



КАК ВЫБРАТЬ ИДЕАЛЬНУЮ КАНЮЛЮ

Каталог 2020

Medtronic
Further. Together



СОДЕРЖАНИЕ

Экстракорпоральный контур

Артериальные канюли	4
Бедренные канюли	18
Венозные канюли	30

Кардиоплегия

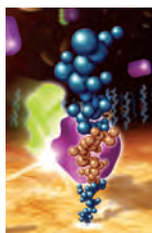
Канюли для антеградной перфузии	40
Канюля для ретроградной перфузии	49
Адаптеры для кардиоплегии	57

Отсосы и вспомогательные инструменты

Отсосы	69
Вспомогательные инструменты	76

Приложение

Каталожные номера	87
-------------------------	----



Cortiva биоактивное покрытие

- Включает стойкий невымываемый гепарин
- Обеспечивает тромборезистентность и биосовместимость с кровью

Некоторые наши канюли доступны с биоактивным покрытием Cortiva



ОБЛЕГЧЕНИЕ БОЛИ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ, ПРОДЛЕНИЕ ЖИЗНИ.

Наша миссия

Вся наша работа является воплощением миссии по облегчению боли, восстановлению здоровья и продлению жизни. Мы помогаем миллионам людей во всем мире чувствовать себя лучше.

Уже более 35 лет мы создаем канюли для обычных хирургических вмешательств, для минимально инвазивных операций и для детской кардиохирургии. Вместе с этим мы предлагаем разные варианты хирургических отсосов, вспомогательные инструменты и кардиохирургические наборы.

Вместе с вами мы создаем кардиохирургические канюли, которые помогут вам в работе с любым, даже самым сложным случаем.



КАК ВЫБРАТЬ ИДЕАЛЬНУЮ АРТЕРИАЛЬНУЮ КАНЮЛЮ

По артериальной канюле обогащенная кислородом кровь возвращается обратно к сердцу. Мы знаем, как важно обеспечить щадящий ток крови к аорте, которая у большинства пациентов уже порядком изношена, и потому предлагаем несколько типов канюль для разных видов вмешательств и различных анатомических вариантов. Взрослые и детские канюли доступны в размерах от 6 до 24 F с разной конфигурацией наконечника, длиной и размером коннектора.

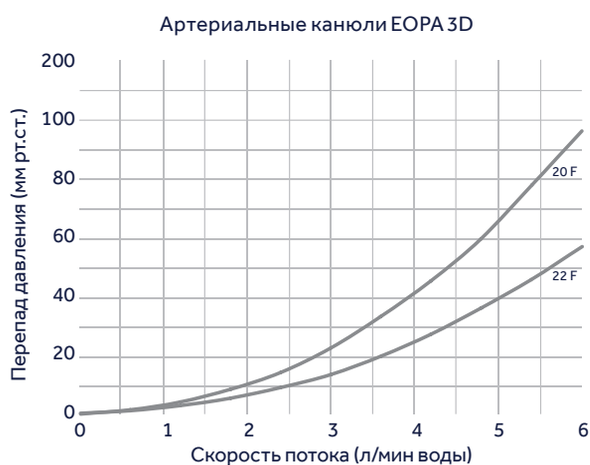


АРТЕРИАЛЬНЫЕ КАНЮЛИ

Артериальные канюли EOPA 3D	5
Артериальные канюли Select 3D II	6
Артериальные канюли EOPA	7
Педиатрические цельнолитые артериальные канюли DLP.....	8
Артериальные канюли DLP с прямым наконечником.....	9
Гибкие канюли для дуги аорты DLP.....	10
Артериальные канюли Select Series с прямым наконечником	10
Артериальные канюли Select Series с угловым наконечником	11
Артериальные канюли DLP с изогнутым наконечником и цельнолитым армированным корпусом	12
Артериальные канюли DLP с изогнутым наконечником и армированным корпусом.....	13
Артериальные канюли DLP с изогнутым наконечником.....	14
Артериальные канюли DLP с металлическим наконечником	16

Артериальные канюли EOPA 3D

С коническим наконечником, удлиненным, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Наконечник с тремя желобками, которые обеспечивают равномерный ток крови. Регулируемое рентгеноконтрастное шовное кольцо, обтуратор, гемостатический колпачок, отметки глубины и линия ориентации наконечника.



Длина 12'' (30,5 см)

Коннектор с люэр-портом 3/8'' (0,95 см)

78220 20 F (6,7 мм)

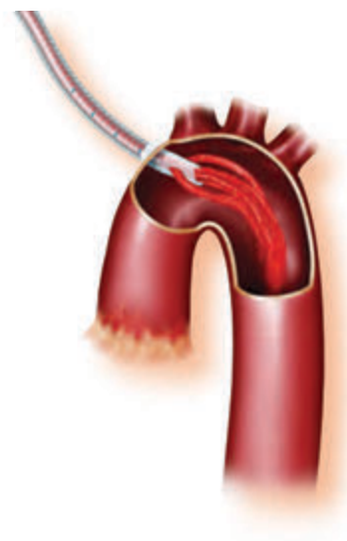
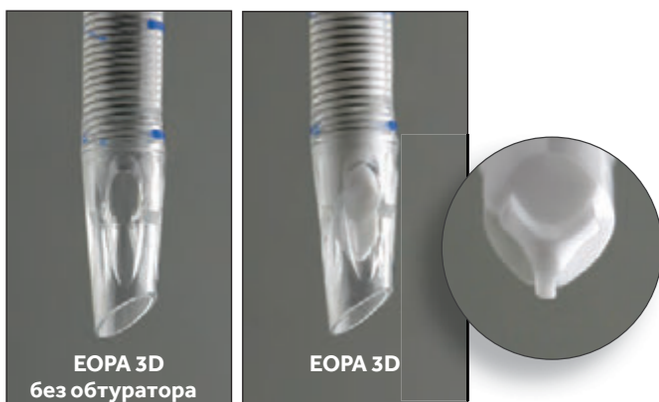
78222 22 F (7,3 мм)

Коннектор без люэр-порта 3/8'' (0,95 см)

78320 20 F (6,7 мм)

78322 22 F (7,3 мм)

10 шт. в упаковке



Важная информация о безопасности

Модели EOPA 3D: Канюлю вставляют до отметки минимальной глубины, так чтобы боковые порты не были видны, во избежание диссекции аорты. При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Артериальные канюли Select 3D II

Со скошенным наконечником и коническим, цельнолитым, устойчивым к перегибам армированным корпусом. На наконечнике есть три желобка, которые обеспечивают равномерный ток крови.



Длина 11,5" (29,2 см)
Наконечник 45°

Коннектор с люэр-портом $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)

78420 20 F (6,7 мм)

78422 22 F (7,3 мм)

78424 24 F (8,0 мм)

Коннектор без люэр-порта $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)

78520 20 F (6,7 мм)

78522 22 F (7,3 мм)

78524 24 F (8,0 мм)

20 шт. в упаковке

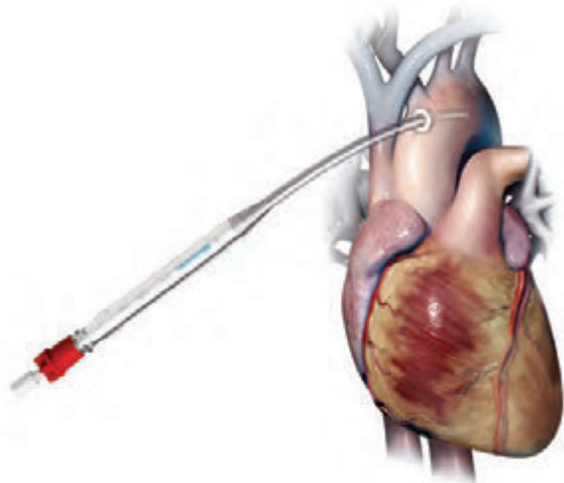
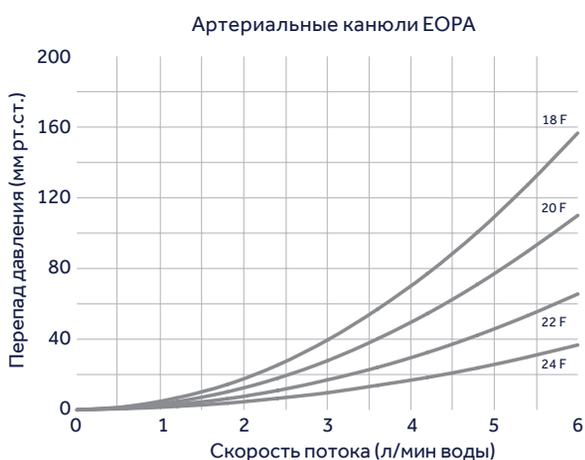


Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Артериальные канюли EOPA

С удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками, с интродьюсером и гемостатическим колпачком. Также имеются регулируемое рентгеноконтрастное подшивное кольцо и отметки глубины.



**Длина 12" (30,5 см)
Интродьюсер ступым
наконечником без
проводника**

Коннектор с люэр-портом
3/8" (0,95 см)

77418	18 F (6,0 мм)
--------------	---------------

77420	20 F (6,7 мм)
--------------	---------------

77422	22 F (7,3 мм)
--------------	---------------

77424	24 F (8,0 мм)
--------------	---------------

Коннектор без люэр-порта
3/8" (0,95 см)

77518	18 F (6,0 мм)
--------------	---------------

77520	20 F (6,7 мм)
--------------	---------------

77522	22 F (7,3 мм)
--------------	---------------

77524	24 F (8,0 мм)
--------------	---------------

10 шт. в упаковке

**Длина 12" (30,5 см)
Интродьюсер
с наконечником-бужем
с проводником 0,038"
(0,1 см)**

Коннектор с люэр-портом
3/8" (0,95 см)

77618	18 F (6,0 мм)
--------------	---------------

77620	20 F (6,7 мм)
--------------	---------------

77622	22 F (7,3 мм)
--------------	---------------

77624	24 F (8,0 мм)
--------------	---------------

Коннектор без люэр-порта
3/8" (0,95 см)

77718	18 F (6,0 мм)
--------------	---------------

77720	20 F (6,7 мм)
--------------	---------------

77722	22 F (7,3 мм)
--------------	---------------

77724	24 F (8,0 мм)
--------------	---------------

10 шт. в упаковке

Важная информация о безопасности

Модели EOPA с интродьюсером-бужем: Чтобы не повредить заднюю стенку аорты, при введении канюли наконечник интродьюсера должен находиться на проводнике. При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Педиатрические цельнолитые артериальные канюли DLP

Со скошенным наконечником и коническим, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Интродьюсер с гемостатической системой и отметки глубины.



Длина 9"
(22,9 см)

Коннектор с люэр-портом
1/4" (0,64 см) (синий порт)

77006 6 F (2,0 мм)

77008 8 F (2,7 мм)

77010 10 F (3,3 мм)

77012 12 F (4,0 мм)

77014 14 F (4,7 мм)

77016 16 F (5,3 мм)

Коннектор без люэр-порта
1/4" (0,64 см) (синий порт)

77106 6 F (2,0 мм)

77108 8 F (2,7 мм)

77110 10 F (3,3 мм)

77112 12 F (4,0 мм)

77114 14 F (4,7 мм)

77116 16 F (5,3 мм)

5 шт. в упаковке



Длина 9"
(22,9 см)

Коннектор с люэр-портом
3/16" (0,48 см) (серый порт)

77206 6 F (2,0 мм)

77208 8 F (2,7 мм)

77210 10 F (3,3 мм)

77212 12 F (4,0 мм)

Коннектор без люэр-порта
3/16" (0,48 см) (серый порт)

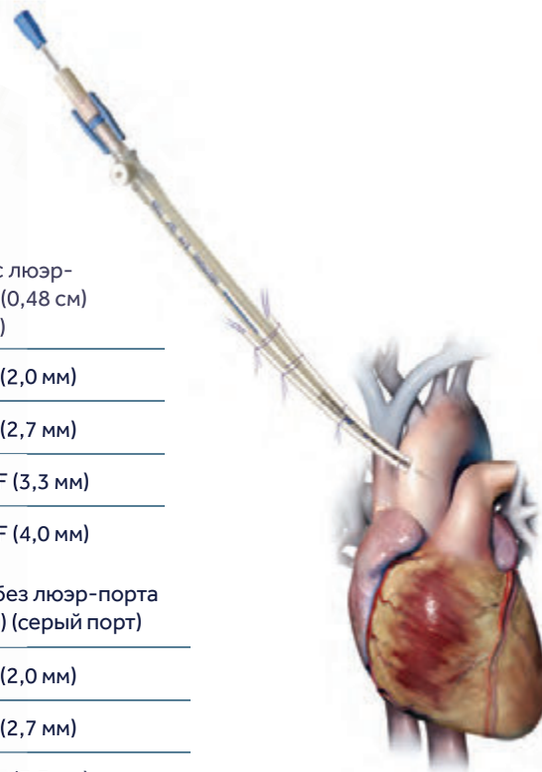
77306 6 F (2,0 мм)

77308 8 F (2,7 мм)

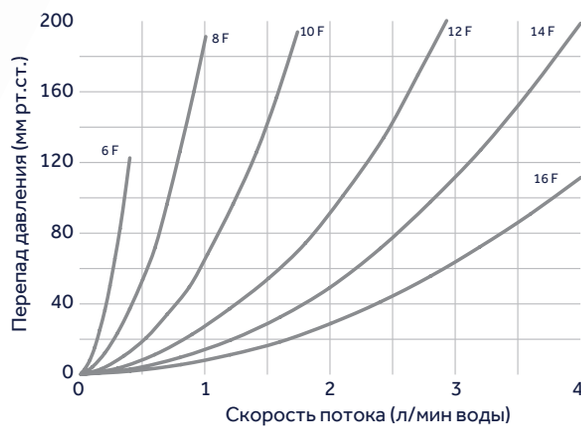
77310 10 F (3,3 мм)

77312 12 F (4,0 мм)

5 шт. в упаковке



Педиатрические цельнолитые артериальные канюли DLP

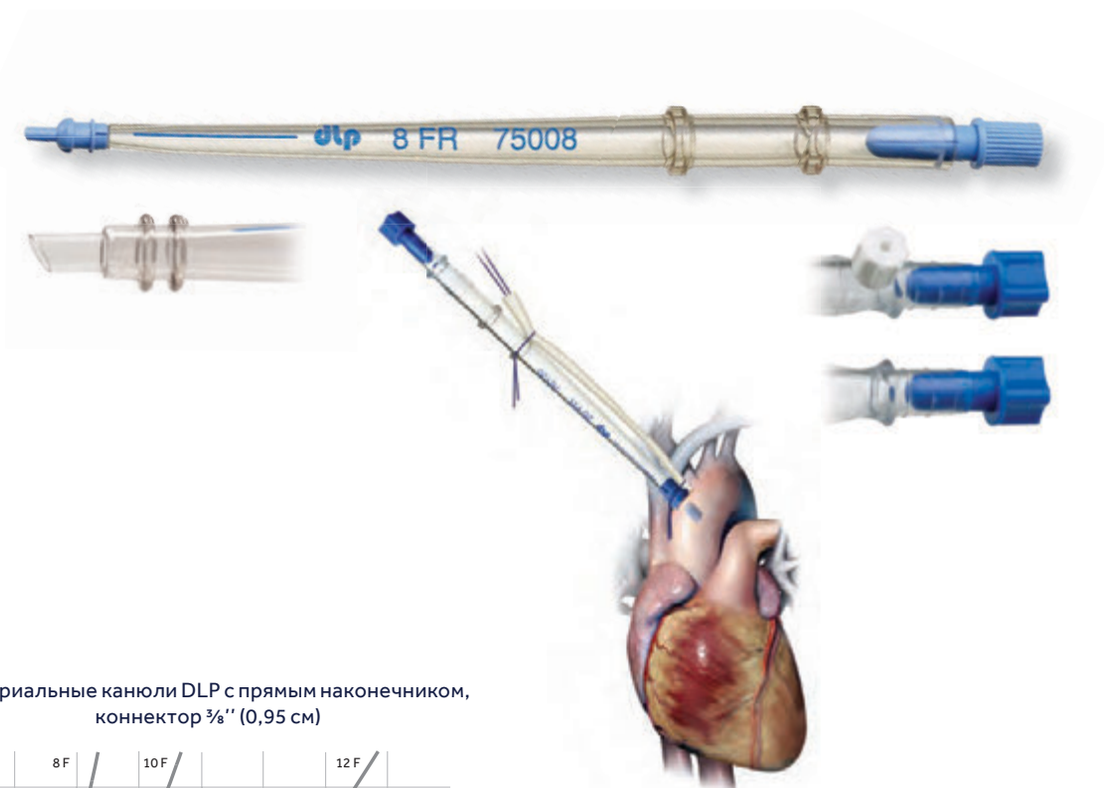


Важная информация о безопасности

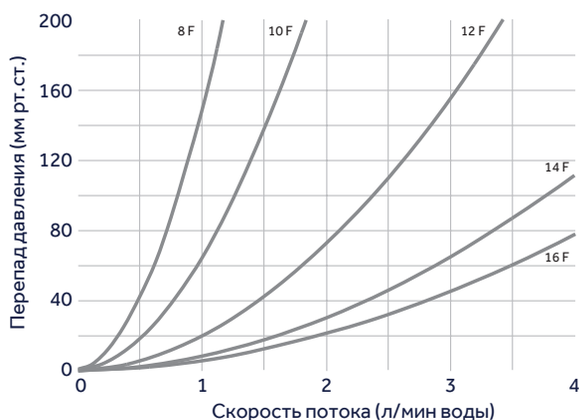
При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Артериальные канюли DLP с прямым наконечником

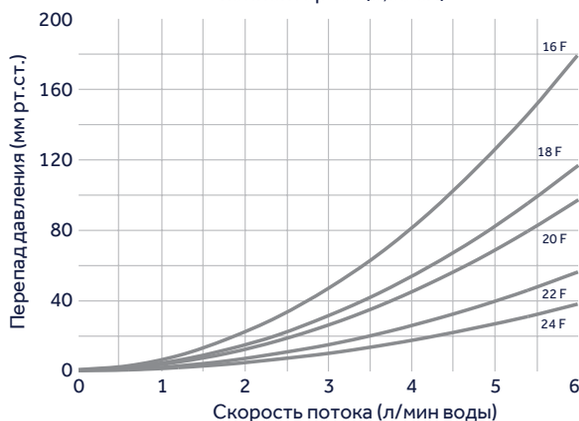
Педиатрические и взрослые канюли со скошенным наконечником, коническим корпусом и линией ориентации наконечника. Имеется широкий выбор размеров.



Артериальные канюли DLP с прямым наконечником, коннектор $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)



Артериальные канюли DLP с прямым наконечником, коннектор $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)



Длина 7" (17,8 см)

Коннектор $\frac{1}{4}$ " (0,64 см)

75008 8 F (2,7 мм)

75010 10 F (3,3 мм)

75012 12 F (4,0 мм)

75014 14 F (4,7 мм)

70016 16 F (5,3 мм)
с прозрачным наконечником

Коннектор $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)

75318 18 F (6,0 мм)

75320 20 F (6,7 мм)

75322 22 F (7,3 мм)

75324 24 F (8,0 мм)

20 шт. в упаковке

Длина 8" (20,3 см)

Коннектор с люэр-портом $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)

76020 20 F (6,7 мм)

76022 22 F (7,3 мм)

76024 24 F (8,0 мм)

Коннектор без люэр-порта $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)

76118 18 F (6,0 мм)

76120 20 F (6,7 мм)

76122 22 F (7,3 мм)

76124 24 F (8,0 мм)

20 шт. в упаковке

Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Гибкие канюли для дуги аорты DLP

Со скошенным наконечником и коническим цельнолитым корпусом. Также имеются регулируемое рентгеноконтрастное подшивное кольцо, линия правильной ориентации наконечника и отметки глубины.



Длина 11" (27,9 см)

Коннектор с люэр-портом $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)

70420 20 F (6,7 мм)

70422 22 F (7,3 мм)

70424 24 F (8,0 мм)

Коннектор без люэр-порта $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)

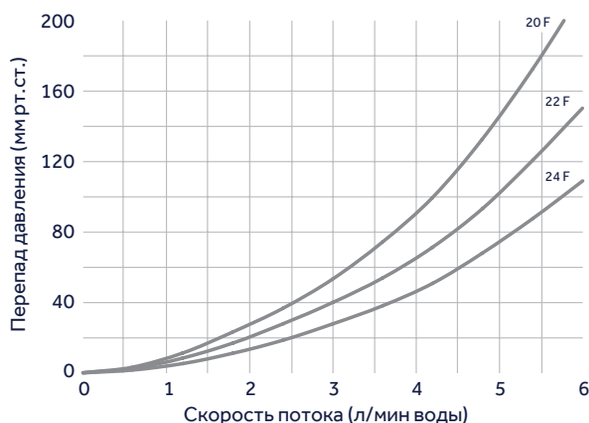
71420 20 F (6,7 мм)

71422 22 F (7,3 мм)

71424 24 F (8,0 мм)

20 шт. в упаковке

Гибкие канюли для дуги аорты DLP



Артериальные канюли Select Series с прямым наконечником

Со скошенным наконечником и коническим, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками, линией ориентации наконечника и колпачком на коннекторе.



Длина 12" (30,5 см)

Коннектор с люэр-портом $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)

72120 20 F (6,7 мм)

72122 22 F (7,3 мм)

72124 24 F (8,0 мм)

Коннектор без люэр-порта $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)

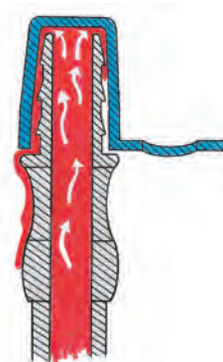
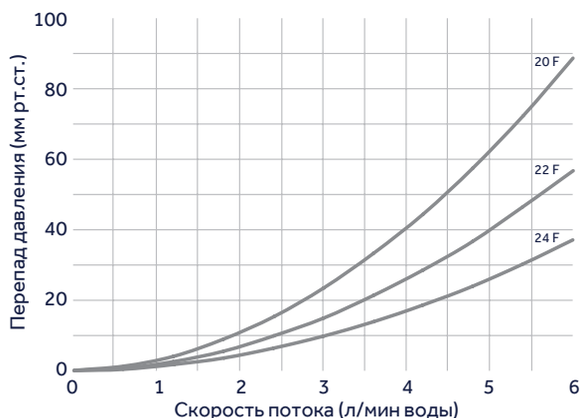
72220 20 F (6,7 мм)

72222 22 F (7,3 мм)

72224 24 F (8,0 мм)

20 шт. в упаковке

Артериальные канюли Select Series с прямым наконечником



Важная информация о безопасности

Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Артериальные канюли Select Series с угловым наконечником

Со скошенным наконечником и коническим, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками, линией ориентации наконечника и колпачком на коннекторе.



Длина 12" (30,5 см)
Наконечник 45° без боковых отверстий

Коннектор с люэр-портом 3/8" (0,95 см)

72420	20 F (6,7 мм)
--------------	---------------

72422	22 F (7,3 мм)
--------------	---------------

72424	24 F (8,0 мм)
--------------	---------------

Коннектор с люэр-портом 3/8" (0,95 см)

72520	20 F (6,7 мм)
--------------	---------------

72522	22 F (7,3 мм)
--------------	---------------

72524	24 F (8,0 мм)
--------------	---------------

20 шт. в упаковке

Длина 12" (30,5 см)
Наконечник 45° с боковыми отверстиями

Коннектор с люэр-портом 3/8" (0,95 см)

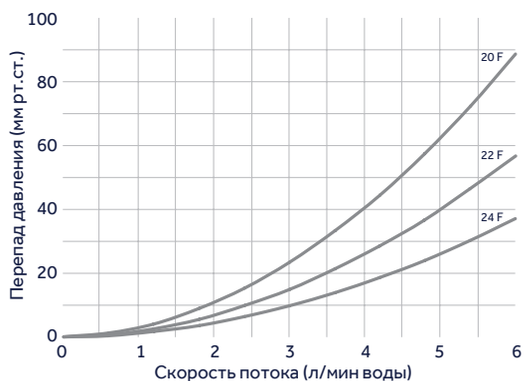
73420	20 F (6,7 мм)
--------------	---------------

73422	22 F (7,3 мм)
--------------	---------------

73424	24 F (8,0 мм)
--------------	---------------

20 шт. в упаковке

Артериальные канюли Select Series с наконечником 45°



Важная информация о безопасности

Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Артериальные канюли DLP с изогнутым наконечником и цельнолитым армированным корпусом

Со скошенным изогнутым наконечником и коническим, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками, линией ориентации наконечника и колпачком на коннекторе.



Длина 11" (27,9 см)
Круглый фланец

Коннектор с люэр-портом 3/8" (0,95 см)

87220 20 F (6,7 мм)

87222 22 F (7,3 мм)

87224 24 F (8,0 мм)

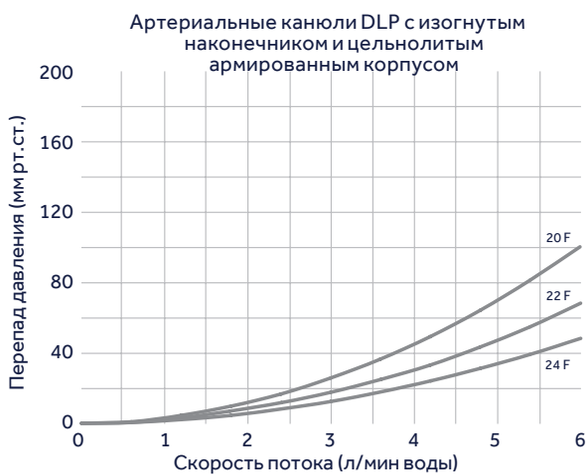
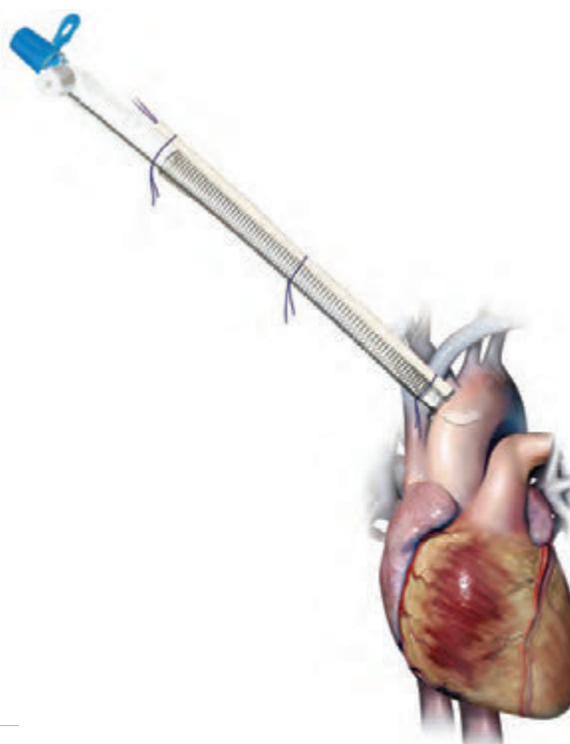
Коннектор без люэр-порта 3/8" (0,95 см)

87120 20 F (6,7 мм)

87122 22 F (7,3 мм)

87124 24 F (8,0 мм)

10 шт. в упаковке



Важная информация о безопасности

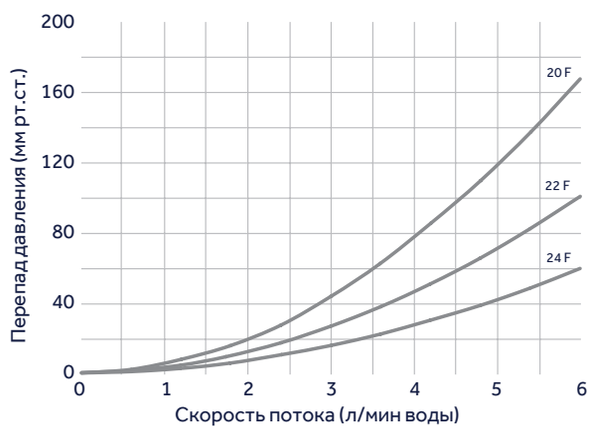
При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Артериальные канюли DLP с изогнутым наконечником и армированным корпусом

Со скошенным изогнутым наконечником и удлиненным армированным корпусом, с линией ориентации наконечника.



Артериальные канюли DLP с изогнутым наконечником и армированным корпусом



Длина 13'' (33,0 см)
Изогнутый наконечник с фланцем

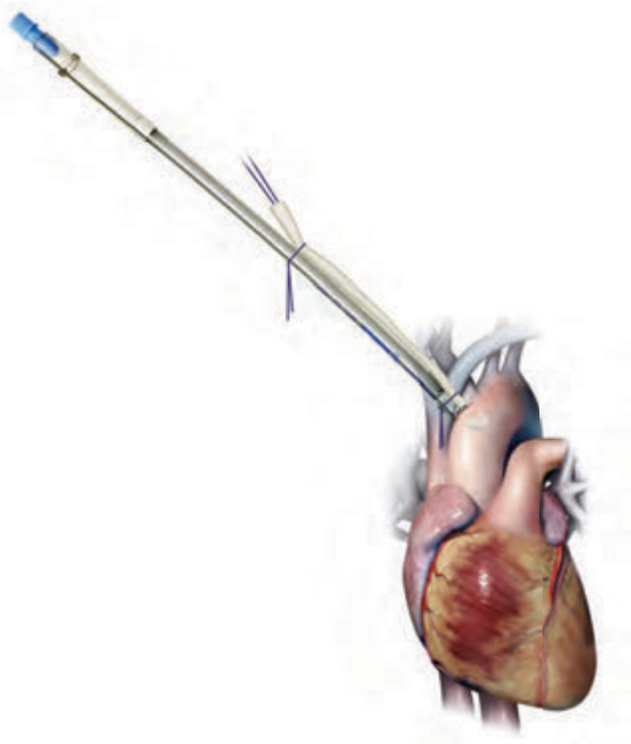
Коннектор 3/8'' (0,95 см)

87020	20 F (6,7 мм)
--------------	---------------

87022	22 F (7,3 мм)
--------------	---------------

87024	24 F (8,0 мм)
--------------	---------------

10 шт. в упаковке



Длина 13'' (30,5 см)
Изогнутый наконечник без фланца

Коннектор 3/8'' (0,95 см)

87920	20 F (6,7 мм)
--------------	---------------

87922	22 F (7,3 мм)
--------------	---------------

87924	24 F (8,0 мм)
--------------	---------------

10 шт. в упаковке

Важная информация о безопасности

Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Артериальные канюли DLP с изогнутым наконечником

Со скошенным изогнутым наконечником и коническим корпусом, с линией ориентации наконечника.



Длина 7" (17,8 см)
Изогнутый наконечник
с фланцем

Коннектор $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)

83020	20 F (6,7 мм)
83022	22 F (7,3 мм)
83024	24 F (8,0 мм)

20 шт. в упаковке

Длина 7" (17,8 см)
Изогнутый наконечник
без фланца

Коннектор $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)

84020	20 F (6,7 мм)
84022	22 F (7,3 мм)
84024	24 F (8,0 мм)

20 шт. в упаковке

Длина 8" (20,3 см)
Изогнутый наконечник
с фланцем

Коннектор с люэр-портом $\frac{3}{8}$ "
(0,95 см)

88020	20 F (6,7 мм)
88022	22 F (7,3 мм)
88024	24 F (8,0 мм)

Коннектор без люэр-порта $\frac{3}{8}$ "
(0,95 см)

88120	20 F (6,7 мм)
88122	22 F (7,3 мм)
88124	24 F (8,0 мм)

20 шт. в упаковке

Длина 8" (20,3 см)
Изогнутый наконечник без
фланца

Коннектор с люэр-портом $\frac{3}{8}$ "
(0,95 см)

89020	20 F (6,7 мм)
89022	22 F (7,3 мм)
89024	24 F (8,0 мм)

Коннектор без люэр-порта $\frac{3}{8}$ "
(0,95 см)

89120	20 F (6,7 мм)
89122	22 F (7,3 мм)
89124	24 F (8,0 мм)

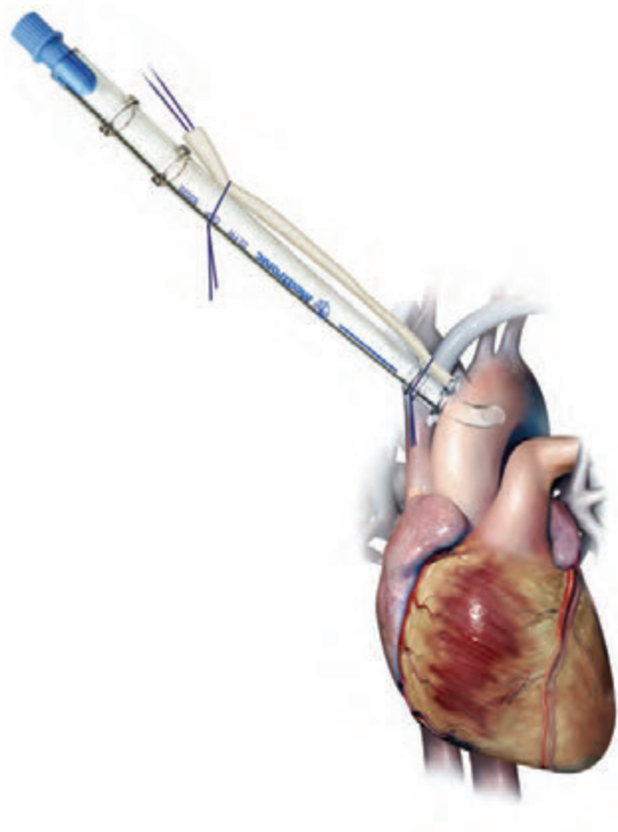
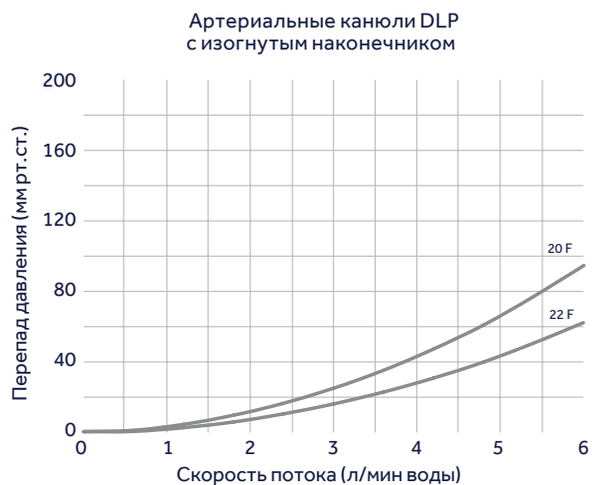
20 шт. в упаковке

Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Артериальные канюли DLP с изогнутым наконечником

Со скошенным изогнутым наконечником и коническим корпусом, с линией ориентации наконечника.



Длина 10'' (25,4 см) Изогнутый наконечник с фланцем, мягкий корпус

Коннектор с люэр-портом $\frac{3}{8}$ ''
(0,95 см)

81020	20 F (6,7 мм)
--------------	---------------

81022	22 F (7,3 мм)
--------------	---------------

Коннектор без люэр-порта $\frac{3}{8}$ ''
(0,95 см)

81120	20 F (6,7 мм)
--------------	---------------

81122	22 F (7,3 мм)
--------------	---------------

20 шт. в упаковке

Длина 10'' (25,4 см) Изогнутый наконечник без фланца, мягкий корпус

Коннектор с люэр-портом $\frac{3}{8}$ ''
(0,95 см)

82020	20 F (6,7 мм)
--------------	---------------

82022	22 F (7,3 мм)
--------------	---------------

Коннектор без люэр-порта $\frac{3}{8}$ ''
(0,95 см)

82120	20 F (6,7 мм)
--------------	---------------

82122	22 F (7,3 мм)
--------------	---------------

20 шт. в упаковке

Важная информация о безопасности

Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Артериальные канюли DLP с металлическим наконечником

Со скошенным изогнутым металлическим наконечником и коническим корпусом, с линией ориентации наконечника. В конфигурации со стандартным или мягким фланцем.



Длина 10,5" (26,7 см)

Мягкий фланец

Коннектор с люэр-портом 3/8" (0,95 см)

80020 20 F (6,7 мм)

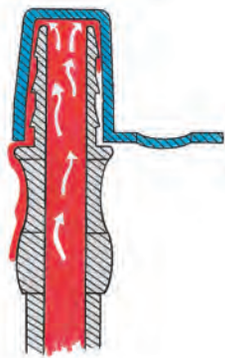
80022 22 F (7,3 мм)

Коннектор без люэр-порта 3/8" (0,95 см)

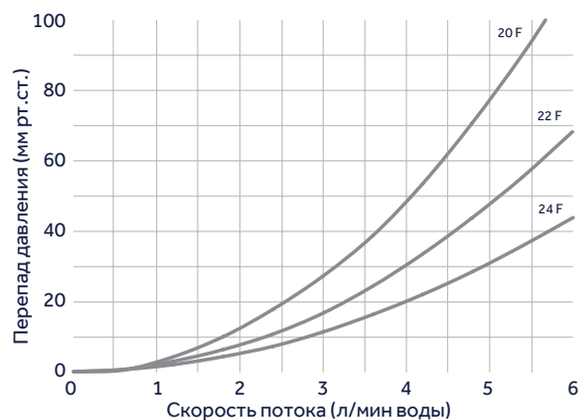
80120 20 F (6,7 мм)

80122 22 F (7,3 мм)

20 шт. в упаковке



Артериальные канюли DLP с металлическим наконечником



Длина 10,5" (26,7 см)

Жесткий фланец

Коннектор с люэр-портом 3/8" (0,95 см)

80220 20 F (6,7 мм)

80222 22 F (7,3 мм)

Коннектор без люэр-порта 3/8" (0,95 см)

80320 20 F (6,7 мм)

80322 22 F (7,3 мм)

20 шт. в упаковке

Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

КАК ВЫБРАТЬ ИДЕАЛЬНУЮ БЕДРЕННУЮ КАНЮЛЮ

Большим преимуществом бедренных канюль является разнообразие техник введения, что позволяет использовать у самых разных пациентов, в том числе и для менее инвазивного торакального доступа.

Бедренные канюли Medtronic можно вводить в бедренную вену и (или) артерию как открытым, так и чрескожным способом. Канюли Bio-Medicus с тонкими армированными стенками отличаются прекрасной гибкостью и высокой скоростью потока. Вы без труда сможете найти канюлю, которая соответствует вашим требованиям.



БЕДРЕННЫЕ КАНЮЛИ

Bio-Medicus NextGen Канюли бедренные педиатрические артериальные и венозные.....	19
Bio-Medicus NextGen Канюли бедренные артериальные	20
Bio-Medicus NextGen Канюли бедренные венозные	21
Bio-Medicus NextGen Комплекты чрескожные, бедренные артериальные и венозные	22
Bio-Medicus NextGen Комплекты чрескожные, бедренные венозные многоступенчатые	23
Bio-Medicus Multi-Stage Комплекты чрескожные бедренные венозные многоступенчатые	24
DLP бедренные канюли и многоступенчатые комплекты	25
Канюли бедренные венозные DLP.....	26
Канюли бедренные артериальные DLP	27

Bio-Medicus NextGen

Канюли бедренные педиатрические артериальные и венозные

Усовершенствованные педиатрические канюли имеют гибкую, устойчивую к перегибам конструкцию, обеспечивающую высокую скорость потока. Благодаря новому дизайну наконечника канюли легко вводить, место перехода в корпус цельное, укрепленное, боковые порты сглаженные. Все канюли поставляются с интродьюсером диаметром 1,965 мм, с коническим корпусом и цельным сердечником, который подходит для обычного и чрескожного введения. Каждая канюля имеет регулируемое рентгеноконтрастное шовное кольцо, подогнанный колпачок и удерживающий зажим для фиксации трубки. Все компоненты производятся без диэтилгексилфталата.

Артериальная канюля Длина 9" (22,9 см)*

Коннектор без люэр-порта ¼" (0,64 см)

		Наконечник (эффективная длина)
96820-108	8 F (2,7 мм)	10,0 см
96820-110	10 F (3,3 мм)	10,5 см
96820-112	12 F (4,0 мм)	11,0 см
96820-114	14 F (4,7 мм)	11,5 см

1 шт. в упаковке

*Значение может колебаться в зависимости от условий производства

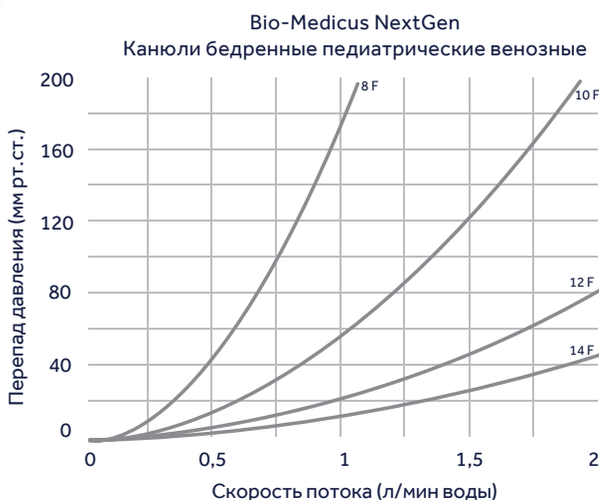
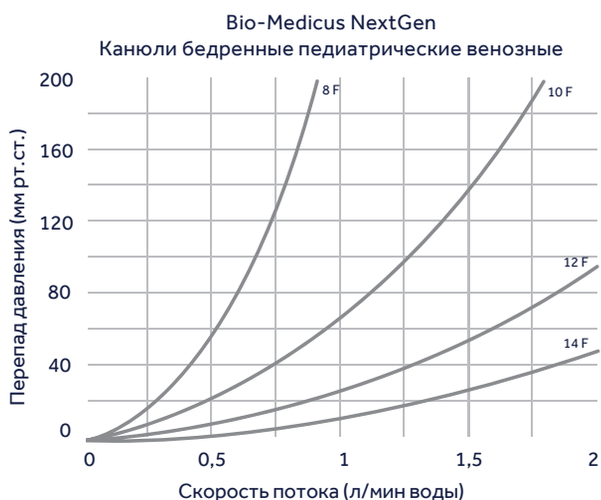
Венозная канюля Длина 9" (22,9 см)*

Коннектор без люэр-порта ¼" (0,64 см)

		Наконечник (эффективная длина)
96830-108	8 F (2,7 мм)	10,0 см
96830-110	10 F (3,3 мм)	10,5 см
96830-112	12 F (4,0 мм)	11,0 см
96830-114	14 F (4,7 мм)	11,5 см

1 шт. в упаковке

*Значение может колебаться в зависимости от условий производства



Педиатрические канюли Bio-Medicus



Зажим для фиксации канюли



Набор для введения см. стр. 23

Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Bio-Medicus NextGen

Канюли бедренные артериальные

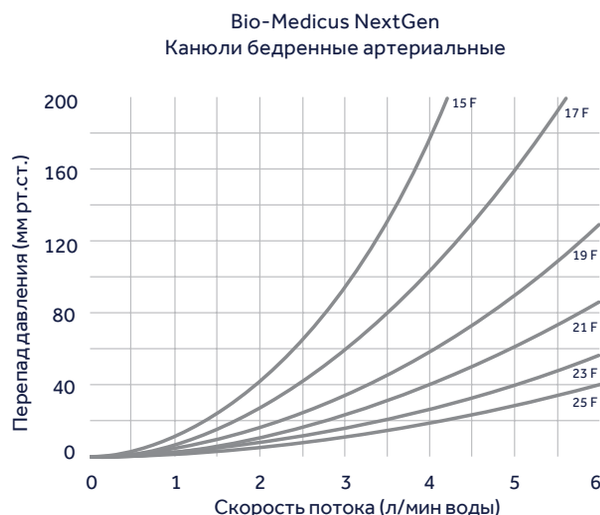
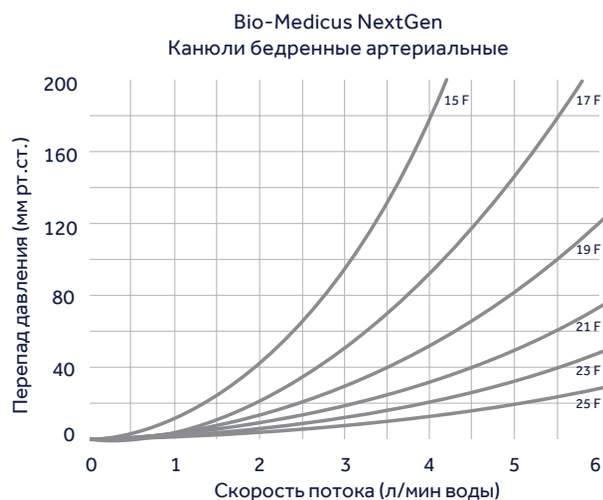
Усовершенствованные взрослые канюли имеют гибкую, устойчивую к перегибам конструкцию, обеспечивающую высокую скорость потока. Благодаря новому дизайну наконечника канюлю легко вводить, место перехода в корпус цельное, укрепленное, боковые порты сглажены. Все канюли поставляются с цельнолитым интродьюсером. Каждая канюля имеет подогнанный силиконовый колпачок. Чрескожный интродьюсер теперь стандартный для всех размеров. Каждая канюля имеет регулируемое рентгеноконтрастное шовное кольцо. Укороченное место для зажима упрощает размещение трубки. Каждая канюля имеет стандартный коннектор $\frac{3}{8}$ ".



Длина 12,5" (31,8 см)
Наконечник 7,09" (18,0 см)
 (эффективная длина)
 Коннектор с люэр-портом $\frac{3}{8}$ "
 (0,95 см)

96570-115	15 F (5,0 мм)
96570-117	17 F (5,7 мм)
96570-119	19 F (6,3 мм)
96570-121	21 F (7,0 мм)
96570-123	23 F (7,7 мм)
96570-125	25 F (8,3 мм)

1 шт. в упаковке



Bio-Medicus взрослые канюли



Набор для введения см. стр. 23

Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Bio-Medicus NextGen

Канюли бедренные венозные

Усовершенствованные взрослые канюли имеют гибкую, устойчивую к перегибам конструкцию, обеспечивающую высокую скорость потока. Благодаря новому дизайну наконечника удлиненной конической формы канюли легко вводить, место перехода в корпус цельное, укрепленное, боковые порты сглажены. Все канюли поставляются с цельнолитым интродьюсером. Теперь вводить канюли еще проще и удобнее. Дополнительные боковые порты упрощают размещение в правом предсердии и обеспечивают бикавальный дренаж в ВПП и печеночные вены. Каждая канюля имеет силиконовый колпачок, чрескожный интродьюсер, регулируемое рентгенконтрастное шовное кольцо и коннектор $\frac{3}{8}$ ". Канюли больших размеров поставляются с адаптером от $\frac{3}{8}$ " до $\frac{1}{2}$ ".



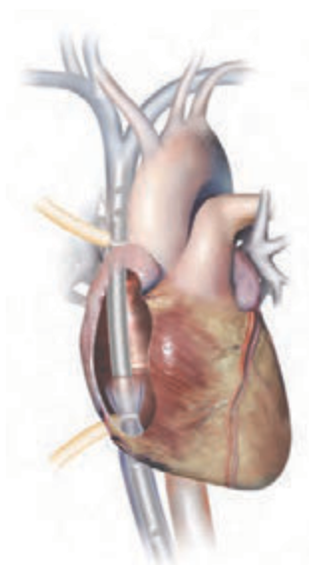
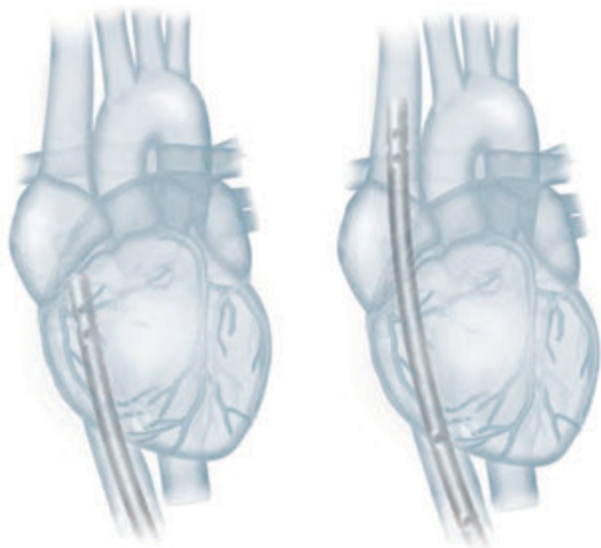
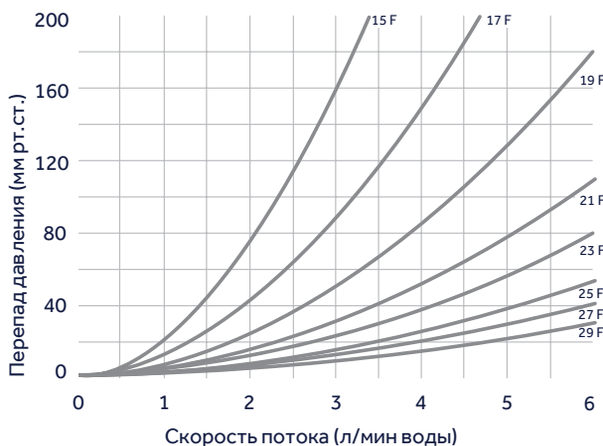
Коннектор без люэр-порта $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)

		Длина	Наконечник**
96670-115	15 F (5,0 мм)	64,8 см	48,9 см
96670-117	17 F (5,7 мм)	64,8 см	48,9 см
96670-119	19 F (6,3 мм)	69,9 см	54,0 см
96670-121	21 F (7,0 мм)	69,9 см	54,0 см
96670-123*	23 F (7,7 мм)	76,2 см	60,0 см
96670-125*	25 F (8,3 мм)	76,2 см	60,0 см
96670-127*	27 F (9,0 мм)	76,2 см	60,0 см
96670-129*	29 F (9,7 мм)	76,2 см	60,0 см

1 шт. в упаковке

*Переходник от $\frac{1}{2}$ " (1,27 см) до $\frac{3}{8}$ " (0,95 см) поставляется только с венозными канюлями 23-29 F.
 **Значение может колебаться в зависимости от условий производства

Bio-Medicus NextGen
Канюли бедренные венозные



Может использоваться для бикавальной канюляции, характерно оптимальное расположение наконечника-«корзинки». Канюли Bio-Medicus NextGen облегчают окклюзию правого предсердия.

Набор для введения см. стр. 23

Важная информация о безопасности

Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Bio-Medicus NextGen

Комплекты чрескожные, бедренные артериальные и венозные

Комплекты взрослых канюль с широким выбором размеров. Удобная упаковка из негофрированного картона.



Содержимое упаковки

по 1 шт.:

- Канюля бедренная артериальная/канюля для яремной вены или канюля бедренная венозная, интубатор канюли, гемостатический колпачок, регулируемое рентгеноконтрастное шовное кольцо;
- В комплекте с канюлями бедренными венозными проводник (направляющая проволока) 0,038" (0,965 мм), длина 180 см (70,87");
- В комплекте с артериальными канюлями/канюлями для яремной вены проводник 0,038" (0,965 мм), длина 100 см (39,37");
- * Переходник от 1/2" (1,27 см) до 3/8" (0,95 см) поставляется только с венозными канюлями 23 F, 25 F, 27 F, 29 F.

по 1 шт.:

- Расширитель сосудов ступенчатый 2,7 - 3,3 мм, 4,0 - 4,7 мм, 5,3 - 6,0 мм и (1) дополнительный расширитель сосудов (только для моделей 21 F, 23 F, 25 F, 27 F, 29 F);
- Скальпель, лезвие № 11, игла Сельдингера (игла интубатора) 18 G (1,02 мм);
- Удерживающий зажим для фиксации канюли/трубки.

2 стерильные упаковки

Канюли бедренные венозные

96600-115	15 F (5,0 мм)
96600-117	17 F (5,7 мм)
96600-119	19 F (6,3 мм)
96600-121	21 F (7,0 мм)
96600-123*	23 F (7,7 мм)
96600-125*	25 F (8,3 мм)
96600-127*	27 F (9,0 мм)
96600-129*	29 F (9,7 мм)

1 набор в упаковке

Канюли бедренные артериальные/для яремной вены

96530-115	15 F (5,0 мм)
96530-117	17 F (5,7 мм)
96530-119	19 F (6,3 мм)
96530-121	21 F (7,0 мм)
96530-123*	23 F (7,7 мм)
96530-125*	25 F (8,3 мм)

1 набор в упаковке

Графики распределения потока см. на стр. 19-21.

Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Bio-Medicus NextGen

Комплекты для бедренного введения

В эти комплекты входят инструменты для канюляции периферических артерий по технике Сельдингера для взрослых и детей. Предназначены для чрескожного введения или для введения под прямым контролем зрения. Инструменты, входящие в состав комплекта, перечислены ниже.



Комплект для бедренного введения венозный

96551

- Проводник (проволочный направитель) 0,038" (0,97 мм), 180 см (70,87")
- Скальпель, лезвие № 11
- Шприц 10 мл
- Расширитель сосудов ступенчатый 2,7 - 3,3 мм, 4,0 - 4,7 мм, 5,3 - 6,0 мм
- Игла Сельдингера 18 G (1,02 мм)

5 наборов в упаковке



Комплект для бедренного введения артериальный

96552

- Проводник (проволочный направитель) 0,038" (0,97 мм), 100 см (39,37")
- Скальпель, лезвие № 11
- Шприц 10 мл
- Расширитель сосудов ступенчатый 2,7 - 3,3 мм, 4,0 - 4,7 мм, 5,3 - 6,0 мм
- Игла Сельдингера 18 G (1,02 мм)

5 наборов в упаковке



Комплект для бедренного введения педиатрический

96553

- Проводник (проволочный направитель) 0,038" (0,97 мм), 60 см (23,62")
- Скальпель, лезвие № 11
- Шприц 10 мл
- Расширитель сосудов ступенчатый 2,7 - 3,3 мм, 4,0 - 4,7 мм
- Игла Сельдингера 18 G (1,02 мм)

5 наборов в упаковке

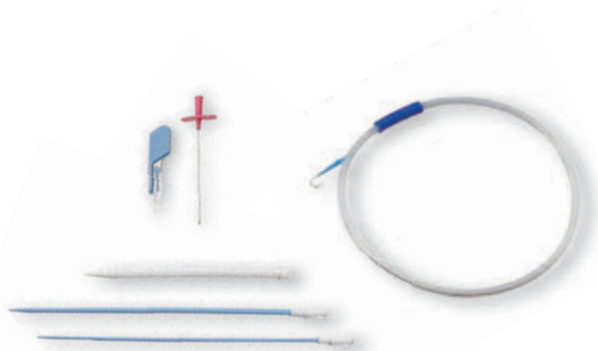
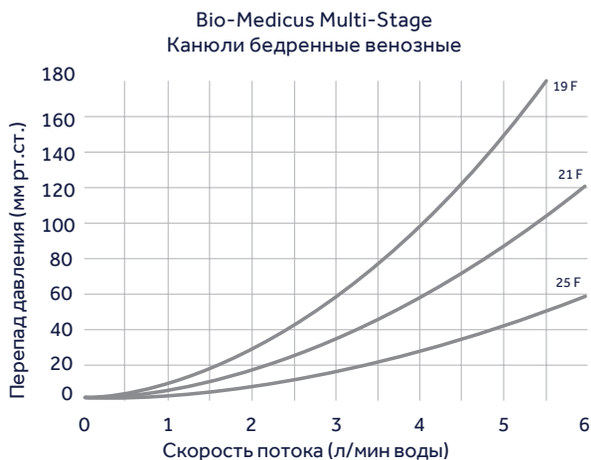
Важная информация о безопасности

Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Bio-Medicus Multi-Stage

Комплекты чрескожные бедренные венозные многоступенчатые

Канюли для взрослых с цельным, устойчивым к изгибам корпусом с проволочной обмоткой и несколькими боковыми портами. Инструменты, входящие в комплект, перечислены ниже.



Состав набора

- Канюля бедренная венозная Bio-Medicus с интродьюсером и гемостатическим колпачком (19 F, 21 F, 25 F);
- Проводник (направляющая проволока) 0,038" (0,97 мм), длина 180 см (70,87");
- Расширитель сосудов ступенчатый 2,7 - 3,3 мм, 4,0 - 4,7 мм и (1) дополнительный расширитель сосудов под размер канюли;
- Скальпель, лезвие № 11, игла Сельдингера (игла интубатора) 18 G (1,02 мм).

1 набор в упаковке

Длина 30" (76,2 см)

Наконечник (длина трубки канюли) 23,6" (60 см)

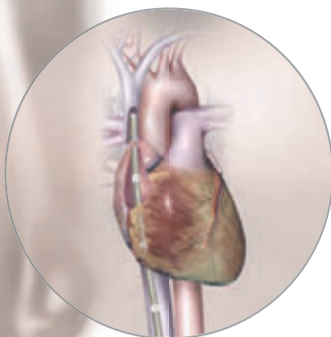
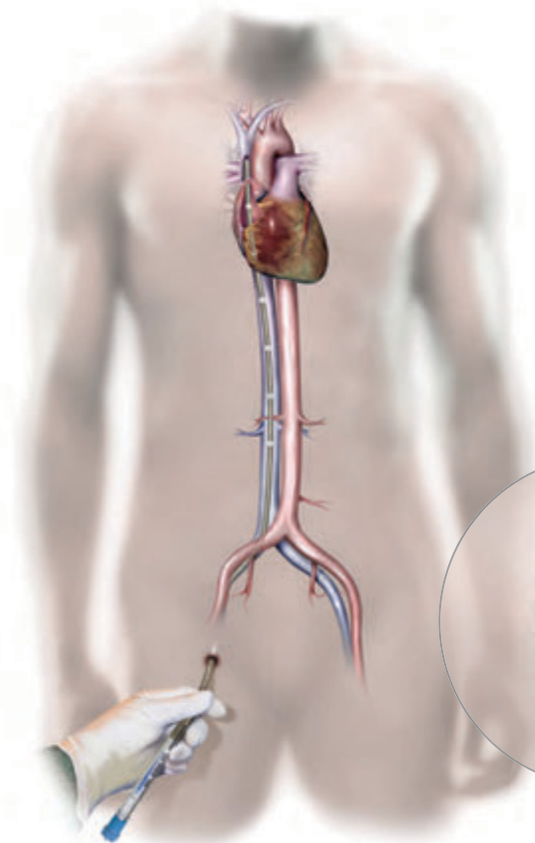
Коннектор без люэр-порта $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)

96880-019 19 F (6,3 мм)

96880-021 21 F (7,0 мм)

96880-025 25 F (8,3 мм)

1 шт. в упаковке



Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

DLP бедренные канюли и многоступенчатые комплекты

Предназначены для чрескожного введения или для введения под прямым контролем зрения. В комплект входит одна канюля для бедренной артерии и одна канюля для бедренной вены. Дополнительные инструменты для введения, входящие в состав набора, перечислены ниже.

Состав набора

по 2 шт.	Игла Сельдингера 18 G
по 2 шт.	Бужи 8 F (2,7 мм)
по 2 шт.	Бужи 12 F (4,0 мм)
по 2 шт.	Проводник 0,038" (0,1 см) x 150 см
по 1 шт.	Адаптер для артериальной линии 3/8" (0,95 см)
по 1 шт.	Скальпель № 11



Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Канюли бедренные венозные DLP

Канюли с несколькими боковыми портами, отметками глубины, интродьюсер с коническим наконечником.



96328

Длина (эффективная) 25,5" (64,8 см)*

Коннектор $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)
Проводник (проволочный направитель)
0,038" (0,1 см) x 180 см

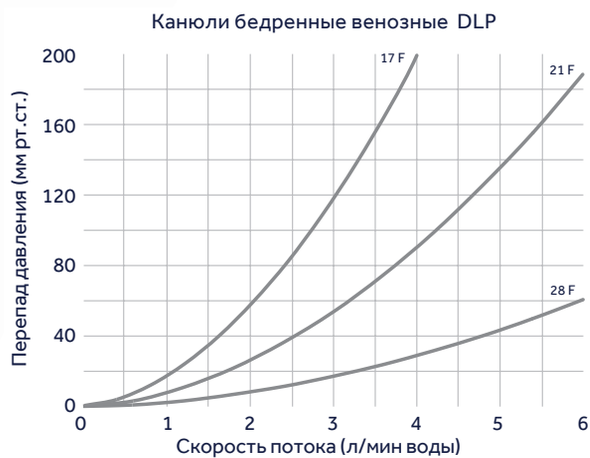
96328	28 F (9,3 мм)
-------	---------------

Коннектор без люэр-порта $\frac{3}{8}$ "
(0,95 см)
Проводник (проволочный направитель)
0,038" (0,1 см) x 180 см

96428	28 F (9,3 мм)
-------	---------------

4 шт. в упаковке

*Значение может колебаться в зависимости от условий производства



Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Канюли бедренные артериальные DLP

Канюли с несколькими боковыми портами, отметками глубины, интродьюсер с коническим наконечником. Предназначены для введения по проводнику 0,038" (0,1 см) (не входит в комплект).

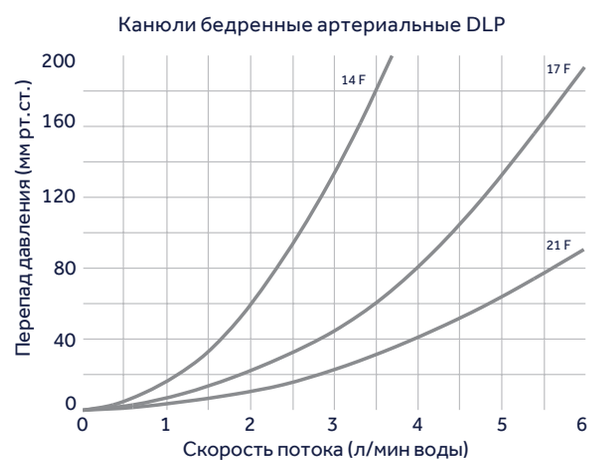
Длина 7" (17,8 см)*

Коннектор с люэр-портом $\frac{3}{8}$ " (0,95 см)

57414	14 F (4,7 мм)
57417	17 F (5,7 мм)
57421	21 F (7,0 мм)

4 шт. в упаковке

*Значения могут колебаться в зависимости от условий производства



Важная информация о безопасности

Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

КАК ВЫБРАТЬ ИДЕАЛЬНУЮ ВЕНОЗНУЮ КАНЮЛЮ

Венозные канюли обеспечивают оптимальный венозный дренаж, просты и удобны в применении. Мы предлагаем большой выбор устойчивых к перегибам одноступенчатых венозных канюль с армированными стенками, размером от 12 F до 40 F. Доступны прямые модели и модели с правым изгибом с несколькими портами на наконечнике; по отдельному заказу поставляются канюли с тонкой стенкой и металлическим наконечником. Вы без труда сможете найти канюлю, которая соответствует вашим требованиям.



ВЕНОЗНЫЕ КАНЮЛИ

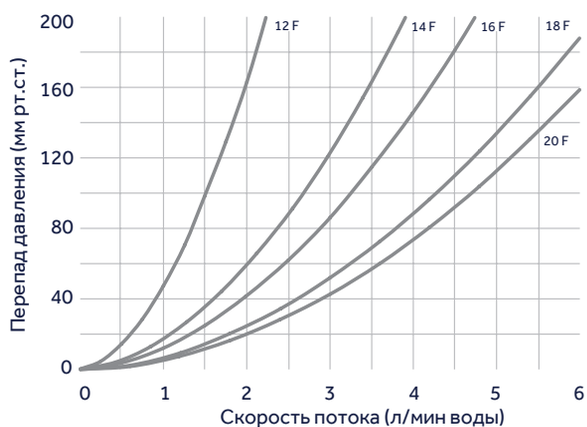
Канюли венозные одноступенчатые DLP с прямоугольным металлическим наконечником	31
Канюли венозные одноступенчатые DLP	32
Канюли венозные одноступенчатые DLP с прямоугольным наконечником.....	33
Канюли венозные одноступенчатые DLP с пластичным наконечником.....	34
Канюли венозные VC2 с армированным корпусом	35
Канюли венозные двухступенчатые MC2	36
Канюли венозные трехступенчатые MC2X.....	37

Канюли венозные одноступенчатые DLP с прямоугольным металлическим наконечником

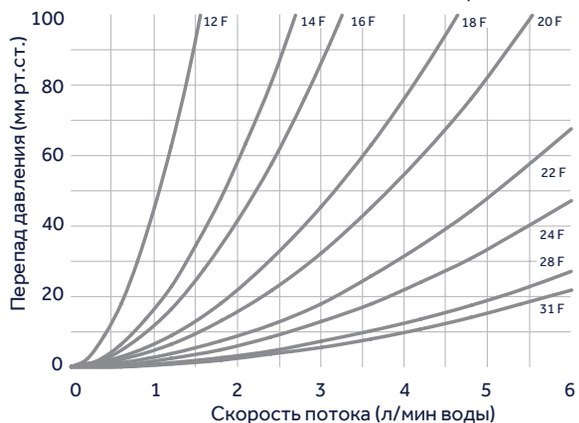
Канюли для взрослых и детей со скошенным металлическим наконечником с несколькими портами, с линией для ориентации наконечника и с армированными стенками, устойчивые к перегибам. Конструкция канюли обеспечивает высокую скорость потока при минимальной разнице в давлении.



Канюли венозные одноступенчатые DLP с прямоугольным металлическим наконечником, коннектор ¼" (0,64 см)



Канюли венозные одноступенчатые DLP с прямоугольным металлическим наконечником, коннектор ⅜" (0,64 см)



Длина 14" (35,6 см)*

Коннектор ¼" (0,64 см)

67312 12 F (4,0 мм)

67314 14 F (4,7 мм)

67316 16 F (5,3 мм)

67318 18 F (6,0 мм)

67320 20 F (6,7 мм)

Коннектор ⅜" (0,95 см)

69312 12 F (4,0 мм)

69314 14 F (4,7 мм)

69316 16 F (5,3 мм)

69318 18 F (6,0 мм)

69320 20 F (6,7 мм)

69322 22 F (7,3 мм)

69324 24 F (8,0 мм)

69328 28 F (9,3 мм)

69331 31 F (10,3 мм)

10 шт. в упаковке

Длина 14" (35,6 см) Удлиненный наконечник

Коннектор ⅜" (0,95 см)

69428 28 F (9,3 мм)

69431 31 F (10,3 мм)

10 шт. в упаковке

*Значение может колебаться в зависимости от условий производства

Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению

Канюли венозные одноступенчатые DLP

Канюли для взрослых и детей с коническим наконечником с несколькими портами, цельнолитым корпусом с армированными стенками, устойчивые к перегибам, с отметками глубины.



Длина 12-15" (30,5 - 38,1 см)*

Коннектор ¼" (0,64 см)

66112	12 F (4,0 мм)
66114	14 F (4,7 мм)
66116	16 F (5,3 мм)

Коннектор ¼ - ⅜" (0,64 - 0,95 см)

66118	18 F (6,0 мм)
66120	20 F (6,7 мм)
66122	22 F (7,3 мм)
66124	24 F (8,0 мм)

Коннектор ⅜" (0,95 см)

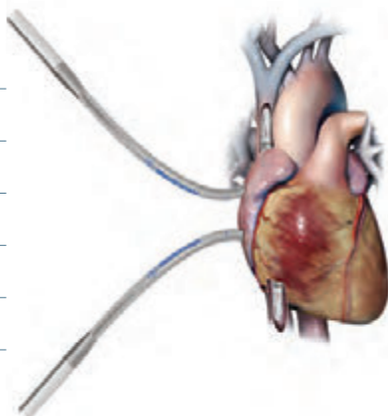
66126	26 F (8,7 мм)
66128	28 F (9,3 мм)
66130	30 F (10,0 мм)
66132	32 F (10,7 мм)
66134	34 F (11,3 мм)
66236	36 F (12,0 мм)

Коннектор ½" (1,27 см)

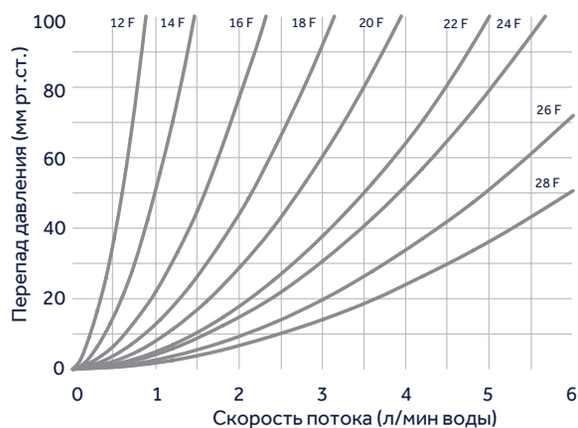
66136	36 F (12,0 мм)
66140	40 F (13,3 мм)

10 шт. в упаковке

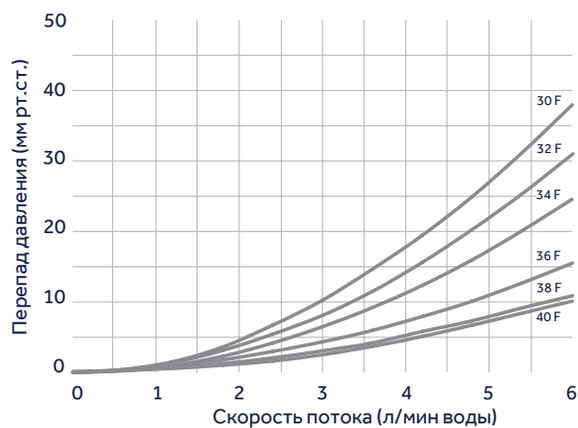
*Значение может колебаться в зависимости от условий производства



Канюли венозные одноступенчатые DLP



Канюли венозные одноступенчатые DLP



Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Канюли венозные одноступенчатые DLP с прямоугольным наконечником

Канюли для взрослых и детей с коническим наконечником с несколькими портами, цельнолитым корпусом с армированными стенками, устойчивые к перегибам, с отметками глубины.



Длина 12-15" (30,5 - 38,1 см)*

Коннектор ¼" (0,64 см)

67512 12 F (4,0 мм)

67514 14 F (4,7 мм)

67516 16 F (5,3 мм)

Коннектор ¼ - ⅜" (0,64-0,95 см)

67518 18 F (6,0 мм)

67520 20 F (6,7 мм)

67522 22 F (7,3 мм)

67524 24 F (8,0 мм)

Коннектор ⅜" (0,95 см)

67526 26 F (8,7 мм)

67528 28 F (9,3 мм)

67530 30 F (10,0 мм)

67532 32 F (10,7 мм)

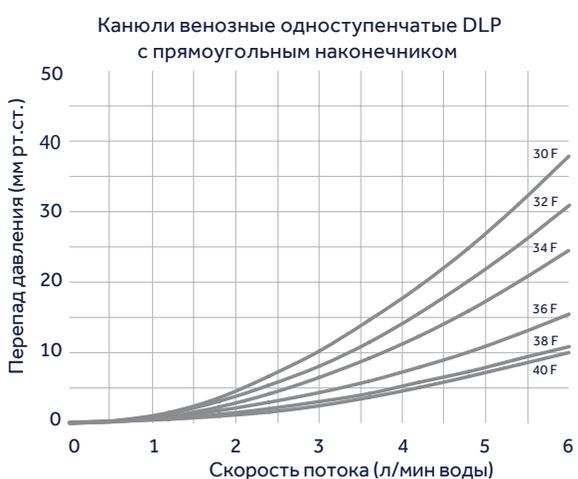
67534 34 F (11,3 мм)

67636 36 F (12,0 мм)

67638 38 F (12,7 мм)

10 шт. в упаковке

*Значение может колебаться в зависимости от условий производства

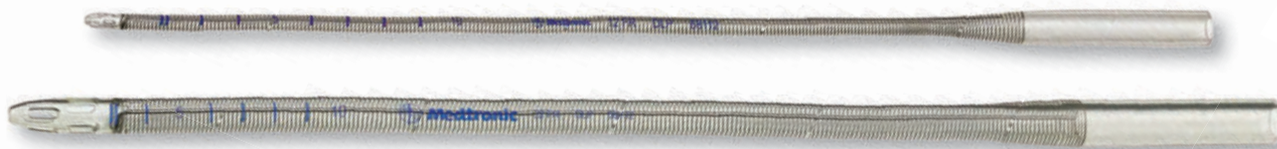


Важная информация о безопасности

Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Канюли венозные одноступенчатые DLP с пластичным наконечником

Канюли для взрослых и детей с коническим наконечником с несколькими портами, цельнолитым гибким корпусом с армированными стенками, устойчивые к перегибам, с отметками глубины. Благодаря гибкости канюле можно придать нужную форму во время вмешательства. Гибкий проводник вне проволочной обмотки обеспечивает достаточный размер просвета для хорошего потока жидкости.



Длина 12-15" (30,5 - 38,1 см)*

Коннектор ¼" (0,64 см)

68112	12 F (4,0 мм)
68114	14 F (4,7 мм)
68116	16 F (5,3 мм)

Коннектор ¼" - ⅜" (0,64 - 0,95 см)

68118	18 F (6,0 мм)
68120	20 F (6,7 мм)
68122	22 F (7,3 мм)
68124	24 F (8,0 мм)

Коннектор ⅜" (0,95 см)

68126	26 F (8,7 мм)
68128	28 F (9,3 мм)
68130	30 F (10,0 мм)
68132	32 F (10,7 мм)
68134	34 F (11,3 мм)

Коннектор ½" (1,27 см)

68136	36 F (12,0 мм)
68138	38 F (12,7 мм)

10 шт. в упаковке

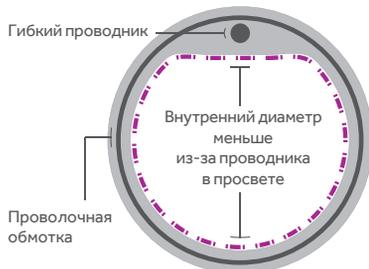
*Значение может колебаться в зависимости от условий производства



Канюля венозная одноступенчатая DLP с пластичным наконечником

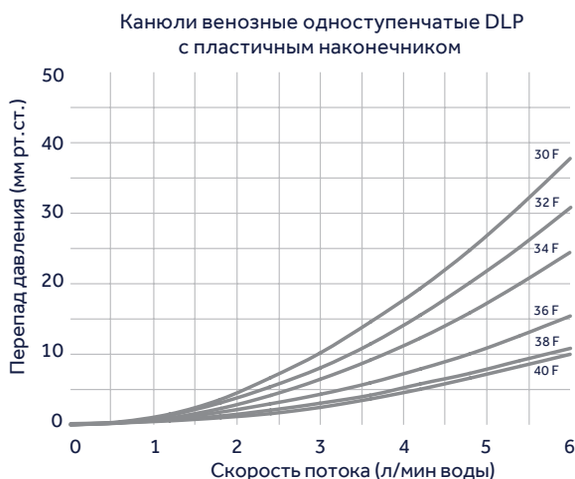
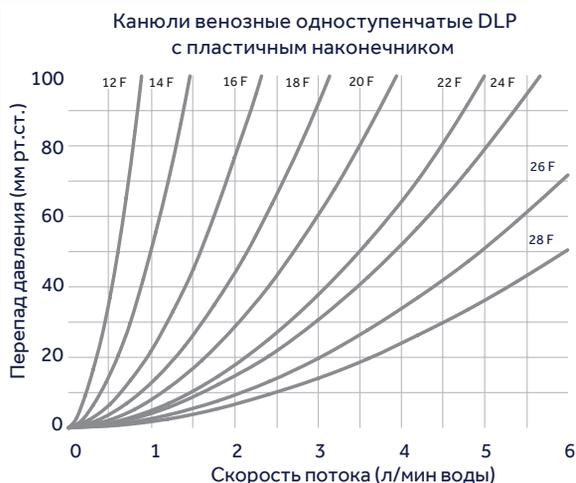


Канюли других производителей



Одноступенчатая гибкая венозная канюля Edwards, модель TFM024L, 24 F

1. 2013 Неопубликованные данные Medtronic



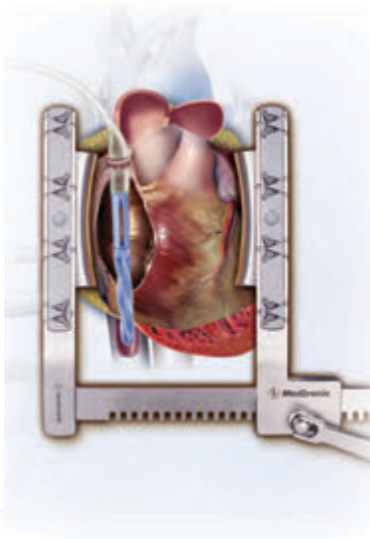
Форму одноступенчатой гибкой венозной канюли можно менять неограниченное число раз.

Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Канюли венозные VC2 с армированным корпусом

Канюли со спиральным кончиком, предсердной «корзинкой» и устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками, с отметками глубины. Овальный корпус с низким профилем.



Длина 15" (38,1 см)*

Корпус с армированными стенками
Коннектор 3/8" (0,95 см)

93438 | 34/38 F (11,3/12,7 мм)

Корпус с армированными стенками
Коннектор 1/2" (1,27 см)

93448 | 34/48 F (11,3/16,0 мм)

Корпус с армированными стенками без люэр-порта
Коннектор 1/2" (1,27 см)

93438C | 34/38 F (11,3/12,7 мм)

93448C | 34/48 F (11,3/16,0 мм)

Овальный корпус с армированными стенками
Коннектор 3/8" (0,95 см)

93463 | 34/38 F (11,3/12,7 мм)

Овальный корпус с армированными стенками
Коннектор 1/2" (1,27 см)

93464 | 34/48 F (11,3/16,0 мм)

Овальный корпус с армированными стенками без люэр-порта
Коннектор 1/2" (1,27 см)

93463C | 34/38 F (11,3/12,7 мм)

93464C | 34/48 F (11,3/16,0 мм)

10 шт. в упаковке

*Значение может колебаться в зависимости от условий производства

Важная информация о безопасности

Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Канюли венозные двухступенчатые MC2

Канюли с коническим наконечником с несколькими отверстиями, предсердной «корзинкой» и цельнолитым гибким корпусом с армированными стенками, устойчивые к перегибам, с отметками глубины. Овальный низкопрофильный корпус.



Длина 15" (38,1 см)*

Коннектор 3/8" (0,95 см)

91228	28/36 F (9,3/12,0 мм)
--------------	-----------------------

Коннектор 1/2" (1,27 см)

91236	36/46 F (12,0/15,3 мм)
--------------	------------------------

91240	32/40 F (10,7/13,3 мм)
--------------	------------------------

91246	34/46 F (11,3/15,3 мм)
--------------	------------------------

91251	36/51 F (12,0/17,0 мм)
--------------	------------------------

Без люэр-порта
коннектор 1/2" (1,27 см)

91228C	28/36 F (9,3/12,0 мм)
---------------	-----------------------

91236C	36/46 F (12,0/15,3 мм)
---------------	------------------------

91240C	32/40 F (10,7/13,3 мм)
---------------	------------------------

91246C	34/46 F (11,3/15,3 мм)
---------------	------------------------

91251C	36/51 F (12,0/17,0 мм)
---------------	------------------------

10 шт. в упаковке

*Значение может колебаться
в зависимости от условий
производства

Длина 15" (38,1 см)

Корпус с низким профилем
Коннектор 1/2" (1,27 см)

91229	29/37 F (9,7/12,3 мм)
--------------	-----------------------

Без люэр-порта
коннектор 1/2" (1,27 см)

91229C	29/37 F (9,7/12,3 мм)
---------------	-----------------------

Корпус с тонкими стенками
коннектор 3/8" (0,95 см)

91329	29/29 F (9,7/9,7 мм)
--------------	----------------------

Без люэр-порта
коннектор 3/8" (0,95 см)

91329C	29/29 F (9,7/9,7 мм)
---------------	----------------------

Овальный корпус
Коннектор 1/2" (1,27 см)

91263	32/40 F (10,7/13,3 мм)
--------------	------------------------

91265	36/46 F (12,0/15,3 мм)
--------------	------------------------

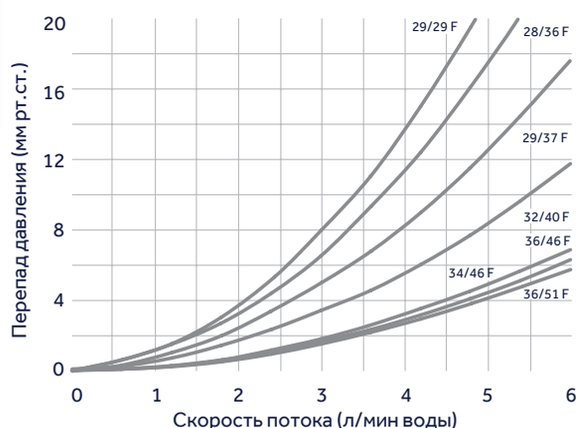
Без люэр-порта
коннектор 1/2" (1,27 см)

91263C	32/40 F (10,7/13,3 мм)
---------------	------------------------

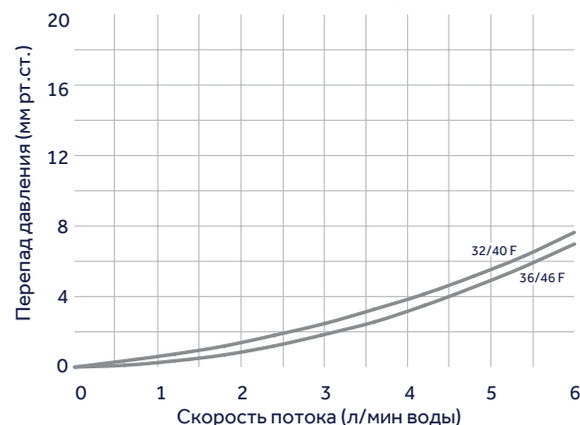
91265C	36/46 F (12,0/15,3 мм)
---------------	------------------------

10 шт. в упаковке

Канюли венозные двухступенчатые MC2



Канюли венозные двухступенчатые MC2 с овальным корпусом



Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Канюли венозные трехступенчатые MC2X

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



Тонкие стенки



MC2X (29/29/29) канюля Competitive 29 F Cannula

Стенки канюль MC2X на 31 % тоньше, что позволяет увеличить внутренний диаметр по сравнению с канюлями других производителей²



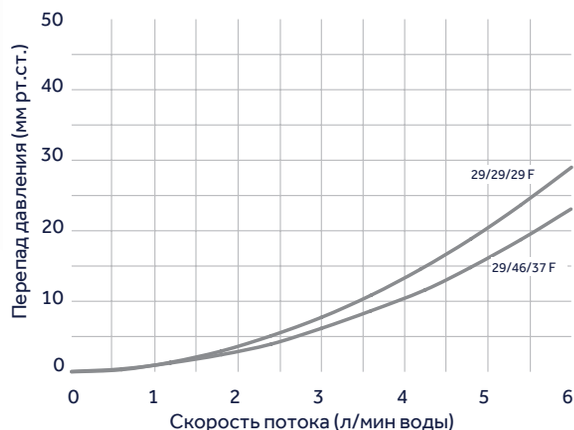
MC2X 29/29/29 Cannula Competitive 29 Fr Cannula

Большое отверстие на конце канюли MC2X обеспечивает лучший поток³

2,3. 2013 Medtronic.

Неопубликованные данные.

Канюли венозные трехступенчатые MC2X



Длина 15" (38,1 см)*

Коннектор 3/8" (0,95 см)

91429 | 29/29/29 F (9,7/9,7/9,7 мм)

Без люэр-порта

Коннектор 3/8" (0,95 см)

91429C | 29/29/29 F (9,7/9,7/9,7 мм)

10 шт. в упаковке

*Значение может колебаться в зависимости от условий производства

Длина 15,5" (39 см)

Коннектор 3/8" (0,95 см)

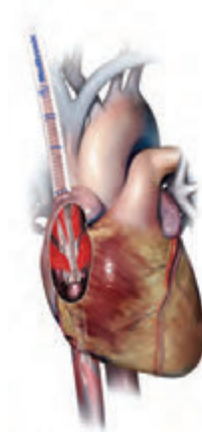
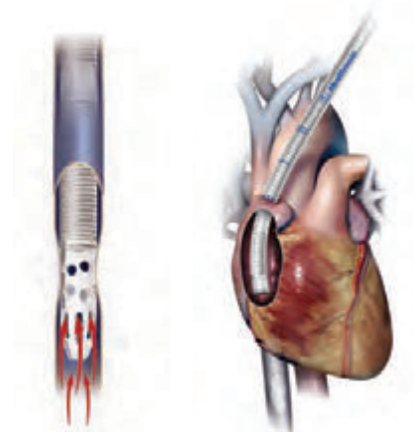
91437 | 29/46/37 F (9,7/15,3/12,3 мм)

Без люэр-порта

Коннектор 3/8" (0,95 см)

91437C | 29/46/37 F (9,7/15,3/12,3 мм)

10 шт. в упаковке



Важная информация о безопасности

Попадание воздуха в правые отделы сердца может сопровождаться немедленной полной потерей венозного дренажа в контуре искусственного кровообращения. При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

АК ВЫБРАТЬ ИДЕАЛЬНУЮ АНТЕГРАДНУЮ КАНЮЛЮ

С помощью антеградных канюль кардиоплегический раствор поступает к сердцу через устья коронарных артерий по физиологическому пути (антеградная перфузия). Канюля для корня аорты используется для аспирации воздуха из аорты или для введения кардиоплегического раствора непосредственно в корень аорты, рядом с аортальным клапаном. Мы предлагаем педиатрические и взрослые канюли для корня аорты разной длины, которые подойдут при любых анатомических характеристиках и для разных техник вмешательства. Вы без труда сможете найти канюлю, которая соответствует вашим требованиям.

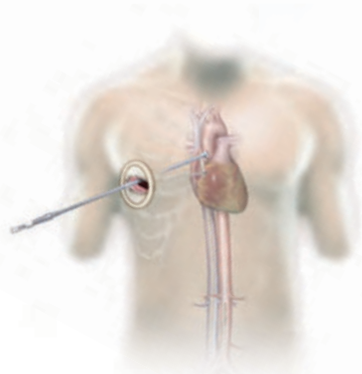
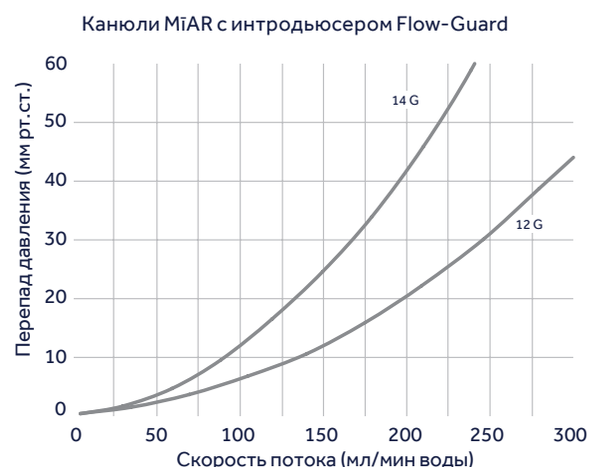


АНТЕГРАДНЫЕ КАНЮЛИ

Канюли MiAR для миниинвазивной антеградной кардиоплегии.....	41
Двухпросветные кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией DLP	41
Кардиоплегические канюли DLP для корня аорты.....	42
Кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией DLP	43
Иглы для кардиоплегии DLP.....	44
Силиконовые канюли для устья коронарной артерии DLP.....	44
Канюли для устья коронарной артерии DLP.....	45
Высокопоточные канюли для устья коронарной артерии DLP.....	46

Канюли MiAR для миниинвазивной антеградной кардиоплегии

Эти канюли используются для канюляции корня аорты при миниинвазивной торакотомии. Длина 12,25" (31 см). Благодаря длине канюли соединение люэр-порта с кардиоплегической линией находится вне рабочей зоны, за пределами разреза. Интродьюсер Flow-Guard помогает избежать кровотечения при удалении иглы из канюли.



Длина 12,25" (31 см)

Стандартный кончик с фланцем и интродьюсер Flow-Guard

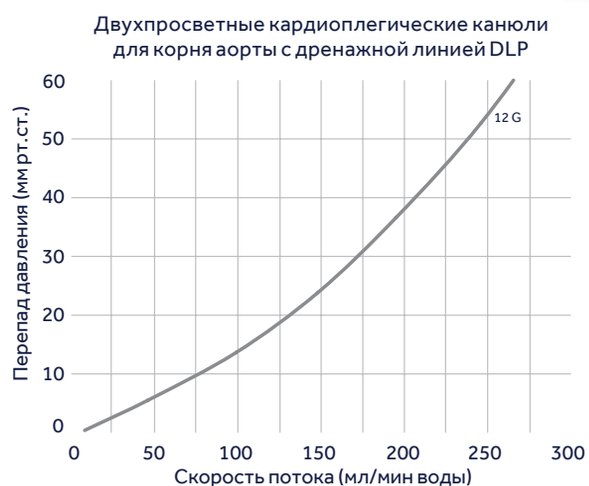
11012L	12 G (9 F)
---------------	------------

11014L	14 G (7 F)
---------------	------------

10 шт. в упаковке

Двухпросветные кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией DLP

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.



Постановка двухпросветной канюли для корня аорты

Длина 3,25" (8,3 см)

Стандартный наконечник

30401	12 G (9 F)
--------------	------------

Важная информация о безопасности

Соблюдайте особую осторожность при введении иглы, чтобы избежать перфорации задней стенки аорты. При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Кардиоплегические канюли DLP для корня аорты

Эти педиатрические и взрослые канюли имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом. Дополнительные возможности при использовании данных канюлей включают: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли снабжены стальным остроконечным интродьюсером. Кардиоплегические канюли DLP для корня аорты можно использовать как для аспирации воздушных эмболов, так и для введения кардиоплегического раствора.

Интродьюсер Flow-Guard



Длина 2,5" (6,4 см)

Стандартный наконечник с фланцем и стандартный интродьюсер

10218	18 G (4 F) белый наконечник
12218	18 G (4 F) синий наконечник с фланцем

20 шт. в упаковке



Длина 5,75" (14,6 см)

Стандартный наконечник с прорезями и стандартный интродьюсер

10112	12 G (9 F)
10114	14 G (7 F)



Длина 5,5" (14,0 см)

Стандартный наконечник с фланцем и стандартный интродьюсер

10009	9 G (11 F)
10012	12 G (9 F)
10014	14 G (7 F)
10016	16 G (5 F)
10018	18 G (4 F)

Стандартный наконечник с фланцем и интродьюсер Flow-Guard

11012	12 G (9 F)
11014	14 G (7 F)

20 шт. в упаковке



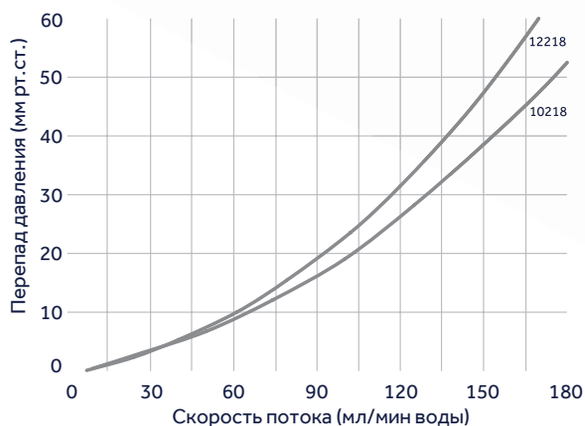
Длина 5,25" (13,3 см)

Наконечник с фланцем с возможностью мониторинга давления и стандартный интродьюсер

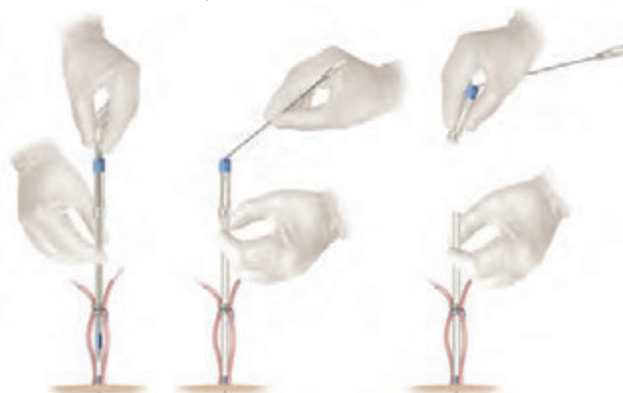
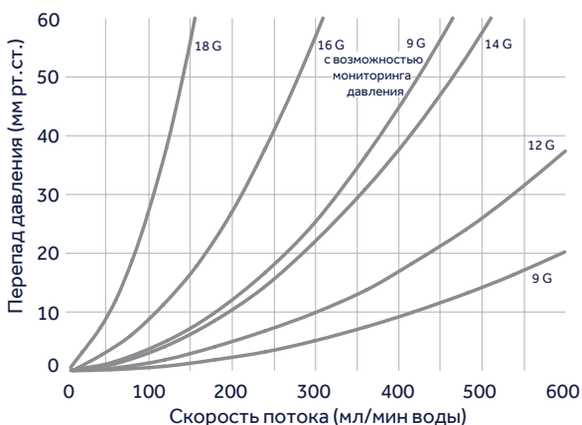
23009	9 G (11 F)
--------------	------------

20 шт. в упаковке

Кардиоплегические канюли DLP для корня аорты
Длина 2,5" (6,4 см)



Кардиоплегические канюли DLP для корня аорты



Применение интродьюсера Flow-Guard

Важная информация о безопасности

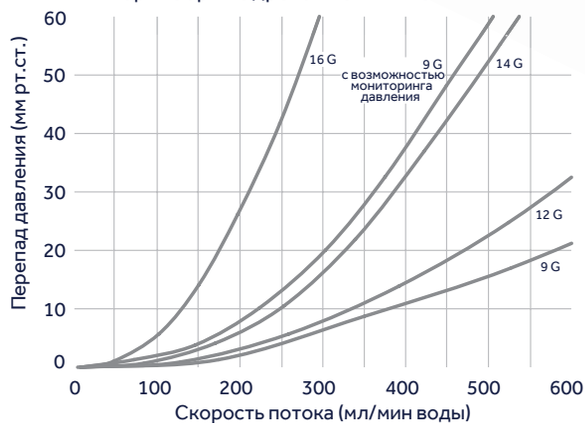
Соблюдайте особую осторожность при введении иглы, чтобы избежать перфорации задней стенки аорты. При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией DLP

Эти канюли имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом с отдельной дренажной линией. Дополнительные возможности при использовании данных канюлей включают: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли снабжены стальным остроконечным интродьюсером.



Кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией DLP



Длина 5,5" (14,0 см)

Стандартный наконечник с фланцем и стандартный интродьюсер

20009	9 G (11 F)
20012	12 G (9 F)
20012S	12 G (9 F) с двумя зажимами
20014	14 G (7 F)
20014L	14 G (7 F) 8" (20,3 см) с дренажной линией
20016	16 G (5 F)

Стандартный наконечник с фланцем и интродьюсер Flow-Guard

21012	12 G (9 F)
21014	14 G (7 F)
<i>20 шт. в упаковке</i>	

Длина 5,75" (14,6 см)

Стандартный наконечник с прорезями и стандартный интродьюсер

20112	12 G (9 F)
20114	14 G (7 F)

Длина 5,75" (14,6 см)

Длинный наконечник с фланцем и стандартный интродьюсер

20114WF	14 G (7 F)
20114HWF	14 G (7 F) с боковыми отверстиями

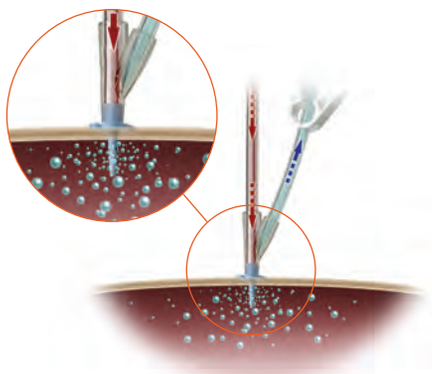
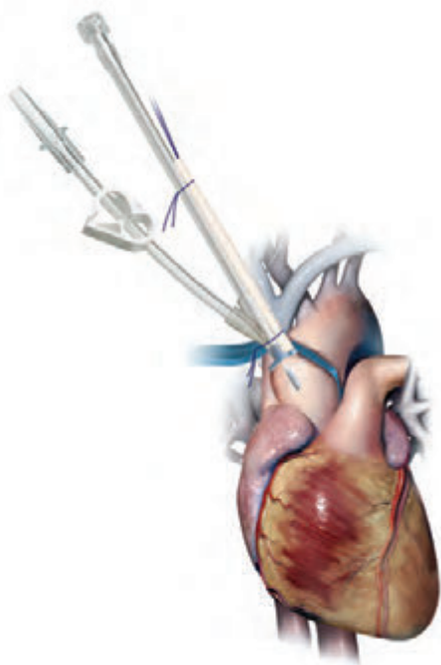
20 шт. в упаковке

Длина 5,25" (13,3 см)

Наконечник с фланцем для мониторинга давления и стандартный интродьюсер

24009	9 G (11 F)
--------------	------------

20 шт. в упаковке



Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Иглы для кардиоплегии DLP

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



Неонатальная игла Длина 6,5" (16,5 см)

Длина наконечника ¼" (0,64 см)
с ограничителем

11316	16 G (5 F)
--------------	------------

20 шт. в упаковке

Длина 10" (25,4 см)

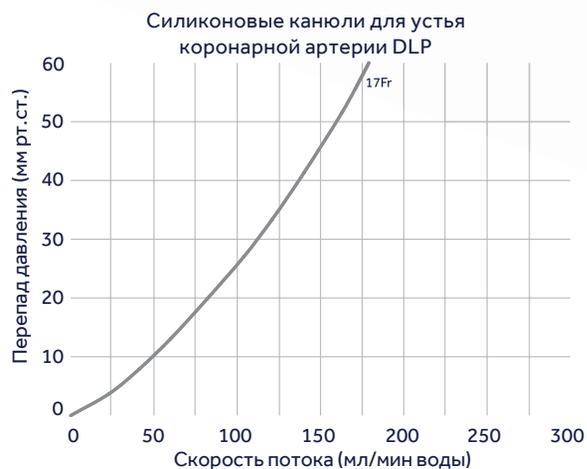
Длина наконечника ⅝" (1,59 см)
с 4 боковыми отверстиями
и стопором фланца

10313	13 G (8 F)
--------------	------------

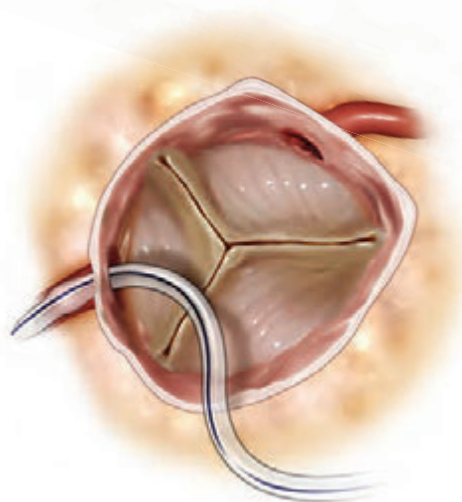
20 шт. в упаковке

Силиконовые канюли для устья коронарной артерии DLP

Эти канюли имеет силиконовый корпус с мягким наконечником типа оливы. Все канюли снабжены люэр-портом типа «мама».



Интракоронарная



Длина 10" (25,4 см)

30315	15 F (5,0 мм)
--------------	---------------

30317	17 F (5,7 мм)
--------------	---------------

30320	20 F (6,7 мм)
--------------	---------------

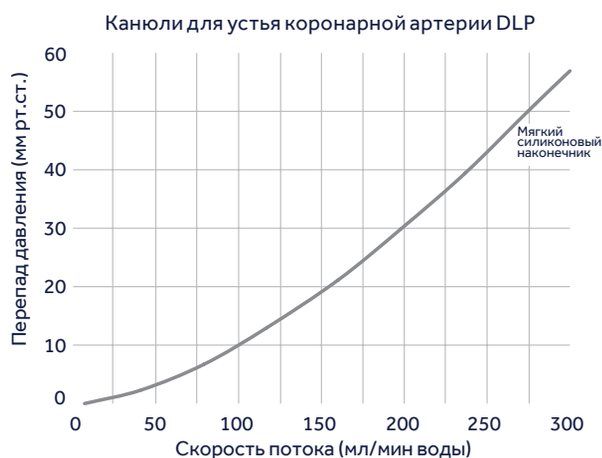
10 шт. в упаковке

Важная информация о безопасности

Соблюдайте особую осторожность при введении иглы, чтобы избежать перфорации задней стенки аорты. При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Канюли для устья коронарной артерии DLP

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



Длина 6" (15,2 см)

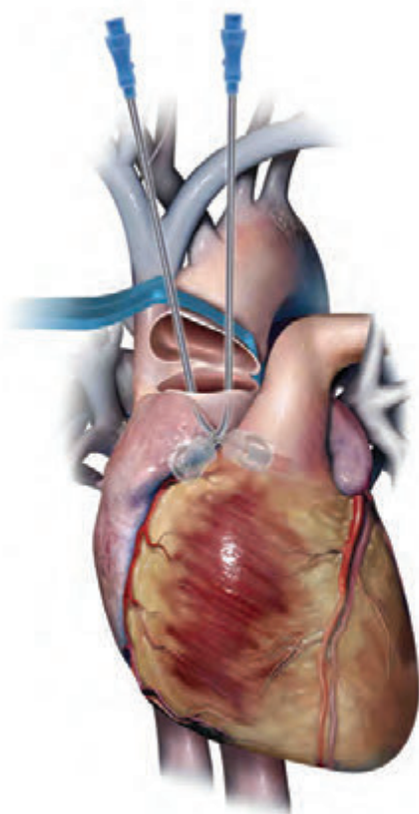
Наконечник-«корзинка»

30010 10 F (3,3 мм)

30012 12 F (4,0 мм)

30014 14 F (4,7 мм)

20 шт. в упаковке



Длина 6" (15,2 см)

Мягкий вогнутый наконечник

30050

10 шт. в упаковке



Длина 6" (15,2 см)

Мягкий выпуклый наконечник

30055

10 шт. в упаковке

Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Высокопоточные канюли для устья коронарной артерии DLP

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



Длина 7,5" (19,1 см)

Наконечник 90°

30110	10 F (3,3 мм)
30112	12 F (4,0 мм)
30114	14 F (4,7 мм)

10 шт. в упаковке

Длина 7,5" (19,1 см)

Мягкий силиконовый наконечник 90°

30155	10 F (3,3 мм)
--------------	---------------

10 шт. в упаковке

Длина 7,5" (19,1 см)

Наконечник 45°

30212	12 F (4,0 мм)
--------------	---------------

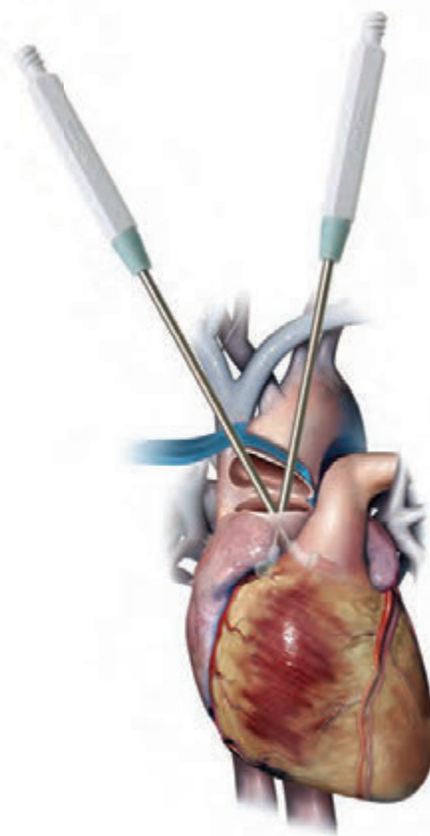
10 шт. в упаковке

Длина 7,5" (19,1 см)

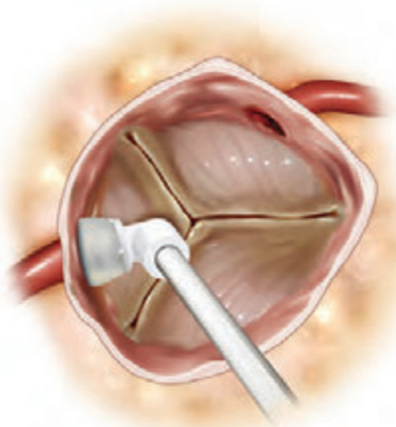
Мягкий силиконовый наконечник 45°

30255	10 F (3,3 мм)
--------------	---------------

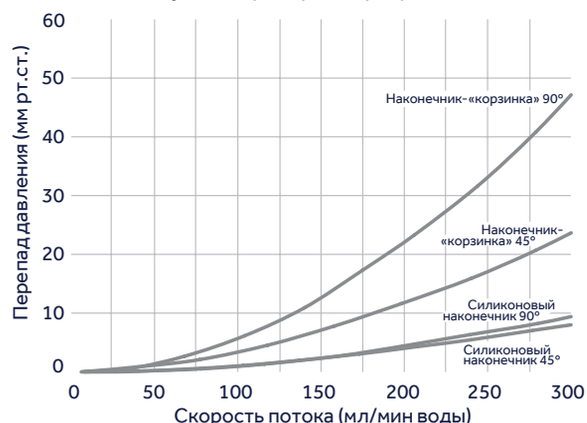
10 шт. в упаковке



Антеградная кардиолегия



Высокопоточные канюли для устья коронарной артерии DLP



Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

С помощью ретроградной канюли кардиоплегический раствор доставляется к сердцу через коронарный синус — в обратном направлении по сравнению с физиологическим током крови (ретроградная перфузия). Мы предлагаем взрослые и педиатрические канюли для ретроградной перфузии.

Педиатрические канюли имеют силиконовый корпус и манжету с ручным наполнением, могут быть предоставлены со стилетом-проводником или без него.

Взрослые канюли имеют манжету с ручным или автоматическим наполнением, поставляются с цельным проводником или проводником-стиллетом с различной формой рукоятки. Манжета нужна для окклюзии коронарного синуса, в результате чего кардиоплегический раствор направляется в коронарные артерии сердца. Манжету с ручным наполнением хирург раздувает перед введением кардиopleгии. Вы без труда сможете найти канюлю, которая соответствует вашим требованиям.

КАК ВЫБРАТЬ ИДЕАЛЬНУЮ РЕТРОГРАДНУЮ КАНЮЛЮ



РЕТРОГРАДНЫЕ КАНЮЛИ

Силиконовые канюли Gundry для ретроградной кардиоплегии
с ручным наполнением манжеты..... **49**

Силиконовые канюли DLP для ретроградной кардиоплегии
с ручным наполнением манжеты..... **50**

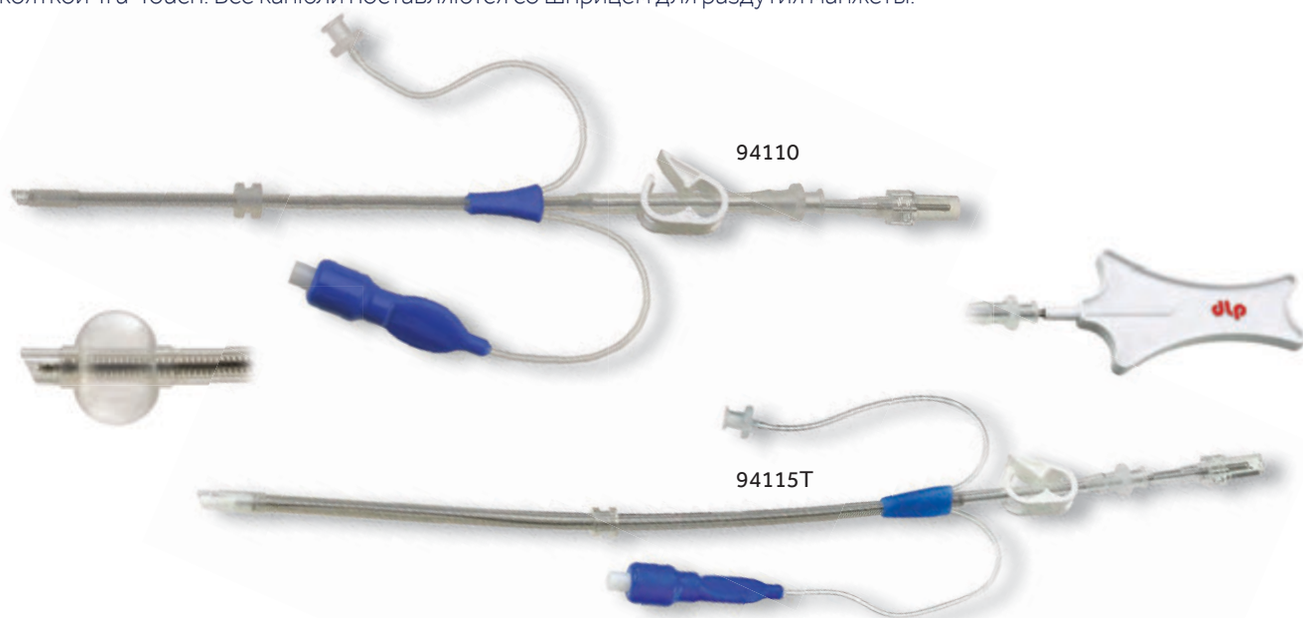
Силиконовые канюли DLP для ретроградной кардиоплегии
с автоматическим наполнением манжеты **51**

Канюли DLP для ретроградной кардиоплегии
с автоматическим наполнением манжеты **52**

Канюли DLP для ретроградной кардиоплегии
с автоматическим наполнением манжеты **53**

Силиконовые канюли для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты Gundry

Канюли для взрослых и детей с силиконовым корпусом и ручной манжетой, с линией мониторинга давления. Все канюли поставляются с проводниковым стилетом с ручкой с люэр-портом типа «папа» или с рукояткой Tru-Touch. Все канюли поставляются со шприцем для раздутия манжеты.



Длина 9" (22,9 см)

Гладкая манжета и корпус с армированными стенками

94110	10 F (3,3 мм) Стилет-проводник
--------------	-----------------------------------

4 шт. в упаковке

Длина 12,5" (31,8 см)

Гладкая манжета и корпус с армированными стенками

94115T	15 F (5,0 мм) Стилет-проводник
---------------	-----------------------------------

10 шт. в упаковке

Длина 12,5" (31,8 см)

Гладкая манжета и корпус с армированными стенками,

94113T	13 F (4,3 мм) Стилет-проводник
---------------	-----------------------------------

10 шт. в упаковке

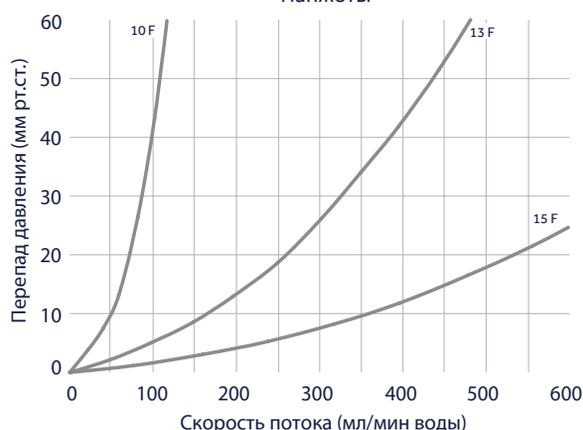
94615	15 F (5,0 мм) Стилет-проводник
--------------	-----------------------------------

4 шт. в упаковке

94715	15 F (5,0 мм) стилет-проводник с рукояткой Tru-Touch
--------------	--

10 шт. в упаковке

Силиконовые канюли для ретроградной кардиоплегии Gundry с ручным наполнением манжеты

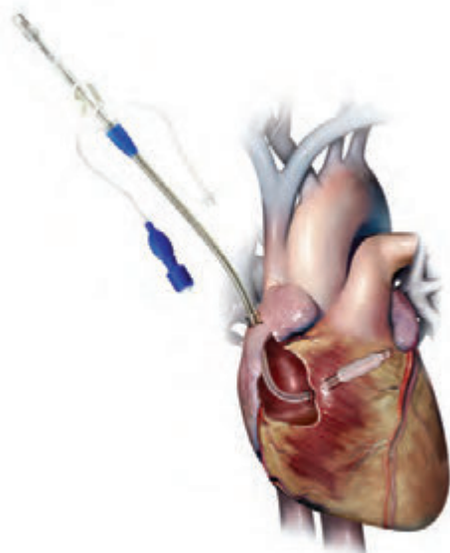
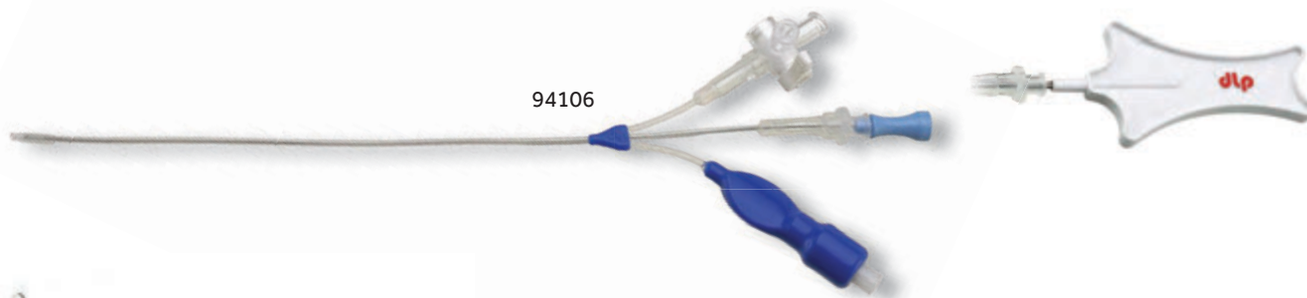


Важная информация о безопасности

Очень осторожно вводите канюли в коронарный синус. Не проталкивайте канюли в коронарный синус — это может привести к повреждению сосуда. Не допускайте перераздутия баллона. При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты DLP

Корпус канюли выполнен из силикона, имеется линия для ручного раздувания манжеты, отдельная линия мониторинга давления. Все канюли имеют гладкую манжету и поставляются со шприцем для раздутия манжеты.



Длина 9" (22,9 см)

Гладкая манжета и корпус с армированными стенками

94010	10 F (3,3 мм) без стилета
--------------	------------------------------

4 шт. в упаковке

Длина 9,5" (24,1 см)

Гладкая манжета, корпус с армированными стенками и заглушка.

94006	6 F (2,0 мм) без стилета
--------------	--------------------------

94106	6 F (2,0 мм) стиллет-проводник
--------------	-----------------------------------

4 шт. в упаковке

Длина 12,5" (31,8 см)

94215T	15 F (5,0 мм) жесткий стилет
---------------	---------------------------------

10 шт. в упаковке

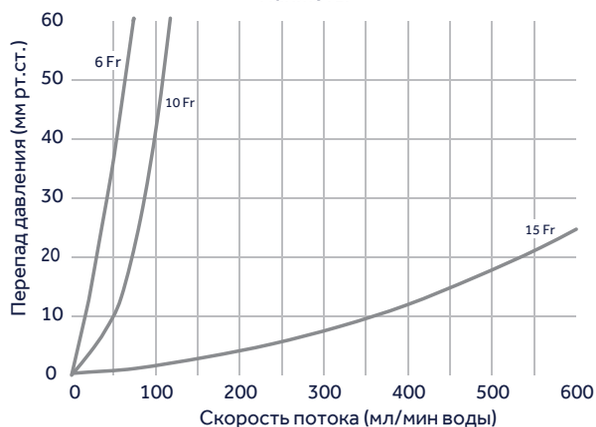
Длина 12,5" (31,8 см)

Гладкая манжета, корпус с армированными стенками, заглушка

94725	15 F (5,0 мм) жесткий стилет с рукояткой Tru-Touch
--------------	--

10 шт. в упаковке

Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии DLP с ручным наполнением манжеты

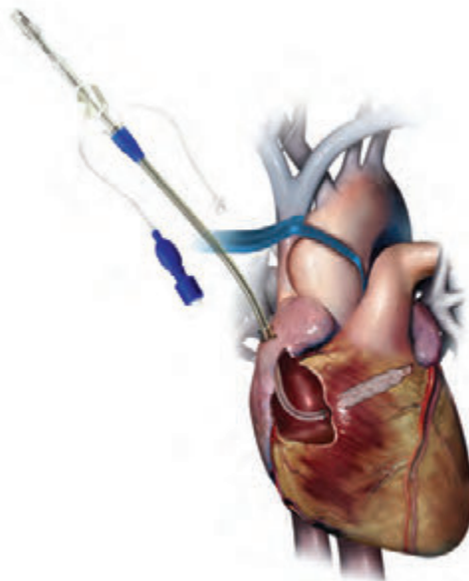


Важная информация о безопасности

Очень осторожно вводите канюлю в коронарный синус. Не проталкивайте канюлю в коронарный синус — это может привести к повреждению сосуда. Не допускайте перераздутия баллона. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Силиконовые канюли для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты DLP

Канюли для взрослых и детей с силиконовым корпусом и ручным наполнением манжеты, с линией мониторинга давления. Имеется широкий выбор манжет и стилетов. Все канюли поставляются со шприцем для раздутия манжеты.



Длина 12,5" (31,8 см)

Гофрированная манжета, корпус с армированными стенками, заглушка

94625	15 F (5,0 мм) жесткий стилет
94665	15 F (5,0 мм) стилет-проводник

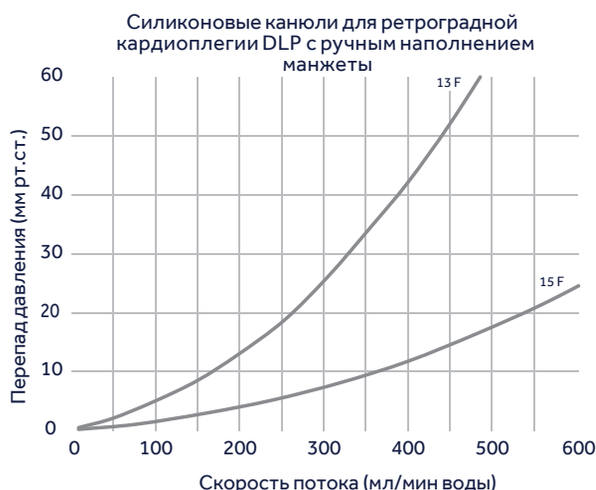
10 шт. в упаковке

Длина 12,5" (31,8 см)

Гофрированная манжета, корпус с армированными стенками, заглушка

94913	13 F (4,3 мм) стилет-проводник
94913L	13 F (4,3 мм) стилет-проводник и линия для мониторинга давления и наполнения манжеты 6" (15,2 см)
94915	15 F (5,0 мм) стилет-проводник
94965	15 F (5,0 мм) стилет-проводник с рукояткой Tru-Touch
94975	15 F (5,0 мм) жесткий стилет с рукояткой Tru-Touch

10 шт. в упаковке

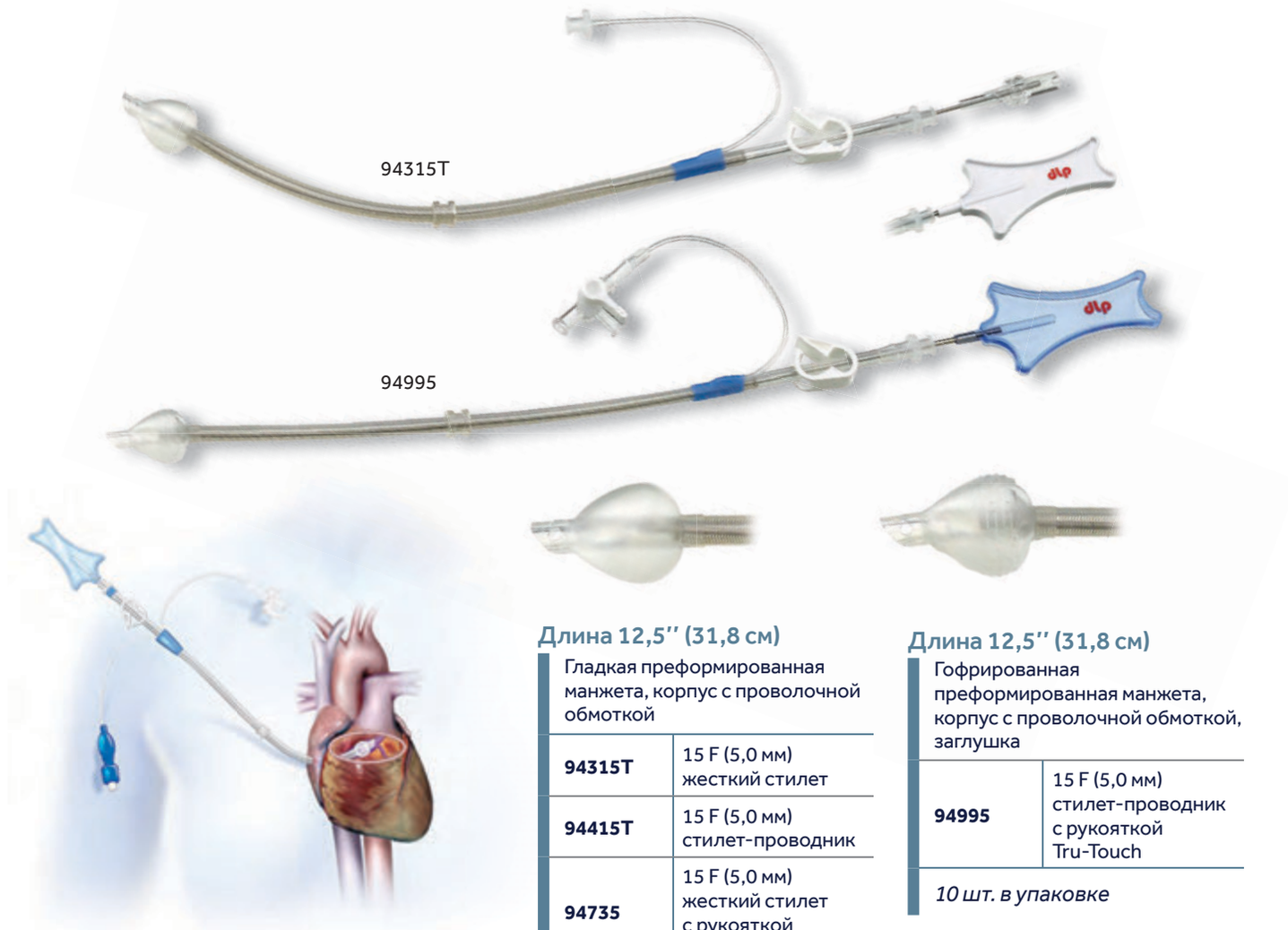


Важная информация о безопасности

Соблюдайте особую осторожность при работе с инструментом, учитывая изменения его конструкции для миниинвазивных вмешательств. Вмешательства рекомендуется производить под контролем флюороскопии или эхокардиографии в связи с ограничениями прямого визуального контроля при миниинвазивных техниках. При канюляциях и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Силиконовые канюли для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP

Канюли с силиконовым корпусом и ручной манжетой, с линией мониторинга давления. Имеется широкий выбор манжет и стилетов.



Длина 12,5" (31,8 см)

Гладкая преформированная манжета, корпус с проволочной обмоткой

94315T	15 F (5,0 мм) жесткий стилет
94415T	15 F (5,0 мм) стиллет-проводник
94735	15 F (5,0 мм) жесткий стилет с рукояткой Tru-Touch
94745	15 F (5,0 мм) стиллет-проводник с рукояткой Tru-Touch

10 шт. в упаковке

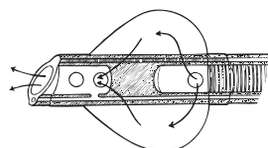
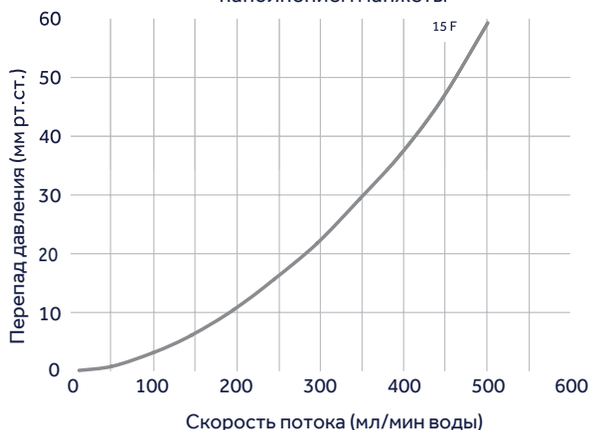
Длина 12,5" (31,8 см)

Гофрированная преформированная манжета, корпус с проволочной обмоткой, заглушка

94995	15 F (5,0 мм) стиллет-проводник с рукояткой Tru-Touch
--------------	--

10 шт. в упаковке

Силиконовые канюли для ретроградной кардиоплегии DLP с автоматическим наполнением манжеты



Поток через силиконовую канюлю с автоматическим наполнением манжеты

Силиконовые автоматически раздувающиеся манжеты обладают тем преимуществом, что нет необходимости раздувать их шприцом. Их уникальная конструкция позволяет кардиоплегическому раствору циркулировать внутри манжеты перед тем, как раствор вытекает через наконечник. 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.

Важная информация о безопасности

Соблюдайте особую осторожность при работе с инструментом, учитывая изменения его конструкции для миниинвазивных вмешательств. Вмешательства рекомендуется производить под контролем флюороскопии или эхокардиографии в связи с ограничениями прямого визуального контроля при миниинвазивных техниках. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Канюли для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP

Канюли характеризуются полиуретановой манжетой с автоматическим наполнением и линией мониторинга давления. Имеется широкий выбор стилетов.



Длина 10'' (25,4 см)

Гладкая преформированная манжета, с коротким желобоватым наконечником и встроенной заглушкой

94885K	15 F (5,0 мм) жесткий стилет-проводник с рукояткой Tru-Touch
---------------	--

10 шт. в упаковке



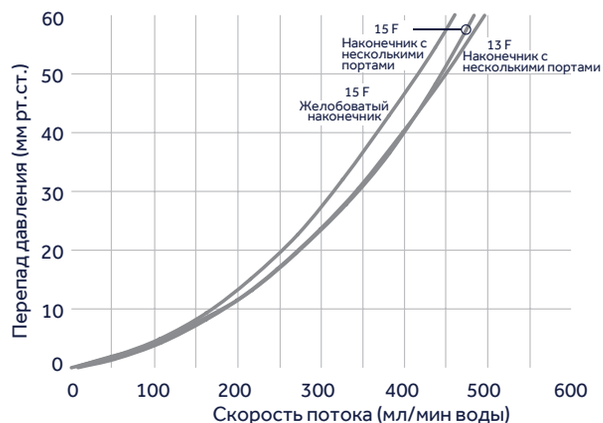
Длина 11'' (27,9 см)

Гладкая преформированная манжета, наконечник с несколькими портами, заглушка

94523	стиллет-проводник 13 F (4,3 мм) с мини-рукояткой Tru-Touch
94533	стиллет-проводник 13 F (4,3 мм) с рукояткой Tru-Touch
94535	стиллет-проводник 15 F (5,0 мм) с рукояткой Tru-Touch

10 шт. в упаковке

Канюли для ретроградной кардиоплегии DLP с автоматическим наполнением манжеты



Важная информация о безопасности

Очень осторожно вводите канюлю в коронарный синус. Не проталкивайте канюлю в коронарный синус — это может привести к повреждению сосуда. Не допускайте перераздутия баллона. При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Канюли для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP

Канюли с полиуретановой манжетой с автоматическим наполнением, с линией мониторинга давления. Имеется широкий выбор манжет и стилетов.



94885



Длина 12" (30,5 см)

Гладкая преформированная манжета, короткий конический наконечник с желобками, заглушка

94885	стилет-проводник 15 F (5,0 мм) с рукояткой Tru-Touch
94895	стилет-проводник 15 F (5,0 мм) с рукояткой Tru-Touch

10 шт. в упаковке



Длина 12,5" (31,8 см)

Гладкая преформированная манжета, короткий конический наконечник с желобками, заглушка

94835	стилет-проводник 15 F (5,0 мм) с рукояткой Tru-Touch
--------------	--

10 шт. в упаковке

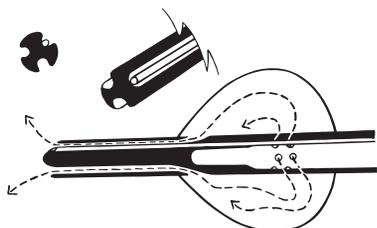


Длина 12,5" (31,8 см)

Гофрированная преформированная манжета, короткий конический наконечник с желобками, заглушка

94935	стилет-проводник 15 F (5,0 мм) с рукояткой Tru-Touch
--------------	--

10 шт. в упаковке



Поток по канюле с автоматическим наполнением манжеты

Важная информация о безопасности

Соблюдайте особую осторожность при работе с инструментом, учитывая изменения его конструкции для миниинвазивных вмешательств. Вмешательства рекомендуется производить под контролем флюороскопии или эхокардиографии в связи с ограничениями прямого визуального контроля при миниинвазивных техниках. При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

КАК ВЫБРАТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ КАРДИОПЛЕГИИ

Адаптеры для кардиоплегии позволяют видоизменять конфигурацию кардиоплегического контура. Адаптеры Medtronic используются для соединения нескольких кардиоплегических канюль и (или) канюль для венозных шунтов с одной приносящей магистралью, для переключения между антеградной и ретроградной кардиоплегией и для подключения дренажной линии к кардиоплегической канюле. Имеются дополнительные адаптеры для удлинения кардиоплегического контура, обеспечения рециркуляции кардиоплегического раствора или для удлинения линии мониторинга давления



АДАПТЕРЫ ДЛЯ КАРДИОПЛЕГИИ

Адаптеры перфузионные DLP.....	58
Адаптеры перфузионные/дренажные DLP.....	58
Удлинительные линии-адаптеры DLP.....	59
Удлинительные линии-адаптеры для мониторинга давления DLP.....	59
Адаптеры прямые дренажные DLP.....	59
Y-адаптеры дренажные DLP.....	59
Y-адаптеры рециркуляционные DLP.....	60
Y-адаптеры коронарные DLP.....	60
DLP Y-адаптеры.....	61
Канюли для венозного шунта DLP	62
Адаптеры для кардиopleгии с портом для измерения давления DLP	63
Переключатель перфузионный ARISS	63
Распределительное устройство для кардиopleгии DLP	64
Адаптеры антеградные/ретроградные DLP.....	64
Наборы для множественной кардиopleгической перфузии DLP	65

Адаптеры перфузионные DLP

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



Длина 2" (5,1 см)

Люэр-порт типа «папа»

10007	ступенчатый коннектор 1/4" (0,64 см)
--------------	--------------------------------------

10008	ступенчатый коннектор 3/8" (0,95 см)
--------------	--------------------------------------

40 шт. в упаковке



Длина 3,25" (8,3 см)

Трубка и люэр-порт

10022	ступенчатый коннектор (0,64 см)
--------------	---------------------------------

40 шт. в упаковке

Адаптеры перфузионные/дренажные DLP

Этот переходник представляет собой комбинацию переходника 10007 и высокопоточного краника, что позволяет проводить дренирование линии. Этот трехходовой краник имеет большой внутренний просвет и люэр-порты типа «мама» и «папа».



Люэр-порт типа «папа»

13002

20 шт. в упаковке

Важная информация о безопасности

Кардиоплегические адаптеры созданы на основе нескольких инструментов, для каждого из которых имеются свои показания, противопоказания, меры предосторожности, специальные указания и возможные нежелательные явления. Рекомендуем изучить соответствующие разделы для каждого компонента адаптера. Кардиоплегические адаптеры надлежит использовать строго по назначению. Рекомендуем работать на минимальном давлении, чтобы избежать гемолиза и повреждения сосуда. При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Удлинительные линии-адаптеры DLP

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

Длина 10" (25,4 см)

Люэр-порт типа «папа» и «мама»

11001	без зажима
--------------	------------

10 шт. в упаковке

Длина 20" (50,8 см)

люэр-порт типа «папа» и «мама»

11001G	с зажимом
---------------	-----------

20 шт. в упаковке



Удлинительные линии-адаптеры для мониторинга давления DLP

Адаптеры с люэр-портами типа «папа» и «мама» по концам.

Длина 6 футов (1,8 м)

Люэр-порт типа «папа» и «мама»

25009	люэр-порт типа «папа» и «мама»
--------------	--------------------------------

25010	люэр-порт типа «папа» и «мама»
--------------	--------------------------------

20 шт. в упаковке



Адаптеры прямые дренажные DLP

Адаптеры с люэр-портом типа «папа» на одном конце и коннектором 1/4" (0,64 см) на другом конце.

Длина 5" (12,7 см)

Люэр-порт типа «папа»

10001	с дренажным коннектором 1/4"
--------------	------------------------------

10001K	с дренажным коннектором 1/4" и зажимом
---------------	--

20 шт. в упаковке



Y-адаптеры дренажные DLP

Адаптеры/переходники характеризуется наличием порта люэр-«папа» на одиночной трубке, порта люэр-«мама» на кардиоплегической приточной трубке и гладкого коннектора 1/4" (0,64 см) на дренажной трубке.

Люэр-порт типа «папа» на одиночной трубке

10005*	длина 7,5" (19,1 см), приточная трубка 3" (7,6 см), зажимы цветные
---------------	--

10534	длина 8,5" (21,6 см), одноходовой клапан в дренажной трубке, зажимы цветные
--------------	---

20 шт. в упаковке



* При сочетании с 10005 Y-адаптером дренажным для опорожнения левых отделов сердца можно использовать канюлю для корня аорты.

Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Y-адаптеры рециркуляционные DLP

Адаптеры с мягкой вилкой с двумя трубками, коннектором 1/4" (0,64 см) и дренажной линией, которые заканчиваются люэр-портами типа «папа».



Длина 8" (20,3 см)

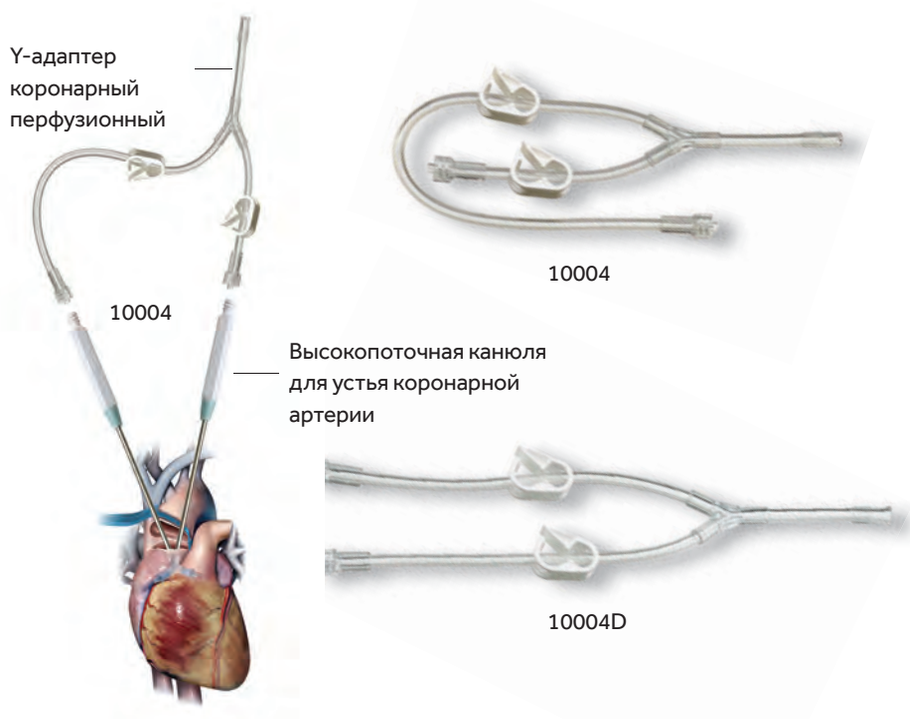
Люэр-порт типа «папа»
на одиночной трубке

10003	Зажимы цветные
--------------	----------------

20 шт. в упаковке

Y-адаптеры коронарные перфузионные DLP

Адаптеры с жесткой вилкой, с двумя трубками разной длины с люэр-портами типа «папа» на концах.



Люэр-порт типа «мама»
на одинарной трубке

10004	Трубки 3,5" (8,9 см) и 10" (25,4 см) с белыми зажимами
--------------	--

10004D	Трубки по 6" (15,2 см) с белыми зажимами
---------------	---

10700	Трубки 3,5" (8,9 см) и 10" (25,4 см) с цветными зажимами
--------------	--

10706	Мягкие трубки 6" (15,2 см) с белыми зажимами
--------------	--

10710	Мягкие трубки 10" (25,4 см) с белыми зажимами
--------------	---

20 шт. в упаковке

Важная информация о безопасности

Кардиоплегические адаптеры созданы на основе нескольких инструментов, для каждого из которых имеются свои показания, противопоказания, меры предосторожности, специальные указания и возможные нежелательные явления. Рекомендуем изучить соответствующие разделы для каждого компонента адаптера. Кардиоплегические адаптеры надлежит использовать строго по назначению. Рекомендуем работать на минимальном давлении, чтобы избежать гемолиза и повреждения сосуда. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

DLP Y-адаптеры

Сочетание адаптеров 10004 и 10005 с четырьмя трубками. Две трубки заканчиваются люэр-портами типа «папа», одна трубка заканчивается люэр-портом типа «мама» и последняя трубка заканчивается коннектором 1/4" (0,64 см).

Длина 20,5" (52,1 см)

Комбинация с четырьмя трубками

10005ВН	цветные зажимы
----------------	----------------

20 шт. в упаковке



У этого адаптера люэр-порт типа «мама» находится на кардиоплегической приносящей трубке, а коннектор 1/4" (0,64 см) находится на дренажной линии.

Длина 7,5" (19,1 см)

Люэр-порт типа «папа» на одиночной трубке

10005ОS	зажимы белые с цветными стрелками
----------------	-----------------------------------

20 шт. в упаковке



Важная информация о безопасности

Кардиоплегические адаптеры созданы на основе нескольких инструментов, для каждого из которых имеются свои показания, противопоказания, меры предосторожности, специальные указания и возможные нежелательные явления. Рекомендуем изучить соответствующие разделы для каждого компонента адаптера. Кардиоплегические адаптеры надлежит использовать строго по назначению. Рекомендуем работать на минимальном давлении, чтобы избежать гемолиза и повреждения сосуда. При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Канюли для венозного шунта DLP

Канюли с мягким силиконовым наконечником и переменным диаметром, который подойдет для любого сосуда. Наконечник соединяется с Y-адаптерами с помощью трубки с зажимами. На конце Y-адаптеров находится люэр-порт типа «папа».



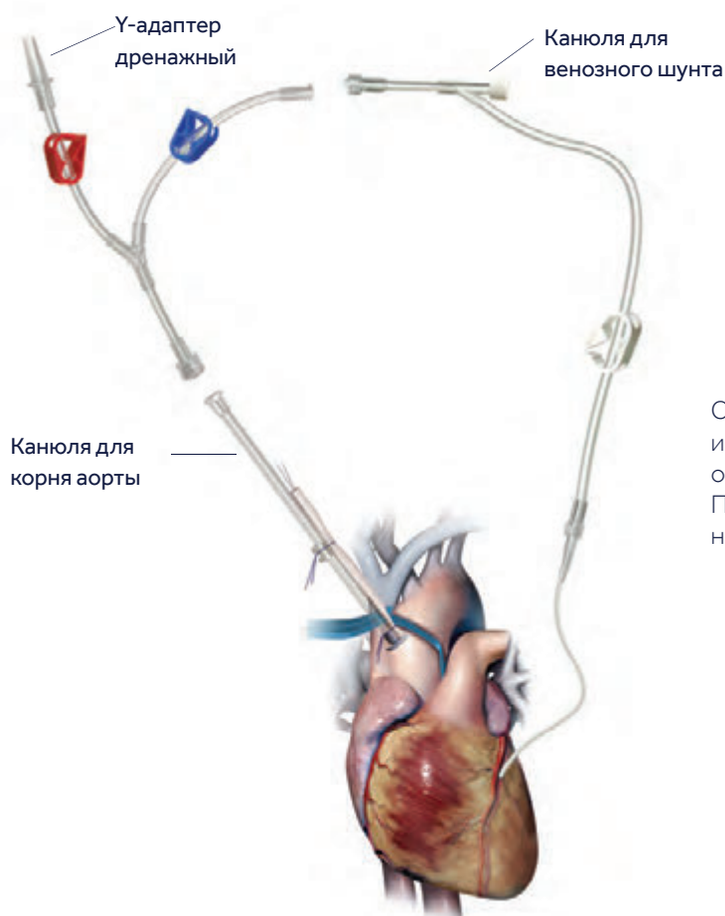
Длина 25,5" (63,5 см)

Люэр-порт типа «папа» на одинарной трубке

10010

Y-адаптер белый зажим

20 шт. в упаковке



Сочетание канюли для венозного шунта и канюли для корня аорты позволяет обеспечить перфузию корня аорты и шунта. При этом шунт придерживают пальцами, не перевязывают.

Важная информация о безопасности

Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Адаптеры для кардиоплегии с портом для измерения давления DLP

Адаптеры с резиновой перегородкой без латекса рядом с местом соединения с кардиоплегической канюлей для введения иглы для мониторинга давления.

Люэр-порт типа «папа»
с фиксатором

15004

10 шт. в упаковке



Переключатель перфузионный ARISS

Переключатель устанавливается на стол и позволяет переключаться между антеградной и ретроградной кардиоплегией. У последней модели есть магистраль контроля давления, которая проходит рядом с входным и выходным портами. Выходные порты обозначены цветом.

Длина 13" (33,0 см)

Для крепления к столу

13000

с разными
трубками

13004

с одинаковыми
трубками

10 шт. в упаковке



Важная информация о безопасности

Кардиоплегические адаптеры созданы на основе нескольких инструментов, для каждого из которых имеются свои показания, противопоказания, меры предосторожности, специальные указания и возможные нежелательные явления. Рекомендуем изучить соответствующие разделы для каждого компонента адаптера. Кардиоплегические адаптеры надлежит использовать строго по назначению. Рекомендуем работать на минимальном давлении, чтобы избежать гемолиза и повреждения сосуда. При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Распределительное устройство для кардиоплегии DLP

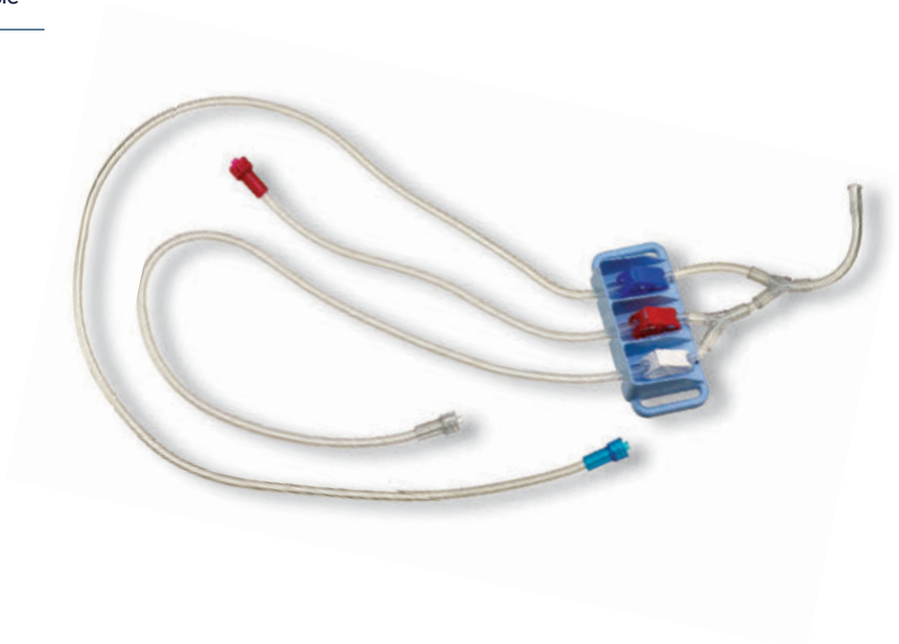
Мягкая трубка с тремя магистралями, которые заканчиваются люэр-портами типа «папа». Магистрали разной длины, закреплены в держателе с липучками. Магистраль с красным зажимом имеет длину 10" (25,4 см), магистраль с белым зажимом 20" (50,8 см), магистраль с синим зажимом 30" (76,2 см).

Люэр-порт типа «мама»

13003

зажимы цветные

5 шт. в упаковке



Адаптеры антеградные/ретроградные DLP

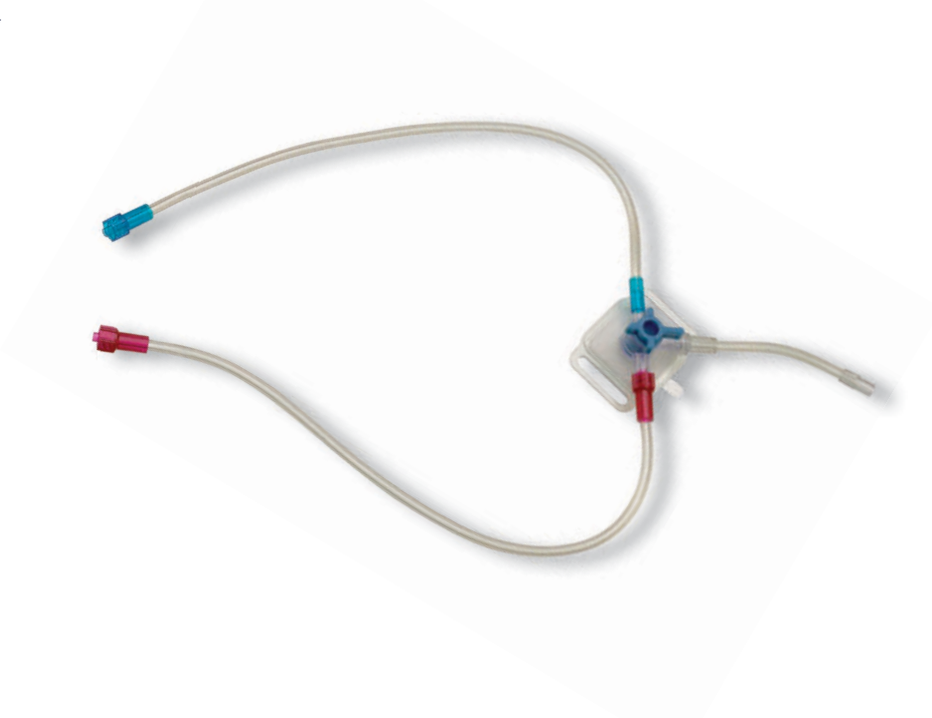
Адаптеры с трехходовым краником с большим просветом. На отточных линиях располагаются порты люэр-«папа».

Длина 26,5" (67,3 см)

Люэр-порт типа «мама»
на одинарной трубке

13001

10 шт. в упаковке



Важная информация о безопасности

Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Наборы для множественной кардиоплегической перфузии DLP

Для одновременной перфузии корня аорты и трех и более венозных шунтов. На приточной линии располагается порт люэр-«мама» и имеется зажим. Линия разветвляется на четыре трубки или более. Трубки имеют зажимы с цветовой кодировкой для облегчения идентификации и заканчиваются портами люэр-«папа». Модели с дренажной линией заканчиваются коннектором ¼" (0,64 см).

Длина 12" (30,5 см)

Люэр-порт типа «мама» на одинарной приточной линии с 4 трубками

14003	4-8" (20,3 см) с 3 красными зажимами и 1 синим зажимом
14013	4-10" (25,4 см) с красным, синим, желтым и белым зажимами

10 шт. в упаковке



14000



14001

Длина 15" (38,1 см)

Люэр-порт типа «мама» на одинарной приточной линии с 4 трубками

14000	1-3" (7,6 см) с синим зажимом 3-10" (25,4 см) с красными зажимами
--------------	--

10 шт. в упаковке

Люэр-порт типа «мама» на одинарной приточной линии с 4 трубками и дренажной линией

14001	трубка с люэр-портом 1-8" (20,3 см) с красным зажимом на дренажной линии 3-10" (25,4 см) с красными зажимами
14017	дренажная линия 1-8" (20,3 см) с жесткой трубкой и красным зажимом трубка 3-10" (25,4 см) жесткая с красным зажимом
14031	дренажная линия 1-12" (30,5 см) с желтым зажимом 3-10" (25,4 см) с красными зажимами

10 шт. в упаковке



Важная информация о безопасности

Кардиоплегические адаптеры созданы на основе нескольких инструментов, для каждого из которых имеются свои показания, противопоказания, меры предосторожности, специальные указания и возможные нежелательные явления. Рекомендуем изучить соответствующие разделы для каждого компонента адаптера. Кардиоплегические адаптеры надлежит использовать строго по назначению. Рекомендуем работать на минимальном давлении, чтобы избежать гемолиза и повреждения сосуда. При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Наборы для множественной кардиоплегической перфузии DLP

Для одновременной перфузии корня аорты и трех и более венных шунтов. На приточной линии располагается порт люэр-«мама» и имеется зажим. Линия разветвляется на четыре трубки или более. Трубки имеют зажимы с цветовой кодировкой для облегчения идентификации и заканчиваются портами люэр-«папа».



14007

Длина 15" (38,1 см)

Люэр-порт типа «мама» на одинарной приточной линии с 4 трубками и 3 сосудистыми канюлями со свободным потоком (модель 30003)

14007	1-3" (7,6 см) с синим зажимом 3-10" (25,4 см) с красными зажимами
--------------	--

10 шт. в упаковке

Люэр-порт типа «мама» на одинарной приточной линии с 4 трубками и 3 сосудистыми канюлями с односторонним клапаном (модель 30003)

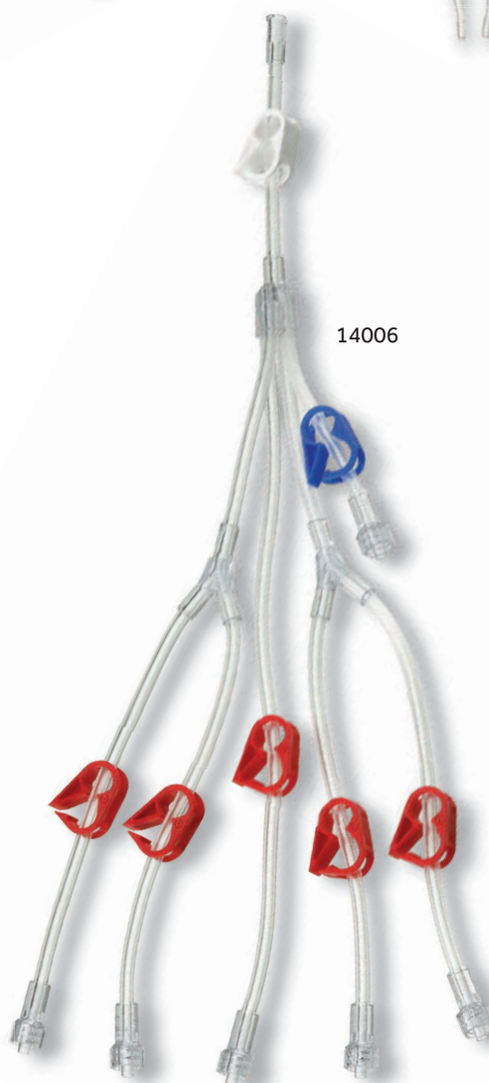
14008	1-3" (7,6 см) с синим зажимом 3-10" (25,4 см) с красными зажимами
--------------	--

10 шт. в упаковке

Люэр-порт типа «мама» на одинарной приточной линии с 6 трубками

14006	1-3" (7,6 см) с синим зажимом 5-10" (25,4 см) с красными зажимами
--------------	--

10 шт. в упаковке



14006

Важная информация о безопасности

Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

КАК ВЫБРАТЬ ИДЕАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АСПИРАЦИИ

Мы предлагаем различные варианты отсосов с большой и малой мощностью, которые обеспечивают чистое и сухое операционное поле. Ручные сердечные отсосы Medtronic предназначены для тонкой работы, а интракардиальные отсосы и гибкие отсосы используются для работы внутри и вокруг сердца. Катетеры для дренирования левого желудочка Medtronic предназначены для непрямого и прямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированные кончики. Имеется большой выбор катетеров по длине, с разными интродьюсерами. Вы без труда сможете найти канюлю, которая соответствует вашим требованиям.

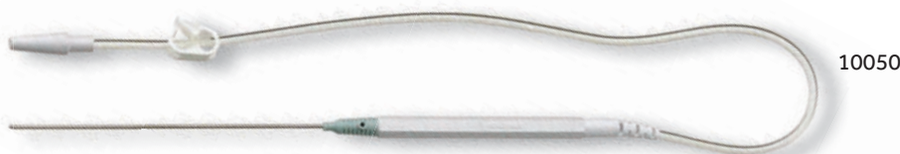


УСТРОЙСТВА ДЛЯ АСПИРАЦИИ

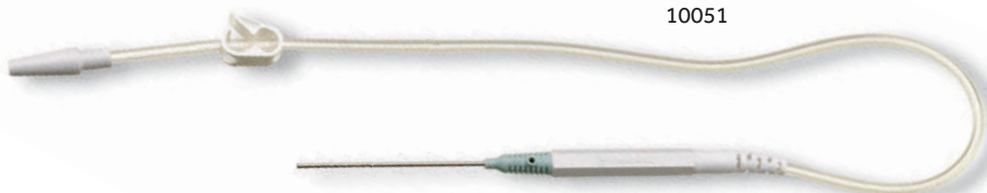
Отсосы кардиотомной крови DLP.....	70
Отсосы внутрисердечный DLP.....	70
Отсосы кардиотомной крови жесткий DLP.....	71
Перикардальные гибкие отсосы DLP.....	72
Перикардальные/интракардиальные гибкие отсосы DLP.....	72
Интракардиальные гибкие отсосы DLP.....	72
Катетеры для дренирования левого желудочка DLP.....	73

Отсосы кардиотомной крови DLP

Эти отсосы имеют удобную рукоятку с портом контроля вакуума, наконечники выполнены из гибкой нержавеющей стали, которая может гнуться в соответствии с пожеланиями хирурга. Поставляется с мягким силиконовым наконечником или без него. Все отсосы снабжены удлинительными трубками с зажимом и заканчиваются коннектором 1/4" (0,64 см).



10050



10051

**Наконечник
Frazier**

Мягкий наконечник



Длина 3" (7,6 см)

примерная длина корпуса и наконечника

Frazier tip

10051 корпус 6 F (2,0 мм)

Мягкий наконечник

10053 корпус 6 F (2,0 мм)
с наконечником 10 F
(3,3 мм)

20 шт. в упаковке

Длина 6" (15,2 см)

примерная длина корпуса и наконечника

Frazier tip

10050 корпус 6 F (2,0 мм)

Мягкий наконечник

10052 корпус 6 F (2,0 мм)
с наконечником 10 F
(3,3 мм)

20 шт. в упаковке

Отсосы внутрисердечные DLP

Эти отсосы имеют удобную рукоятку. Рукоятка сделана из гибкой нержавеющей стали, которая может гнуться в соответствии с пожеланиями хирурга. Отсосы имеют наконечник с множественными отверстиями, для улучшения всасывания и уменьшения травматизации ткани. Все 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 корпус 10 F (3,3 мм)
с наконечником 20 F (6,7 мм)
(28 отверстий)

20 шт. в упаковке

Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Отсосы кардиотомной крови жесткие DLP

Эти отсосы для кардиотомной крови имеет удобную рукоятку. Рукоятка сделана из гибкой нержавеющей стали, которая может гнуться в соответствии с пожеланиями хирурга. Отсос большой имеет желобоватый наконечник для улучшения всасывания и уменьшения травматизации ткани. Отсос малый имеет мягкий кончик с дренажем для аккуратного удаления крови.



Длина 6" (15,2 см)

примерная длина корпуса и наконечника

Отсос большой

10061	наконечник 20 F (6,7 мм), корпус 16 F (5,3 мм)
--------------	--

20 шт. в упаковке



Длина 4,75" (12,1 см)

примерная длина корпуса и наконечника

Отсос малый

10062	наконечник 9 F (3,0 мм), корпус 11 F (3,7 мм)
--------------	---

20 шт. в упаковке



Важная информация о безопасности

Отсосы моделей 10061 и 10062 нельзя проводить через митральный клапан. При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Перикардиальные гибкие отсосы DLP

Эти гибкие отсосы имеет желобчатый наконечник, заключенный в спираль из нержавеющей стали и с утяжелителем на конце. Наконечник соединен с гибкой трубкой, заканчивающейся гладким коннектором. Доступен в различных размерах.



Длина 15" (38,1 см)

С утяжеленным наконечником

12010	20 F (6,7 мм) коннектор ¼" (0,64 см)
--------------	--------------------------------------

20 шт. в упаковке

Перикардиальные/интракардиальные гибкие отсосы DLP

Эти гибкие отсосы имеет утяжеленный наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшения травмы окружающих тканей. Наконечник соединяется с трубкой, заканчивающейся коннектором ¼" (0,64 см).



Длина 15" (38,1 см)

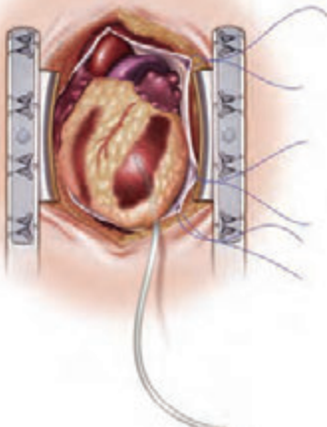
С утяжеленным наконечником

12112	20 F (6,7 мм)
--------------	---------------

20 шт. в упаковке

Интракардиальные гибкие отсосы DLP

Эти гибкие отсосы имеет наконечник с множественными перфорациями для усиления всасывания и уменьшения травмы окружающих тканей. Доступен в различных размерах для взрослых и детей. Наконечник соединяется с трубкой, заканчивающейся коннектором ¼" (0,64 см).



Длина 12" (30,5 см)

12013	12 F (4,0 мм) (10 отверстий)
--------------	------------------------------

20 шт. в упаковке

Длина 15" (38,1 см)

12012	20 F (6,7 мм) (28 отверстий)
--------------	------------------------------

20 шт. в упаковке

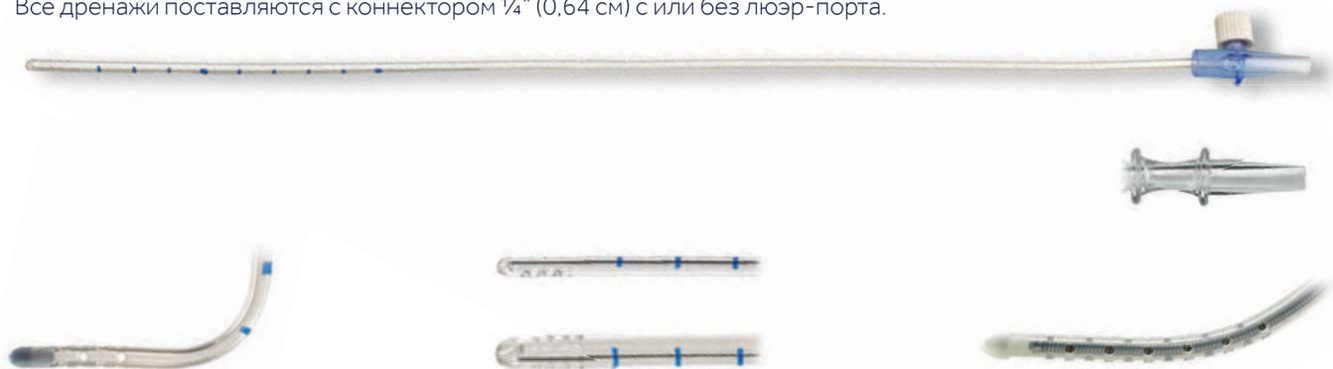


Важная информация о безопасности

Перикардиальный аспиратор модели 12010 не предназначен для проведения через клапан и дренажа закрытой камеры сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Катетеры для дренирования левого желудочка DLP

Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Широкий выбор моделей с прямым, изогнутым или гибким корпусом, с нанесенными отметками глубины введения. Широкий выбор размеров для взрослых и детей. Модели с прямым корпусом поставляются с гибким или жестким проводниковым интродьюсером для облегчения постановки и проведения. Все дренажи поставляются с коннектором 1/4" (0,64 см) с или без люэр-порта.



Длина 13" (33,0 см)

Наконечник преформированный 1,5" (3,8 см)

12008	10 F (3,3 мм) (8 отверстий в наконечнике)
--------------	--

20 шт. в упаковке

Наконечник преформированный 2" (5,1 см)

12001	13 F (4,3 мм) (14 отверстий в наконечнике)
--------------	---

20 шт. в упаковке

Наконечник 2" (5,1 см), коннектор с люэр-портом, гибкий интродьюсер

12101	13 F (4,3 мм) (14 отверстий в наконечнике)
--------------	---

20 шт. в упаковке

Длина 15" (38,1 см)

Гибкий корпус и коннектор с люэр-портом

12110	10 F (3,3 мм) (9 отверстий в наконечнике)
12113	13 F (4,3 мм) (9 отверстий в наконечнике)
12115	15 F (5,0 мм) (9 отверстий в наконечнике)

20 шт. в упаковке

Длина 15" (38,1 см)

Гибкий корпус и коннектор без люэр-порта

12116	16 F (5,3 мм) (11 отверстий в наконечнике)
12118	18 F (6,0 мм) (11 отверстий в наконечнике)

20 шт. в упаковке

Силиконовый, длина 16" 40,6 см)

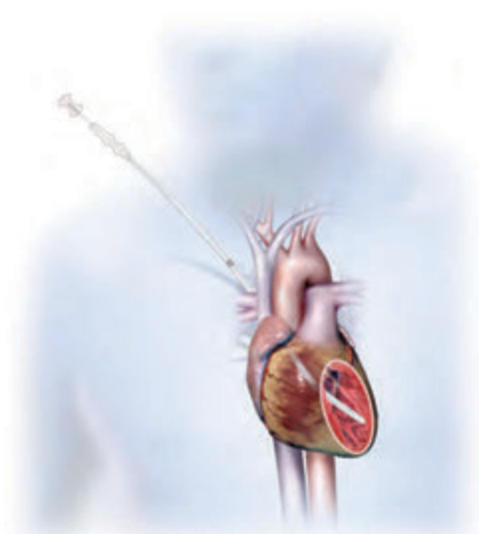
Коннектор без люэр-порта и гибкий интродьюсер

12016	16 F (5,3 мм) (20 отверстий в наконечнике)
12002	20 F (6,7 мм) (24 отверстия в наконечнике)

Коннектор без люэр-порта и интродьюсер с заданной формой

12220	20 F (6,7 мм) (24 отверстия в наконечнике)
--------------	---

20 шт. в упаковке



Важная информация о безопасности

Необходимо контролировать силу отсоса, чтобы избежать воздушной эмболии и перерастяжения левого желудочка. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

КАК ВЫБРАТЬ ИДЕАЛЬНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Вспомогательные хирургические инструменты просты в использовании и позволяют сэкономить время на основном этапе процедуры. Мы предлагаем широкий выбор вспомогательных инструментов для самых разных случаев.



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Канюли для внутренней грудной артерии DLP	77
Канюли для артериотомии DLP	77
Наборы турникетов DLP.....	78
Наборы турникетов TourniKwik.....	79
Наборы турникетов Sure-Snare.....	79
Сосудистые канюли DLP	80
Клипсы-ретракторы для коронарных артерий DLP	81
Наборы для установки катетера левого предсердия DLP.....	82
Трубки для быстрого заполнения DLP	83
Трубки для быстрого первичного заполнения контура DLP.....	83
Одноразовые наборы для мониторинга давления DLP.....	84

Канюли для внутренней грудной артерии DLP

Корпус канюли из нержавеющей стали, наконечник с утолщением, на другом конце люэр-порт типа «мама».

Длина 1,8" (4,6 см)

31001	Наконечник 1 мм
--------------	-----------------

20 шт. в упаковке



Канюли для артериотомии DLP

Канюли с трубкой из полиуретана, рентгеноконтрастный наконечник с утолщением, на другом конце люэр-порт типа «мама» с крылышками.

Длина 1,3" (3,3 см)

31002	наконечник 2 мм
--------------	-----------------

31003	наконечник 3 мм
--------------	-----------------

20 шт. в упаковке

Длина 2,3" (5,8 см)

31102	наконечник 2 мм
--------------	-----------------

31103	наконечник 3 мм
--------------	-----------------

31104	наконечник 4 мм
--------------	-----------------

31105	наконечник 5 мм
--------------	-----------------

31106	наконечник 6 мм
--------------	-----------------

20 шт. в упаковке



Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Наборы турникетов DLP

В наборы турникетов входят трубки разной длины и разных цветов. Доступны наборы для детей и для взрослых. В каждый набор входит проволочная петля.

Стандартные наборы

Длина трубок 4" (10,2 см) и 6" (15,2) см

79016 12 F (10,2 см) красная, 3-6" (15,2 см) красная, 2 петли

40 наборов в упаковке



Длина трубки 5,5" (14,0 см)

79003 12 F (1 шт. красная, 2 шт. синие, 3 шт. прозрачные, 1 петля)

79015 12 F (1 шт. красная, 2 шт. синие, 5 шт. прозрачные, 2 петли)

40 наборов в упаковке



Длина трубки 7" (17,8 см)

79004 12 F (1 шт. красная, 1 шт. синяя, 1 петля)

79006 12 F (1 шт. красная, 1 шт. синяя, 3 шт. прозрачные, 1 петля)

40 наборов в упаковке



79022 12 F (6 шт. малые белые рентгеноконтрастные, 1 петля)

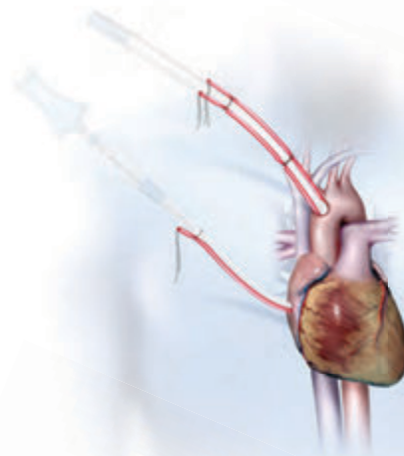
79023 19 F (3 шт. большие белые рентгеноконтрастные, 1 петля)

20 наборов в упаковке

79026 12 F (2 шт. красные, 2 шт. синие, 2 шт. прозрачные) и 16 F (2 большие прозрачные, 1 петля)

79027 12 F (2 шт. красные, 1 шт. синяя, 1 петля)

40 наборов в упаковке



Наборы для поллой вены

Длина трубки 7" (17,8 см)

79005 12 F (3 шт. прозрачные, 1 петля)

79009 12 F (4 шт. прозрачные, 1 петля)

40 наборов в упаковке



Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Наборы турникетов TourniKwik

В наборы входят трубки красного цвета различной длины с фиксатором на одном конце. Шовная нить оборачивается вокруг фиксатора и надежно удерживается, что позволяет обходиться без зажима. В каждый набор входит проволочная петля.

Длина трубки 6" (15,2 см)

79010 12 F (2 трубки, 1 петля)

79011 12 F (4 трубки, 1 петля)

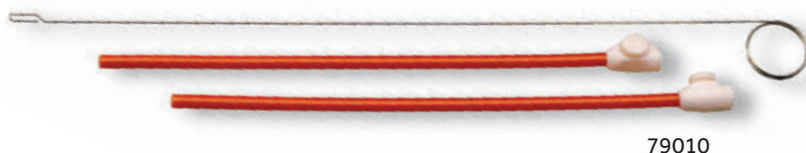
40 наборов в упаковке

Длина трубки 7,5" (19,1 см)

79012 12 F (2 трубки, 1 петля)

79013 12 F (4 трубки, 1 петля)

40 наборов в упаковке



79010

Наборы турникетов Sure-Snare

В наборы входят трубки красного цвета различной длины с пробкой на одном конце. Пробка фиксирует шовную нить в трубке с одного конца, и зажим при этом не требуется.

Длина трубки 5" (12,7 см)

79020 22 F (2 трубки, 2 ленты,
2 пластиковые петли)

20 наборов в упаковке

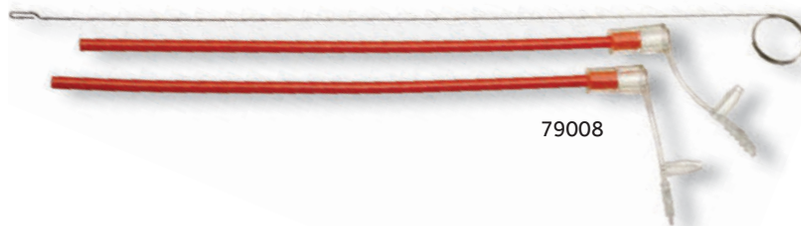


79020

Длина трубки 7,5" (19,1 см)

79008 F (2 трубки, 1 проволочная петля)

20 наборов в упаковке



79008

Важная информация о безопасности

Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

Сосудистые канюли DLP

Канюли с прозрачным корпусом из рентгеноконтрастного материала, с или без одноходового клапана. Заканчивается портом типа люэр «мама»; большой выбор размеров и формы наконечника.

30005



30022



30007



30006



Длина 2" (5,1 см)

Прозрачный корпус

30003	тупой наконечник 3 мм
--------------	-----------------------

30004	тупой наконечник 2 мм
--------------	-----------------------

30005	острый наконечник 4 мм
--------------	------------------------

30007	скошенный наконечник 3 мм
--------------	---------------------------

40 шт. в упаковке

Длина 2" (5,1 см)

Прозрачный корпус с рентгеноконтрастной полоской

30022	тупой наконечник 3 мм
--------------	-----------------------

20 шт. в упаковке

Длина 2" (5,1 см)

Рентгеноконтрастный корпус

30006	скошенный наконечник 3 мм
--------------	---------------------------

30023	тупой наконечник 3 мм
--------------	-----------------------

40 шт. в упаковке

30001



30021



Длина 2,5" (6,4 см)

Прозрачный корпус с одноходовым клапаном

30000	тупой наконечник 3 мм
--------------	-----------------------

30001	тупой наконечник 3 мм
--------------	-----------------------

40 шт. в упаковке

Длина 2,5" (6,4 см)

Корпус из рентгеноконтрастного материала с одноходовым клапаном

30021	тупой наконечник 3 мм
--------------	-----------------------

40 шт. в упаковке

Важная информация о безопасности

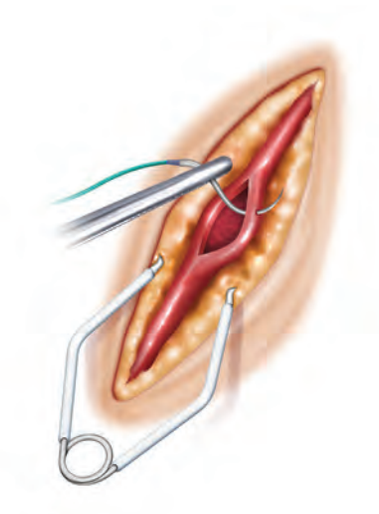
При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Клипсы-ретракторы для коронарной артерии DLP

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



Важная информация о безопасности

Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

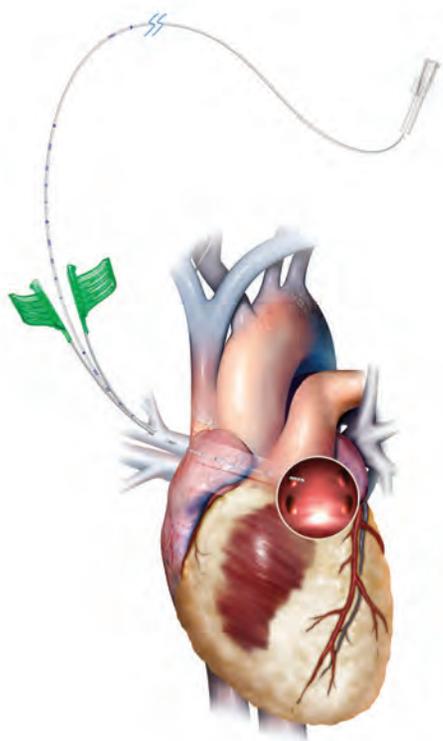
Наборы для установки катетера левого предсердия DLP

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 люэр-«мама». Катетер имеет самоклеющийся фиксатор для контроля положения катетера.



Длина 24" (61,0 см)

50010	катетер 3 F (1,0 мм) с разрывной иглой 2-17 G
50011	катетер 5 F (1,7 мм) с разрывной иглой 2-14 G
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.

Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца.

Трубки для быстрого заполнения DLP

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

20 шт. в упаковке

Трубки для быстрого первичного заполнения контура DLP

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

Длина 14" (35,6 см)

С люэр-портом типа «папа»

10021

10 шт. в упаковке



Важная информация о безопасности

Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

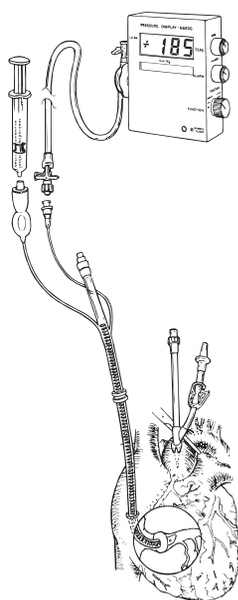
Одноразовые наборы для мониторинга давления DLP

Эти наборы предназначены для использования с блоком мониторинга давления. 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 люэр-портом типа «папа» или краником.

Длина 45" (1,14 м)

61000	Краник
62000	Люэр-порт типа «папа»

10 шт. в упаковке



Важная информация о безопасности

При канюляции и других вмешательствах на сердце следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить повреждения сосудов и ткани сердца. Полный список показаний, противопоказаний, мер предосторожности и возможных нежелательных явлений приводится в Инструкции по применению.

ПРИЛОЖЕНИЕ



Каталожные номера

10001	Адаптер прямой дренажный DLP	59
10001K	Адаптер прямой дренажный DLP	59
10003	Y-адаптер рециркуляционный DLP	60
10004	Y-адаптер коронарный перфузионный DLP	60
10004D	Y-адаптер коронарный перфузионный DLP	60
10005	Y-адаптер дренажный DLP	59
10005BH	Y-адаптер DLP	61
10005OS	Y-адаптер DLP	61
10007	Адаптер перфузионный DLP, ступенчатый коннектор ¼" (0,64 см)	58
10008	Адаптер перфузионный DLP, ступенчатый коннектор ⅜" (0,95 см)	58
10009	Кардиоплегическая канюля DLP для корня аорты 9 G (11 F)	42
10010	Канюля для венозного шунта DLP	62
10012	Кардиоплегическая канюля DLP для корня аорты 12 G (9 F)	42
10014	Кардиоплегическая канюля DLP для корня аорты 14 G (7 F)	42
10016	Кардиоплегическая канюля DLP для корня аорты 16 G (5 F)	42
10018	Кардиоплегическая канюля DLP для корня аорты 18 G (4 F)	42
10021	Трубки для быстрого первичного заполнения контура DLP	83
10022	Адаптер перфузионный DLP, ступенчатый коннектор ¼" (0,64 см)	58
10050	Отсос кардиотомной крови DLP 6 F (2,0 мм)	70
10051	Отсос кардиотомной крови DLP 6 F (2,0 мм)	70
10052	Отсос кардиотомной крови DLP 6 F (2,0 мм)	70
10053	Отсос кардиотомной крови DLP 6 F (2,0 мм)	70
10060	Отсос внутрисердечный DLP 10 F (3,3 мм)	70
10061	Отсос кардиотомной крови жесткий, большой DLP 20 F (6,7 мм)	71
10062	Отсос кардиотомной крови жесткий, малый DLP 9 F (3,0 мм)	71
10112	Кардиоплегическая канюля DLP для корня аорты 12 G (9 F)	42
10114	Кардиоплегическая канюля DLP для корня аорты 14 G (7 F)	42
10218	Кардиоплегическая канюля DLP для корня аорты 18 G (4 F)	42
10313	Игла для кардиоплегии DLP, 13 G (8 F)	44
10534	Y-адаптер дренажный DLP	59
10700	Y-адаптер коронарный перфузионный DLP	60
10706	Y-адаптер коронарный перфузионный DLP	60
10710	Y-адаптер коронарный перфузионный DLP	60
11001	Удлинительная линия-адаптер DLP, 10" (25,4 см)	59
11001G	Удлинительная линия-адаптер DLP, 20" (50,8 см)	59
11012	Кардиоплегическая канюля DLP для корня аорты 12 G (9 F)	42
11012L	Канюля MiAR для миниинвазивной антеградной кардиоплегии, 12 G (9 F)	41
11014	Кардиоплегическая канюля DLP для корня аорты 14 G (7 F)	42
11014L	Канюля MiAR для миниинвазивной антеградной кардиоплегии, 14 G (7 F)	41
11316	Игла для кардиоплегии DLP, 16 G (5 F)	44
12001	Катетер для дренирования левого желудочка DLP, 13 F (4,3 мм)	73
12002	Катетер для дренирования левого желудочка DLP, 20 F (6,7 мм)	73
12008	Катетер для дренирования левого желудочка DLP, 10 F (3,3 мм)	73
12010	Перикардиальный гибкий отсос DLP, коннектор ¼" (0,64 см)	72
12012	Интракардиальный гибкий отсос DLP, 20 F (6,7 мм)	72
12013	Интракардиальный гибкий отсос DLP, 12 F (4,0 мм)	72
12016	Катетер для дренирования левого желудочка DLP, 16 F (5,3 мм)	73
12101	Катетер для дренирования левого желудочка DLP, 13 F (4,3 мм)	73
12110	Катетер для дренирования левого желудочка DLP, 10 F (3,3 мм)	73
12112	Перикардиальный/интракардиальный гибкий отсос DLP, 20 F (6,7 мм)	72
12113	Катетер для дренирования левого желудочка DLP, 13 F (4,3 мм)	73

12115	Катетер для дренирования левого желудочка DLP, 15 F (5,0 мм)	73
12116	Катетер для дренирования левого желудочка DLP, 16 F (5,3 мм)	73
12118	Катетер для дренирования левого желудочка DLP, 18 F (6,0 мм)	73
12218	Кардиоплегическая канюля DLP для корня аорты 18 G (4 F)	42
12220	Катетер для дренирования левого желудочка DLP, 20 F (6,7 мм)	73
13000	Переключатель перфузионный ARISS	63
13001	Адаптер антеградный/ретроградный DLP	64
13002	Адаптер перфузионный/дренажный DLP	58
13003	Распределительное устройство для кардиоплегии DLP	64
13004	Переключатель перфузионный ARISS	63
14000	Набор для множественной кардиоплегической перфузии DLP	65
14001	Набор для множественной кардиоплегической перфузии DLP	65
14003	Набор для множественной кардиоплегической перфузии DLP	65
14006	Набор для множественной кардиоплегической перфузии DLP	66
14007	Набор для множественной кардиоплегической перфузии DLP	66
14008	Набор для множественной кардиоплегической перфузии DLP	66
14013	Набор для множественной кардиоплегической перфузии DLP	65
14017	Набор для множественной кардиоплегической перфузии DLP	65
14031	Набор для множественной кардиоплегической перфузии DLP	65
15004	Адаптер для кардиоплегии с портом для измерения давления DLP	64
16130	Клипса-ретрактор для коронарной артерии DLP	81
16150	Клипса-ретрактор для коронарной артерии DLP	81
20009	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией DLP, 9 G (11 F)	43
20012	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией DLP, 12 G (9 F)	43
20012S	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией DLP, 12 G (9 F)	43
20014	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией DLP, 14 G (7 F)	43
20014L	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией DLP, 14 G (7 F)	43
20016	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией DLP, 16 G (5 F)	43
20112	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией DLP, 12 G (9 F)	43
20114	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией DLP, 14 G (7 F)	43
20114HWF	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией DLP, 14 G (7 F)	43
20114WF	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией DLP, 14 G (7 F)	43
21012	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией DLP, 12 G (9 F)	43
21014	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией DLP, 14 G (7 F)	43
23009	Кардиоплегическая канюля DLP для корня аорты 9 G (11 F)	42
24009	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией DLP, 9 G (11 F)	43
25009	Удлинительная линия-адаптер для мониторинга давления DLP	59
25010	Удлинительная линия-адаптер для мониторинга давления DLP	59
30000	Сосудистая канюля DLP, конусный наконечник 3 мм	80
30001	Сосудистая канюля DLP, прямой наконечник 3 мм	80
30003	Сосудистая канюля DLP, прямой наконечник 3 мм	80
30004	Сосудистая канюля DLP, прямой наконечник 2 мм	80
30005	Сосудистая канюля DLP, наконечник с оливой 4 мм	80
30006	Сосудистая канюля DLP, конусный наконечник 3 мм	80
30007	Сосудистая канюля DLP, конусный наконечник 3 мм	80
30010	Канюля для устья коронарной артерии DLP, 10 F (3,3 мм)	45
30012	Канюля для устья коронарной артерии DLP, 12 F (4,0 мм)	45
30014	Канюля для устья коронарной артерии DLP, 14 F (4,7 мм)	45
30021	Сосудистая канюля DLP, прямой наконечник 3 мм	80
30022	Сосудистая канюля DLP, прямой наконечник 3 мм	80
30023	Сосудистая канюля DLP, прямой наконечник 3 мм	80
30050	Канюля для устья коронарной артерии DLP	45

30055	Канюля для устья коронарной артерии DLP	45
30110	Высокопоточная канюля для устья коронарной артерии DLP, 10 F (3,3 мм)	46
30112	Высокопоточная канюля для устья коронарной артерии DLP, 12 F (4,0 мм).....	46
30114	Высокопоточная канюля для устья коронарной артерии DLP, 14 F (4,7 мм).....	46
30155	Высокопоточная канюля для устья коронарной артерии DLP, 10 F (3,3 мм).....	46
30212	Высокопоточная канюля для устья коронарной артерии DLP, 12 F (4,0 мм).....	46
30255	Высокопоточная канюля для устья коронарной артерии DLP, 10 F (3,3 мм).....	46
30315	Силиконовая канюля для устья коронарной артерии DLP, 15 F (5,0 мм)	44
30317	Силиконовая канюля для устья коронарной артерии DLP, 17 F (5,7 мм)	44
30320	Силиконовая канюля для устья коронарной артерии DLP, 20 F (6,7 мм)	44
30401	Двухпросветная кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией DLP, 12 G (9 F).....	41
31001	Канюля для внутренней грудной артерии DLP, наконечник 1 мм.....	77
31002	Канюля для артериотомии DLP, наконечник 2 мм.....	77
31003	Канюля для артериотомии DLP, наконечник 3 мм.....	77
31102	Канюля для артериотомии DLP, наконечник 2 мм.....	77
31103	Канюля для артериотомии DLP, наконечник 3 мм.....	77
31104	Канюля для артериотомии DLP, наконечник 4 мм.....	77
31105	Канюля для артериотомии DLP, наконечник 5 мм.....	77
31106	Канюля для артериотомии DLP, наконечник 6 мм.....	77
40040	Трубка для быстрого заполнения DLP	83
50010	Набор для постановки катетера левого предсердия DLP, 3 F (1,0 мм).....	82
50011	Набор для постановки катетера левого предсердия DLP, 5 F (1,7 мм).....	82
57414	Канюля бедренная артериальная DLP, 14 F (4,7 мм).....	27
57417	Канюля бедренная артериальная DLP, 17 F (5,7 мм).....	27
57421	Канюля бедренная артериальная DLP, 21 F (7,0 мм).....	27
61000	Одноразовый набор для мониторинга давления DLP	84
62000	Одноразовый набор для мониторинга давления DLP	84
66112	Канюля венозная одноступенчатая DLP, 12 F (4,0 мм).....	32
66114	Канюля венозная одноступенчатая DLP, 14 F (4,7 мм).....	32
66116	Канюля венозная одноступенчатая DLP, 16 F (5,3 мм).....	32
66118	Канюля венозная одноступенчатая DLP, 18 F (6,0 мм).....	32
66120	Канюля венозная одноступенчатая DLP, 20 F (6,7 мм).....	32
66122	Канюля венозная одноступенчатая DLP, 22 F (7,3 мм).....	32
66124	Канюля венозная одноступенчатая DLP, 24 F (8,0 мм).....	32
66126	Канюля венозная одноступенчатая DLP, 26 F (8,7 мм).....	32
66128	Канюля венозная одноступенчатая DLP, 28 F (9,3 мм).....	32
66130	Канюля венозная одноступенчатая DLP, 30 F (10,0 мм).....	32
66132	Канюля венозная одноступенчатая DLP, 32 F (10,7 мм).....	32
66134	Канюля венозная одноступенчатая DLP, 34 F (11,3 мм).....	32
66136	Канюля венозная одноступенчатая DLP, 36 F (12,0 мм).....	32
66140	Канюля венозная одноступенчатая DLP, 40 F (13,3 мм).....	32
66236	Канюля венозная одноступенчатая DLP, 36 F (12,0 мм).....	32
67312	Канюля венозная одноступенчатая DLP с прямоугольным металлическим наконечником, 12 F (4,0 мм)	31
67314	Канюля венозная одноступенчатая DLP с прямоугольным металлическим наконечником, 14 F (4,7 мм)	31
67316	Канюля венозная одноступенчатая DLP с прямоугольным металлическим наконечником, 16 F (5,3 мм)	31
67318	Канюля венозная одноступенчатая DLP с прямоугольным металлическим наконечником, 18 F (6,0 мм)	31
67320	Канюля венозная одноступенчатая DLP с прямоугольным металлическим наконечником, 20 F (6,7 мм)	31

77312	Педиатрическая цельнолитая канюля DLP, 12 F (4,0 мм)	8
77418	Артериальная канюля EOPA, 18 F (6,0 мм)	7
77420	Артериальная канюля EOPA, 20 F (6,7 мм)	7
77422	Артериальная канюля EOPA, 22 F (7,3 мм)	7
77424	Артериальная канюля EOPA, 24 F (8,0 мм)	7
77518	Артериальная канюля EOPA, 18 F (6,0 мм)	7
77520	Артериальная канюля EOPA, 20 F (6,7 мм)	7
77522	Артериальная канюля EOPA, 22 F (7,3 мм)	7
77524	Артериальная канюля EOPA, 24 F (8,0 мм)	7
77618	Артериальная канюля EOPA, 18 F (6,0 мм)	7
77620	Артериальная канюля EOPA, 20 F (6,7 мм)	7
77622	Артериальная канюля EOPA, 22 F (7,3 мм)	7
77624	Артериальная канюля EOPA, 24 F (8,0 мм)	7
77718	Артериальная канюля EOPA, 18 F (6,0 мм)	7
77720	Артериальная канюля EOPA, 20 F (6,7 мм)	7
77722	Артериальная канюля EOPA, 22 F (7,3 мм)	7
77724	Артериальная канюля EOPA, 24 F (8,0 мм)	7
78220	Артериальная канюля EOPA 3D, 20 F (6,7 мм)	5
78222	Артериальная канюля EOPA 3D, 22 F (7,3 мм)	5
78320	Артериальная канюля EOPA 3D, 20 F (6,7 мм)	5
78322	Артериальная канюля EOPA 3D, 22 F (7,3 мм)	5
78420	Артериальная канюля Select 3D II, 20 F (6,7 мм)	6
78422	Артериальная канюля Select 3D II, 22 F (7,3 мм)	6
78424	Артериальная канюля Select 3D II, 24 F (8,0 мм)	6
78520	Артериальная канюля Select 3D II, 20 F (6,7 мм)	6
78522	Артериальная канюля Select 3D II, 22 F (7,3 мм)	6
78524	Артериальная канюля Select 3D II, 24 F (8,0 мм)	6
79003	Набор турникетов DLP	78
79004	Набор турникетов DLP	78
79005	Набор турникетов DLP	78
79006	Набор турникетов DLP	78
79008	Набор турникетов Sure-Snare	79
79009	Набор турникетов DLP	78
79010	Набор турникетов TourniKwik	79
79011	Набор турникетов TourniKwik	79
79012	Набор турникетов TourniKwik	79
79013	Набор турникетов TourniKwik	79
79015	Набор турникетов DLP	78
79016	Набор турникетов DLP	78
79020	Набор турникетов Sure-Snare	79
79022	Набор турникетов DLP	78
79023	Набор турникетов DLP	78
79026	Набор турникетов DLP	78
79027	Набор турникетов DLP	78
80020	Артериальная канюля DLP с металлическим наконечником 20 F (6,7 мм)	16
80022	Артериальная канюля DLP с металлическим наконечником 22 F (7,3 мм)	16
80120	Артериальная канюля DLP с металлическим наконечником 20 F (6,7 мм)	16
80122	Артериальная канюля DLP с металлическим наконечником 22 F (7,3 мм)	16
80220	Артериальная канюля DLP с металлическим наконечником 20 F (6,7 мм)	16
80222	Артериальная канюля DLP с металлическим наконечником 22 F (7,3 мм)	16
80320	Артериальная канюля DLP с металлическим наконечником 20 F (6,7 мм)	16
80322	Артериальная канюля DLP с металлическим наконечником 22 F (7,3 мм)	16

91229C	Канюля венозная двухступенчатая MC2, 29/37 F (9,7/12,3 мм)	36
91236	Канюля венозная двухступенчатая MC2, 36/46 F (12,0/15,3 мм)	36
91236C	Канюля венозная двухступенчатая MC2, 36/46 F (12,0/15,3 мм)	36
91240	Канюля венозная двухступенчатая MC2, 32/40 F (10,7/13,3 мм)	36
91240C	Канюля венозная двухступенчатая MC2, 32/40 F (10,7/13,3 мм)	36
91246	Канюля венозная двухступенчатая MC2, 34/46 F (11,3/15,3 мм)	36
91246C	Канюля венозная двухступенчатая MC2, 34/46 F (11,3/15,3 мм)	36
91251	Канюля венозная двухступенчатая MC2, 36/51 F (12,0/17,0 мм)	36
91251C	Канюля венозная двухступенчатая MC2, 36/51 F (12,0/17,0 мм)	36
91263	Канюля венозная двухступенчатая MC2, 32/40 F (10,7/13,3 мм)	36
91263C	Канюля венозная двухступенчатая MC2, 32/40 F (10,7/13,3 мм)	36
91265	Канюля венозная двухступенчатая MC2, 36/46 F (12,0/15,3 мм)	36
91265C	Канюля венозная двухступенчатая MC2, 36/46 F (12,0/15,3 мм)	36
91329	Канюля венозная двухступенчатая MC2, 29/29 F (9,7/9,7 мм)	36
91329C	Канюля венозная двухступенчатая MC2, 29/29 F (9,7/9,7 мм)	36
91429	Канюля венозная трехступенчатая MC2X, 29/29/29 F (9,7/9,7/9,7 мм)	37
91429C	Канюля венозная трехступенчатая MC2X, 29/29/29 F (9,7/9,7/9,7 мм)	37
91437	Канюля венозная трехступенчатая MC2X, 29/46/37 F (9,7/15,3/12,3 мм)	37
91437C	Канюля венозная трехступенчатая MC2X, 29/46/37 F (9,7/15,3/12,3 мм)	37
93438	Канюля венозная VC2 с армированным корпусом 34/38 F (11,3/12,7 мм)	35
93438C	Канюля венозная VC2 с армированным корпусом 34/38 F (11,3/12,7 мм)	35
93448	Канюля венозная VC2 с армированным корпусом 34/48 F (11,3/16,0 мм)	35
93448C	Канюля венозная VC2 с армированным корпусом 34/48 F (11,3/16,0 мм)	35
93463	Канюля венозная VC2 с армированным корпусом 34/38 F (11,3/12,7 мм)	35
93463C	Канюля венозная VC2 с армированным корпусом 34/38 F (11,3/12,7 мм)	35
93464	Канюля венозная VC2 с армированным корпусом 34/48 F (11,3/16,0 мм)	35
93464C	Канюля венозная VC2 с армированным корпусом 34/48 F (11,3/16,0 мм)	35
94006	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты DLP, 6 F (2,0 мм)	50
94010	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты DLP, 10 F (3,3 мм)	50
94106	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты DLP, 6 F (2,0 мм)	50
94110	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты Gundry, 10 F (3,3 мм)	49
94113T	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты Gundry, 13 F (4,3 мм)	49
94115T	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты Gundry, 15 F (5,0 мм)	50
94215T	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	50
94315T	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	52
94415T	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	52
94415T	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	52
94523	Канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP, 13 F (4,3 мм)	53
94533	Канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP, 13 F (4,3 мм)	53
94535	Канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	53
94615	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты Gundry, 15 F (5,0 мм)	49

94625	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	51
94665	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	51
94715	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты Gundry, 15 F (5,0 мм).	49
94725	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	50
94735	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	52
94745	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	52
94835	Канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	54
94885	Канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	54
94885K	Канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	53
94895	Канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	54
94913	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты DLP, 13 F (4,3 мм)	51
94913L	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты DLP, 13 F (4,3 мм)	51
94915	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	51
94935	Канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	54
94965	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	51
94975	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	51
94995	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с автоматическим наполнением манжеты DLP, 15 F (5,0 мм)	52
96328	Канюля бедренная венозная DLP, 28 F (9,3 мм)	26
96428	Канюля бедренная венозная DLP, 28 F (9,3 мм)	26
96530-115	Bio-Medicus NextGen Комплект чрескожный, бедренный артериальный 15 F (5,0 мм)	22
96530-117	Bio-Medicus NextGen Комплект чрескожный, бедренный артериальный 17 F (5,7 мм)	22
96530-119	Bio-Medicus NextGen Комплект чрескожный, бедренный артериальный 19 F (6,3 мм)	22
96530-121	Bio-Medicus NextGen Комплект чрескожный, бедренный артериальный 21 F (7,0 мм)	22
96530-123*	Bio-Medicus NextGen Комплект чрескожный, бедренный артериальный 23 F (7,7 мм)	22
96530-125*	Bio-Medicus NextGen Комплект чрескожный, бедренный артериальный 25 F (8,3 мм)	22
96551	Bio-Medicus NextGen Комплект для бедренного введения венозный	23
96552	Bio-Medicus NextGen Комплект для бедренного введения артериальный	23
96553	Bio-Medicus NextGen Комплект для бедренного введения педиатрический	23
96570-115	BioMedicus NextGen Канюля бедренная артериальная 15F (5,0 мм)	20

96570-117	BioMedicus NextGen Канюля бедренная артериальная 17 F (5,7 мм)	20
96570-119	BioMedicus NextGen Канюля бедренная артериальная 19 F (6,3 мм)	20
96570-121	BioMedicus NextGen Канюля бедренная артериальная 21 F (7,0 мм)	20
96570-123	BioMedicus NextGen Канюля бедренная артериальная 23 F (7,7 мм)	20
96570-125	BioMedicus NextGen Канюля бедренная артериальная 25 F (8,3 мм)	20
96600-115	BioMedicus NextGen Комплект чрескожный, бедренный венозный 15 F (5,0 мм)	22
96600-117	BioMedicus NextGen Комплект чрескожный, бедренный венозный 17 F (5,7 мм)	22
96600-119	BioMedicus NextGen Комплект чрескожный, бедренный венозный 19 F (6,3 мм)	22
96600-121	BioMedicus NextGen Комплект чрескожный, бедренный венозный 21 F (7,0 мм)	22
96600-123*	BioMedicus NextGen Комплект чрескожный, бедренный венозный 23 F (7,7 мм)	22
96600-125*	BioMedicus NextGen Комплект чрескожный, бедренный венозный 25 F (8,3 мм)	22
96600-127*	BioMedicus NextGen Комплект чрескожный, бедренный венозный 27 F (9,0 мм)	22
96600-129*	BioMedicus NextGen Комплект чрескожный, бедренный венозный 29 F (9,7 мм)	22
96670-115	BioMedicus NextGen Канюля бедренная венозная 15 F (5,0 мм)	21
96670-117	BioMedicus NextGen Канюля бедренная венозная 17 F (5,7 мм)	21
96670-119	BioMedicus NextGen Канюля бедренная венозная 19 F (6,3 мм)	21
96670-121*	BioMedicus NextGen Канюля бедренная венозная 21 F (7,0 мм)	21
96670-123*	BioMedicus NextGen Канюля бедренная венозная 23 F (7,7 мм)	21
96670-125*	BioMedicus NextGen Канюля бедренная венозная 25 F (8,3 мм)	21
96670-127*	BioMedicus NextGen Канюля бедренная венозная 27 F (9,0 мм)	21
96670-129*	BioMedicus NextGen Канюля бедренная венозная 29 F (9,7 мм)	21
96820-108	BioMedicus NextGen Канюля бедренная педиатрическая артериальная 8 F (2,7 мм)	19
96820-110	BioMedicus NextGen Канюля бедренная педиатрическая артериальная 10 F (3,3 мм)	19
96820-112	BioMedicus NextGen Канюля бедренная педиатрическая артериальная 12 F (4,0 мм)	19
96820-114	BioMedicus NextGen Канюля бедренная педиатрическая артериальная 14 F (4,7 мм)	19
96830-108	BioMedicus NextGen Канюля бедренная педиатрическая венозная 8 F (2,7 мм)	19
96830-110	BioMedicus NextGen Канюля бедренная педиатрическая венозная 10 F (3,3 мм)	19
96830-112	BioMedicus NextGen Канюля бедренная педиатрическая венозная 12 F (4,0 мм)	19
96830-114	BioMedicus NextGen Канюля бедренная педиатрическая венозная 14 F (4,7 мм)	19
96880-019	BioMedicus MultiStage Комплект чрескожный бедренный венозный многоступенчатый 19 F (6,3 мм)	24
96880-021	BioMedicus MultiStage Комплект чрескожный бедренный венозный многоступенчатый 21 F (7,0 мм)	24
96880-025	BioMedicus MultiStage Комплект чрескожный бедренный венозный многоступенчатый 25 F (8,3 мм)	24



Для медицинских специалистов
«Изделия хирургические DLP для проведения операций на открытом сердце» ФСЗ 2015/2446 от 02.03.2015
«Канюли бедренные артериальные и венозные DLP и Bio-Medicus» РЗН 2018/7870 от 07.12.2018
«Канюли венозные для искусственного кровообращения» РЗН 2019/9408 от 20.12.2019
«Комплекты черсюжные, бедренные артериальные и венозные» РЗН 2018/7637 от 24.09.2018

Medtronic
Further, Together

ООО "Медтроник"
123112, г. Москва,
Пресненская наб., д.10,
эт.9, пом. III, ком. 41
Тел.: +7 (495) 580-73-77
Факс: +7 (495) 580-73-78
E-mail: info.russia@medtronic.ru
www.medtronic-cardiovascular.ru