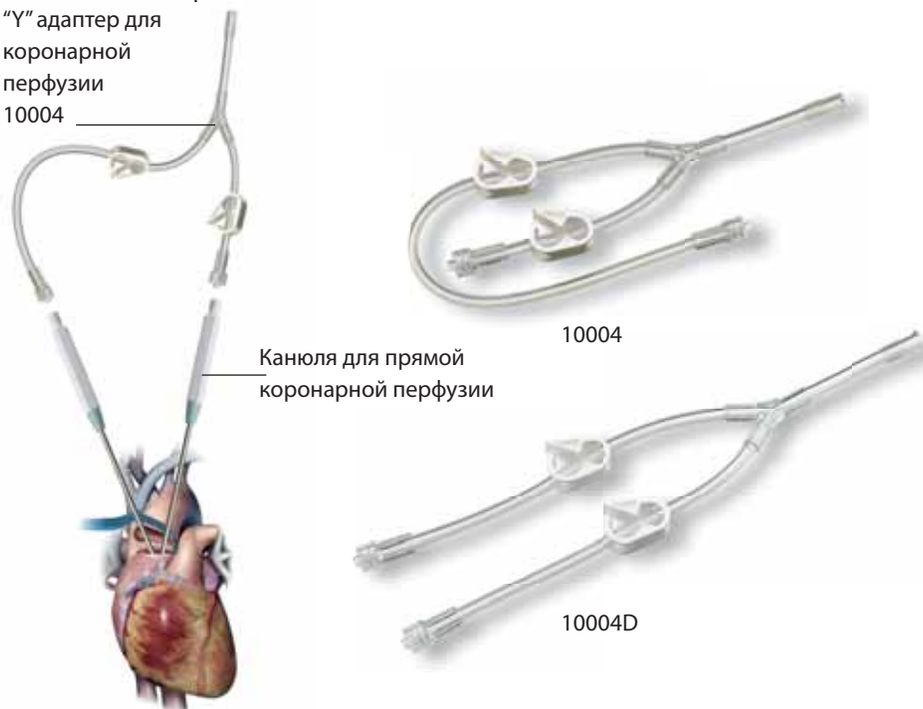
10003S	белые зажимы со стрелками различного цвета
--------	--

20 шт. в упаковке

DLP® "Y" Type Coronary Perfusion Adapters "Y"-образные адаптеры для коронарной перфузии

Этот адаптер имеет разъем люер-«мама» на одиночной трубке. Жесткий "Y"-образный переходник заканчивается двумя трубками с зажимами с цветными обозначениями и разъемами люер-«папа».

"Y" адаптер для коронарной перфузии
10004



Канюля для прямой коронарной перфузии

люер-порт типа «мама» на одиночной трубке

10004	3.5" (8.9 см) и 10" (25.4 см) трубки и белый зажим
10004C	2" (5.1 см) и 10" (25.4 см) трубки и белый зажим
10004D	6" (15.2 см) трубки и белый зажим
10700	3.5" (8.9 см) и 10" (25.4 см) трубки и с зажимами разного цвета
10706	6" (15.2 см) мягкие, силиконовые, ПВХ-подобные трубки и белый зажим
10710	10" (25.4 см) мягкие, силиконовые ПВХ-подобные трубки и белый зажим

20 шт. в упаковке

Установка канюль для селективной антеградной коронарной перфузии

Информация: Общая длина этого адаптера/переходника 12" (30.5 см). Характеризуется наличием порта люер-«мама» на одиночной трубке. Жесткие "Y"-образные переходники формируют три трубки с белыми зажимами, из них одна трубка без коннектора, две трубки заканчиваются портами люер-«папа».

DLP® “Y” Type Special Adapter Специальные “Y”-образные адаптеры

Этот адаптер длиной 19” (48.3 см) имеет разъем люер-«мама» на одиночной трубке. От жесткого “Y”-образный разветвителя отходят 4 трубки с зажимами разного цвета. Одна трубка заканчивается разъемом люер-«папа», одна заканчивается гладким коннектором 1/4” (0.64 см), и две трубки заканчиваются мягкими силиконовыми ступенчатыми градуированными наконечниками для канюляции любого сосуда.

Длина 19” (48.3 см)

люер-порт типа «мама» на одиночной трубке	
10005S	белые зажимы
10 шт. в упаковке	



DLP® “Y” Type Adapter “Y”-образный адаптер

Этот адаптер имеет длину 20.5” (52.1 см) и является комбинацией моделей 10004 и 10005. Имеет 4 трубки с зажимами различных цветов. Две трубки заканчиваются разъемами люер-«папа». Одна заканчивается разъемом люер-«мама». И четвертая заканчивается гладким коннектором 1/4” (0.64 см).

Длина 20.5” (52.1 см)

Комбинация с четырьмя наконечниками	
10005BH	цветные зажимы
20 шт. в упаковке	



Этот адаптер характеризуется наличием порта люер-«папа» на одиночной трубке, портом люер-«мама» на кардиоплегической линии и коннектором 1/4” (0.64 см) на дренажной линии. Кардиоплегическая и дренажная линии укомплектованы белыми зажимами с указанием направления потока.

Длина 7.5” (19.1 см)

люер-порт типа «папа» на одиночной трубке	
10005OS	белые зажимы с цветными стрелками
20 шт. в упаковке	



DLP® Vein Graft Cannulae Канюли для венозного шунта

Этот адаптер, длиной 25" (63.5 см), имеет мягкий силиконовый ступенчатый градуированный наконечник для канюляции любого сосуда. Этот наконечник присоединен к "Y"-образному адаптеру через трубку с зажимом. "Y"-образный адаптер закачивается портом люер-«папа».

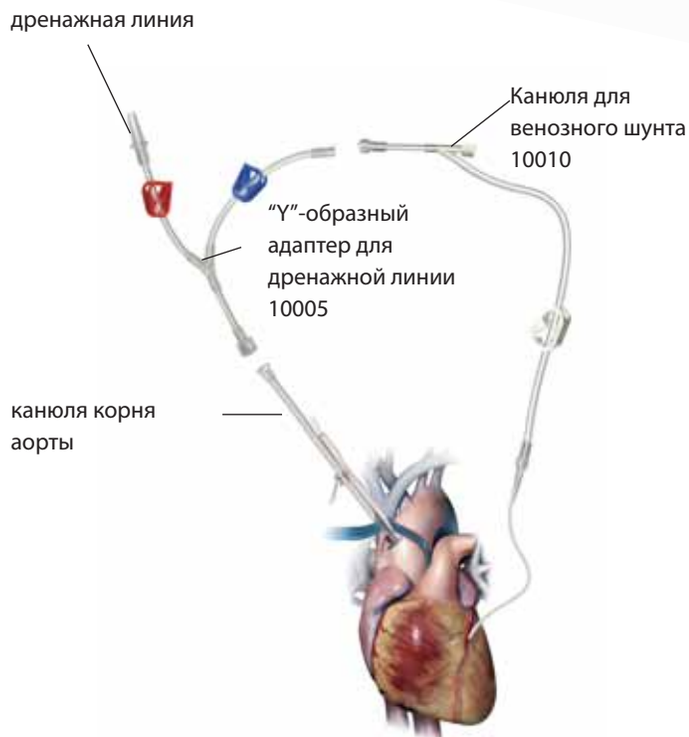
Длина 25.5" (63.5 см)

люер-порт типа «папа» на
одиночной трубке

10010 "Y"-образный адаптер
с инъекционным портом

10011 "Y"-образный адаптер с
разъемом люер-«мама»

20 шт. в упаковке



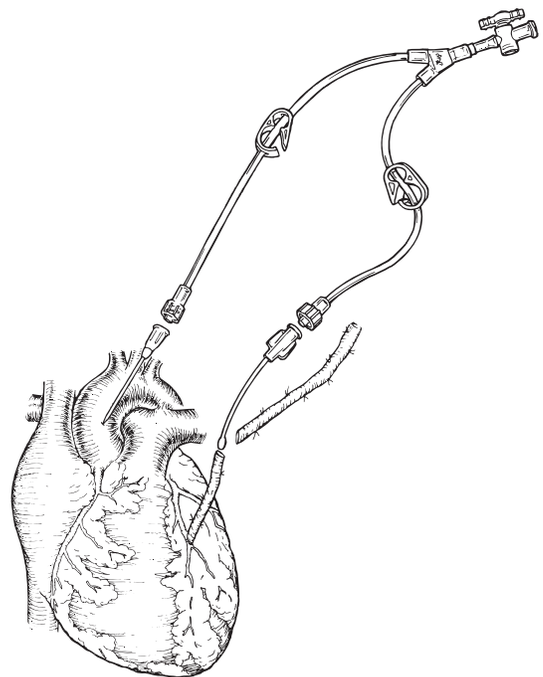
Комбинация канюли для венозного шунта и канюли для корня аорты позволяет перфузировать корень аорты и венозный шунт. В этом случае венозный шунт нужно придерживать пальцами и не пережимать.

DLP® Emergency Shunt Kit Шунт для экстренной перфузии в наборе

Включает в себя краник, присоединенный к "Y"-образному адаптеру с двумя трубками с зажимами и заканчивающимися разъемами люер-«папа». Длина в собранном состоянии 12" (30.5 см).



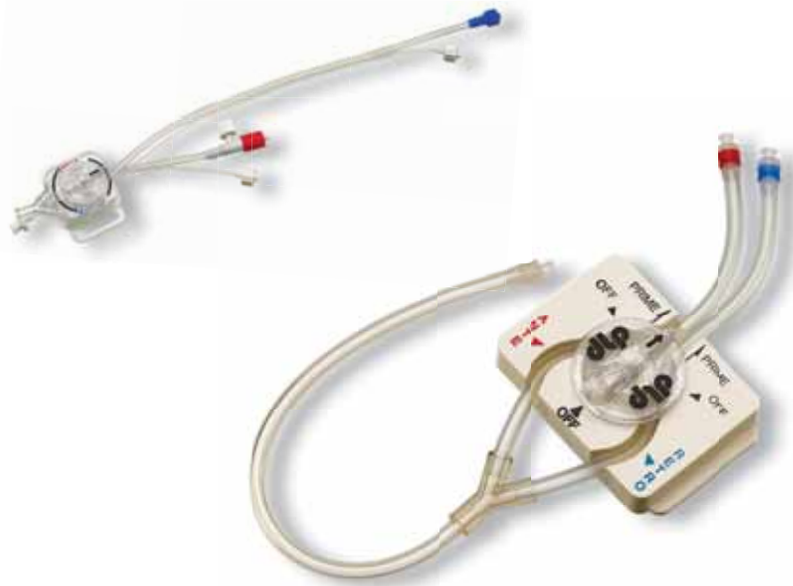
Набор включает в себя следующее:	
33234	
1 шт.	шунт
2 шт.	2 мм артериотомические канюли
2 шт.	3 мм артериотомические канюли
2 шт.	4 мм артериотомические канюли
1 шт.	14 га. В /в Катетер
<i>5 комплектов в упаковке</i>	



Применение набора-шунта для экстренной перфузии

ARISS® Perfusion Switches Переключатели перфузии ARISS®

Этот переключатель позволяет хирургу или перфузиологу переключаться между антеградным и ретроградным проведением кардиopleгии. Имеются модели, монтируемые на стол и монтируемые на ап- парат. На приточных линиях переключателя имеются порты типа люер-«мама» и порты типа люер-«папа» на отточных линиях. На моделях, монтируемых на стол, имеются линии мониторинга давления, идущие вдоль отточных и приточных портов. Отточные линии имеют цветовую кодировку для облегчения идентификации.



Длина 13" (33.0 см)

Модели, монтируемые на стол

13000	трубки разной длины
13004	трубки одинаковой длины

10 шт. в упаковке

Длина 22.5" (57.2 см)

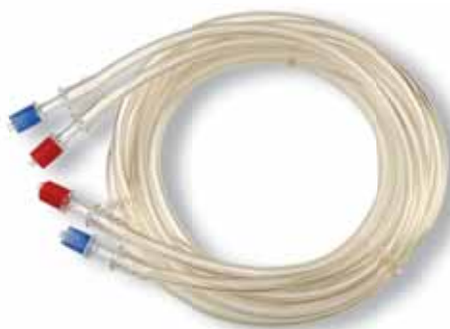
Модели, монтируемые на аппарат

13051	для использования с моделями 13055 & 13060
-------	--

5 шт. в упаковке

ARISS® Accessories Аксессуары к Системе ARISS®

Используются только с переключателем перфузии 13051 ARISS(R).



Длина 20 футов (2.44 м)

Набор трубок для перфузии

13055	используется с моделью 13051
-------	------------------------------

5 шт. в упаковке



Монтировочный кронштейн

13060	используется с моделью 13051
-------	------------------------------

1 шт. в упаковке

DLP® Cardioplegia Management Set

Распределительное устройство для проведения кардиopleгии

Устройство включает мягкие трубки с портом люер-«мама» на приточной линии. Приточная линия разделяется на 3 трубки, которые заканчиваются портом люер-«папа». Трубки имеют различную длину и снабжены зажимами с цветной кодировкой. Для удобства идентификации и использования помещены в специальный держатель. Трубка с красным зажимом имеет длину 10" (25.4 см), трубка с белым зажимом 20" (50.8 см), и трубка с голубым зажимом имеет длину 30" (76.2 см)

люер-порт типа «мама» на одиночной трубке	
13003	color coded clamps
10 шт. в упаковке	



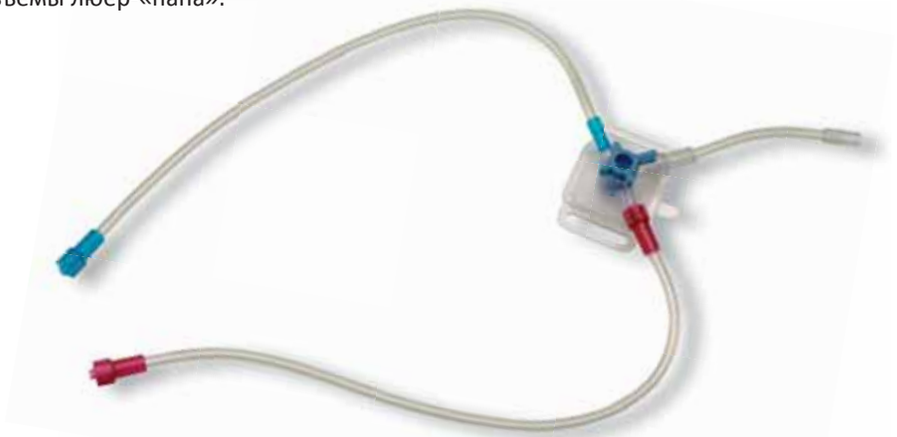
DLP® Antegrade/Retrograde Adapter

Антеградные/ретроградные адаптеры

Адаптер длиной 26.5" (67.3 см), имеет 3-ходовой краник с большим просветом. На приточной линии располагается разъем люер-«мама», на отточных линиях разъемы люер-«папа».

Длина 26.5" (67.3 см)

люер-порт типа «мама» на одиночной трубке	
13001	
10 шт. в упаковке	



DLP® Cardioplegia Adapter with Pressure Port

Адаптеры для кардиopleгии с портом для измерения давления

Этот адаптер имеет резиновую свободную от латекса вставку, позволяющую вводить иглу для мониторинга давления возле места соединения с кардиopleгической канюлей.

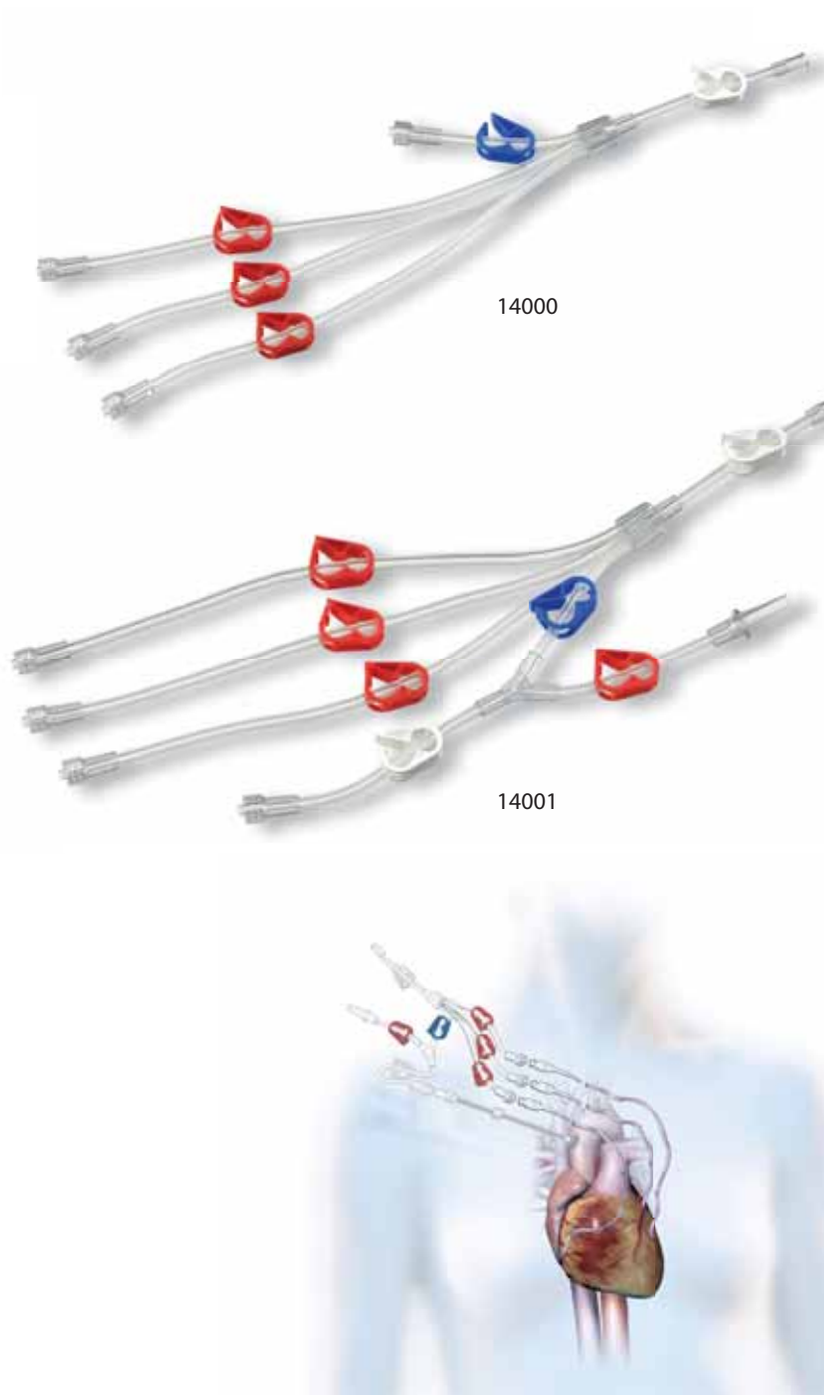
завинчивающийся порт типа люер-«папа»	
15004	
10 шт. в упаковке	



DLP® Multiple Perfusion Sets

Наборы для множественной кардиоплегической перфузии

Эти наборы позволяют проводить одновременную перфузию корня аорты и трех и более венозных шунтов. На приточной линии располагается порт люер-«мама» и имеется зажим. Линия разветвляется на четыре трубки или более. Трубки имеют зажимы с цветовой кодировкой для облегчения идентификации и заканчиваются портами люер-«папа». Модели с дренажной линией заканчиваются гладким коннектором 1/4" (0.64 см).



Длина 12" (30.5 см)

люер-«мама» с 4-мя трубками

14002 4 - 3" (7.6 см) длина трубок, белые зажимы

20 шт. в упаковке

люер-«мама» с 4-мя трубками

14003 4 - 8" (20.3 см) длина трубок, зажимы: 3 - красных, 1 - голубой

14013 4 - 10" (25.4 см) длина трубок, зажимы: 1 - красный, 1 - голубой, 1 - желтый, 1 - белый

10 шт. в упаковке

люер-«папа» с 4-мя трубками

14014 4 - 10" (25.4 см) длина трубок, зажимы: 3 - красных, 1 - голубой

10 шт. в упаковке

Длина 15" (38.1 см)

люер-«мама» с 4-мя трубками

14000 1 - 3" (7.6 см) длина трубки, голубой зажим
3 - 10" (25.4 см) длина трубки, красный зажим

10 шт. в упаковке

люер-«мама» с 4-мя трубками и дренажной линией

14001 1 - 8" (20.3 см) длина дренажной линии, красный зажим
3 - 10" (25.4 см) длина трубок, красные зажимы

14017 1 - 8" (20.3 см) длина дренажной линии, жесткая трубка, красный зажим
3 - 10" (25.4 см) длина трубок, красные зажимы

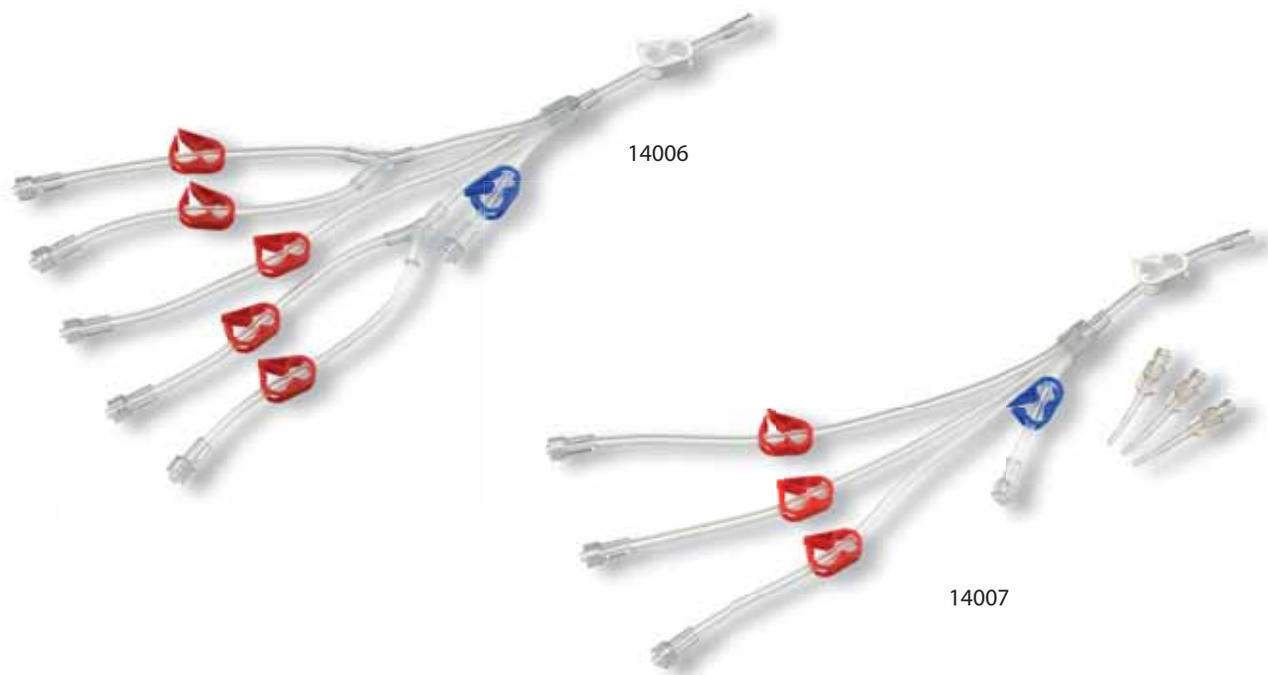
14031 1 - 12" (30.5 см) длина дренажной линии, желтый зажим
3 - 10" (25.4 см) длина трубок, красные зажимы

10 шт. в упаковке

DLP® Multiple Perfusion Sets

Наборы для множественной кардиоплегической перфузии

Эти наборы позволяют проводить одновременную перфузию корня аорты и трех и более венных шунтов. На приточной линии располагается порт люер-«мама» и имеется зажим. Линия разветвляется на четыре трубки или более. Трубки имеют зажимы с цветовой кодировкой для облегчения идентификации и заканчиваются портами люер-«папа». Модели с дренажной линией заканчиваются гладким коннектором 1/4" (0.64 см).



Длина 15" (38.1см)

4-мя трубками и 3-мя сосудистыми канюлями со свободным потоком (model 30003)	
14007	1 - 3" (7.6 см) длина трубки, голубой зажим 3 - 10" (25.4 см) длина трубок, красные зажимы
10 шт. в упаковке	
с 4-мя трубками и 3-мя сосудистыми канюлями со односторонним клапаном (model 30001)	
14008	1 - 3" (7.6 см) длина трубки, голубой зажим 3 - 10" (25.4 см) длина трубок, красные зажимы
10 шт. в упаковке	
люер-«мама» с 6-ю трубками	
14006	1 - 3" (7.6 см) длина трубки, голубой зажим 5 - 10" (25.4 см) длина трубок, красные зажимы
10 шт. в упаковке	

Большой выбор различных конфигураций отсосов и дренажей позволяет хирургу подобрать инструментарий максимально соответствующий индивидуальным нуждам и потребностям.

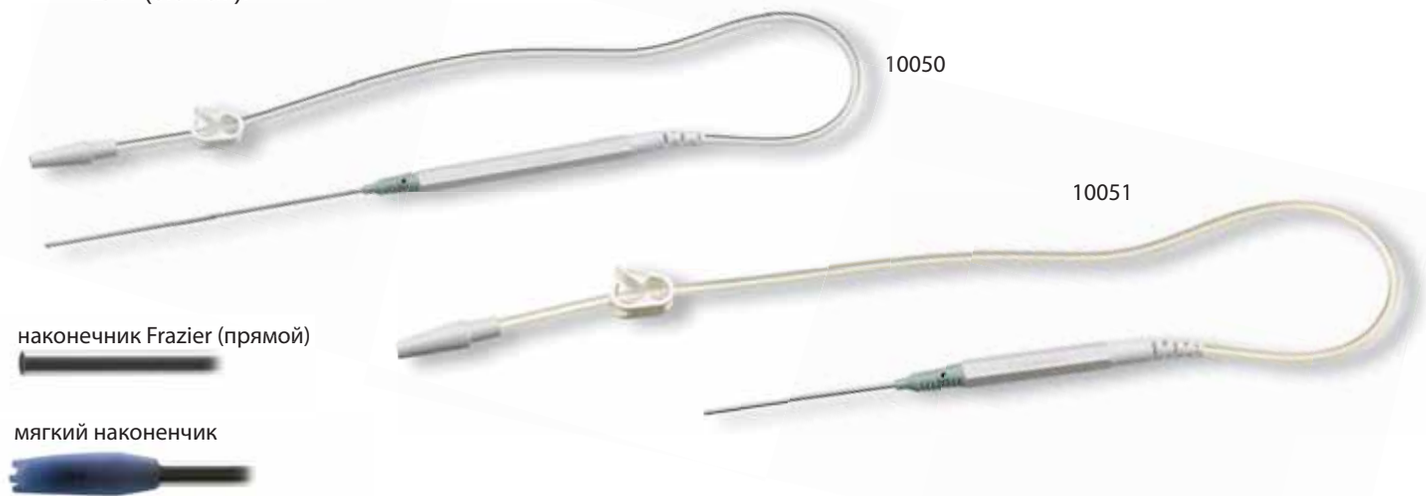


ОТСОСЫ

DLP® Cardiac Suction Tubes Отсосы кардиотомной крови, прямые	73
DLP® Intracardiac Suction Tubes Внутрисердечные отсосы, прямые	73
DLP® Rigid Suction Tubes Отсосы кардиотомной крови, жесткие	74
DLP® Pericardial Sumps Перикардальные гибкие отсосы	75
DLP® Pericardial / Intracardiac Sumps Перикардальные/интракардиальные гибкие отсосы	75
DLP® Intracardiac Sumps Интракардиальные гибкие отсосы	75
DLP® Pulmonary Artery Vent Cannulae Канюли для дренирования легочной артерии	76
DLP® Aortic Air Aspirating Needle Игла для аспирации воздуха из аорты	76
DLP® Left Heart Vent Catheters Катетеры для дренирования левого желудочка	77

DLP® Cardiac Suction Tubes Отсосы кардиотомной крови, прямые

Этот отсос имеет удобную рукоятку с портом контроля вакуума, наконечники выполнены из гибкой нержавеющей стали, которая может гнуться в соответствии с пожеланиями хирурга. Поставляется с мягким наконечником или без него. Все эти отсосы снабжены удлинительными трубками с зажимом и заканчиваются гладким коннектором 1/4" (0.64 см).



наконечник Frazier (прямой)

мягкий наконечник

Длина рабочей части 3" (7.6 см)

Наконечник Frazier	
10051	6 Fr. (2.0 мм) диаметр трубки
Мягкий наконечник	
10053	6 Fr. (2.0 мм) диаметр трубки 10 Fr. (3.3 мм) диаметр наконечника
20 шт. в упаковке	

Длина рабочей части 4.25" (10.8 см)

Наконечник Frazier	
10054	10 Fr. (3.3 мм) диаметр трубки
20 шт. в упаковке	

Длина рабочей части 6" (15.2 см)

Наконечник Frazier	
10050	6 Fr. (2.0 мм) диаметр трубки
Мягкий наконечник	
10052	6 Fr. (2.0 мм) диаметр трубки 10 Fr. (3.3 мм) диаметр наконечника
20 шт. в упаковке	

DLP® Intracardiac Suction Tube Внутрисердечные отсосы, прямые

Этот отсос имеет удобную рукоятку. Рукоятка сделана из гибкой нержавеющей стали, которая может гнуться в соответствии с пожеланиями хирурга. Отсос имеет наконечник с множественными отверстиями, для улучшения всасывания и уменьшения травматизации ткани. Все эти отсосы снабжены удлинительными трубками с зажимом и заканчиваются гладким коннектором 1/4" (0.64 см).



Длина 6" (15.2 см)

Наконечник с множественными боковыми отверстиями	
10060	10 Fr. (3.3 мм) диаметр трубки 20 Fr. (6.7 мм) диаметр наконечника (28 боковых отверстий)
20 шт. в упаковке	

DLP® Rigid Suction Tubes Отсосы кардиотомной крови, жесткие

Этот отсос для кардиотомной крови имеет удобную рукоятку. Рукоятка сделана из гибкой нержавеющей стали, которая может гнуться в соответствии с пожеланиями хирурга. Отсос имеет желобоватый наконечник, для улучшения всасывания и уменьшения травматизации ткани. Этот отсос имеет ступенчатый переходник 1/4" (0.64 см).



Длина рабочей части 6" (15.2 см)

Отсос кардиотомной крови большой	
10061	20 Fr. (6.7 мм) диаметр наконечника 16 Fr. (5.3 мм) диаметр трубки
20 шт. в упаковке	



Длина рабочей части 4.75" (12.1 см)

Отсос кардиотомной крови малый	
10062	9 Fr. (3.0 мм) диаметр наконечника 11 Fr. (3.7 мм) диаметр трубки
20 шт. в упаковке	



DLP® Pericardial Sumps Перикардальные гибкие отсосы

Этот гибкий отсос имеет желобоватый наконечник, заключенный в спираль из нержавеющей стали и с утяжелителем на конце. Этот наконечник соединен с гибкой трубкой, заканчивающейся гладким коннектором.



Длина 15" (38.1 см)

желобоватый наконечник	
12010	20 Fr. (6.7 мм) ¼" (0.64 см) коннектор
12011	20 Fr. (6.7 мм) ⅛" (0.32 см) коннектор
20 шт. в упаковке	

DLP® Pericardial/Intracardiac Sumps Перикардальные/интракардиальные гибкие отсосы

Этот гибкий отсос имеет утяжеленный наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшения травмы окружающих тканей. Этот наконечник идеально подходит для отсасывания из камер сердца. Наконечник соединяется с трубкой, заканчивающейся гладкостенным коннектором 1/4" (0.64 см).

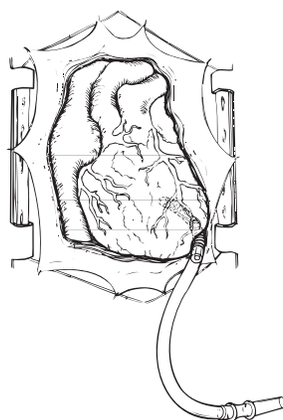


Длина 15" (38.1 см)

желобоватый наконечник	
12112	20 Fr. (6.7 мм)
20 шт. в упаковке	

DLP® Intracardiac Sumps Интракардиальные гибкие отсосы

Этот гибкий отсос имеет наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшения травмы окружающих тканей. Этот наконечник идеально подходит для отсасывания из камер сердца. Наконечник соединяется с трубкой, заканчивающейся гладкостенным коннектором 1/4" (0.64 см).



Длина 12" (30.5 см)

12013	12 Fr. (4.0 мм) (10 боковых отверстий)
20 шт. в упаковке	

Длина 15" (38.1 см)

12012	20 Fr. (6.7 мм) (28 боковых отверстий)
20 шт. в упаковке	



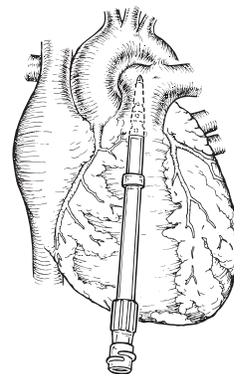
DLP® Pulmonary Artery Vent Cannulae Канюли для дренирования легочной артерии

Эта канюля используется для дренирования левого предсердия через легочную артерию. Она имеет мягкий гибкий наконечник с 12 боковыми отверстиями и заканчивается портом люер-«мама». Игла интродюсера для облегчения постановки и размещения канюли входит в набор. На корпусе канюли расположено подвижное кольцо, регулирующее глубину введения.



Длина 6" (15.2 см)

12004	16 Fr. (5.3 мм) (12 боковых отверстий)
20 шт. в упаковке	



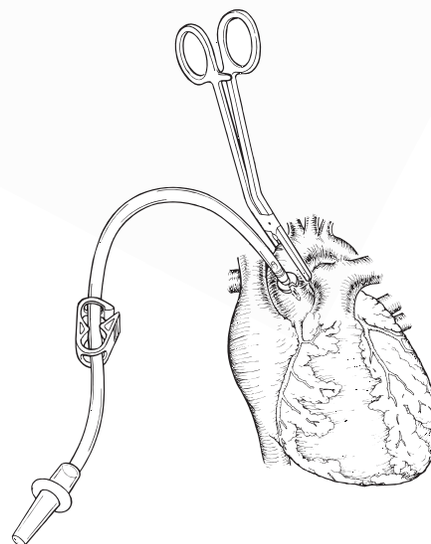
DLP® Aortic Air Aspirating Needle Игла для аспирации воздуха из аорты

Характеризуется наличием иглы из нержавеющей стали, с фланцем со щелевидными прорезями. Игла соединена с мягкой гибкой трубкой с зажимом и заканчивается гладкостенным коннектором 1/4" (0.64 см). Данное изделие оптимально для аспирации воздуха из восходящей аорты.



Длина 11.5" (29.2 см)

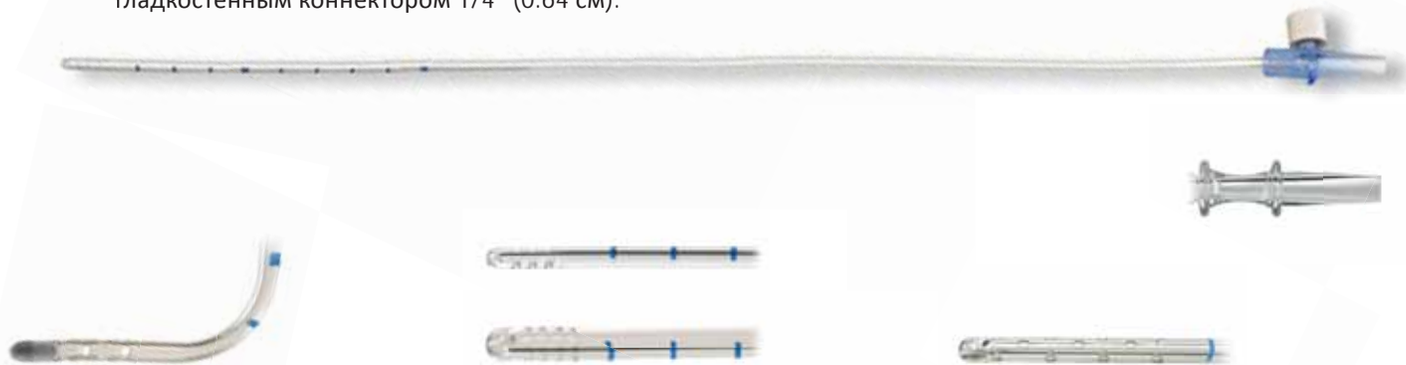
12006	16 ga (5 Fr)
20 шт. в упаковке	



DLP® Left Heart Vent Catheters

Катетеры для дренирования левого желудочка

Эти левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Широкий выбор моделей с силиконовым или ПВХ корпусом, с прямым, изогнутым или гибким корпусом, с нанесенными отметками глубины введения. Модели с прямым корпусом поставляются с гибким или жестким проводниковым интродюсером для облегчения постановки и проведения. Все дренажи поставляются с гладкостенным коннектором 1/4" (0.64 см).



ПВХ 13" (33.0 см)

Изогнутый 1.5" (3.8 см) наконечник и гладкостенный коннектор с люер-портом

12008	10 Fr. (3.3 мм) (8 боковых отверстий)
-------	---------------------------------------

20 шт. в упаковке

Изогнутый 2" (5.1 см) наконечник и гладкостенный коннектор с люер-портом

12001	13 Fr. (4.3 мм) (14 боковых отверстий)
-------	--

20 шт. в упаковке

2" (5.1 см) наконечник, и гладкостенный коннектор с люер-портом и гибкий интродюсер

12101	13 Fr. (4.3 мм) (14 боковых отверстий)
-------	--

20 шт. в упаковке

ПВХ 15" (38.1 см)

Гибкий корпус и гладкостенный коннектор с люер-портом

12110	10 Fr. (3.3 мм) (9 боковых отверстий)
-------	---------------------------------------

12113	13 Fr. (4.3 мм) (9 боковых отверстий)
-------	---------------------------------------

12115	15 Fr. (5.0 мм) (20 боковых отверстий)
-------	--

20 шт. в упаковке

ПВХ 15" (38.1 см)

Гибкий корпус и гладкостенный коннектор без люер-порта

12116	16 Fr. (5.3 мм) (11 боковых отверстий)
-------	--

12118	18 Fr. (6.0 мм) (11 боковых отверстий)
-------	--

20 шт. в упаковке

ПВХ 17" (43.2 см)

Гибкий корпус, встроенный просвет для мониторинга давления, 3/8" (0.95 см) ребристый коннектор

12524	24 Fr. (8.0 мм) (6 боковых отверстий)
-------	---------------------------------------

20 шт. в упаковке

Силиконовый 16" (40.6 см)

Гладкостенный коннектор без люер-порта и гибкий интродюсер

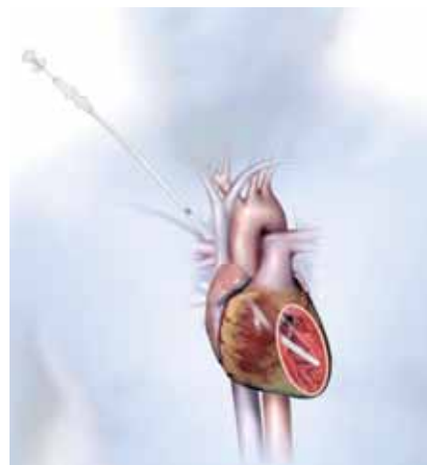
12016	16 Fr. (5.3 мм) (20 боковых отверстий)
-------	--

12002	20 Fr. (6.7 мм) (24 боковых отверстий)
-------	--

Гладкостенный коннектор без люер-порта и изогнутый интродюсер

12220	20 Fr. (6.7 мм) (24 боковых отверстий)
-------	--

20 шт. в упаковке



Хирургические аксессуары

Широкий ассортимент продукции для упрощения рутинных манипуляций и экономии времени.



ХИРУРГИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ

DLP® Arterial Vent Plugs Заглушки для артериальных канюль	81
DLP® Tourniquet Sets Наборы турникетов	82
TourniKwik™ Tourniquet Sets Наборы турникетов TourniKwik™	83
Sure-Snare™ Tourniquet Sets Наборы турникетов Sure-Snare™	83
DLP® Vessel Cannulae Сосудистые канюли	84
DLP® I.M.A. Cannulae Канюли для грудной артерии	84
DLP® Arteriotomy Cannulae Артериотомные канюли	85
DLP® Pressure Sensing Syringes Шприцы потери сопротивления	85
DLP® I.M.A. Electro-Surgical Knife Blades Лезвие для электрохирургического ножа для выделения грудной артерии	86
DLP® Electro-Surgical Knife Cleaner Очиститель электрохирургического ножа	86
Pressure Display Box Блок мониторинга давления	87
DLP® Disposable Pressure Display Sets Одноразовые наборы для мониторинга давления	87
DLP® Phrenic Nerve Pads Прокладка для защиты диафрагмального нерва	88
DLP® Cardiac Insulators Подкладка для термоизоляции сердца	88
DLP® Cardiac Sling Поддерживающая повязка для сердца	89
DLP® Coronary Artery Retraction Clips Клипсы-ретракторы для коронарных артерий	89
DLP® Left Atrial Pressure Monitoring Catheter Placement Sets Наборы для установки катетера левого предсердия	90
DLP® IV-Decanters Трубки для быстрого заполнения	92
DLP® Rapid Prime Sets Трубки для быстрого первичного заполнения контура	92
DLP® Rapid Prime “Y” Sets “Y”-образная трубка для быстрого первичного заполнения контура	92

DLP® Arterial Vent Plugs Заглушки для артериальных канюль

Эти заглушки специально разработаны для закрытия либо самой канюли либо переходников, приведенных в данном каталоге.

Щелевая заглушка предназначена для канюль без переходников.

Заглушка с отверстием предназначена для канюль с коннекторами.



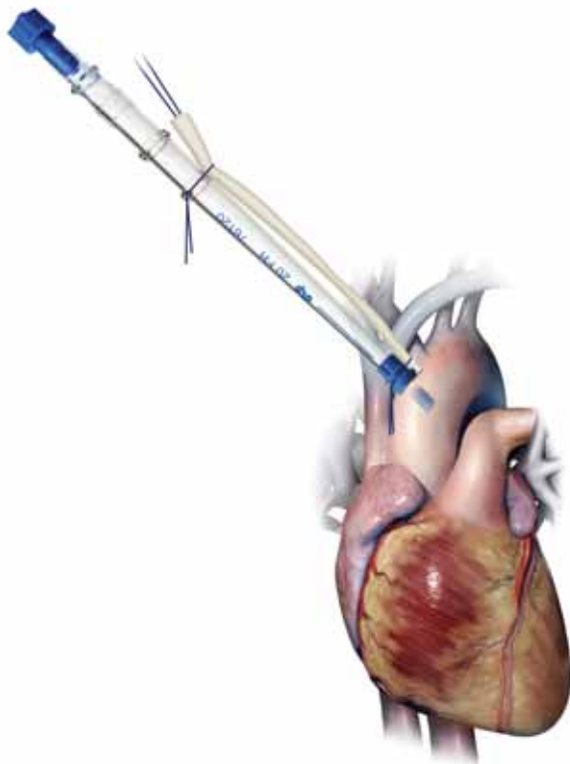
Щелевая заглушка

79001	¼" (0.64 см)
79002	⅜" (0.95 см)
40 шт. в упаковке	



Заглушка с отверстием

79000	⅜" (0.95 см)
40 шт. в упаковке	



TourniKwik™ Tourniquet Sets Наборы турникетов TourniKwik™

Эти наборы турникетов содержат турникетные трубки бронзового цвета, различной длины, на одном конце которых находится колпачок для быстрой фиксации нити. Наличие данного колпачка исключает применение зажимов, за счет фиксации нитки кيسета вокруг колпачка. Проволочные проводники входят в каждый набор турникетов.



79010

Длина турникетов 6" (15.2 см)

79010	12 Fr. (2 - турникета, 1 - проводник)
79011	12 Fr. (4 - турникета, 1 - проводник)

40 наборов в упаковке

Длина турникетов 7.5" (19.1 см)

79012	12 Fr. (2 - турникета, 1 - проводник)
79013	12 Fr. (4 - турникета, 1 - проводник)

40 наборов в упаковке

Sure-Snare™ Tourniquet Sets Наборы турникетов Sure-Snare™

Эти турникетные наборы содержат турникетные трубки бронзового цвета, различной длины. На одном из концов имеется фиксирующая заглушка. Использование заглушек избавляет от необходимости применения зажимов. Фиксация нити осуществляется за счет введения заглушки в конец турникетной трубки.



79020

Длина турникетов 5" (12.7 см)

79020	22 Fr. (2 турникета, 2 тесьмы, 2 пластиковых проводника)
-------	---

20 наборов в упаковке



79008

Длина турникетов 7.5" (19.0 см)

79008	12 Fr. (2 турникета, 1 проволочный проводник)
-------	--

20 наборов в упаковке

DLP® Vessel Cannulae Сосудистые канюли

Эти канюли имеют рентгеноконтрастный или прозрачный корпус, возможны образцы с клапаном или без. Все канюли заканчиваются портом люер-«мама» и имеют наконечники различной формы и размера.



30005



30022



30007



30006

Длина 2" (5.1 см)

Прозрачный корпус	
30003	3 мм прямой наконечник
30004	2 мм прямой наконечник
30005	4 мм наконечник с оливой
30007	3 мм конусный наконечник
40 шт. в упаковке	

Длина 2" (5.1 см)

Прозрачный корпус с рентгеноконтрастной полоской	
30022	3 мм прямой наконечник
20 шт. в упаковке	

Длина 2" (5.1 см)

Рентгеноконтрастный корпус	
30006	3 мм конусный наконечник
30023	3 мм прямой наконечник
40 шт. в упаковке	



30001



30021

Длина 2.5" (6.4 см)

Прозрачный корпус с клапаном однаправленного потока	
30000	3 мм конусный наконечник
30001	3 мм прямой наконечник
40 шт. в упаковке	

Длина 2.5" (6.4 см)

Рентгеноконтрастный корпус с клапаном однаправленного потока	
30021	3 мм прямой наконечник
40 шт. в упаковке	

DLP® I.M.A. Cannulae Канюли для внутренней грудной артерии

Эта канюля имеет стальной стержень с наконечником в форме оливы, оканчивается портом люер-«мама».

Длина 1.8" (4.6 см)

31001	1 мм наконечник
20 шт. в упаковке	



31001

DLP® Arteriotomy Cannulae Артериотомные канюли

Эта канюля имеет полиуретановый стержень с бульбообразным наконечником, соединенным с портом люер-«мама» с крылышками.



Длина 1.3" (3.3 см)	
31002	2 мм наконечник
31003	3 мм наконечник
20 шт. в упаковке	

Длина 2.3" (5.8 см)	
31102	2 мм наконечник
31103	3 мм наконечник
31104	4 мм наконечник
31105	5 мм наконечник
31106	6 мм наконечник
20 шт. в упаковке	

Длина 6.3" (16.0 см)	
31202	2 мм наконечник
31203	3 мм наконечник
31204	4 мм наконечник
20 шт. в упаковке	

DLP® Pressure Sensing Syringes Шприцы потери сопротивления

Эти шприцы имеют заранее установленное давление и объем 30 куб. см. При достижении установленного давления поршень производит тактильную отдачу. Все шприцы имеют наконечник люер-«папа».



Установленное давление	
65000	240 ммHg
65125	125 ммHg
10 шт. в упаковке	

DLP® I.M.A. Electro-Surgical Knife Blades Лезвие для электрохирургического ножа для выделения внутренней грудной артерии

Эти хирургические лезвия имеют увеличенную длину и специально разработаны для улучшения доступа к маммарной артерии при её выделении. Плоский наконечник имеет 2 мм выступ, специальный изгиб для облегчения рассечения деликатных тканей, окружающих сосуд. Имеет гибкий стержень, заключенный в пластиковую оболочку.

60002	Длина 3.9" (9.9 см)
60003	Длина 5.8" (14.7 см)
20 шт. в упаковке	



DLP® Electro-Surgical Knife Cleaner Очиститель электрохирургического ножа

Это устройство позволяет очистить лезвие электрического ножа одним быстрым движением. Оно имеет сетку из нержавеющей стали, прикрепленную к пластиковому основанию, которое имеет самоклеющуюся прокладку. Это позволяет разместить устройство в наиболее удобном для хирурга месте.

Длина 2.5" (6.4 см)	
60001	
40 шт. в упаковке	



Pressure Display Box Блок мониторинга давления

Эти датчики давления идеальны для мониторинга давления в магистралях экстракорпорального контура, кардиоплегического контура и в других ситуациях, когда постоянный мониторинг давления является чрезвычайно важным.

Включает:

- Большой, легко читаемый дисплей
- Установки различных тревог
- Защитные приспособления на выключателях
- Данные о систолическом, диастолическом и среднем давлении
- Функции обнуления
- Компактный размер
- Монтажный зажим
- Аккумуляторные батареи
- Дистанционный датчик тревог с встроенным световым датчиком тревог и возможным отключением звуковых сигналов (не являющихся необходимыми для работы датчика)
- Используются наборы для мониторинга давления

Датчик мониторинга давления может измерять давление в диапазоне от -100 мм рт ст до 500 мм рт ст. Точность измерения ± 5 мм в диапазоне от -100 мм рт ст до 300 мм рт ст, и ± 10 мм рт ст в диапазоне от 301 до 500 мм рт ст. Имеется сигнал тревог для верхней и нижней допустимой границы, который срабатывает при достижении или превышении установленной границы.



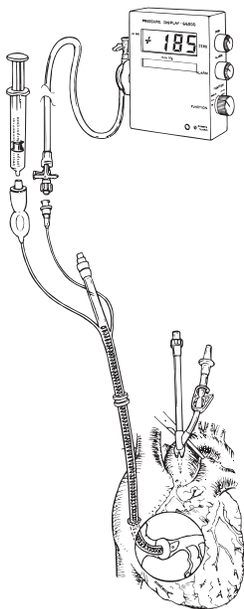
Ordering Information

66000

1 шт. в упаковке

DLP® Disposable Pressure Display Sets Одноразовые наборы для мониторинга давления

Эти наборы предназначены для использования с датчиками давления (см. следующую страницу). Они имеют силиконовую диафрагму, заключенную в пластиковую головку с краником, который присоединяется к разъему датчика давления. Для удобства использования головка соединяется с удлинителем, который заканчивается портом люер-«папа» или краником.



Длина 45" (1.14 m)

61000	краник
62000	порт люер-«папа»

10 шт. в упаковке

Длина 72" (1.83 m)

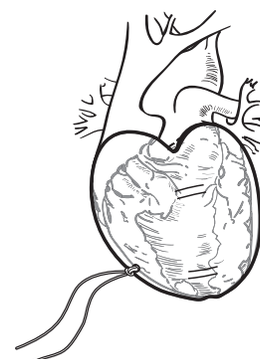
61006	краник
62006	порт люер-«папа»

5 шт. в упаковке

DLP® Phrenic Nerve Pads Прокладка для защиты диафрагмального нерва

Эти прокладки специально разработаны для защиты диафрагмального нерва от чрезмерного охлаждения во время операции. Они выполнены из плотного пористого материала с шероховатой поверхностью. Эти шероховатости удерживают на месте гибкий перикардальный отсос. К прокладке пришта ренгеноконтрастная метка.

38002	средняя
38003	большая
10 шт. в упаковке	



DLP® Cardiac Insulators Подкладка для термоизоляции сердца

Эти изоляторы разработаны специально для защиты сердца от температурных воздействий. Они выполнены из пенистого пористого гибкого материала, благодаря чему им можно придавать любую желаемую форму.

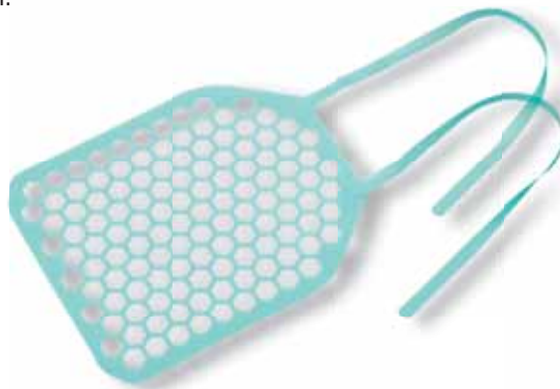
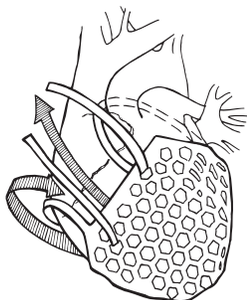
38201	малый
38202	средний
10 шт. в упаковке	



DLP® Cardiac Sling

Поддерживающая повязка для сердца

Эта повязка специально разработана для применения повязки для сердца улучшения экспозиции сердца. Она снижает необходимость в дополнительной ассистенции при наложении анастомоза с огибающей артерией.

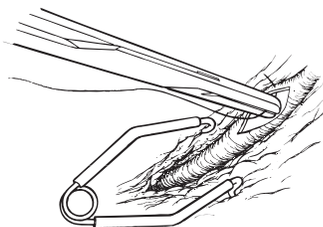


39000	Поддерживающая повязка для сердца
10 шт. в упаковке	

DLP® Coronary Artery Retraction Clips

Клипсы-ретракторы для коронарных артерий

Эти клипсы специально разработаны для улучшения экспозиции коронарного анастомоза. Маленькие зубчики захватывают и аккуратно удерживают ткани в стороне от анастомоза, что улучшает обзор.



16130	длина зубчиков 3.0 мм
16150	длина зубчиков 5.0 мм
10 шт. в упаковке	

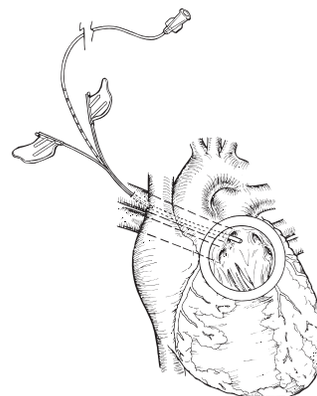
DLP® Left Atrial Pressure Monitoring Catheter Placement Sets

Наборы для установки катетера левого предсердия

Эти наборы идеальное решение для мониторинга работы сердца в послеоперационном периоде. Катетер показывает давление в левом предсердии, что точно отражает критическую преднагрузку левых отделов сердца. Катетер имеет отметки глубины введения, заканчивается портом люер-«мама». Катетер имеет самоклеющийся фиксатор для контроля положения катетера.

Длина 24" (61.0 см)

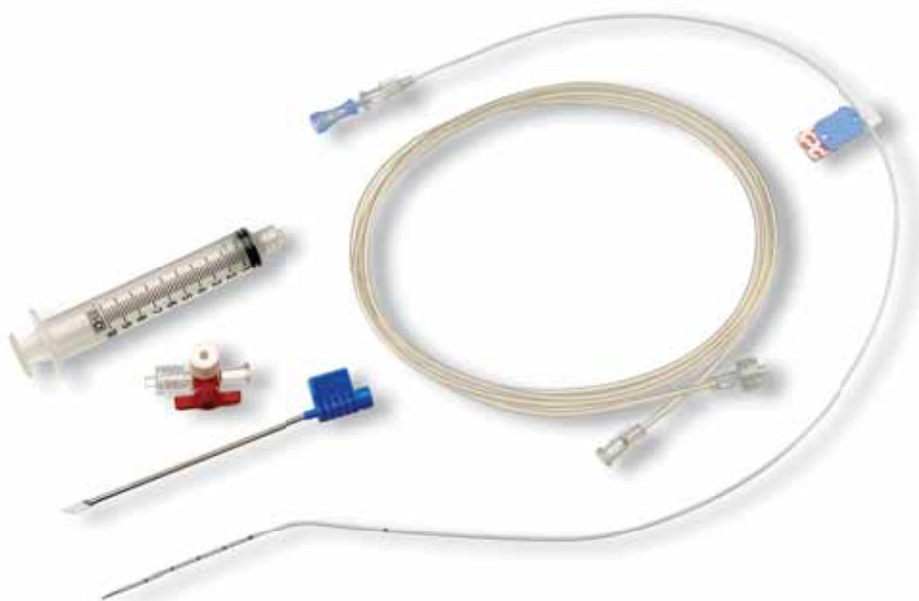
50010	3 Fr. (1.0 мм) катетер 2 - 17 ga. с разрывной иглой
50011	5 Fr. (1.7 мм) катетер 2 - 14 ga. с разрывной иглой
10 шт. в упаковке	



Модели катетера 50010, 50011 и 50013 проводятся через грудную стенку в правую верхнюю легочную вену с использованием двух разрывных игл. Разрывная игла позволяет провести катетер через грудную стенку и легочную вену без использования специального интродюсера.

DLP® Left Atrial Pressure Monitoring Catheter Placement Sets Наборы для установки катетера левого предсердия

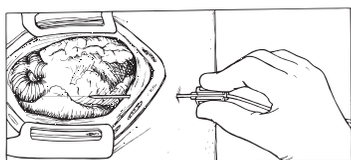
Эти наборы идеальное решение для мониторинга работы сердца в послеоперационном периоде. Катетер показывает давление в левом предсердии, что точно отражает критическую преднагрузку левых отделов сердца. Катетер имеет отметки глубины введения, заканчивается портом люер-«мама». Катетер имеет самоклеющийся фиксатор для контроля положения катетера.



Длина 24" (61.0 см)

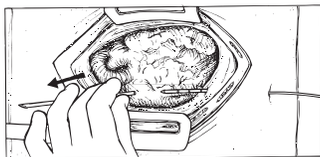
50005	5 Fr. (1.7 мм) катетер
50015	5 Fr. (1.7 мм) катетер с 1 - 3-ходовым краником 1 - 10 cc шприцом 1 - 6' (182.9 см) удлинитель
5 шт. в упаковке	

Установка левопредсердного катетера
(модели 50005, 50015)



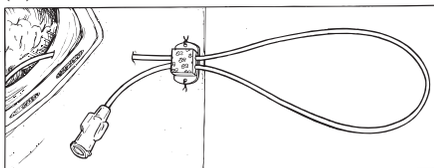
(a)

(a) The Scabbard Needle-съемная игла облегчает проведение катетера через грудную стенку.



(b)

(b) The Scabbard needle-съемная игла защищает наконечник катетера во время введения и легко удаляется.



(c)

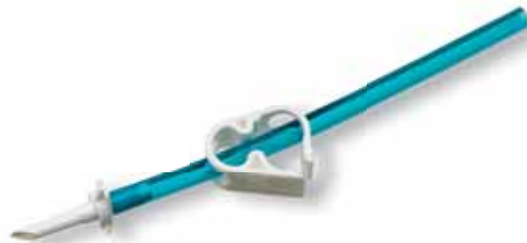
(c) Самоклеющийся фиксатор - фиксирует катетер к коже в нужном положении.

DLP® IV-Decanters Трубки для быстрого заполнения

Эти трубки имеют несколько специальных приспособлений для быстрого заполнения контура растворами для внутривенного введения. Они имеют большую полую иглу, соединенную с жесткой или гибкой трубкой. Некоторые трубки снабжены зажимом для исключения случайного переливания жидкости.

Длина 8.5" (21.6 см)

40040	Гибкая трубка с зажимом
40045	Жесткая трубка
20 шт. в упаковке	



DLP® Rapid Prime Sets Трубки для быстрого первичного заполнения контура

Этот набор облегчает введение жидкостей для быстрого первичного заполнения экстракорпорального контура. Он имеет большую полую иглу, соединенную с гибкой трубкой с зажимом и заканчивающуюся или открытым концом или портом люер-«папа».

Длина 14" (35.6 см)

с портом люер-«папа»	
10021	
10 шт. в упаковке	

Длина 16" (40.6 см)

с открытым концом	
10023	
10 шт. в упаковке	



DLP® Rapid Prime "Y" Sets "Y"-образная трубка для быстрого первичного заполнения контура

Этот набор облегчает введение жидкостей для быстрого первичного заполнения экстракорпорального контура. Он имеет две больших полых иглы, соединенных с гибкими трубками с зажимом. Они соединяются через "Y"-образным адаптер с длиной трубкой с зажимом.

Длина 42" (1.1 м)

10024	
10 шт. в упаковке	



Наборы «Cardio-Kit»

Индивидуальные наборы канюль, отсосов и различных аксессуаров для удобства работы в операционной, простоты заказа и ведения складского учета.



НАБОРЫ «CARDIO-KIT»

Kits

Кардиохирургические наборы и упаковки 95

Packs

Набор для кардиоплегии 95

DLP® Cardio-Kits Наборы и упаковки

Вместо того чтобы заказывать изделия по отдельности закажите набор, созданный специально по вашему заказу.

Сделан на заказ

Это позволяет хирургической бригаде выбрать изделия согласно своему предпочтению.

Удобно упакован

Сохраняет изделия аккуратно упакованными и предотвращает их повреждение.

Легко заказать

Вместо того чтобы заказывать множество торговых кодов по отдельности заказывается один стандартный код. Просто обратитесь с вашим заказом к вашему местному торговому

представителю Medtronic по кардиохирургии.

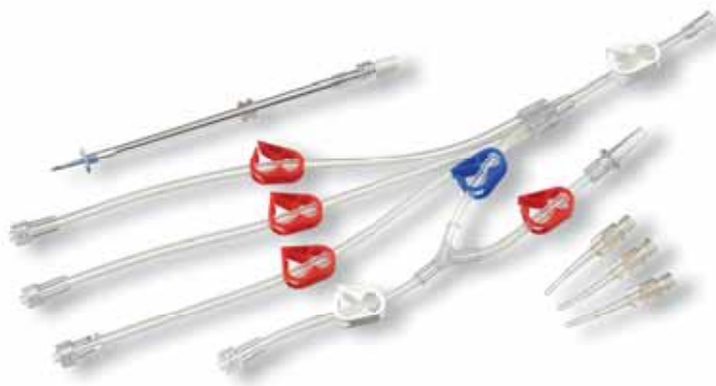
Легко использовать

Все изделия одновременно находятся на хирургическом столе и готовы к использованию персонализированный набор и ярлык поместите все изделия, которые нужны Вам в один набор и мы персонифицируем его сделав индивидуальный ярлык с фамилией хирурга и типом выполняемой операции.

5 наборов в упаковке



DLP® Cardioplegia Packs Набор для кардиopleгии



набор содержит следующие изделия

11440	
1 шт.	10014 DLP® Канюля корня аорты
1 шт.	14001 DLP® Набор для множественной перфузии
3 шт.	30003 DLP® Сосудистые канюли

10 шт. в упаковке

APPENDIX

Таблица переводов
из French в миллиметры 99

Индексы продукции 100

Таблица перевода из French в миллиметры

Эта таблица показывает различные внешние диаметры изделий, приведенных в этом каталоге. Используйте эту таблицу для определения размеров продукции, используемой для проведения искусственного кровообращения.

Кружки показывают истинный наружный диаметр наконечника изделия. После кружков следует соответствующий им диаметр во френчах, миллиметрах и дюймах.

○ 3 Fr	1.0 mm	0.039 in
○ 4 Fr	1.35 mm	0.053 in
○ 5 Fr	1.67 mm	0.066 in
○ 6 Fr	2.0 mm	0.079 in
○ 7 Fr	2.3 mm	0.092 in
○ 8 Fr	2.7 mm	0.105 in
○ 9 Fr	3.0 mm	0.118 in
○ 10 Fr	3.3 mm	0.131 in
○ 11 Fr	3.7 mm	0.144 in
○ 12 Fr	4.0 mm	0.158 in
○ 13 Fr	4.3 mm	0.170 in
○ 14 Fr	4.7 mm	0.184 in
○ 15 Fr	5.0 mm	0.197 in
○ 16 Fr	5.3 mm	0.210 in
○ 17 Fr	5.7 mm	0.223 in
○ 18 Fr	6.0 mm	0.236 in
○ 19 Fr	6.3 mm	0.249 in
○ 20 Fr	6.7 mm	0.263 in
○ 22 Fr	7.3 mm	0.288 in
○ 24 Fr	8.0 mm	0.315 in
○ 26 Fr	8.7 mm	0.341 in
○ 28 Fr	9.3 mm	0.367 in
○ 30 Fr	10.0 mm	0.393 in
○ 32 Fr	10.7 mm	0.419 in
○ 34 Fr	11.3 mm	0.445 in

Индексы продукции

10001	DLP® Straight Venting Adapters Прямой дренажный адаптер-переходник	62
10001K	DLP® Straight Venting Adapters Прямой дренажный адаптер-переходник	62
10003	DLP® “Y” Type Recirculating Adapters “Y”-образный адаптер с рециркуляцией	63
10003OS	DLP® “Y” Type Recirculating Adapters “Y”-образный адаптер с рециркуляцией	63
10003S	DLP® “Y” Type Recirculating Adapters “Y”-образный адаптер с рециркуляцией	63
10004	DLP® “Y” Type Coronary Perfusion Adapters “Y”-образный адаптер для коронарной перфузии.....	63
10004C	DLP® “Y” Type Coronary Perfusion Adapters “Y”-образный адаптер для коронарной перфузии.....	63
10004D	DLP® “Y” Type Coronary Perfusion Adapters “Y”-образный адаптер для коронарной перфузии.....	63
10005	DLP® “Y” Type Venting Adapters “Y”-образный дренажный адаптер-переходник	62
10005BH	DLP® “Y” Type Adapters “Y”-образный адаптер	64
10005OS	DLP® “Y” Type Adapters “Y”-образный адаптер	64
10005S	DLP® “Y” Type Special Adapters “Y”-образный специальный адаптер.....	64
10007	DLP® Perfusion Adapters, ¼” (0.64 cm) barbed connector Перфузионный адаптер, 1/4” (0.64 cm) ступенчатый коннектор	61
10008	DLP® Perfusion Adapters, ⅜” (0.95 cm) barbed connector Перфузионный адаптер, 3/8” (0.95 cm) ступенчатый коннектор	61
10009	DLP® Aortic Root Cannulae, 9 ga (11 Fr) Кардиоплегическая канюля для корня аорты, 9 ga. (11 Fr.).....	44
10012	DLP® Aortic Root Cannulae, 12 ga (9 Fr) Кардиоплегическая канюля для корня аорты, 12 ga. (9 Fr.)	44
10014	DLP® Aortic Root Cannulae, 14 ga (7 Fr) Кардиоплегическая канюля для корня аорты, 14 ga. (7 Fr.)	44
10016	DLP® Aortic Root Cannulae, 16 ga (5 Fr) Кардиоплегическая канюля для корня аорты, 16 ga. (5 Fr.)	44
10018	DLP® Aortic Root Cannulae, 18 ga (4 Fr) Кардиоплегическая канюля для корня аорты, 18 ga. (4 Fr.)	44
10010	DLP® Vein Graft Cannulae Канюля для венозного шунта.....	65
10011	DLP® Vein Graft Cannulae Канюля для венозного шунта.....	65
10021	DLP® Rapid Prime Sets Трубки для быстрого первичного заполнения контура	92
10022	DLP® Perfusion Adapters, ¼ in (0.64 cm) barbed connector Перфузионный адаптер, 1/4” (0.64 cm) ступенчатый коннектор	61
10023	DLP® Rapid Prime Sets Трубки для быстрого первичного заполнения контура	92
10024	DLP® Rapid Prime “Y” Sets “Y”-ная трубка для быстрого первичного заполнения контура	92
10050	DLP® Cardiac Suction Tubes, 6 Fr (2.0 mm) Отсос кардиотомной крови, прямой, 6 Fr. (2.0 мм)	73
10051	DLP® Cardiac Suction Tubes, 6 Fr (2.0 mm) Отсос кардиотомной крови, прямой, 6 Fr. (2.0 мм)	73

10052	DLP® Cardiac Suction Tubes, 6 Fr (2.0 mm) Внутрисердечный отсос малый, 6 Fr. (2.0 мм).....	73
10053	DLP® Cardiac Suction Tubes, 6 Fr (2.0 mm) Отсос кардиотомной крови, прямой, 6 Fr. (2.0 мм).....	73
10054	DLP® Cardiac Suction Tubes, 10 Fr (3.3 mm) Отсос кардиотомной крови, прямой, 10 Fr. (3.3 мм).....	73
10060	DLP® Intracardiac Suction Tube, 10 Fr (3.3 mm) Внутрисердечный отсос, прямой, 20 Fr. (6.7 мм).....	73
10061	DLP® Rigid Suction Tubes, Macro Sucker, 20 Fr (6.7 mm) Отсос кардиотомной крови, изогнутый, 20 Fr. (6.7 мм).....	74
10062	DLP® Rigid Suction Tubes, Mini Sucker, 9 Fr (3.0 mm) Отсос кардиотомной крови, изогнутый, 10 Fr. (3.3 мм).....	74
10112	DLP® Aortic Root Cannulae, 12 ga (9 Fr) Кардиоплегическая канюля для корня аорты, 12 ga. (9 Fr.).....	44
10112WF	DLP® Aortic Root Cannulae, 12 ga (9 Fr) Кардиоплегическая канюля для корня аорты, 12 ga. (9 Fr.).....	44
10114	DLP® Aortic Root Cannulae, 14 ga (7 Fr) Кардиоплегическая канюля для корня аорты, 14 ga. (7 Fr.).....	44
10114B	DLP® Aortic Root Cannulae, 14 ga (7 Fr) Кардиоплегическая канюля для корня аорты, 14 ga. (7 Fr.).....	44
10114WF	DLP® Aortic Root Cannulae, 14 ga (7 Fr) Кардиоплегическая канюля для корня аорты, 14 ga. (7 Fr.).....	44
10218	DLP® Aortic Root Cannulae, 18 ga (4 Fr) Кардиоплегическая канюля для корня аорты, 18 ga. (4 Fr.).....	44
10313	DLP® Cardioplegia Needles, 13 ga (8 Fr) Игла для кардиоплегии, 13 ga. (8 Fr.).....	46
10533	DLP® “Y” Type Venting Adapters “Y”-образный дренажный адаптер.....	62
10534	DLP® “Y” Type Venting Adapters “Y”-образный дренажный адаптер.....	62
10700	DLP® “Y” Type Coronary Perfusion Adapters “Y”-образный адаптер для коронарной перфузии.....	63
10706	DLP® “Y” Type Coronary Perfusion Adapters “Y”-образный адаптер для коронарной перфузии.....	63
10710	DLP® “Y” Type Coronary Perfusion Adapters “Y”-образный адаптер для коронарной перфузии.....	63
11001	DLP® Extension Line Adapters, 10 in (25.4 cm) length Удлинительная линия-адаптер, 10” (25.4 см) длина.....	62
11001G	DLP® Extension Line Adapters, 20 in (50.8 cm) length Удлинительная линия-адаптер, 20” (50.8 см) длина.....	62
11012	DLP® Aortic Root Cannulae, 12 ga (9 Fr) Кардиоплегическая канюля для корня аорты, 12 ga (9 Fr.).....	44
11012L	MiAR™ Cannulae, 12 ga (9 Fr) Канюли для мини инвазивной антеградной кардиоплегии 12 ga (9 Fr).....	43
11014	DLP® Aortic Root Cannulae, 14 ga (7 Fr) Кардиоплегическая канюля для корня аорты, 14 ga (7 Fr.).....	44
11014L	MiAR™ Cannulae, 14 ga (7 Fr) Канюли для мини инвазивной антеградной кардиоплегии 14 ga (7 Fr).....	43
11316	DLP® Cardioplegia Needles, 16 ga (5 Fr) Иглы для кардиоплегии, 13 ga (8 Fr.).....	46
11440	DLP® Cardioplegia Pack Набор для кардиоплегии.....	95
12001	DLP® Left Heart Vent Catheters, 13 Fr (4.3 mm) Катетер для дренажа левого желудочка, 13 Fr. (4.3 мм).....	77
12002	DLP® Left Heart Vent Catheters, 20 Fr (6.7 mm) Катетер для дренажа левого желудочка, 20 Fr. (6.7 мм).....	77

12004	DLP® Pulmonary Artery Vent Cannulae, 16 Fr (5.3 mm) Канюли для дренажа легочной артерии, 16 Fr. (5.3 мм).....	76
12006	DLP® Aortic Air Aspirating Needle, 16 ga (5 Fr) Игла для аспирации воздуха из аорты, 16 ga. (5 Fr.)	76
12008	DLP® Left Heart Vent Catheters, 10 Fr (3.3 mm) Катетер для дренажа левого желудочка, 10 Fr. (3.3 мм).....	77
12010	DLP® Pericardial Sumps, ¼ in (0.64 cm) connector Перикардальный гибкий отсос 1/4" (0.64 см).....	75
12011	DLP® Pericardial Sumps, ⅜ in (0.32 cm) connector Перикардальный гибкий отсос 1/8" (0.32 см).....	75
12012	DLP® Intracardiac Sumps, 20 Fr (6.7 mm) Перикардальный/интракардиальный гибкий отсос, 20 Fr. (6.7 мм)	75
12013	DLP® Intracardiac Sumps, 12 Fr (4.0 mm) Перикардальный/интракардиальный гибкий отсос, 12 Fr. (4.0 мм)	75
12016	DLP® Left Heart Vent Catheters, 16 Fr (5.3 mm) Катетер для дренажа левого желудочка, 16 Fr. (5.3 мм).....	77
12101	DLP® Left Heart Vent Catheters, 13 Fr (4.3 mm) Катетер для дренажа левого желудочка, 13 Fr. (4.3 мм).....	77
12110	DLP® Left Heart Vent Catheters, 10 Fr (3.3 mm) Катетер для дренажа левого желудочка, 10 Fr. (3.3 мм).....	77
12112	DLP® Pericardial/Intracardiac Sumps, 20 Fr (4.0 mm) Перикардальный/интракардиальный гибкий отсос, 20 Fr. (4.0 мм)	75
12113	DLP® Left Heart Vent Catheters, 13 Fr (4.3 mm) Катетер для дренажа левого желудочка, 13 Fr. (4.3 мм).....	77
12115	DLP® Left Heart Vent Catheters, 15 Fr (5.0 mm) Катетер для дренажа левого желудочка, 15 Fr. (5.0 мм).....	77
12116	DLP® Left Heart Vent Catheters, 16 Fr (5.3 mm) Катетер для дренажа левого желудочка, 16 Fr (5.3 мм)	77
12118	DLP® Left Heart Vent Catheters, 18 Fr (6.0 mm) Катетер для дренажа левого желудочка, 18 Fr. (6.0 мм).....	77
12218	DLP® Aortic Root Cannulae, 18 ga (4 Fr) Кардиоплегическая канюля для корня аорты, 18 ga. (4 Fr.)	44
12220	DLP® Left Heart Vent Catheters, 20 Fr (6.7 mm) Катетер для дренажа левого желудочка, 20 Fr. (6.7 мм).....	77
12524	DLP® Left Heart Vent Catheters, 24 Fr (8.0 mm) Катетер для дренажа левого желудочка, 24 Fr. (8.0 мм).....	77
13000	ARISS® Perfusion Switches Переключатель перфузии ARISS®	67
13001	DLP® Antegrade/Retrograde Adapter Антеградный/ретроградный адаптер	68
13002	DLP® Perfusion/Venting Adapter Перфузионный/дренажный адаптер-переходник	61
13003	DLP® Cardioplegia Management Set Распределительное устройство для проведения кардиopleгии	68
13004	ARISS® Perfusion Switches Переключатель перфузии ARISS®	67
13051	ARISS® Perfusion Switches Переключатель перфузии ARISS®	67
13055	ARISS® Accessories Аксессуары ARISS®	67
13060	ARISS® Accessories Переключатель перфузии ARISS®	67
14000	DLP® Multiple Perfusion Sets Набор для множественной кардиоплегической перфузии.....	69
14001	DLP® Multiple Perfusion Sets Набор для множественной кардиоплегической перфузии.....	69

14002	DLP® Multiple Perfusion Sets Набор для множественной кардиоплегической перфузии.....	69
14003	DLP® Multiple Perfusion Sets Набор для множественной кардиоплегической перфузии.....	69
14006	DLP® Multiple Perfusion Sets Набор для множественной кардиоплегической перфузии.....	70
14007	DLP® Multiple Perfusion Sets Набор для множественной кардиоплегической перфузии.....	70
14008	DLP® Multiple Perfusion Sets Набор для множественной кардиоплегической перфузии.....	70
14013	DLP® Multiple Perfusion Sets Набор для множественной кардиоплегической перфузии.....	69
14014	DLP® Multiple Perfusion Sets Набор для множественной кардиоплегической перфузии.....	69
14017	DLP® Multiple Perfusion Sets Набор для множественной кардиоплегической перфузии.....	69
14031	DLP® Multiple Perfusion Sets Набор для множественной кардиоплегической перфузии.....	69
15004	DLP® Cardioplegia Adapter with Pressure Port Адаптер для кардиopleгии с портом для измерения давления	68
16130	DLP® Coronary Artery Retraction Clips Клипсы-ретракторы для коронарной артерии.....	89
16150	DLP® Coronary Artery Retraction Clips Клипсы-ретракторы для коронарной артерии.....	89
20009	DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line, 9 ga (11 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 9 ga. (11 Fr.).....	45
20012	DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line, 12 ga (9 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 12 ga. (9 Fr.)	45
20012S	DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line, 12 ga (9 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 12 ga. (9 Fr.)	45
20014	DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line, 14 ga (7 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 14 ga. (7 Fr.)	45
20014L	DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line, 14 ga (7 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 14 ga. (7 Fr.)	45
20016	DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line, 16 ga (5 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 16 ga. (5 Fr.)	45
20112	DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line, 12 ga (9 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 12 ga. (9 Fr.)	45
20112B	DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line, 12 ga (9 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 12 ga. (9 Fr.)	45
20114	DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line, 14 ga (7 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 14 ga. (7 Fr.)	45
20114B	DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line, 14 ga (7 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 14 ga. (7 Fr.)	45
20114HWF	DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line, 14 ga (7 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 14 ga. (7 Fr.)	45
20114WF	DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line, 14 ga (7 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 14 ga. (7 Fr.)	45
21012	DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line, 12 ga (9 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 12 ga. (9 Fr.)	45
21014	DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line, 14 ga (7 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 14 ga. (7 Fr.)	45
23009	DLP® Aortic Root Cannulae, 9 ga (11 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты, 9 ga. (11 Fr.).....	44
24009	DLP® Aortic Root Cannulae with Vent Line, 9 ga (11 Fr.) Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 9 ga. (11 Fr.).....	45

25009	DLP® Pressure Monitoring Extension Line Adapters Удлинительные линии-адаптеры для мониторинга давления.....	62
25010	DLP® Pressure Monitoring Extension Line Adapters Удлинительные линии-адаптеры для мониторинга давления.....	62
30000	DLP® Vessel Cannulae, 3 mm beveled tip Сосудистая канюля, 3 мм конусный наконечник.....	84
30001	DLP® Vessel Cannulae, 3 mm blunt tip Сосудистая канюля, 3 мм прямой наконечник.....	84
30003	DLP® Vessel Cannulae, 3 mm blunt tip Сосудистая канюля, 3 мм прямой наконечник.....	84
30004	DLP® Vessel Cannulae, 2 mm blunt tip Сосудистая канюля, 2 мм прямой наконечник.....	84
30005	DLP® Vessel Cannulae, 4 mm acorn tip Сосудистая канюля, 4 мм наконечник с оливой	84
30006	DLP® Vessel Cannulae, 3 mm beveled tip Сосудистая канюля, 3 мм конусный наконечник.....	84
30007	DLP® Vessel Cannulae, 3 mm beveled tip Сосудистая канюля, 3 мм конусный наконечник.....	84
30010	DLP® Coronary Artery Ostial Cannulae, 10 Fr (3.3 mm) Канюля для устья коронарной артерии, 10 Fr. (3.3 мм).....	47
30011	DLP® Coronary Artery Ostial Cannulae Канюля для устья коронарной артерии	47
30012	DLP® Coronary Artery Ostial Cannulae, 12 Fr (4.0 mm) Канюля для устья коронарной артерии, 12 Fr. (4.0 мм)	47
30014	DLP® Coronary Artery Ostial Cannulae, 14 Fr (4.7 mm) Канюля для устья коронарной артерии, 14 Fr. (4.7 мм)	47
30021	DLP® Vessel Cannulae, 3 mm blunt tip Сосудистая канюля, 3 мм прямой наконечник.....	84
30022	DLP® Vessel Cannulae, 3 mm blunt tip Сосудистая канюля, 3 мм прямой наконечник.....	84
30023	DLP® Vessel Cannulae, 3 mm blunt tip Сосудистая канюля, 3 мм прямой наконечник.....	84
30050	DLP® Coronary Artery Ostial Cannulae Канюля для устья коронарной артерии	47
30055	DLP® Coronary Artery Ostial Cannulae Канюля для устья коронарной артерии	47
30110	DLP® High Flow Coronary Artery Ostial Cannulae, 10 Fr (3.3 mm) Высокопоточная канюля для устья коронарной артерии, 10 Fr. (3.3 мм).....	48
30112	DLP® High Flow Coronary Artery Ostial Cannulae, 12 Fr (4.0 mm) Высокопоточная канюля для устья коронарной артерии, 12 Fr. (4.0 мм).....	48
30114	DLP® High Flow Coronary Artery Ostial Cannulae, 14 Fr (4.7 mm) Высокопоточная канюля для устья коронарной артерии, 14 Fr. (4.0 мм).....	48
30155	DLP® High Flow Coronary Artery Ostial Cannulae, 10 Fr (3.3 mm) Высокопоточная канюля для устья коронарной артерии, 10 Fr. (3.3 мм).....	48
30212	DLP® High Flow Coronary Artery Ostial Cannulae, 12 Fr (4.0 mm) Высокопоточная канюля для устья коронарной артерии, 12 Fr. (4.0 мм).....	48
30255	DLP® High Flow Coronary Artery Ostial Cannulae, 10 Fr (3.3 mm) Высокопоточная канюля для устья коронарной артерии, 10 Fr. (3.3 мм).....	48
30315	DLP® Silicone Coronary Artery Ostial Cannulae, 15 Fr (5.0 mm) Силиконовая канюля для устья коронарной артерии, 15 Fr. (5.0 мм)	46
30317	DLP® Silicone Coronary Artery Ostial Cannulae, 17 Fr (5.7 mm) Силиконовая канюля для устья коронарной артерии, 17 Fr. (5.7 мм)	46
30320	DLP® Silicone Coronary Artery Ostial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Силиконовая канюля для устья коронарной артерии, 20 Fr. (6.7 мм).....	46
30401	DLP® Dual Lumen Aortic Root Cannulae with Vent Line, 12 ga (9 Fr) Двухпросветная кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 12 ga. (9 Fr.)	43

30402	DLP® Dual Lumen Aortic Root Cannulae with Vent Line, 12 ga (9 Fr) Двухпросветная кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией, 12 га. (9 Fr.)	43
31001	DLP® I.M.A. Cannulae, 1 mm tip Канюля для грудной артерии, наконечник 1 мм	84
31002	DLP® Arteriotomy Cannulae, 2 mm tip Артериотомная канюля, наконечник 2 мм	85
31003	DLP® Arteriotomy Cannulae, 3 mm tip Артериотомная канюля, наконечник 3 мм	85
31102	DLP® Arteriotomy Cannulae, 2 mm tip Артериотомная канюля, наконечник 2 мм	85
31103	DLP® Arteriotomy Cannulae, 3 mm tip Артериотомная канюля, наконечник 3 мм	85
31104	DLP® Arteriotomy Cannulae, 4 mm tip Артериотомная канюля, наконечник 4 мм	85
31105	DLP® Arteriotomy Cannulae, 5 mm tip Артериотомная канюля, наконечник 5 мм	85
31106	DLP® Arteriotomy Cannulae, 6 mm tip Артериотомная канюля, наконечник 6 мм	85
31202	DLP® Arteriotomy Cannulae, 2 mm tip Артериотомная канюля, наконечник 2 мм	85
31203	DLP® Arteriotomy Cannulae, 3 mm tip Артериотомная канюля, наконечник 3 мм	85
31204	DLP® Arteriotomy Cannulae, 4 mm tip Артериотомная канюля, наконечник 4 мм	85
33234	DLP® Emergency Shunt Kit Набор-шунт для экстренной перфузии	66
38002	DLP® Phrenic Nerve Pads Прокладка для защиты диафрагмального нерва	88
38003	DLP® Phrenic Nerve Pads Прокладка для защиты диафрагмального нерва	88
38201	DLP® Cardiac Insulators Прокладка для термоизоляции сердца	88
38202	DLP® Cardiac Insulators Прокладка для термоизоляции сердца	88
39000	DLP® Cardiac Sling Поддерживающая повязка для сердца	89
40040	DLP® IV-Decanters Трубки для быстрого заполнения	92
40045	DLP® IV-Decanters Трубки для быстрого заполнения	92
50005	DLP® Left Atrial Pressure Monitoring Catheter Placement Sets, 5 Fr (1.7 mm) Наборы для постановки катетера левого предсердия, 5 Fr. (1.7 мм)	91
50010	DLP® Left Atrial Pressure Monitoring Catheter Placement Sets, 3 Fr (1.0 mm) Наборы для постановки катетера левого предсердия, 3 Fr. (1.0 мм)	90
50011	DLP® Left Atrial Pressure Monitoring Catheter Placement Sets, 5 Fr (1.7 mm) Наборы для постановки катетера левого предсердия, 5 Fr. (1.7 мм)	90
50015	DLP® Left Atrial Pressure Monitoring Catheter Placement Sets, 5 Fr (1.7 mm) Наборы для постановки катетера левого предсердия, 5 Fr. (1.7 мм)	91
57414	DLP® Femoral Arterial Cannulae, 14 Fr (4.7 mm) Бедренная артериальная канюля, 14 Fr. (4.7 мм)	26
57417	DLP® Femoral Arterial Cannulae, 17 Fr (5.7 mm) Бедренная артериальная канюля, 17 Fr. (5.7 мм)	26
57421	DLP® Femoral Arterial Cannulae, 21 Fr (7.0 mm) Бедренная артериальная канюля, 21 Fr. (7.0 мм)	26
57517	DLP® Femoral Arterial Cannulae, 17 Fr (5.7 mm) Бедренная артериальная канюля, 17 Fr. (5.7 мм)	26

57521	DLP® Femoral Arterial Cannulae, 21 Fr (7.0 mm) Бедренная артериальная канюля, 21 Fr. (7.0 мм).....	26
58517	DLP® Femoral Venous Cannulae, 17 Fr (5.7 mm) Бедренная венозная канюля, 17 Fr. (5.7 мм).....	25
58521	DLP® Femoral Venous Cannulae, 21 Fr (7.0 mm) Бедренная венозная канюля, 21 Fr. (7.0 мм).....	25
58629	Carpentier Bi-Caval Femoral Venous Cannulae, 24/29 Fr (8.0/9.7 mm) Бикавальная бедренная венозная канюля Carpentier, 24/29 Fr. (8.0/9.7 мм).....	24
58633	Carpentier Bi-Caval Femoral Venous Cannulae, 30/33 Fr (10.0/11.0 mm) Бикавальная бедренная венозная канюля Carpentier, 30/33 Fr. (10.0/11.0 мм)	24
58729	Carpentier Bi-Caval Femoral Venous Cannulae, 24/29 Fr (8.0/9.7 mm) Бикавальная бедренная венозная канюля Carpentier, 24/29 Fr. (8.0/9.7 мм).....	24
58733	Carpentier Bi-Caval Femoral Venous Cannulae, 30/33 Fr (10.0/11.0 mm) Бикавальная бедренная венозная канюля Carpentier, 30/33 Fr. (10.0/11.0 мм).....	24
60001	DLP® Electro-Surgical Knife Cleaner Очиститель электрохирургического ножа	86
60002	DLP® I.M.A. Electro-Surgical Knife Blades Лезвие электрохирургического ножа для выделения грудной артерии	86
60003	DLP® I.M.A. Electro-Surgical Knife Blades Лезвие электрохирургического ножа для выделения грудной артерии	86
61000	DLP® Disposable Pressure Display Sets Одноразовый набор для мониторинга давления.....	87
61006	DLP® Disposable Pressure Display Sets Одноразовый набор для мониторинга давления.....	87
62000	DLP® Disposable Pressure Display Sets Одноразовый набор для мониторинга давления.....	87
62006	DLP® Disposable Pressure Display Sets Одноразовый набор для мониторинга давления.....	87
65000	DLP® Pressure Sensing Syringes, 240 mmHg pre-set Шприц для проверки давлением венозных шунтов 240 мм.....	85
65125	DLP® Pressure Sensing Syringes, 125 mmHg pre-set Шприц для проверки давлением венозных шунтов 125 мм.....	85
66000	Pressure Display Box Блок мониторинга давления.....	87
66112	DLP® Single Stage Venous Cannulae, 12 Fr (4.0 mm) Одноступенчатая венозная канюля, 12 Fr. (4.0 мм)	32
66114	DLP® Single Stage Venous Cannulae, 14 Fr. (4.7 mm) Одноступенчатая венозная канюля, 14 Fr. (4.7 мм)	32
66116	DLP® Single Stage Venous Cannulae, 16 Fr (5.3 mm) Одноступенчатая венозная канюля, 16 Fr. (5.3 мм)	32
66118	DLP® Single Stage Venous Cannulae, 18 Fr (6.0 mm) Одноступенчатая венозная канюля, 18 Fr. (6.0 мм)	32
66120	DLP® Single Stage Venous Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Одноступенчатая венозная канюля, 20 Fr. (6.7 мм)	32
66122	DLP® Single Stage Venous Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Одноступенчатая венозная канюля, 22 Fr. (7.3 мм)	32
66124	DLP® Single Stage Venous Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Одноступенчатая венозная канюля, 24 Fr. (8.0 мм)	32
66126	DLP® Single Stage Venous Cannulae, 26 Fr (8.7 mm) Одноступенчатая венозная канюля, 26 Fr. (8.7 мм)	32
66128	DLP® Single Stage Venous Cannulae, 28 Fr (9.3 mm) Одноступенчатая венозная канюля, 28 Fr. (9.3 мм)	32
66130	DLP® Single Stage Venous Cannulae, 30 Fr (10.0 mm) Одноступенчатая венозная канюля, 30 Fr. (10.0 мм).....	32
66132	DLP® Single Stage Venous Cannulae, 32 Fr (10.7 mm) Одноступенчатая венозная канюля, 32 Fr. (10.7 мм)	32

68112	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae, 12 Fr (4.0 mm) Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, 12 Fr. (4.0 мм).....	34
68114	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae, 14 Fr (4.7 mm) Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, 14 Fr. (4.7 мм).....	34
68116	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae, 16 Fr (5.3 mm) Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, 16 Fr. (5.3 мм).....	34
68118	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae, 18 Fr (6.0 mm) Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, 18 Fr. (6.0 мм).....	34
68120	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, 20 Fr. (6.7 мм)	34
68122	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, 22 Fr. (7.3 мм).....	34
68124	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, 24 Fr. (8.0 мм)	34
68126	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae, 26 Fr (8.7 mm) Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, 26 Fr. (8.7 мм)	34
68128	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae, 28 Fr (9.3 mm) Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, 28 Fr. (9.3 мм)	34
68130	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae, 30 Fr (10.0 mm) Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, 30 Fr. (10.0 мм)	34
68132	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae, 32 Fr (10.7 mm) Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, 32 Fr. (10.7 мм)	34
68134	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae, 34 Fr (11.3 mm) Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, 34 Fr. (11.3 мм).....	34
68136	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae, 36 Fr (12.0 mm) Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, 36 Fr. (12.0 мм)	34
68138	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae, 38 Fr (12.7 mm) Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, 38 Fr. (12.7 мм)	34
68140	DLP® Malleable Single Stage Venous Cannulae, 40 Fr (13.3 mm) Одноступенчатая венозная канюля с изменяемым углом сгибания, 40 Fr. (13.3 мм)	34
69312	DLP® Single Stage Venous Cannulae with Right Angle Metal Tip, 12 Fr (4.0 mm) Одноступенчатая венозная канюля с металлическим угловым наконечником 90°, 12 Fr. (4.0 мм)	31
69314	DLP® Single Stage Venous Cannulae with Right Angle Metal Tip, 14 Fr (4.7 mm) Одноступенчатая венозная канюля с металлическим угловым наконечником 90°, 14 Fr. (4.7 мм).....	31
69316	DLP® Single Stage Venous Cannulae with Right Angle Metal Tip, 16 Fr (5.3 mm) Одноступенчатая венозная канюля с металлическим угловым наконечником 90°, 16 Fr. (5.3 мм)	31
69318	DLP® Single Stage Venous Cannulae with Right Angle Metal Tip, 18 Fr (6.0 mm) Одноступенчатая венозная канюля с металлическим угловым наконечником 90°, 18 Fr. (6.0 мм)	31
69320	DLP® Single Stage Venous Cannulae with Right Angle Metal Tip, 20 Fr (6.7 mm) Одноступенчатая венозная канюля с металлическим угловым наконечником 90°, 20 Fr. (6.7 мм)	31
69322	DLP® Single Stage Venous Cannulae with Right Angle Metal Tip, 22 Fr (7.3 mm) Одноступенчатая венозная канюля с металлическим угловым наконечником 90°, 22 Fr. (7.3 мм)	31
69324	DLP® Single Stage Venous Cannulae with Right Angle Metal Tip, 24 Fr (8.0 mm) Одноступенчатая венозная канюля с металлическим угловым наконечником 90°, 24 Fr. (8.0 мм)	31
69328	DLP® Single Stage Venous Cannulae with Right Angle Metal Tip, 28 Fr (8.7 mm) Одноступенчатая венозная канюля с металлическим угловым наконечником 90°, 28 Fr. (8.7 мм)	31
69331	DLP® Single Stage Venous Cannulae with Right Angle Metal Tip, 31 Fr (10.3 mm) Одноступенчатая венозная канюля с металлическим угловым наконечником 90°, 31 Fr. (10.3 мм)	31

69424	DLP® Single Stage Venous Cannulae with Right Angle Metal Tip, 24 Fr (8.0 mm) Одноступенчатая венозная канюля с металлическим угловым наконечником 90°, 24 Fr. (8.0 мм)	31
69428	DLP® Single Stage Venous Cannulae with Right Angle Metal Tip, 28 Fr (8.7 mm) Одноступенчатая венозная канюля с металлическим угловым наконечником 90°, 28 Fr. (8.7 мм)	31
69431	DLP® Single Stage Venous Cannulae with Right Angle Metal Tip, 31 Fr (10.3 mm) Одноступенчатая венозная канюля с металлическим угловым наконечником 90°, 31 Fr. (10.3 мм)	31
70016	DLP® Straight Tip Arterial Cannulae, 16 Fr (5.3 mm) clear tip Артериальная канюля с прямым наконечником, 16 Fr. (5.3мм) прозрачный наконечник.....	7
70420	DLP® Flexible Arch Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Гибкая канюля для дуги аорты, 20 Fr. (6.7 мм).....	8
70422	DLP® Flexible Arch Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Гибкая канюля для дуги аорты, 22 Fr. (7.3 мм).....	8
70424	DLP® Flexible Arch Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Гибкая канюля для дуги аорты, 24 Fr. (8.0 мм).....	8
71420	DLP® Flexible Arch Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Гибкая канюля для дуги аорты, 20 Fr. (6.7 мм).....	8
71422	DLP® Flexible Arch Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Гибкая канюля для дуги аорты, 22 Fr. (7.3 мм).....	8
71424	DLP® Flexible Arch Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Гибкая канюля для дуги аорты, 24 Fr. (8.0 мм).....	8
72120	Select Series® Straight Tip Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 20 Fr. (6.7 мм).....	8
72122	Select Series® Straight Tip Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 20 Fr. (7.3 мм).....	8
72124	Select Series® Straight Tip Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 24 Fr. (8.0 мм).....	8
72220	Select Series® Straight Tip Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 20 Fr. (6.7 мм).....	8
72222	Select Series® Straight Tip Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 22 Fr. (7.3 мм).....	8
72224	Select Series® Straight Tip Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 24 Fr. (8.0 мм).....	8
72420	Select Series® Angled Tip Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 20 Fr. (6.7 мм).....	9
72422	Select Series® Angled Tip Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 22 Fr. (7.3 мм).....	9
72424	Select Series® Angled Tip Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 24 Fr. (8.0 мм).....	9
72520	Select Series® Angled Tip Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 20 Fr. (6.7 мм).....	9
72522	Select Series® Angled Tip Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 22 Fr. (7.3 мм).....	9
72524	Select Series® Angled Tip Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 24 Fr. (8.0 мм).....	9
72720	Select Series® Angled Tip Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 20 Fr. (6.7 мм).....	9
72722	Select Series® Angled Tip Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 22 Fr. (7.3 мм).....	9
72724	Select Series® Angled Tip Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 24 Fr. (8.0 мм).....	9
72820	Select Series® Angled Tip Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 20 Fr. (6.7 мм).....	9
72822	Select Series® Angled Tip Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля Select Series® с прямым наконечником, 22 Fr. (7.3 мм).....	9

77618	EOPA® Arterial Cannulae, 18 Fr (6.0 mm) Артериальная канюля EOPA®, 18 Fr. (6.0 мм)	3
77620	EOPA® Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля EOPA®, 20 Fr. (6.7 мм)	3
77622	EOPA® Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля EOPA®, 22 Fr. (7.3 мм)	3
77624	EOPA® Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля EOPA®, 24 Fr. (8.0 мм)	3
77718	EOPA® Arterial Cannulae, 18 Fr (6.0 mm) Артериальная канюля EOPA®, 18 Fr. (6.0 мм)	3
77720	EOPA® Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля EOPA®, 20 Fr. (6.7 мм)	3
77722	EOPA® Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля EOPA®, 22 Fr. (7.3 мм)	3
77724	EOPA® Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля EOPA®, 24 Fr. (8.0 мм)	3
77818	EOPA CAP® Arterial Cannulae, 18 Fr (6.0 mm) Артериальная канюля EOPA CAP® с возможностью мониторинга давления в аорте, 18 Fr. (6.0 мм)	6
77820	EOPA CAP® Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля EOPA CAP® с возможностью мониторинга давления в аорте, 20 Fr. (6.7 мм)	6
77822	EOPA CAP® Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля EOPA CAP® с возможностью мониторинга давления в аорте, 20 Fr. (7.3 мм)	6
77918	EOPA CAP® Arterial Cannulae, 18 Fr (6.0 mm) Артериальная канюля EOPA CAP® с возможностью мониторинга давления в аорте, 18 Fr. (6.0 мм)	6
77920	EOPA CAP® Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля EOPA CAP® с возможностью мониторинга давления в аорте, 20 Fr. (6.7 мм)	6
77922	EOPA CAP® Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля EOPA CAP® с возможностью мониторинга давления в аорте, 22 Fr. (7.3 мм)	6
78220	EOPA 3D® Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля Select 3D®, 20 Fr. (6.7 мм)	5
78222	EOPA 3D® Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля Select 3D®, 22 Fr. (7.3 мм)	5
78320	EOPA 3D® Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля Select 3D®, 20 Fr. (6.7 мм)	5
78322	EOPA 3D® Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля Select 3D®, 22 Fr. (7.3 мм)	5
78420	Select 3D® II Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля Select 3D® II, 20 Fr. (6.7 мм)	12
78422	Select 3D® II Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля Select 3D® II, 22 Fr. (7.3 мм)	12
78424	Select 3D® II Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля Select 3D® II, 24 Fr. (8.0 мм)	12
78520	Select 3D® II Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля Select 3D® II, 20 Fr. (6.7 мм)	12
78522	Select 3D® II Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля Select 3D® II, 22 Fr. (7.3 мм)	12
78524	Select 3D® II Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля Select 3D® II, 24 Fr. (8.0 мм)	12
78618	Select 3D® Arterial Cannulae, 18 Fr (6.0 mm) Артериальная канюля Select 3D®, 18 Fr. (6.0 мм)	12

78620	Select 3D® Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля Select 3D®, 20 Fr. (6.7 мм).....	12
78622	Select 3D® Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля Select 3D®, 22 Fr. (7.3 мм).....	12
78624	Select 3D® Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля Select 3D®, 24 Fr. (8.0 мм).....	12
78718	Select 3D® Arterial Cannulae, 18 Fr (6.0 mm) Артериальная канюля Select 3D®, 18 Fr. (6.0 мм).....	12
78720	Select 3D® Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля Select 3D®, 20 Fr. (6.7 мм).....	12
78722	Select 3D® Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля Select 3D®, 22 Fr. (7.3 мм).....	12
78724	Select 3D® Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля Select 3D®, 24 Fr. (8.0 мм).....	12
78920	Select CAP® Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля Select CAP® с возможностью мониторинга давления в аорте, 20 Fr. (6.7 мм).....	11
78922	Select CAP® Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля Select CAP® с возможностью мониторинга давления в аорте, 22 Fr. (7.3 мм).....	11
78924	Select CAP® Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля Select CAP® с возможностью мониторинга давления в аорте, 24 Fr. (8.0 мм).....	11
79000	DLP® Arterial Vent Plugs, 3/8 in (0.95 cm) Заглушки для артериальных канюль, 3/8" (0.95 см).....	81
79001	DLP® Arterial Vent Plugs, 1/4 in (0.64 cm) Заглушки для артериальных канюль, 1/4" (0.64 см).....	81
79002	DLP® Arterial Vent Plugs, 3/8 in (0.95 cm) Заглушки для артериальных канюль, 3/8" (0.95 см).....	81
79003	DLP® Tourniquet Sets Набор турникетов.....	82
79004	DLP® Tourniquet Sets Набор турникетов.....	82
79005	DLP® Tourniquet Sets Набор турникетов.....	82
79006	DLP® Tourniquet Sets Набор турникетов.....	82
79008	Sure-Snare™ Tourniquet Sets Набор турникетов Sure-Snare™.....	83
79009	DLP® Tourniquet Sets Набор турникетов.....	82
79010	TourniKwik™ Tourniquet Sets Набор турникетов TourniKwik™.....	83
79011	TourniKwik™ Tourniquet Sets Набор турникетов TourniKwik™.....	83
79012	TourniKwik™ Tourniquet Sets Набор турникетов TourniKwik™.....	83
79013	TourniKwik™ Tourniquet Sets Набор турникетов TourniKwik™.....	83
79015	DLP® Tourniquet Sets Набор турникетов.....	82
79016	DLP® Tourniquet Sets Набор турникетов.....	82
79019	DLP® Tourniquet Sets Набор турникетов.....	82
79020	Sure-Snare™ Tourniquet Sets Набор турникетов Sure-Snare™.....	83

88024	DLP® Curved Tip Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля с изогнутым наконечником, 24 Fr. (8.0 мм).....	14
88120	DLP® Curved Tip Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля с изогнутым наконечником, 20 Fr. (6.7 мм).....	14
88122	DLP® Curved Tip Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля с изогнутым наконечником, 22 Fr. (7.3 мм).....	14
88124	DLP® Curved Tip Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля с изогнутым наконечником, 24 Fr. (8.0 мм).....	14
89020	DLP® Curved Tip Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля с изогнутым наконечником, 20 Fr. (6.7 мм).....	14
89022	DLP® Curved Tip Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля с изогнутым наконечником, 22 Fr. (7.3 мм).....	14
89024	DLP® Curved Tip Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля с изогнутым наконечником, 24 Fr. (8.0 мм).....	14
89120	DLP® Curved Tip Arterial Cannulae, 20 Fr (6.7 mm) Артериальная канюля с изогнутым наконечником, 20 Fr. (6.7 мм).....	14
89122	DLP® Curved Tip Arterial Cannulae, 22 Fr (7.3 mm) Артериальная канюля с изогнутым наконечником, 22 Fr. (7.3 мм).....	14
89124	DLP® Curved Tip Arterial Cannulae, 24 Fr (8.0 mm) Артериальная канюля с изогнутым наконечником, 24 Fr. (8.0 мм).....	14
91037	DLP® Silicone Single Stage Venous Cannulae with Inflatable Cuff, 37 Fr (12.3 mm) Силиконовая одноступенчатая канюля с надувной манжетой, 37 Fr. (12.3 мм)	35
91151	DLP® Single Stage Venous Cannulae with Basket Tip, 51 Fr (17.0 mm) Силиконовая одноступенчатая канюля с наконечником типа «корзинка», 51 Fr. (17.0 мм)	35
91228	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 28/36 Fr (9.3/12.0 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 28/36 Fr. (9.3/12.0 мм).....	38
91228C	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 28/36 Fr (9.3/12.0 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 28/36 Fr. (9.3/12.0 мм).....	38
91229	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 29/37 Fr (9.7/12.3 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 29/37 Fr. (9.7/12.3 мм)	38
91229C	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 29/37 Fr (9.7/12.3 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 29/37 Fr. (9.7/12.3 мм)	38
91236	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 36/46 Fr (12.0/15.3 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 36/46 Fr. (12.0/15.3 мм).....	38
91236C	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 36/46 Fr (12.0/15.3 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 36/46 Fr. (12.0/15.3 мм).....	38
91240	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 32/40 Fr (10.7/13.3 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 32/40 Fr. (10.7/13.3 мм).....	38
91240C	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 32/40 Fr (10.7/13.3 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 32/40 Fr. (10.7/13.3 мм).....	38
91246	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 34/46 Fr (11.3/15.3 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 34/46 Fr. (11.3/15.3 мм).....	38
91246C	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 34/46 Fr (11.3/15.3 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 34/46 Fr. (11.3/15.3 мм).....	38
91251	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 36/51 Fr (12.0/17.0 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 36/51 Fr. (12.0/17.0 мм).....	38
91251C	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 36/51 Fr (12.0/17.0 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 36/51 Fr. (12.0/17.0 мм).....	38
91263	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 32/40 Fr (10.7/13.3 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 32/40 Fr. (10.7/13.3 мм).....	38
91263C	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 32/40 Fr (10.7/13.3 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 32/40 Fr. (10.7/13.3 мм).....	38
91265	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 36/46 Fr (12.0/15.3 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 36/46 Fr. (12.0/15.3 мм).....	38
91265C	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 36/46 Fr (12.0/15.3 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 36/46 Fr. (12.0/15.3 мм).....	38

91329	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 29/29 Fr (9.7/9.7 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 29/29 Fr. (9.7/9.7 мм).....	38
91329C	MC2® Two Stage Venous Cannulae, 29/29 Fr (9.7/9.7 mm) Двухступенчатая венозная канюля MC2®, 29/29 Fr. (9.7/9.7 мм).....	38
91429	MC2X® Three Stage Venous Cannulae, 29/29/29 Fr (9.7/9.7/9.7 mm) Трехступенчатая венозная канюля MC2X™, 29/29/29 Fr. (9.7/9.7/9.7 мм).....	39
91429C	MC2X® Three Stage Venous Cannulae, 29/29/29 Fr (9.7/9.7/9.7 mm) Трехступенчатая венозная канюля MC2X™, 29/29/29 Fr. (9.7/9.7/9.7 мм).....	39
91437	MC2X® Three Stage Venous Cannulae, 29/46/37 Fr (9.7/15.3/12.3 mm) Трехступенчатая венозная канюля MC2X™, 29/46/37 Fr. (9.7/15.3/12.3 мм).....	39
91437C	MC2X® Three Stage Venous Cannulae, 29/46/37 Fr (9.7/15.3/12.3 mm) Трехступенчатая венозная канюля MC2X™, 29/46/37 Fr. (9.7/15.3/12.3 мм).....	39
93438	VC2™ Atrial Caval Venous Cannulae, 34/38 Fr (11.3/12.7 mm) Атрио-кавальная венозная канюля VC2™, 34/38 Fr. (11.3/12.7 мм).....	37
93438C	VC2™ Atrial Caval Venous Cannulae, 34/38 Fr (11.3/12.7 mm) Атрио-кавальная венозная канюля VC2™, 34/38 Fr. (11.3/12.7 мм).....	37
93448	VC2™ Atrial Caval Venous Cannulae, 34/48 Fr (11.3/16.0 mm) Атрио-кавальная венозная канюля VC2™, 34/48 Fr (11.3/16.0 мм).....	37
93448C	VC2™ Atrial Caval Venous Cannulae, 34/48 Fr (11.3/16.0 mm) Атрио-кавальная венозная канюля VC2™, 34/48 Fr (11.3/16.0 мм).....	37
93451	VC2™ Atrial Caval Venous Cannulae, 34/51 Fr (11.3/17.0 mm) Атрио-кавальная венозная канюля VC2™, 34/51 Fr (11.3/17.0 мм).....	37
93463	VC2™ Atrial Caval Venous Cannulae, 34/38 Fr (11.3/12.7 mm) Атрио-кавальная венозная канюля VC2™, 34/38 Fr (11.3/12.7 мм).....	37
93463C	VC2™ Atrial Caval Venous Cannulae, 34/38 Fr (11.3/12.7 mm) Атрио-кавальная венозная канюля VC2™, 34/38 Fr (11.3/12.7 мм).....	37
93464	VC2™ Atrial Caval Venous Cannulae, 34/48 Fr (11.3/16.0 mm) Атрио-кавальная венозная канюля VC2™, 34/48 Fr (11.3/16.0 мм).....	37
93464C	VC2™ Atrial Caval Venous Cannulae, 34/48 Fr (11.3/16.0 mm) Атрио-кавальная венозная канюля VC2™, 34/48 Fr (11.3/16.0 мм).....	37
94006	DLP® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff, 6 Fr (2.0 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты, 6 Fr. (2.0 мм).....	53
94010	DLP® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff, 10 Fr (3.3 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты, 10 Fr. (3.3 мм).....	53
94015	DLP® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff, 15 Fr (5.0 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты, 15 Fr. (5.0 мм).....	53
94106	DLP® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff, 6 Fr (2.0 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты, 6 Fr. (2.0 мм).....	53
94110	Gundry® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff, 10 Fr (3.3 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты, 10 Fr. (3.3 мм).....	52
94113T	Gundry® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff, 13 Fr (4.3 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты, 13 Fr. (4.3 мм).....	52
94113TD	MiRCSP® Cannulae, 13 Fr 12.5 in (31.8 cm) Канюли для мини-инвазивной кардиоплегии MiRCSP®, 13 Fr 12.5" (31.8 см).....	51
94113TDT	MiRCSP® Cannulae, 13 Fr 12.5 in (31.8 cm) Канюли для мини-инвазивной кардиоплегии MiRCSP®, 13 Fr 12.5" (31.8 см).....	51
94115T	Gundry® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff, 15 Fr (5.0 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты, 15 Fr. (5.0 мм).....	52
94215T	DLP® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff, 15 Fr (5.0 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии	

	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим раздуванием манжеты, 15 Fr. (5.0 мм).....	57
94913	DLP® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff, 13 Fr (4.3 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты, 13 Fr. (4.3 мм).....	54
94913L	DLP® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff, 13 Fr (4.3 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты, 13 Fr. (4.3 мм).....	54
94915	DLP® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff, 15 Fr (5.0 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты, 15 Fr. (5.0 мм).....	54
94935	DLP® PVC RCSP Cannulae with Auto-Inflate Cuff, 15 Fr (5.0 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим раздуванием манжеты, 15 Fr. (5.0 мм).....	57
94945	DLP® PVC RCSP Cannulae with Auto-Inflate Cuff, 15 Fr (5.0 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим раздуванием манжеты, 15 Fr. (5.0 мм).....	57
94965	DLP® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff, 15 Fr (5.0 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты, 15 Fr. (5.0 мм).....	54
94975	DLP® Silicone RCSP Cannulae with Manual-Inflate Cuff, 15 Fr (5.0 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты, 15 Fr. (5.0 мм).....	54
94985	DLP® Silicone RCSP Cannulae with Auto-Inflate Cuff, 15 Fr (5.0 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим раздуванием манжеты, 15 Fr. (5.0 мм).....	55
94995	DLP® Silicone RCSP Cannulae with Auto-Inflate Cuff, 15 Fr (5.0 mm) Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим раздуванием манжеты, 15 Fr. (5.0 мм).....	55
95036	DLP® VAD Cannulae for Ventricular Assist, 36 Fr (12.0 mm) Венозная канюля для желудочкового обхода при вспомогательном кровообращении, 36 Fr. (12.0 мм).....	36
96014	DLP® Femoral Cannulae and Insertion Kits, 14 Fr (4.7 mm) arterial, 17 Fr (5.7 mm) venous Наборы для постановки бедренных канюль, артериальная канюля 14 Fr. (4.7 мм), венозная канюля 17 Fr. (5.7 мм).....	27
96017	DLP® Femoral Cannulae and Insertion Kits, 17 Fr (5.7 mm) arterial, 21 Fr (7.0 mm) venous Наборы для постановки бедренных канюль, артериальная канюля 17 Fr. (5.7 мм), венозная канюля 21 Fr. (7.0 мм).....	27
96021	DLP® Femoral Cannulae and Insertion Kits, 21 Fr (7.0 mm) arterial, 21 Fr (7.0 mm) venous Наборы для постановки бедренных канюль, артериальная канюля 17 Fr. (5.7 мм), венозная канюля 21 Fr. (7.0 мм).....	27
96117	DLP® Femoral Cannulae and Insertion Kits, 17 Fr (5.7 mm) arterial, 21 Fr (7.0 mm) venous Наборы для постановки бедренных канюль, артериальная канюля 17 Fr. (5.7 мм), венозная канюля 21 Fr. (7.0 мм).....	27
96121	DLP® Femoral Cannulae and Insertion Kits, 21 Fr (7.0 mm) arterial, 21 Fr (7.0 mm) venous Наборы для постановки бедренных канюль, артериальная канюля 21 Fr. (7.0 мм), венозная канюля 21 Fr. (7.0 мм).....	27
96328	DLP® Femoral Venous Cannulae, 28 Fr (9.3 mm) Бедренная венозная канюля, 28 Fr. (9.3 мм).....	25
96370-023	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 23 Fr (7.7 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 23 Fr. (7.7 мм).....	20
96370-025	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 25 Fr (8.3 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 25 Fr. (8.3 мм).....	20
96370-027	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 27 Fr (9.0 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 27 Fr. (9.0 мм).....	20
96370-029	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 29 Fr (9.7 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 29 Fr. (9.7 мм).....	20
96428	DLP® Femoral Venous Cannulae, 28 Fr (9.3 mm)	

	Цельнолитая бедренная венозная канюля, 28 Fr. (9.3 мм).....	25
96530-015	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 15 Fr (5.0 mm) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 15 Fr. (5.0 мм)	22
96530-017	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 17 Fr (5.7 mm) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 17 Fr. (5.7 мм)	22
96530-019	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 19 Fr (6.3 mm) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 19 Fr. (6.3 мм).....	22
96530-021	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 21 Fr (7.0 mm) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 21 Fr. (7.0 мм)	22
96540-023	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 23 Fr (7.7 mm) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 23 Fr. (7.7 мм)	22
96550	Bio-Medicus® Standard Insertion Kit Стандартный набор для постановки канюль Bio-Medicus®	23
96570-015	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 15 Fr (5.0 mm) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 15 Fr. (5.0 мм).....	19
96570-017	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 17 Fr (5.7 mm) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 17 Fr. (5.7 мм).....	19
96570-019	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 19 Fr (6.3 mm) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 19 Fr. (6.3 мм).....	19
96570-021	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 21 Fr (7.0 mm) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 21 Fr. (7.0 мм).....	19
96600-015	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 15 Fr (5.0 mm) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 15 Fr. (5.0 мм)	22
96600-017	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 17 Fr (5.7 mm) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 17 Fr. (5.7 мм)	22
96600-019	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 19 Fr (6.3 mm) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 19 Fr. (6.3 мм).....	22
96600-021	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 21 Fr (7.0 mm) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 21 Fr. (7.0 мм)	22
96600-023	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 23 Fr (7.7 mm) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 23 Fr. (7.7 мм)	22
96670-015	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 15 Fr (5.0 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 15 Fr. (5.0 мм).....	20
96670-017	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 17 Fr (5.7 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 17 Fr. (5.7 мм).....	20
96670-019	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 19 Fr (6.3 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 19 Fr. (6.3 мм).....	20
96670-021	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 21 Fr (7.0 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 21 Fr. (6.3 мм).....	20
96820-008	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 8 Fr (2.7 mm) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 8 Fr. (2.7 мм).....	19
96820-010	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 10 Fr (3.3 mm) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 10 Fr. (3.3 мм).....	19
96820-012	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 12 Fr (4.0 mm) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 12 Fr. (4.0 мм).....	19
96820-014	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 14 Fr (4.7 mm) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 14 Fr. (4.7 мм).....	19
96830-008	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 8 Fr (2.7 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 8 Fr. (2.7 мм).....	20
96830-010	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 10 Fr (3.3 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 10 Fr. (3.3 мм).....	20
96830-012	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 12 Fr (4.0 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 12 Fr. (4.0 мм).....	20
96830-014	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 14 Fr (4.7 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 14 Fr. (4.7 мм).....	20
96880-019	Bio-Medicus® Multi-Stage Femoral Venous Cannulae with Percutaneous Kit, 19 Fr (6.3 mm)	

	Многоступенчатая бедренная венозная канюля с набором для чрезкожной постановки Bio-Medicus®, 19 Fr. (6.3 мм)	21
96880-021	Bio-Medicus® Multi-Stage Femoral Venous Cannulae with Percutaneous Kit, 21 Fr (7.0 мм) Многоступенчатая бедренная венозная канюля с набором для чрезкожной постановки Bio-Medicus®, 21 Fr. (7.0 мм).....	21
96880-025	Bio-Medicus® Multi-Stage Femoral Venous Cannulae with Percutaneous Kit, 25 Fr (8.3 мм) Многоступенчатая бедренная венозная канюля с набором для чрезкожной постановки Bio-Medicus®, 25 Fr. (8.3 мм).....	21
97023	Ultraflex® Venous Cannulae, 23 Fr (7.7 мм) Венозная канюля ULTRAFLEX™, 23 Fr. (7.7 мм)	40
97029	Ultraflex® Venous Cannulae, 29 Fr (9.7 мм) Венозная канюля ULTRAFLEX™, 29 Fr. (9.7 мм)	40
CB96345-023	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 23 Fr (7.7 мм) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 23 Fr. (7.7 мм).....	20
CB96345-025	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 25 Fr (8.3 мм) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 25 Fr. (8.3 мм)	20
CB96345-027	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 27 Fr (9.0 мм) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 27 Fr. (9.0 мм).....	20
CB96345-029	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 29 Fr (9.7 мм) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 29 Fr. (9.7 мм)	20
CB96535-015	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 15 Fr (5.0 мм) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 15 Fr. (5.0 мм).....	22
CB96535-017	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 17 Fr (5.7 мм) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 17 Fr. (5.7 мм)	22
CB96535-019	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 19 Fr (6.3 мм) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 19 Fr. (6.3 мм).....	22
CB96535-021	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 21 Fr (7.0 мм) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 21 Fr. (7.0 мм)	22
CB96540-023	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 23 Fr (7.7 мм) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 23 Fr. (7.7 мм)	22
CB96570-015	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 15 Fr (5.0 мм) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 15 Fr. (5.0 мм)	19
CB96570-017	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 17 Fr (5.7 мм) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 17 Fr. (5.7 мм).....	19
CB96570-019	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 19 Fr (6.3 мм) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 19 Fr. (6.3 мм).....	19
CB96570-021	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 21 Fr (7.0 мм) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 21 Fr. (7.0 мм)	19
CB96605-015	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 15 Fr (5.0 мм) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 15 Fr. (5.0 мм).....	22
CB96605-017	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 17 Fr (5.7 мм) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 17 Fr. (5.7 мм)	22
CB96605-019	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 19 Fr (6.3 мм) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 19 Fr. (6.3 мм).....	22
CB96605-021	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 21 Fr (7.0 мм) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 21 Fr. (7.0 мм)	22
CB96605-023	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Cannulae Kits, 23 Fr (7.7 мм) Набор цельнолитых бедренных канюль Bio-Medicus®, 23 Fr. (7.7 мм)	22
CB96670-015	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 15 Fr (5.0 мм) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 15 Fr. (5.0 мм).....	20
CB96670-017	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 17 Fr (5.7 мм) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 17 Fr. (5.7 мм).....	20
CB96670-019	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 19 Fr (6.3 мм) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 19 Fr. (6.3 мм).....	20
CB96670-021	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 21 Fr (7.0 мм) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 21 Fr. (7.0 мм)	20

CB96825-008	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 8 Fr (2.7 mm) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 8 Fr. (2.7 мм).....	19
CB96825-010	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 10 Fr (3.3 mm) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 10 Fr. (3.3 мм).....	19
CB96825-012	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 12 Fr (4.0 mm) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 12 Fr. (4.0 мм).....	19
CB96825-014	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae, 14 Fr (4.7 mm) Цельнолитая бедренная артериальная канюля Bio-Medicus®, 14 Fr. (4.7 мм).....	19
CB96835-008	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 8 Fr (2.7 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 8 Fr. (2.7 мм).....	20
CB96835-010	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 10 Fr (3.3 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 10 Fr. (3.3 мм).....	20
CB96835-012	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 12 Fr (4.0 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 12 Fr. (4.0 мм).....	20
CB96835-014	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Venous Cannulae, 14 Fr (4.7 mm) Цельнолитая бедренная венозная канюля Bio-Medicus®, 14 Fr. (4.7 мм).....	20

ООО “Медтроник”

Россия, 123317, Москва,
Пресненская набережная, д. 10
Тел.: +7 495 580-7377
Факс: +7 495 580-7378
e-mail: info.russia@medtronic.ru

www.medtronic.ru
www.cardiovasc.ru

United States - World Headquarters

710 Medtronic Parkway
Minneapolis, MN 55432-5604
USA
Phone: +1 763 514-4000
Toll-free: +1 800 633-8766

www.medtronic.com

**Europe - Medtronic International
Trading Sàrl**

Route du Molliau 31
Case Postale
CH-1131 Tolochenaz
Switzerland
Phone: +41 21 802-7000

www.medtronic.eu

**LifeLine
CardioVascular Technical Support**

Tel: (877) 526-7890
Tel: (763) 526-7890
Fax: (763) 526-7888
E-mail: rs.cstechsupport@medtronic.com

