

# КАНЮЛИ

## Каталог продукции





# КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>КАНЮЛИ ДЛЯ ДУГИ АОРТЫ</b>	<b>3</b>
Канюли с дисперсионным наконечником OptiFlow	5
Канюли с изогнутым наконечником	7
Канюли с прямым наконечником	10
Канюли с гибким наконечником	12
<b>ВЕНОЗНЫЕ КАНЮЛИ</b>	<b>15</b>
Трехступенчатые венозные канюли	16
Венозные канюли Optiflow	17
Двухступенчатые венозные канюли	18
Одноступенчатые венозные канюли	21
<b>КАНЮЛИ ДЛЯ КАРДИОПЛЕГИИ</b>	<b>25</b>
Антеградные канюли для корня аорты	26
Сосудистые канюли	28
Антеградные канюли для устьев коронарных артерий	29
Ретроградные канюли	33
Адаптеры для анте-ретроградной перфузии	35
Кардиоплегические адаптеры	36
<b>ДРЕНАЖИ</b>	<b>39</b>
<b>КАТЕТЕРЫ ОТСАСЫВАЮЩИЕ</b>	<b>47</b>
Жесткие отсасывающие катетеры	48
Гибкие отсасывающие катетеры	51
<b>ТОРАКАЛЬНЫЕ ДРЕНАЖИ</b>	<b>53</b>
<b>ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ OFF-PUMP ХИРУРГИИ</b>	<b>57</b>
Сдувалка-увлажнитель Blower/Mister	58
Сдувалка-увлажнитель Blower/Mister II	59
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	<b>61</b>
<b>КАНЮЛИ ДЛЯ МИНИИНВАЗИВНОЙ ХИРУРГИИ</b>	<b>65</b>
Артериальные канюли Easy Flow	66
Бедренные венозные канюли RAP	67
Венозная канюля FlexFlow	68
Артериальные бедренные канюли Easy Flow DUO	69
Канюля для корня аорты удлиненная	70
<b>СПИСОК АРТИКУЛОВ</b>	<b>93</b>



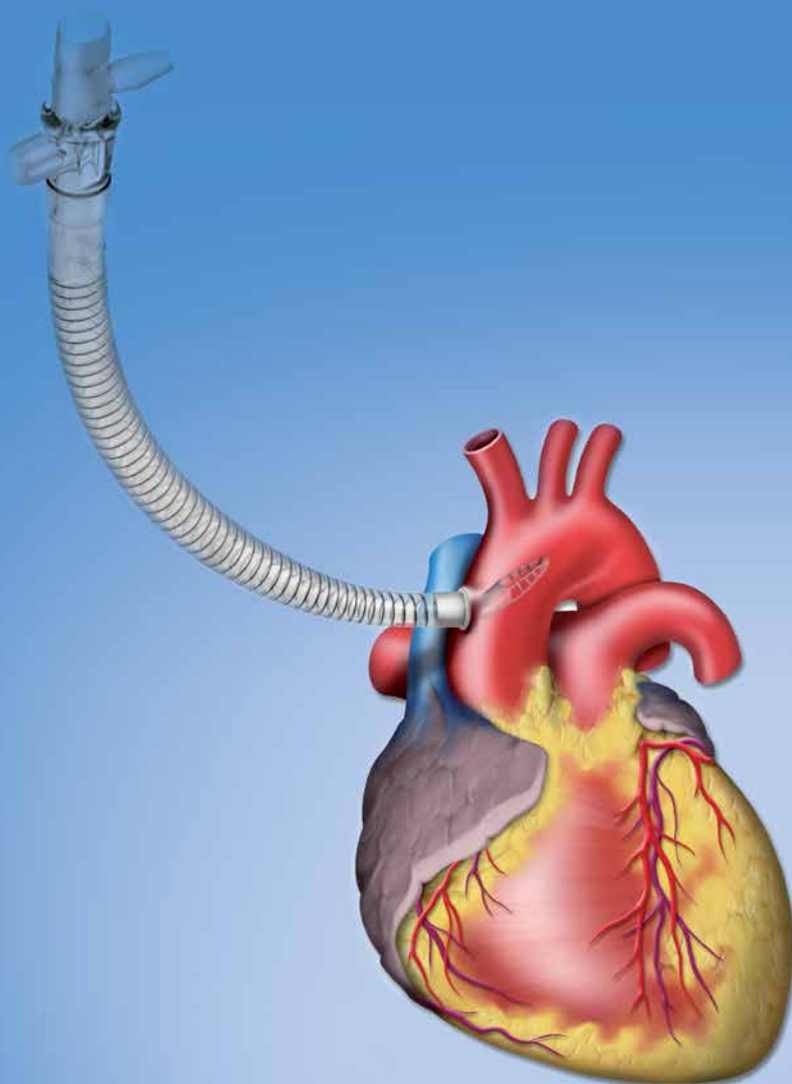
# КАНЮЛИ ДЛЯ ДУГИ АОРТЫ

---

Канюли для дуги аорты, производства LivaNova, предназначены для канюляции восходящей аорты и доступны в различных конфигурациях — с изогнутыми, прямыми или дисперсионными наконечниками, в армированном или неармированном вариантах.

Канюли произведены из прозрачного ПВХ, который сохраняет свою эластичность при гипотермии. На корпусе нанесены метки, облегчающие ориентацию при установке канюли. Для надёжной фиксации используется шовный фланец, одинарное или двойное шовное кольцо.

В некоторых странах возможно покрытие канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.



## КОННЕКТОРЫ

---

Можно выбрать различные варианты для соединения канюли с магистралями – прямые коннекторы (с боковым портом или без него) или пористые вентиляционные заглушки.



Вариант А



Вариант В



Вариант С



Коннектор без  
бокового порта



Пористая  
заглушка



Коннектор с  
боковым портом

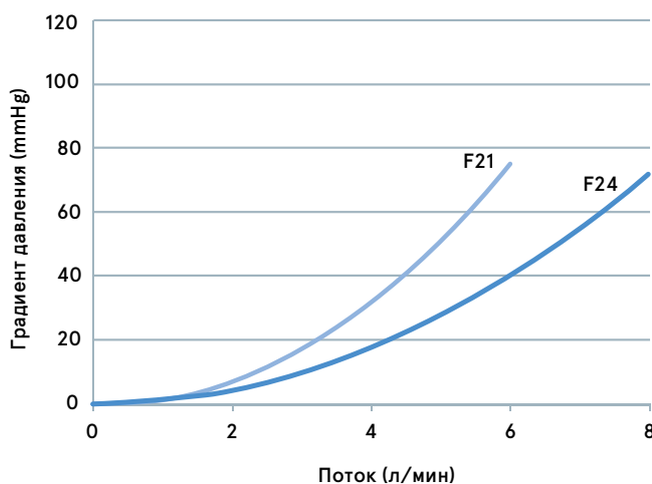
## Канюли для дуги аорты Optiflow

Канюля для дуги аорты Optiflow создавалась со специальным трехмерным наконечником для улучшения гемодинамики и создания дисперсионного потока крови. В результате, поток крови, выходящий из канюли Optiflow, похож на нативный, что снижает риск смещения атеросклеротических бляшек потоком крови (Assmann et al. Artificial Organs 2014; 39(3): 203–211).

Канюля размером 21 или 24 Fr выпускается с армированием корпуса или без него и с несколькими вариантами соединения с магистралями.

В некоторых странах возможно покрытие канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. При заказе обратите внимание – артикул канюль с биосовместимым покрытием начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.

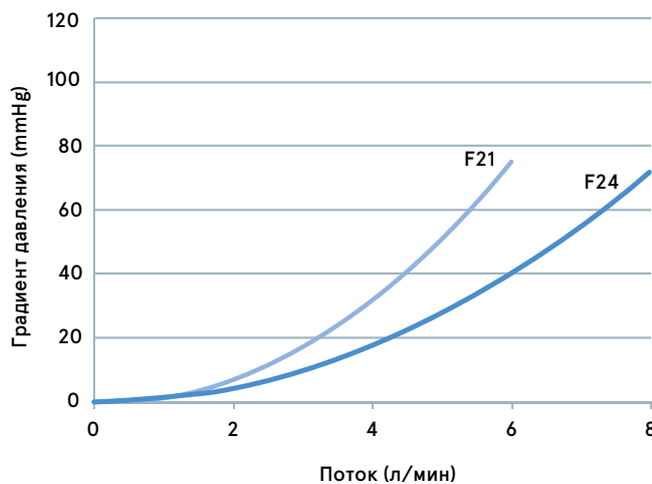
### Канюля для дуги аорты Optiflow изогнутый наконечник, армированный корпус



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	КОННЕКТОР БЕЗ ПОРТА	КОННЕКТОР С ПОРТОМ «ВНИЗ»	КОННЕКТОР С ПОРТОМ «ВВЕРХ»	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
21 Fr/ 7 мм	A282-70C	A282-70B	A282-70A	3/8"	24	10	Возможно
24 Fr/ 8 мм	A282-80C	A282-80B	A282-80A	3/8"	25	10	Возможно

\* Описание коннекторов на стр. 4

### Канюля для дуги аорты Optiflow изогнутый наконечник, неармированный корпус

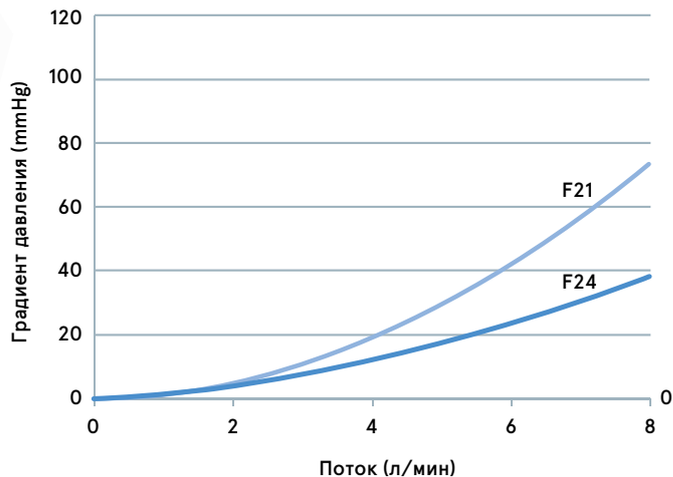


РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	КОННЕКТОР БЕЗ ПОРТА	КОННЕКТОР С ПОРТОМ «ВНИЗ»	КОННЕКТОР С ПОРТОМ «ВВЕРХ»	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
21 Fr/ 7 мм	A281-70C	A281-70B	-	3/8"	24	10	Возможно
24 Fr/ 8 мм	A281-80C	A281-80B	A281-80A	3/8"	25	10	Возможно

\* Описание коннекторов на стр. 4

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – КАНЮЛИ ДЛЯ ДУГИ АОРТЫ

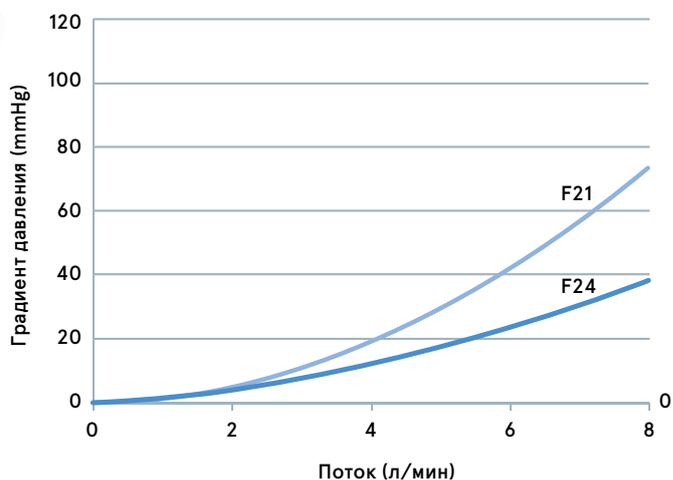
Канюля для дуги аорты  
Optiflow прямой наконечник,  
армированный корпус



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	КОННЕКТОР БЕЗ ПОРТА	КОННЕКТОР С ПОРТОМ «ВНИЗ»	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
21 Fr/ 7 мм	A292-70C	A292-70B	3/8"	24	10	Возможно
24 Fr/ 8 мм	A292-80C	A292-80B	3/8"	25	10	Возможно

\* Описание коннекторов на стр. 4

Канюля для дуги аорты Optiflow  
прямой наконечник,  
неармированный корпус



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	КОННЕКТОР БЕЗ ПОРТА	КОННЕКТОР С ПОРТОМ «ВНИЗ»	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
21 Fr/ 7 мм	A291-70C	A291-70B	3/8"	24	10	Возможно
24 Fr/ 8 мм	A291-80C	A291-80B	3/8"	25	10	Возможно

\* Описание коннекторов на стр. 4

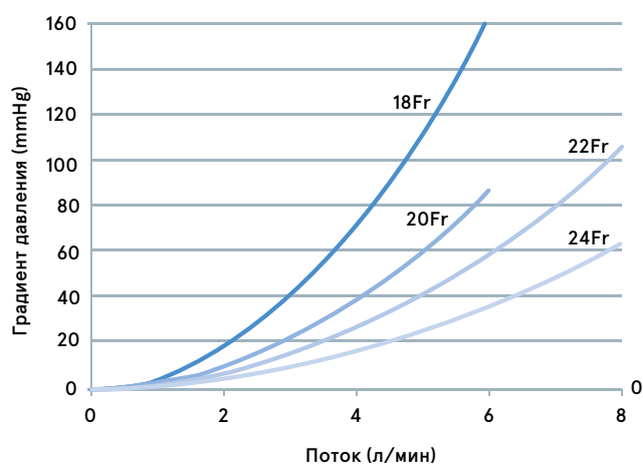
## Канюли с изогнутым наконечником

Канюли для дуги аорты с изогнутым наконечником, произведённые LivaNova, обладают низким сопротивлением и обеспечивают высокую скорость потока крови, они очень удобны в процессе канюляции и проведения перфузии.

Канюли для дуги аорты имеют наконечник различного диаметра, корпус может быть неармированный или армированный.

В некоторых странах возможно покрытие канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.

**PureFlex канюля для дуги аорты изогнутый наконечник с шовным фланцем, корпус армированный**

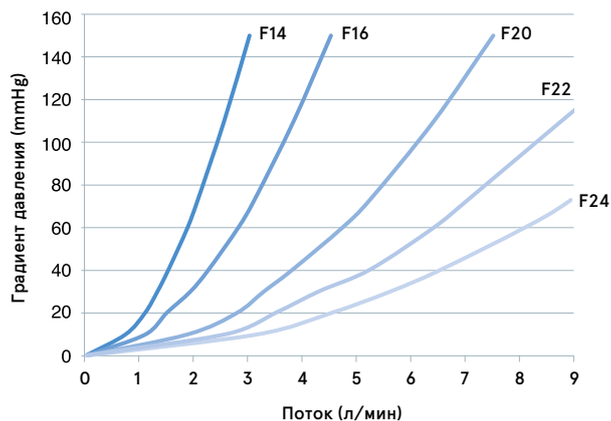


РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	ПОРИСТАЯ ЗАГЛУШКА	КОННЕКТОР БЕЗ ПОРТА	КОННЕКТОР С ПОРТОМ	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
18 Fr/6.0 мм	RA18-2BP	RA18-2BC	RA18-2BB	3/8"	21.6	10	нет
20 Fr/6.5 мм	RA20-2BP	RA20-2BC	RA20-2BB	3/8"	21.6	10	нет
22 Fr/ 7.3 мм	RA22-2BP	RA22-2BC	RA22-2BB	3/8"	21.6	10	нет
24 Fr/8.0 мм	RA24-2BP	RA24-2BC	RA24-2BB	3/8"	21.6	10	нет

\* Описание коннекторов на стр. 4

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – КАНЮЛИ ДЛЯ ДУГИ АОРТЫ

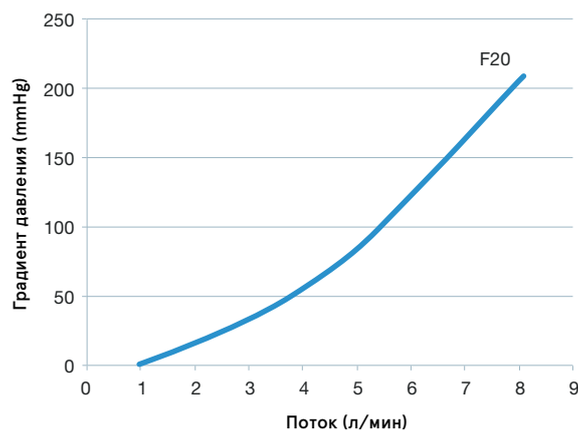
Канюля для дуги аорты  
изогнутый наконечник  
с шовным фланцем,  
корпус армированный



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	КОННЕКТОР БЕЗ ПОРТА	КОННЕКТОР С ПОРТОМ «ВНИЗ»	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
16 Fr/ 5.2 мм	A212-52C	A212-52B	3/8"	23	10	Возможно
20 Fr/ 6.5 мм	A212-65C	A212-65B	3/8"	23	10	Возможно
22 Fr/ 7.3 мм	A212-73C	A212-73B	3/8"	23	10	Возможно
24 Fr/ 8.0 мм	A212-80C	A212-80B	3/8"	24	10	Возможно

\* Описание коннекторов на стр. 4

Канюля для дуги аорты  
изогнутый наконечник  
с шовным фланцем,  
корпус армированный

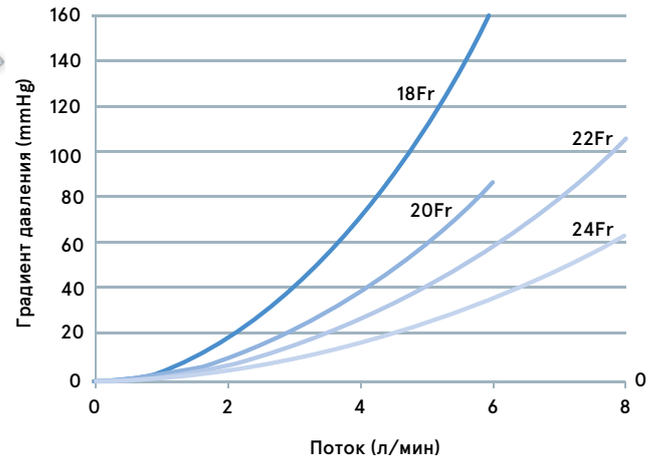


РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	КОННЕКТОР С ПОРТОМ	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
20 Fr/6.5 мм	A900-23	3/8"	38	10	Возможно

\* Описание коннекторов на стр. 4

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – КАНЮЛИ ДЛЯ ДУГИ АОРТЫ

PureFlex канюля для дуги аорты изогнутый наконечник с шовным кольцом, корпус армированный



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	ПОРИСТАЯ ЗАГЛУШКА	КОННЕКТОР БЕЗ ПОРТА	КОННЕКТОР С ПОРТОМ	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
18 Fr/6.0 мм	RA18-1BP	RA18-1BC	RA18-1BB	3/8"	21.6	10	нет
20 Fr/6.5 мм	RA20-1BP	RA20-1BC	RA20-1BB	3/8"	21.6	10	нет
22 Fr/ 7.3 мм	RA22-1BP	RA22-1BC	RA22-1BB	3/8"	21.6	10	нет
24 Fr/8.0 мм	RA24-1BP	RA24-1BC	RA24-1BB	3/8"	21.6	10	нет

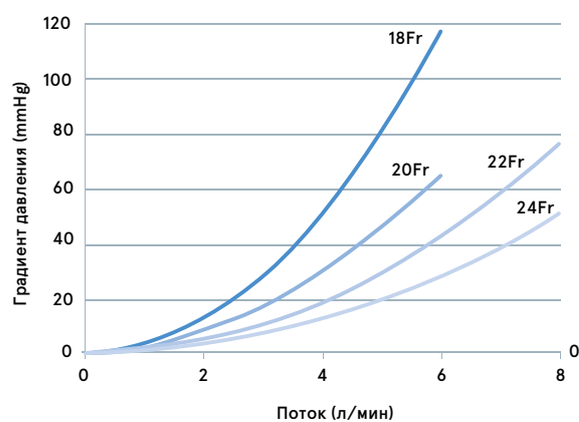
## Канюли с прямым наконечником

Канюли для дуги аорты с прямым наконечником, созданные в компании LivaNova, обладают малым сопротивлением кровотоку, удобны при канюляции аорты.

Канюли для дуги аорты имеют наконечник различного диаметра, корпус армированный.

В некоторых странах возможно покрытие канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova

PureFlex канюля для дуги аорты  
прямой наконечник с шовным  
кольцом, корпус армированный

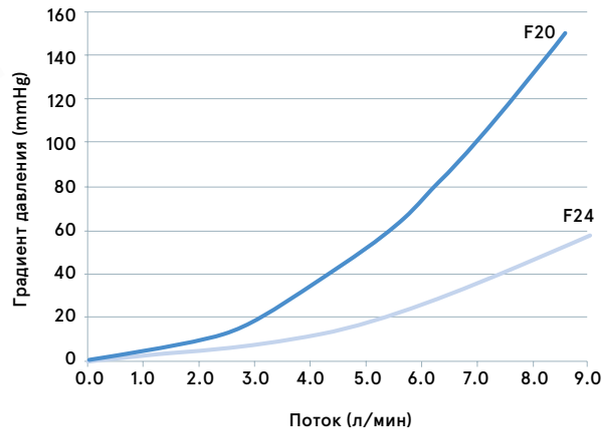


РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	ПОРИСТАЯ ЗАГЛУШКА	КОННЕКТОР С ЗАГЛУШКОЙ	КОННЕКТОР С ПОРТОМ	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
18 Fr/6.0 мм	RA18-1SP	RA18-1SC	RA18-1SB	3/8"	21.6	10	нет
20 Fr/6.5 мм	RA20-1SP	RA20-1SC	RA20-1SB	3/8"	21.6	10	нет
22 Fr/ 7.3 мм	RA22-1SP	RA22-1SC	RA22-1SB	3/8"	21.6	10	нет
24 Fr/8.0 мм	RA24-1SP	RA24-1SC	RA24-1SB	3/8"	21.6	10	нет

\* Описание коннекторов на стр. 4

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – КАНЮЛИ ДЛЯ ДУГИ АОРТЫ

Канюля для дуги аорты  
прямой наконечник  
с двойным шовным кольцом,  
армированный корпус



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	КОННЕКТОР БЕЗ ПОРТА	КОННЕКТОР С ПОРТОМ «ВНИЗ»	КОННЕКТОР С ПОРТОМ «ВВЕРХ»	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
20 Fr/ 6.5 мм	A262-65C	A262-65B	-	3/8"	24	10	Возможно
24 Fr/ 8.0 мм	A262-80C	A262-80B	-	3/8"	24	10	Возможно

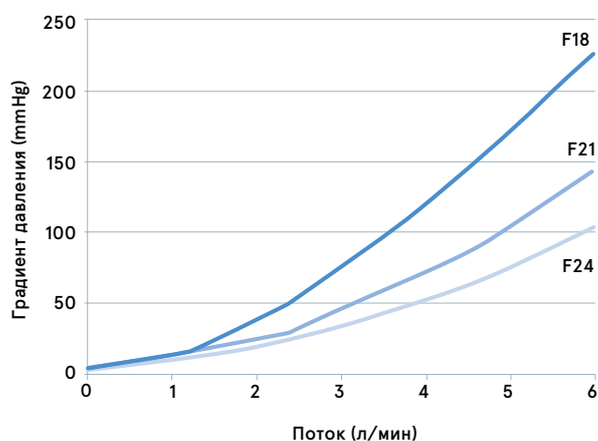
\* Описание коннекторов на стр. 4

## Канюли с гибким наконечником

Канюли для дуги аорты с гибким наконечником, произведённые LivaNova, имеют низкое сопротивление потоку крови и удобны при канюляции аорты.

Канюли имеют гибкий наконечник различных форм и размеров, корпус неармированный, есть несколько вариантов соединения с магистралями.

Канюля для дуги аорты  
изогнутый гибкий наконечник  
с шовным кольцом,  
неармированный корпус

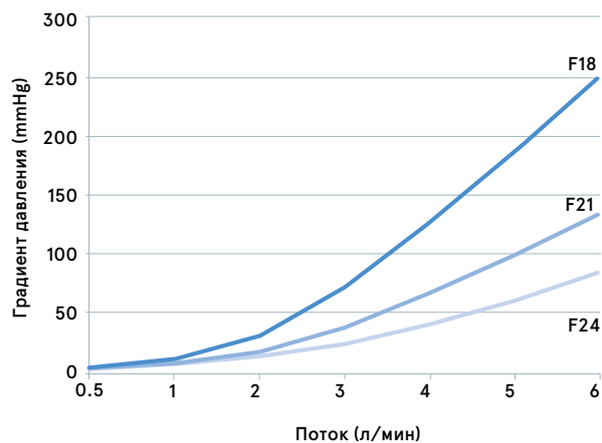


РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	ПОРИСТАЯ ЗАГЛУШКА	КОННЕКТОР БЕЗ ПОРТА	КОННЕКТОР С ПОРТОМ	РАЗМЕР КОННЕКТОРА/ АССЕРТАНЦЕ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
18 Fr/ 6 мм	NA-5516	NA-5526	NA-5536	3/8"	25	10	нет
21 Fr/ 7 мм	NA-5517	NA-5527	NA-5537	3/8"	25	10	нет
24 Fr/ 8 мм	NA-5518	NA-5528	NA-5538	3/8"	25	10	нет

\* Описание коннекторов на стр. 4

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – КАНЮЛИ ДЛЯ ДУГИ АОРТЫ

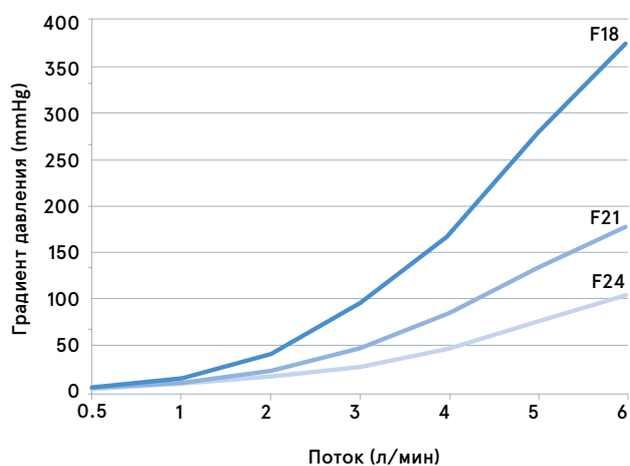
Канюля для дуги аорты  
прямой гибкий наконечник  
с шовным кольцом,  
неармированный корпус



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	ПОРИСТАЯ ЗАГЛУШКА	КОННЕКТОР БЕЗ ПОРТА	КОННЕКТОР С ПОРТОМ	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
18 Fr/ 6 мм	NA-4516	NA-4526	NA-4536	3/8"	25	10	нет
21 Fr/ 7 мм	NA-4517	NA-4527	NA-4537	3/8"	25	10	нет
24 Fr/ 8 мм	NA-4518	NA-4528	NA-4538	3/8"	25	10	нет

\* Описание коннекторов на стр. 4

Канюля для дуги аорты  
прямой гибкий наконечник  
со подвижным шовным кольцом,  
неармированный корпус



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	ПОРИСТАЯ ЗАГЛУШКА	КОННЕКТОР БЕЗ ПОРТА	КОННЕКТОР С ПОРТОМ	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
18 Fr/ 6 мм	NA-3416	NA-3426	NA-3436	3/8"	25	10	нет
21 Fr/ 7 мм	NA-3417	NA-3427	NA-3437	3/8"	25	10	нет
24 Fr/ 8 мм	NA-3418	NA-3428	NA-3438	3/8"	25	10	нет

\* Описание коннекторов на стр.4

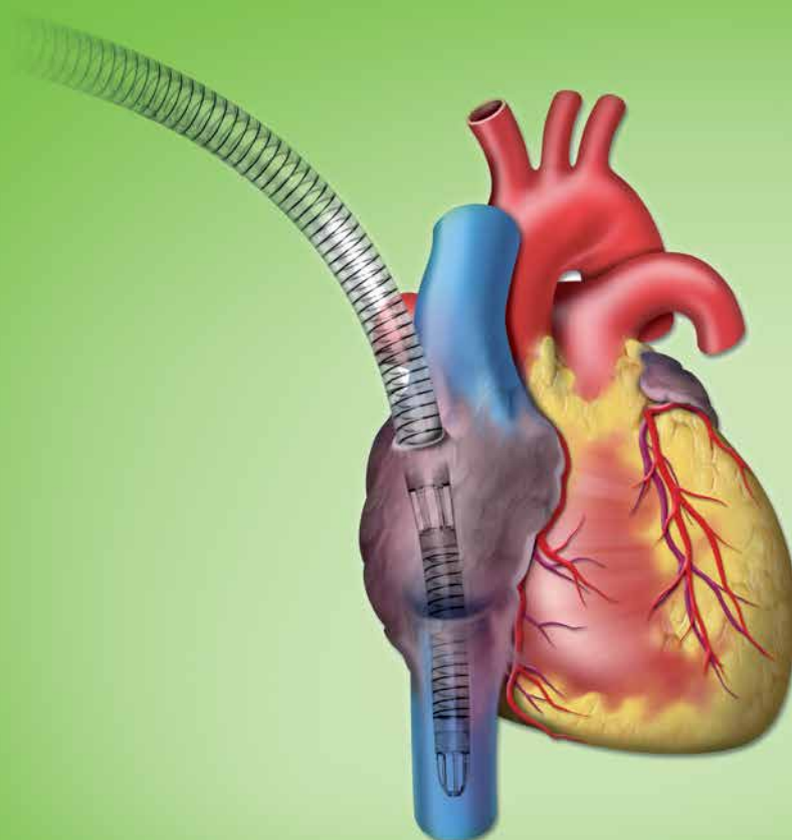


# ВЕНОЗНЫЕ КАНЮЛИ

---

**Венозные канюли, произведённые LivaNova**, предназначены для канюляции венозного русла и доступны в различных конфигурациях: трех-, двух- и одноступенчатые, с наконечниками различной формы.

Канюли могут поставляться с соединительным коннектором или без него. В некоторых странах возможно покрытие канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.



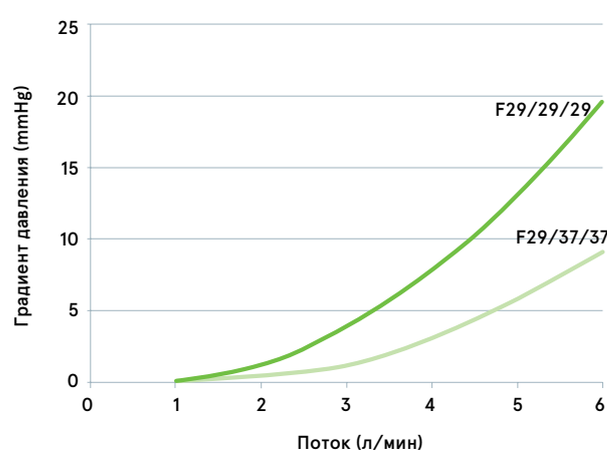
## Трехступенчатые венозные канюли

Трехступенчатые венозные канюли **LivaNova** выпускаются в армированном варианте, могут быть снабжены соединительным коннектором.

Особенностью является наличие дополнительной области дренирования венозной крови, что улучшает производительность канюли.

Инновационный дистальный наконечник довольно мягкий, однако, его корпус армирован для предотвращения коллапсирования во время процедуры вакуумного дренирования.

Трехступенчатая  
венозная канюля  
армированный корпус



РАЗМЕР КАНЮЛИ	БЕЗ КОННЕКТОРА	С КОННЕКТОРОМ	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
29/29/29 Fr	RTS-11029	RTS-11129	3/8"	40 см	10	нет
29/37/37 Fr	RTS-13029	RTS-13129	1/2"	40 см	10	нет

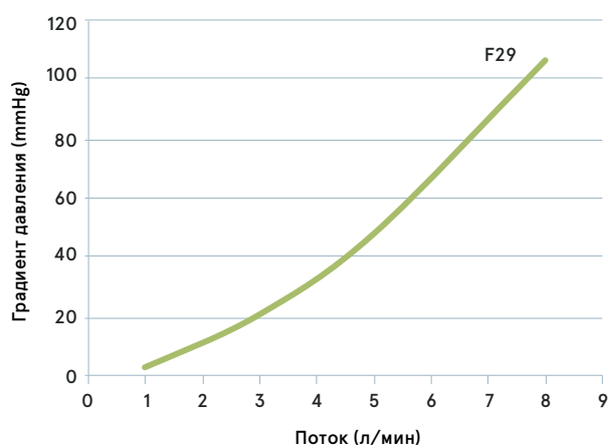
## Венозные канюли Optiflow

Венозные канюли Optiflow разработаны компанией LivaNova для атрио-кавальной канюляции и могут использоваться при проведении процедуры вакуумного дренирования.

Монолитный рифлёный и закрученный наконечник с множеством отверстий улучшает дренаж венозной крови независимо от положения сердца.

В некоторых странах возможно покрытие канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.

### Венозная канюля Optiflow



РАЗМЕР КАНЮЛИ	БЕЗ КОННЕКТОРА	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
29 Fr	V182-29	3/8"	39	10	Возможно

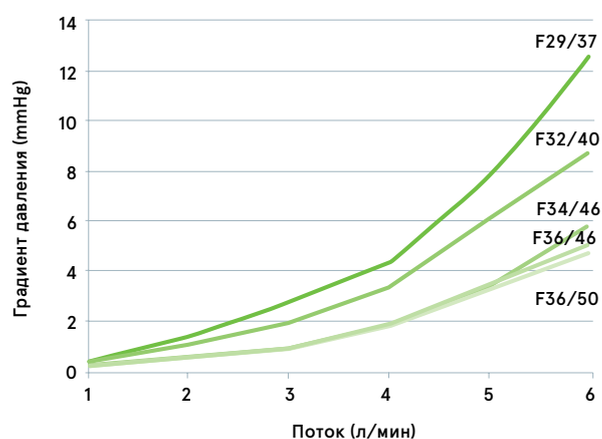
## Двухступенчатые венозные канюли

Двухступенчатые венозные канюли LivaNova предназначены для одномоментного дренирования венозной крови из предсердия и полых вен.

Канюли выпускаются в армированном варианте, имеют монолитный корпус с мягкой дренирующей корзиной и гибкий наконечник типа «маяк».

В некоторых странах возможно покрытие определённых канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.

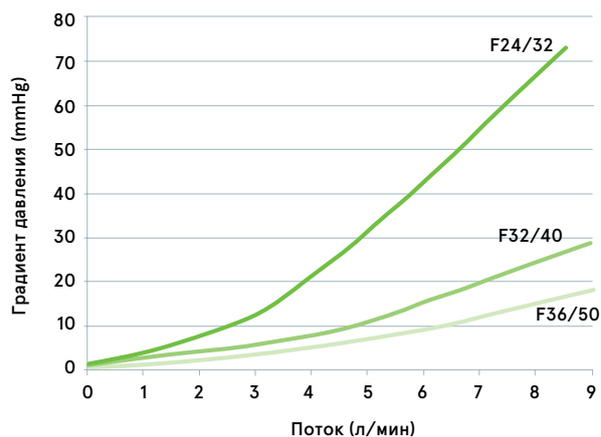
Двухступенчатая  
венозная канюля,  
армированный корпус



РАЗМЕР КАНЮЛИ	С КОННЕКТОРОМ	БЕЗ КОННЕКТОРА	РАЗМЕР КОННЕКТОРА/ АСЕРТАНСЕ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
29/37 Fr	RDS-61137	RDS-61037	1/2"	40	10	нет
32/40 Fr	RDS-61140	RDS-61040	1/2"	40	10	нет
34/46 Fr	RDS-61134	RDS-61034	1/2"	40	10	нет
36/46 Fr	RDS-61146	RDS-61046	1/2"	40	10	нет
36/50 Fr	RDS-61150	RDS-61050	1/2"	40	10	нет

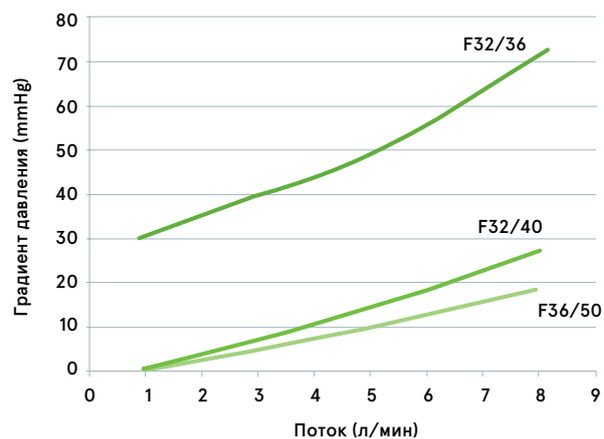
## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – ВЕНОЗНЫЕ КАНЮЛИ

Двухступенчатая  
венозная канюля,  
армированный корпус  
без коннектора



РАЗМЕР КАНЮЛИ	АТИКУЛ	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
24/32 Fr	V112-32	3/8"	44	10	Возможно
32/40 Fr	V112-40	1/2"	41	10	Возможно
36/50 Fr	V112-50	1/2"	41	10	Возможно

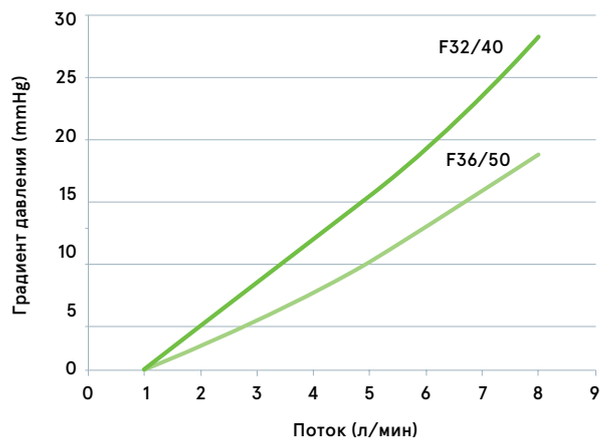
Двухступенчатая  
венозная канюля,  
армированный корпус  
с коннектором  
и obturatorом



РАЗМЕР КАНЮЛИ	АТИКУЛ	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
32/36 Fr	V900-284	1/2"	47	10	Возможно
32/40 Fr	V900-99	1/2"	41	10	Возможно
36/50 Fr	V900-134	1/2"	41	10	Возможно

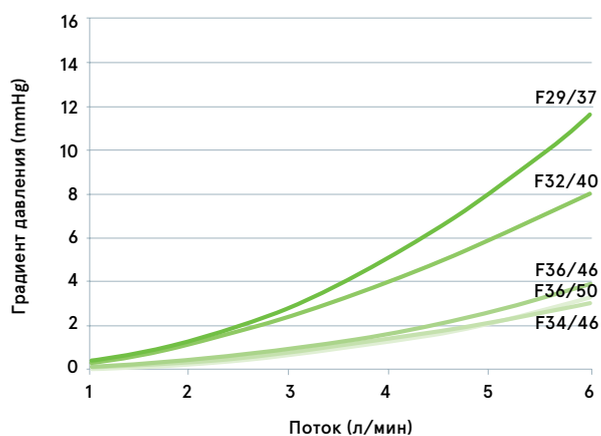
## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – ВЕНОЗНЫЕ КАНЮЛИ

Двухступенчатая  
венозная канюля,  
армированный корпус  
с коннектором  
и без obturатора



РАЗМЕР КАНЮЛИ	С КОННЕКТОРОМ	КОННЕКТОР С ПОРТОМ	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
32/40 Fr	V900-49	V900-19	1/2"	41	10	Возможно
36/50 Fr	V900-11	-	1/2"	41	10	Возможно

Двухступенчатая низкопрофильная  
венозная канюля,  
армированный корпус



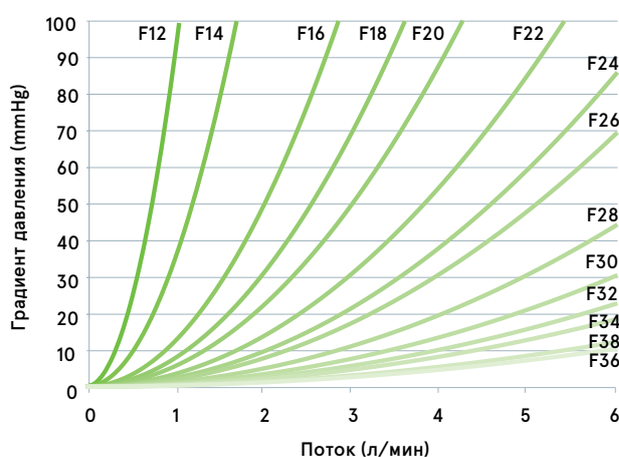
РАЗМЕР КАНЮЛИ	С КОННЕКТОРОМ	БЕЗ КОННЕКТОРА	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
29/37 Fr	LRD-61137	LRD-61037	1/2"	40	10	нет
32/40 Fr	LRD-61140	LRD-61040	1/2"	40	10	нет
34/46 Fr	LRD-61134	LRD-61034	1/2"	40	10	нет
36/46 Fr	LRD-61146	LRD-61046	1/2"	40	10	нет
36/50 Fr	LRD-61150	LRD-61050	1/2"	40	10	нет

## Одноступенчатые венозные канюли

Одноступенчатые венозные канюли производятся LivaNova в нескольких вариантах – с прямым или изогнутым наконечником. Армирование корпуса канюли снижает риск перекручивания во время процедуры.

В некоторых странах возможно покрытие отдельных видов канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.

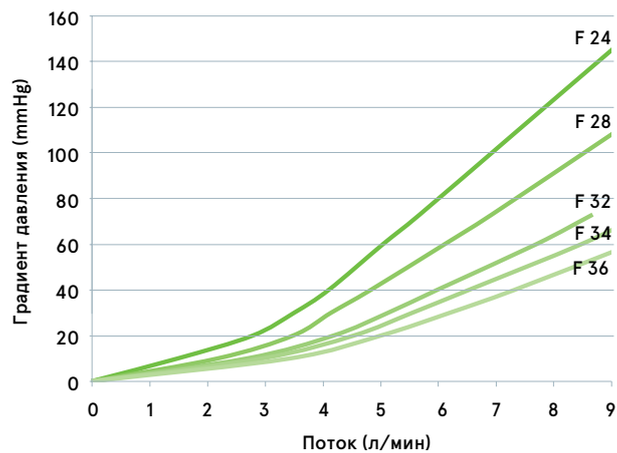
Венозная канюля  
одноступенчатая, прямая,  
наконечник «маяк»  
армированный корпус



РАЗМЕР КАНЮЛИ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
12 Fr	RV-40012	1/4"	30.5	10	нет
14 Fr	RV-40014	1/4"	30.5	10	нет
16 Fr	RV-40016	1/4"	30.5	10	нет
18 Fr	RV-40018	1/4"-3/8"	35.5	10	нет
20 Fr	RV-40020	1/4"-3/8"	35.5	10	нет
22 Fr	RV-40022	1/4"-3/8"	35.5	10	нет
24 Fr	RV-40024	1/4"-3/8"	35.5	10	нет
26 Fr	RV-40026	3/8"	40.6	10	нет
28 Fr	RV-40028	3/8"	40.6	10	нет
30 Fr	RV-40030	3/8"	40.6	10	нет
32 Fr	RV-40032	3/8"	40.6	10	нет
34 Fr	RV-40034	3/8"	40.6	10	нет
36 Fr	RV-40036	1/2"	40.6	10	нет
36 Fr	RV-40536	3/8"	40.6	10	нет
38 Fr	RV-40038	3/8"	40.6	10	нет

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – ВЕНОЗНЫЕ КАНЮЛИ

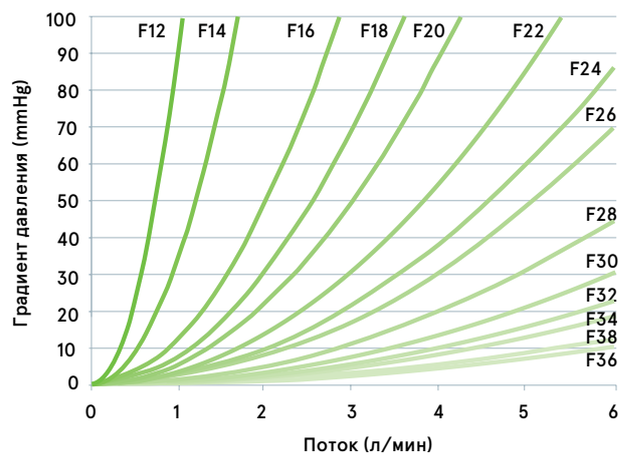
Венозная канюля  
одноступенчатая, прямая,  
наконечник «пуля»  
армированный корпус



РАЗМЕР КАНЮЛИ	Артикул	КАНЮЛЯ С ШОВНЫМ КОЛЬЦОМ	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
24 Fr	V122-24	-	3/8"	38	10	Возможно
28 Fr	V122-28	V900-12	3/8"	38	10	Возможно
32 Fr	V122-32	V900-62	3/8"	38	10	Возможно
34 Fr	V122-34	-	3/8"	39	10	Возможно
36 Fr	V122-36	-	3/8"	39	10	Возможно

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – ВЕНОЗНЫЕ КАНЮЛИ

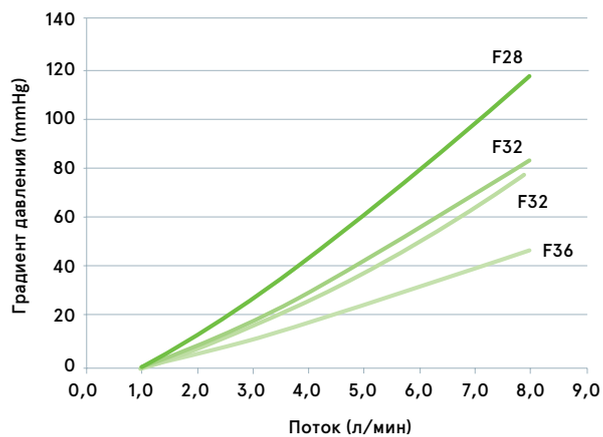
Венозная канюля  
одноступенчатая, изогнутая,  
наконечник «маяк»  
армированный корпус



РАЗМЕР КАНЮЛИ	Артикул	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ДЛИНА НАКОНЕЧНИКА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
12 Fr	RV-41012	1/4"	2.5	10	нет
14 Fr	RV-41014	1/4"	2.5	10	нет
16 Fr	RV-41016	1/4"	2.5	10	нет
18 Fr	RV-41018	1/4"-3/8"	3	10	нет
20 Fr	RV-41020	1/4"-3/8"	3.5	10	нет
22 Fr	RV-41022	1/4"-3/8"	3.5	10	нет
24 Fr	RV-41024	1/4"-3/8"	4	10	нет
26 Fr	RV-41026	3/8"	4	10	нет
28 Fr	RV-41028	3/8"	4	10	нет
30 Fr	RV-41030	3/8"	5.5	10	нет
32 Fr	RV-41032	3/8"	5.5	10	нет
34 Fr	RV-41034	3/8"	5.5	10	нет
36 Fr	RV-41036	1/2"	6	10	нет
38 Fr	RV-41038	3/8"	6	10	нет

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – ВЕНОЗНЫЕ КАНЮЛИ

Венозная канюля  
одноступенчатая, изогнутая,  
наконечник «пуля»  
армированный корпус  
с шовным кольцом



РАЗМЕР КАНЮЛИ	Артикул	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ДЛИНА НАКОНЕЧНИКА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
28 Fr	V900-01	3/8"	1.15	10	Возможно
32 Fr	V900-02	3/8"	1.4	10	Возможно
32 Fr	V152-32	3/8"	8.5	10	Возможно
36 Fr	V152-36	3/8"	8.6	10	Возможно

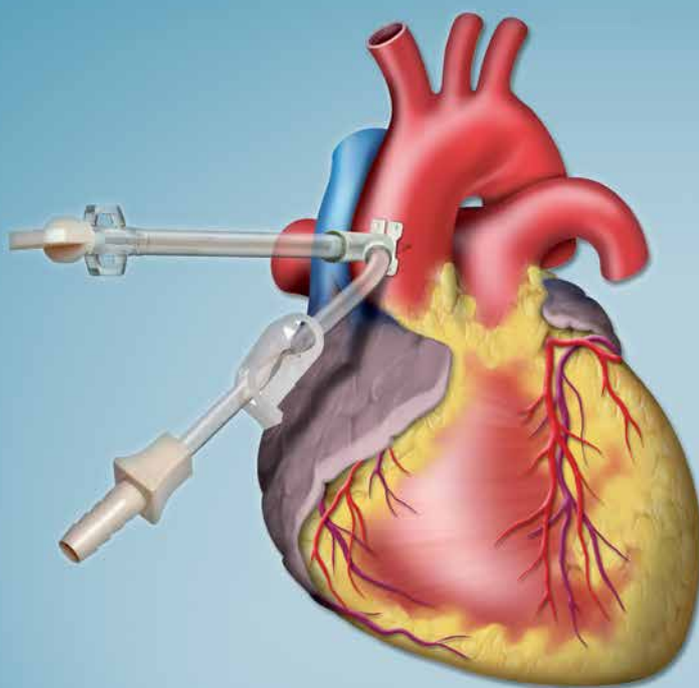
# КАНЮЛИ ДЛЯ КАРДИОПЛЕГИИ

---

**Кардиоплегические канюли** предназначены для доставки кардиopleгии и защиты миокарда во время экстракорпорального кровообращения у взрослых пациентов.

Канюли выпускаются в различных вариантах, используемых как для антеградной, так и ретроградной техники введения кардиopleгии.

В некоторых странах возможно покрытие некоторых видов канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «B». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.

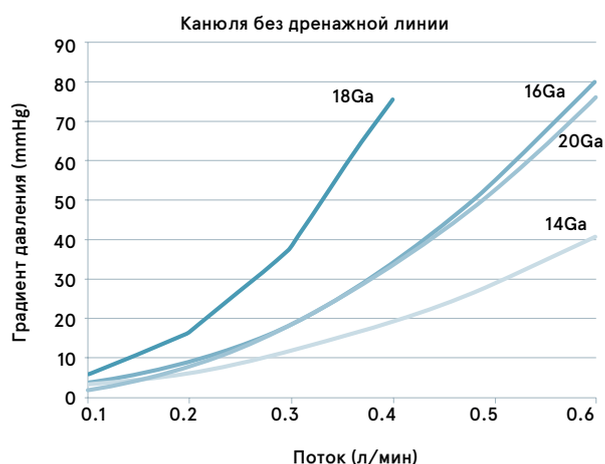
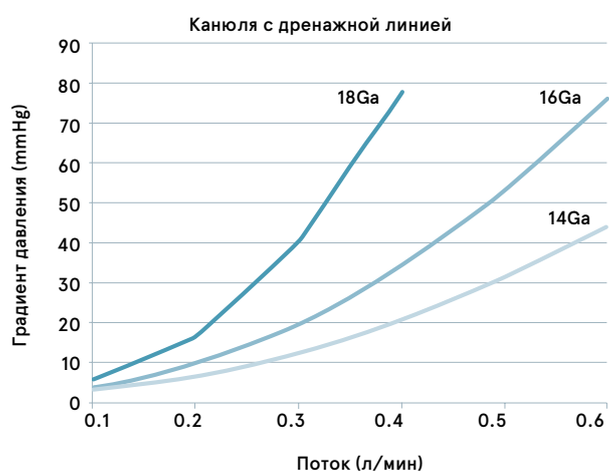


## Антеградные канюли для корня аорты

Кардиоплегические канюли для корня аорты предназначены для антеградного введения раствора в коронарные артерии.

В некоторых странах возможно покрытие некоторых видов канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.

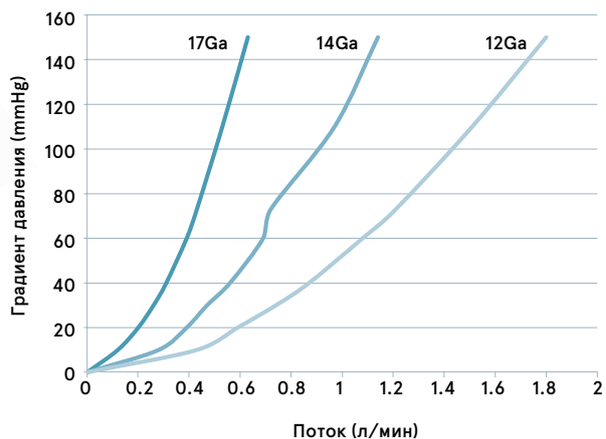
### Канюля для корня аорты



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	РАЗМЕР ИГЛЫ	БЕЗ ЛИНИИ ДРЕНАЖА	С ДРЕНАЖНОЙ ЛИНИЕЙ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
12 Ga (9 Fr)	14 Ga – Зеленая	AR-11012	AR-11112	15	10	нет
14 Ga (7 Fr)	16 Ga – Белая	AR-11014	AR-11114	15	10	нет
16 Ga (5 Fr)	18 Ga – Розовая	AR-11016	AR-11116	15	10	нет
18 Ga (4 Fr)	20 Ga – Золотая	AR-11018	-	12.5	10	нет

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – КАНЮЛИ ДЛЯ КАРДИОПЛЕГИИ

### Канюля для корня аорты



ДИАМЕТР НАКОНЕЧНИКА	РАЗМЕР ИГЛЫ	БЕЗ ЛИНИИ ДРЕНАЖА	С ДРЕНАЖНОЙ ЛИНИЕЙ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
3.1 мм	17 Ga	R501-15	R502-15	13	10	Возможно
3.7 мм	14 Ga	R501-20	R502-20	13	10	Возможно
4.0 мм	12 Ga	R501-26	R502-26	13	10	Возможно

### Канюля для корня аорты с дренажной линией и клапаном безопасности



ДИАМЕТР НАКОНЕЧНИКА	РАЗМЕР ИГЛЫ	С ДРЕНАЖНОЙ ЛИНИЕЙ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
3.1 мм	17 Ga	R900-05	13	10	Возможно
3.7 мм	14 Ga	R900-06	13	10	Возможно
4.0 мм	12 Ga	R900-07	13	10	Возможно

## Сосудистые канюли

Сосудистые канюли, выпускаемые компанией LivaNova, применяются при коронарном шунтировании с использованием венозных шунтов.

Канюли изготовлены из мягкого ПВХ, имеют мягкий и гибкий дистальный кончик и предназначены для перфузии сосудов диаметром 3,0 – 3,6 мм.

Доступны различные варианты исполнения корпуса, в том числе, и по наличию в нём силиконового клапана.



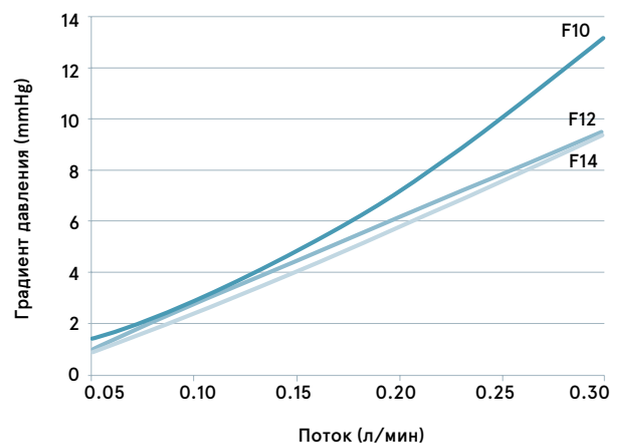
	БЕЗ КРЫЛЫШЕК БЕЗ КЛАПАНА	С КРЫЛЫШКАМИ БЕЗ КЛАПАНА	БЕЗ КРЫЛЫШЕК С КЛАПАНОМ	С КРЫЛЫШКАМИ С КЛАПАНОМ	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
Артикул	VC-11000	VC-11100	VC-11010	VC-11110	30	нет
Эффективная длина (см)	4.0	4.0	6.0	6.0	-	-

## Антеградные кардиоплегические канюли для устьев коронарных артерий

Кардиоплегические канюли для устьев коронарных артерий предназначены для доставки кардиоплегического раствора непосредственно в коронарные артерии.

В некоторых странах возможно покрытие отдельных видов канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.

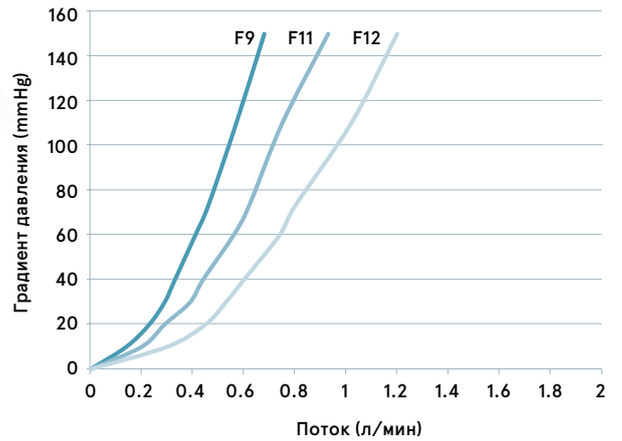
Канюля для устья КА  
наконечник «корзинка»,  
коннектор Luer Lock



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	УГОЛ 45°	УГОЛ 90°	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
10 Fr	CP-11010	CP-12010	люер-лок (мама)	10	нет
12 Fr	CP-11012	CP-12012	люер-лок (мама)	10	нет
14 Fr	CP-11014	CP-12014	люер-лок (мама)	10	нет

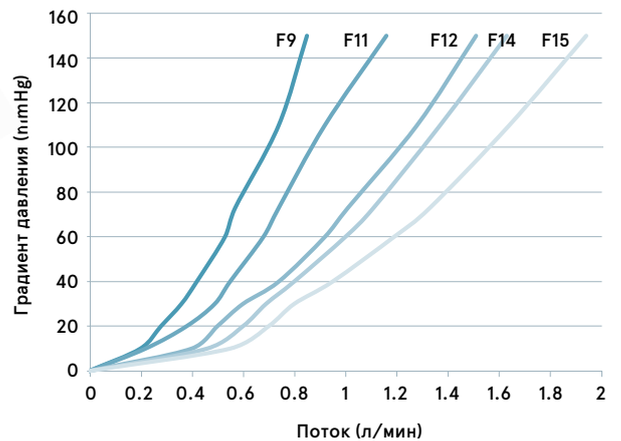
## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – КАНЮЛИ ДЛЯ КАРДИОПЛЕГИИ

Канюля для устья КА  
конический наконечник,  
коннектор 1/4"



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	УГОЛ 45°	УГОЛ 90°	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
9 Fr	P608-30	P606-30	коннектор 1/4"	10	Возможно
11 Fr	P608-35	P606-35	коннектор 1/4"	10	Возможно
12 Fr	P608-40	P606-40	коннектор 1/4"	10	Возможно

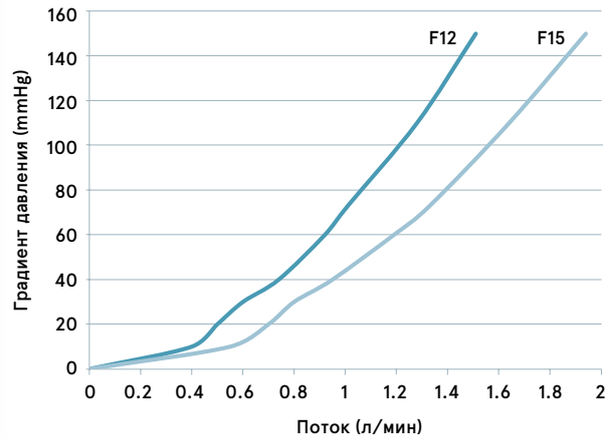
Канюля для устья КА  
конический наконечник  
коннектор Luer Lock



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	УГОЛ 45°	УГОЛ 90°	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
9 Fr	P618-30	P616-30	люер-лок (мама)	10	Возможно
11 Fr	P618-35	P616-35	люер-лок (мама)	10	Возможно
12 Fr	P618-40	P616-40	люер-лок (мама)	10	Возможно
14 Fr	P618-45	P616-45	люер-лок (мама)	10	Возможно
15 Fr	P618-50	P616-50	люер-лок (мама)	10	Возможно

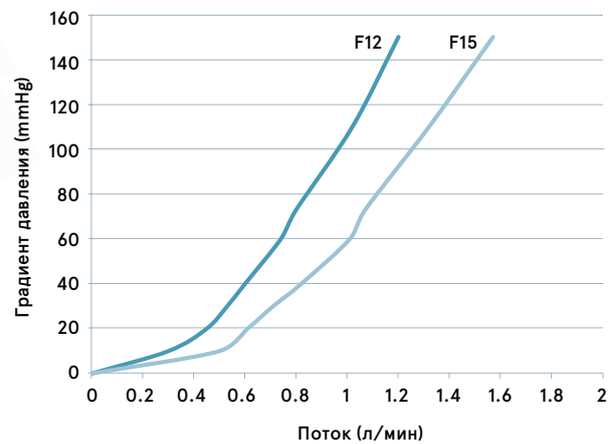
## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – КАНЮЛИ ДЛЯ КАРДИОПЛЕГИИ

Канюля для устья КА  
3D наконечник,  
коннектор 1/4"



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	УГОЛ 45°	УГОЛ 90°	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
12 Fr	P604-40	P602-40	коннектор 1/4"	10	Возможно
15 Fr	P604-50	P602-50	коннектор 1/4"	10	Возможно

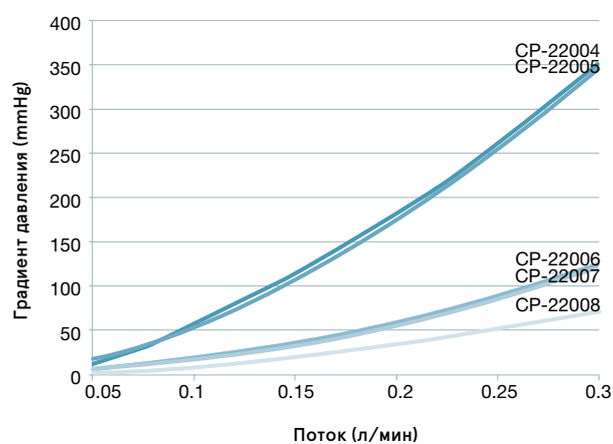
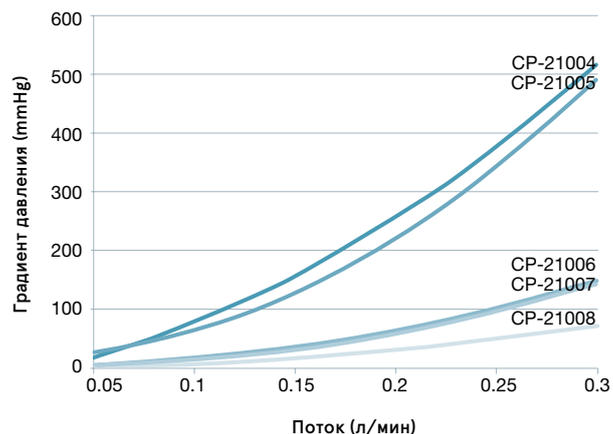
Канюля для устья КА  
3D наконечник,  
коннектор Luer Lock



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	УГОЛ 45°	УГОЛ 90°	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
12 Fr	P614-40	P612-40	люер-лок (мама)	10	Возможно
15 Fr	P614-50	P612-50	люер-лок (мама)	10	Возможно

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – КАНЮЛИ ДЛЯ КАРДИОПЛЕГИИ

Канюля для устья КА  
пластиковый корпус  
наконечник с раздуваемым баллоном,  
коннектор Luer Lock



РАЗМЕР БАЛЛОНА	РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	ПРЯМОЙ НАКОНЕЧНИК	ИЗОГНУТЫЙ НАКОНЕЧНИК	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
4.0 мм	2.1 мм	CP-21004	CP-22004	10	нет
5.0 мм	2.1 мм	CP-21005	CP-22005	10	нет
6.0 мм	3.0 мм	CP-21006	CP-22006	10	нет
7.0 мм	3.0 мм	CP-21007	CP-22007	10	нет
8.0 мм	3.5 мм	CP-21008	CP-22008	10	нет

## Ретроградные канюли для кардиоплегии

**Ретроградные канюли для кардиоплегии** предназначены для доставки кардиоплегического раствора в коронарный синус. Эти канюли выпускаются либо с самораздувающимся баллоном, либо с баллоном, раздуваемым вручную.

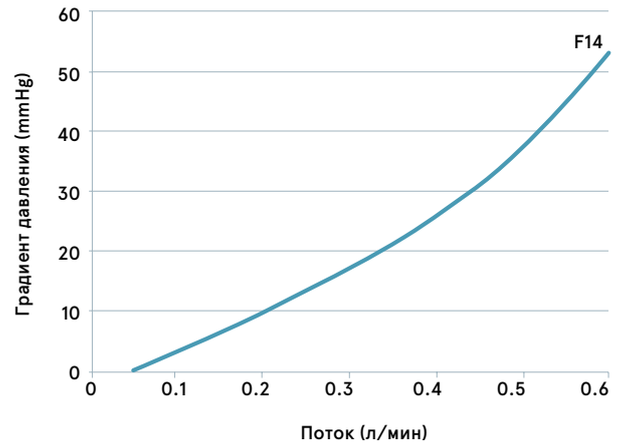
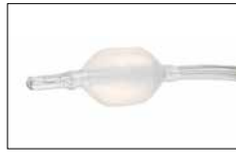
### Ретроградная канюля CIRCINUS™ с силиконовым баллоном, раздуваемым вручную



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	БЕЗ СТИЛЕТА	ПРОВОЛОЧНЫЙ СТИЛЕТ БЕЗ РУКОЯТКИ	ГЛАДКИЙ СТИЛЕТ БЕЗ РУКОЯТКИ	ПРОВОЛОЧНЫЙ СТИЛЕТ С НИЗКО-ПРОФИЛЬНОЙ РУКОЯТКОЙ	ГЛАДКИЙ СТИЛЕТ С НИЗКО-ПРОФИЛЬНОЙ РУКОЯТКОЙ	ГЛАДКИЙ СТИЛЕТ С РУКОЯТКОЙ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (CM)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
15 Fr	-	RCM-14115	RCM-14215	RCM-14915	RCM-14815	RCM-14315	32	10	нет

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – КАНЮЛИ ДЛЯ КАРДИОПЛЕГИИ

### Ретроградная канюля с ПВХ баллоном, раздуваемым автоматически



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	ДИАМЕТР БАЛЛОНА	БЕЗ СТИЛЕТА	ГЛАДКИЙ СТИЛЕТ БЕЗ РУКОЯТКИ	ГЛАДКИЙ СТИЛЕТ С РУКОЯТКОЙ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
14 Fr	14 мм	RCS-11114	RCS-11214	RCS-11314	30.5	5	нет
14 Fr	18 мм	RCS-12114	RCS-12214	RCS-12314	30.5	5	нет
14 Fr	20 мм	RCS-13114	RCS-13214	RCS-13314	30.5	5	нет

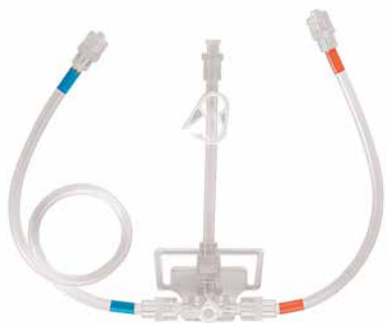
## Адаптеры для анте-ретроградной кардиоплегии

Адаптеры для анте-ретроградной перфузии спроектированы для селективной доставки кардиоплегического раствора – либо антеградно, либо ретроградно.

Адаптеры используются в сочетании с различными кардиоплегическими канюлями, выпускаемыми компанией LivaNova.

В некоторых моделях предусмотрена возможность контроля давления в линии.

### Адаптер для анте-ретроградной кардиоплегии



#### АДАПТЕР ДЛЯ АНТЕ-РЕТРОГРАДНОЙ ПЕРФУЗИИ

Артикул	Описание	Длина
CA-80010	Адаптер кардиоплегический для анте-ретроградной перфузии с цветовой кодировкой магистралей и трехходовым краном на адгезивном основании	56 см

Адаптеры поставляются в индивидуальной стерильной упаковке; по 10 штук в коробке

### Адаптер для анте-ретроградной кардиоплегии с линией контроля давления



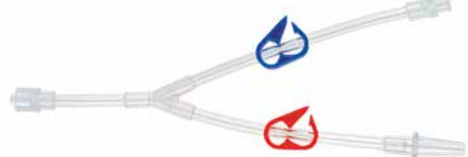
#### АДАПТЕР ДЛЯ АНТЕ-РЕТРОГРАДНОЙ ПЕРФУЗИИ С ЛИНИЕЙ МОНИТОРИНГА ДАВЛЕНИЯ

Артикул	Описание	Длина
CA-81010	Адаптер кардиоплегический для анте-ретроградной перфузии с цветовой кодировкой магистралей, трехходовым краном на адгезивном основании и линией контроля давления (213 см)	56 см

Адаптеры поставляются в индивидуальной стерильной упаковке; по 10 штук в коробке

## Кардиоплегические адаптеры

Кардиоплегические адаптеры **LivaNova** предназначены для использования в сочетании с различными кардиоплегическими канюлями, сосудистыми канюлями и служат для доставки кардиоплегического раствора и дренирования полостей сердца.

РЕТРОГРАДНАЯ КАНЮЛЯ, САМОРАЗДУВАЮЩИЙСЯ БАЛЛОН ИЗ ТЕКСТУРИРОВАННОГО ПОЛИУРЕТАНА ДЛИНА КАНЮЛИ 32 СМ			
	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ДЛИНА
	Прямой адаптер	CA-10010	14 см
	Перфузионный адаптер – 1/4" Перфузионный адаптер – 3/8"	CA-10030 CA-10040	7 см 7 см
	Адаптер перфузионный / дренирующий с 3-ходовым краном (соединение 1/4" – Luer-Lock)	CA-11030	10 см
	Адаптер Y-образный	CA-20010	35 см
	Адаптер Y-образный с мягкими трубками и цветными зажимами	CA-20070	35 см
	Адаптер Y-образный рециркуляционный	CA-20020	21 см
	Адаптер Y-образный дренирующий	CA-20030	20 см

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – КАНЮЛИ ДЛЯ КАРДИОПЛЕГИИ



Адаптер множественный  
тройной

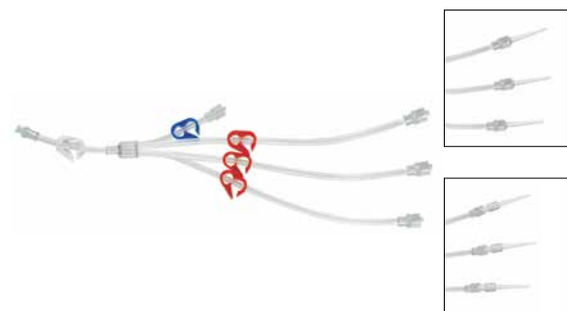
CA-30010

38.1 см

Адаптер множественный  
тройной с сосудистыми  
канюлями (арт. VC-11000)

CA-31010

42 см



Адаптер множественный

CA-40010

38.1 см

Адаптер множественный  
с сосудистыми канюлями  
(арт. VC-11000)

CA-40030

42 см

Адаптер множественный  
с сосудистыми канюлями  
(арт. VC-11010)

CA-40040

43 см



Адаптер множественный  
с дренирующей линией

CA-40020

38.1 см

Адаптер множественный  
с дренирующей линией  
и с сосудистыми канюлями  
(арт. VC-11000)

CA-41020

42 см

*Адаптеры поставляются в индивидуальной стерильной упаковке; по 10 штук в коробке за исключением артикулов CA-10030, CA-10040 и CA-11030 – по 20 штук в коробке*



# ДРЕНАЖИ

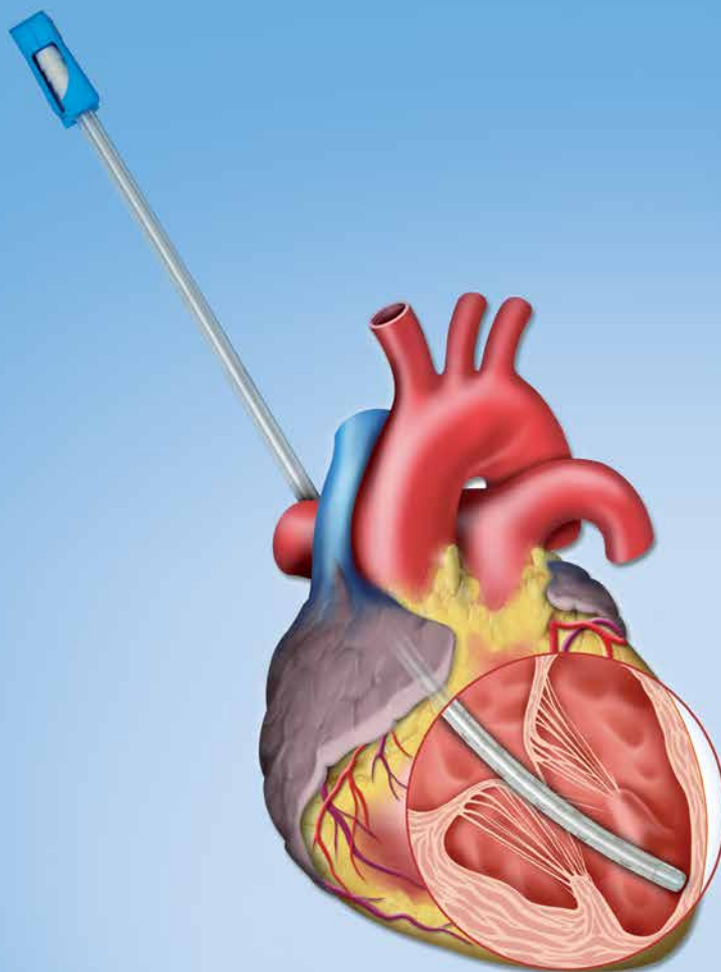
---

**Дренажи** предназначены для декомпрессии левых желудочков при экстракорпоральном кровообращении. Дренажи выпускаются в различных конфигурациях, с корпусом как из ПВХ, так и из силикона.

Дренажи из ПВХ имеют прямой, изогнутый или изгибаемый корпус. В зависимости от модели, дренажи комплектуются проволочным стилетом или изгибаемым стилетом с двухпозиционным фиксатором.

Силиконовые дренажи изготавливаются из биосовместимого мягкого силикона.

Некоторые модели дренажей могут быть обработаны фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.



## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – ДРЕНАЖИ

Дренаж левого желудочка  
силиконовый наконечник типа «пуля»  
стиллет проволочный



РАЗМЕР КАНЮЛИ	АРТИКУЛ	ДЛИНА ПЕРФОРАЦИИ (СМ)	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
16 Fr	VT-57316	7	1/4"	38.1	10	нет
20 Fr	VT-57320	7	1/4"	38.1	10	нет

Дренаж левого желудочка  
изгибаемый (со встроенным стилетом)  
с закругленным наконечником



РАЗМЕР КАНЮЛИ	АРТИКУЛ	ДЛИНА ПЕРФОРАЦИИ (СМ)	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
18 Fr	VT-46118	3.2	1/4"	38.1	10	нет

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – ДРЕНАЖИ

Дренаж левого желудочка из ПВХ с закруглённым наконечником стилет гладкий, удаляемый с фиксацией в двух положениях



РАЗМЕР КАНЮЛИ	АРТИКУЛ	ДЛИНА ПЕРФОРАЦИИ (СМ)	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
12 Fr	VT-31212	2.5	1/4"	27.3	10	нет
18 Fr	VT-53218	5.5	1/4"	35.5	10	нет
18 Fr	VT-63218	10.8	1/4"	35.5	10	нет

Дренаж левого желудочка из ПВХ без стилета



РАЗМЕР КАНЮЛИ	АРТИКУЛ	ДЛИНА ПЕРФОРАЦИИ (СМ)	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
16 Fr	VT-92116	2.5	1/4"	43.2	10	нет

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – ДРЕНАЖИ

Дренаж левого желудочка из ПВХ  
с наконечником типа «пуля»:  
прямой с проволочным стилетом,  
изогнутый без стилета



РАЗМЕР КАНЮЛИ	ПРЯМОЙ С ПРОВОЛОЧНЫМ СТИЛЕТОМ	ИЗОГНУТЫЙ БЕЗ СТИЛЕТА	ДЛИНА ИЗГИБА (СМ)	ДЛИНА ПЕРФОРАЦИИ (СМ)	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
10 Fr	VT-84410	VT-84510	3.8	2	1/4"	32	10	нет
13 Fr	VT-84413	VT-84513	5.1	3.8	1/4"	32	10	нет

Дренаж левого желудочка из ПВХ,  
наконечник типа «пуля», без стилета



РАЗМЕР КАНЮЛИ	АРТИКУЛ	ДЛИНА ПЕРФОРАЦИИ (СМ)	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
16 Fr	VT-83116	5.5	1/4"	38.1	10	нет

Дренаж левого желудочка из ПВХ  
с наконечником типа «пуля»  
без стилета  
коннектор с портом Luer Lock



РАЗМЕР КАНЮЛИ	АРТИКУЛ	ДЛИНА ПЕРФОРАЦИИ (СМ)	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
16 Fr	VT-89616	5.5	1/4"	38.1	10	нет
18 Fr	VT-89618	7.0	1/4"	38.1	10	нет
20 Fr	VT-89620	7.0	1/4"	38.1	10	нет

Дренаж левого желудочка из ПВХ  
с наконечником типа «пуля»  
с проволочным стилетом



РАЗМЕР КАНЮЛИ	АРТИКУЛ	ДЛИНА ПЕРФОРАЦИИ (СМ)	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
16 Fr	VT-89416	5.5	1/4"	38.1	10	нет
18 Fr	VT-89418	7.0	1/4"	38.1	10	нет
20 Fr	VT-89420	7.0	1/4"	38.1	10	нет

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – ДРЕНАЖИ

Дренаж левого желудочка из ПВХ для левого желудочка изогнутый, с наконечником типа «пуля» со стилетом



РАЗМЕР КАНЮЛИ	КОРПУС ЖЕСТКОСТЬЮ 75 SH	КОРПУС ЖЕСТКОСТЬЮ 87 SH	ДЛИНА ПЕРФОРАЦИИ (СМ)	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
19 Fr	W410-62	W900-171	7.5	1/4"	30	10	Возможно

Дренаж левого желудочка из ПВХ для левого предсердия изогнутый, с наконечником типа «пуля» со стилетом



РАЗМЕР КАНЮЛИ	АРТИКУЛ	ДЛИНА ПЕРФОРАЦИИ (СМ)	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
19 Fr	W420-62	11.5	1/4"	30	10	Возможно

Игла для аспирации  
из корня аорты

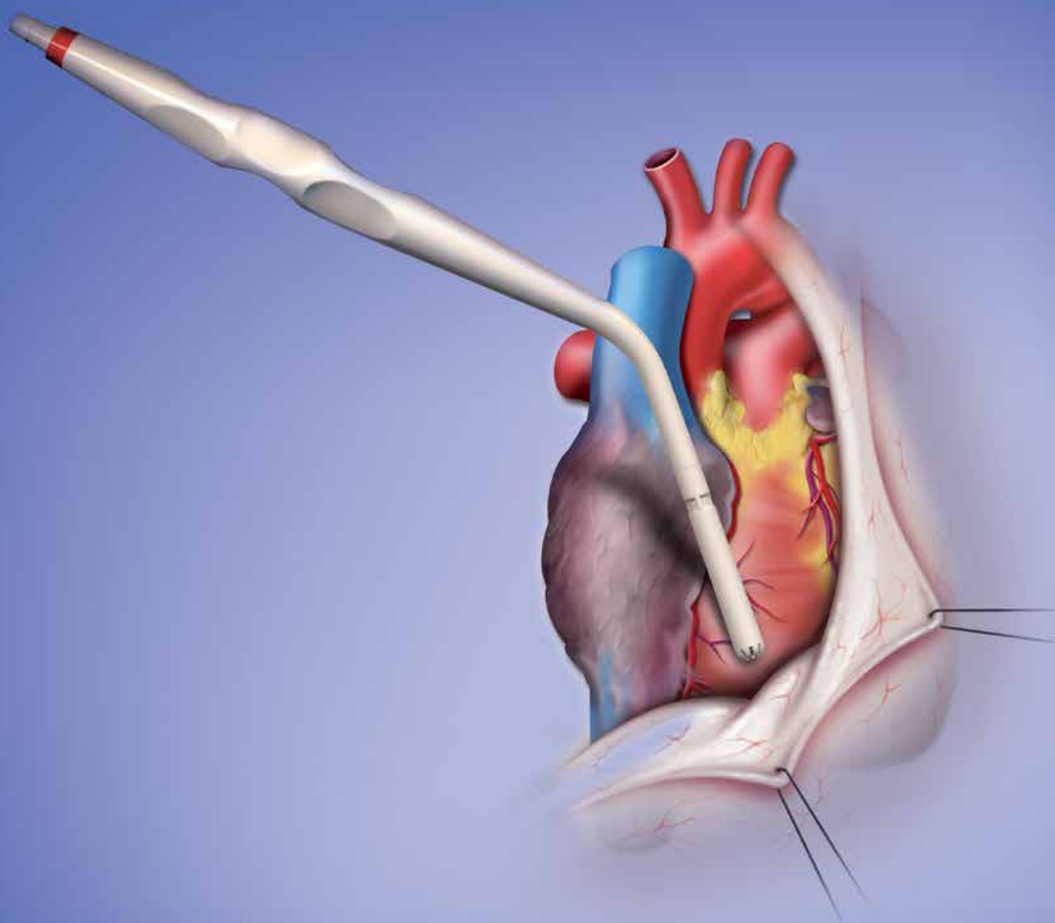
НАКОНЕЧНИК	АТИКУЛ	ДЛИНА ИГЛЫ (ММ)	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	РАЗМЕР ИГЛЫ	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
Малый	АХ-30311	7	4.3	18 Ga	20	нет
Стандартный	АХ-30321	14	5.0	16 Ga	20	нет



# КАТЕТЕРЫ ОТСАСЫВАЮЩИЕ

---

Отсасывающие катетеры LivaNova используются для лучшей визуализации операционного поля и включают в себя жёсткие и гибкие аспираторы различных форм.



## Жёсткие отсасывающие катетеры

**Жёсткие отсасывающие катетеры LivaNova** с твёрдым или мягким наконечником предназначены для внутрисердечного использования. Катетеры состоят из металлической трубки и пластиковой рукоятки.

Низкопрофильный катетер имеет изгибаемый металлический корпус, соединённый с пластиковой рукояткой и аспирационной магистралью с зажимом и коннектором 1/4".

Некоторые модели отсасывающих катетеров могут быть обработаны фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.

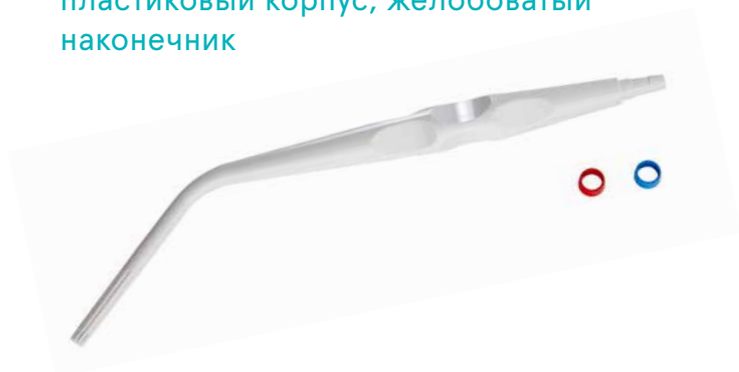
**Жёсткий отсасывающий катетер с желобоватым наконечником, металлическим корпусом и пластиковой рукояткой**



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	АРТИКУЛ	КОННЕКТОР	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
12.8 Fr	SU-10101	1/4"	10	нет
21.7 Fr	SU-12202	1/4"	10	нет

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – КАТЕТЕРЫ ОТСАСЫВАЮЩИЕ

Жёсткий отсасывающий катетер  
пластиковый корпус, желобчатый  
наконечник



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	Артикул	КОННЕКТОР	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
21 Fr	S351-70	1/4"	10	Возможно
21 Fr	S900-17 (2 шт. S351-70 в упаковке)	1/4"	10	Возможно

Жёсткий отсасывающий катетер  
пластиковый корпус, ригидный наконечник  
с антиблокирующей системой



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	Артикул	КОННЕКТОР	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
24 Fr	S352-80	1/4"	10	Возможно

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – КАТЕТЕРЫ ОТСАСЫВАЮЩИЕ

Жёсткий отсасывающий катетер с гибким наконечником, металлическим корпусом и пластиковой рукояткой



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	Артикул	КОННЕКТОР	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
Малый	SU-14101	1/4"	10	нет
Стандарт	SU-18202	1/4"	10	нет

Жёсткий отсасывающий катетер низкопрофильный



НАКОНЕЧНИК	Артикул	КОННЕКТОР	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
Жёсткий	SU-26702	1/4"	10	нет
Мягкий	SU-22702	1/4"	10	нет

## Гибкие отсасывающие катетеры

Гибкие отсасывающие катетеры **LivaNova** предназначены как для внутрисердечного использования, так и для применения в полости перикарда. Катетеры этого типа могут иметь гибкий или изгибаемый корпус.

Перикардальный отсасывающий катетер **ATRASump** имеет уникальный атравматичный, утяжелённый наконечник, разработанный с учетом всех требований безопасности пациента.

Отсасывающий катетер  
с желобоватым наконечником  
с гибким или изгибаемым  
корпусом



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	ГИБКИЙ КОРПУС	ИЗГИБАЕМЫЙ КОРПУС	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
20 Fr	SU-12402	SU-12502	1/4"	37	10	нет

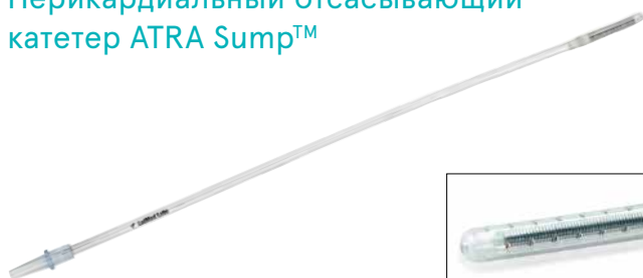
Перикардальный отсасывающий катетер  
со спиральным наконечником  
с гибким или изгибаемым  
корпусом



НАКОНЕЧНИК	Артикул	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
Гибкий	SU-20601	1/8"	37	10	нет
Гибкий	SU-20602	1/4"	38	10	нет
Изгибаемый	SU-20802	1/4"	37	10	нет

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – КАТЕТЕРЫ ОТСАСЫВАЮЩИЕ

### Перикардальный отсасывающий катетер ATRA Sump™



НАКОНЕЧНИК	АРТИКУЛ	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
Гибкий	SU-29602	1/4"	38	10	нет

# ТОРАКАЛЬНЫЕ ДРЕНАЖИ

---

Торакальные дренажи LivaNova выпускаются в двух вариантах — прямые и изогнутые.

Дренажи изготовлены из термочувствительного ПВХ, устойчивого к перегибам.

Маркеры глубины введения позволяют точно позиционировать катетер в плевральной полости. А овальные перфорационные отверстия обеспечивают максимальную производительность.

Синяя полоса из рентгенконтрастного материала позволяет легко найти дренаж на рентгеновском снимке.

Торакальный дренаж  
прямой

ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ  
прямой, длина 52 см

РАЗМЕР ДРЕНАЖА	Артикул	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	КОЛ-ВО ОТВЕРСТИЙ	ДЛИНА ПЕРФОРАЦИИ
12 Fr	ТС-10112	Плевральный дренаж прямой	3/16"	4	5.0 см
16 Fr	ТС-10116	Плевральный дренаж прямой	1/4"	4	6.0 см
20 Fr	ТС-10120	Плевральный дренаж прямой	1/4"	5	7.5 см
24 Fr	ТС-10124	Плевральный дренаж прямой	1/4"	5	7.5 см
28 Fr	ТС-10128	Плевральный дренаж прямой	3/8"	6	11.0 см
32 Fr	ТС-10132	Плевральный дренаж прямой	3/8"	6	12.0 см
36 Fr	ТС-10136	Плевральный дренаж прямой	3/8"	6	12.5 см
40 Fr	ТС-10140	Плевральный дренаж прямой	1/2"	6	12.5 см

*Дренажи поставляются в индивидуальной стерильной упаковке; по 10 штук в коробке.*

Торакальный дренаж  
изогнутый

ТОРАКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ  
изогнутый, длина 52 см

РАЗМЕР ДРЕНАЖА	Артикул.	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	КОЛ-ВО ОТВЕРСТИЙ	ДЛИНА ПЕРФОРАЦИИ	ДЛИНА ИЗГИБА
12 Fr	ТС-11112	Плевральный дренаж изогнутый	3/16"	4	5.0 см	8.6 см
16 Fr	ТС-11116	Плевральный дренаж изогнутый	1/4"	4	6.0 см	9.4 см
20 Fr	ТС-11120	Плевральный дренаж изогнутый	1/4"	5	7.5 см	10 см
24 Fr	ТС-11124	Плевральный дренаж изогнутый	1/4"	5	7.5 см	10 см
28 Fr	ТС-11128	Плевральный дренаж изогнутый	3/8"	6	11.0 см	15.2 см
32 Fr	ТС-11132	Плевральный дренаж изогнутый	3/8"	6	12.0 см	16 см
36 Fr	ТС-11136	Плевральный дренаж изогнутый	3/8"	6	12.5 см	16.5 см
40 Fr	ТС-11140	Плевральный дренаж изогнутый	1/2"	6	12.5 см	16.5 см

*Дренажи поставляются в индивидуальной стерильной упаковке; по 10 штук в коробке.*

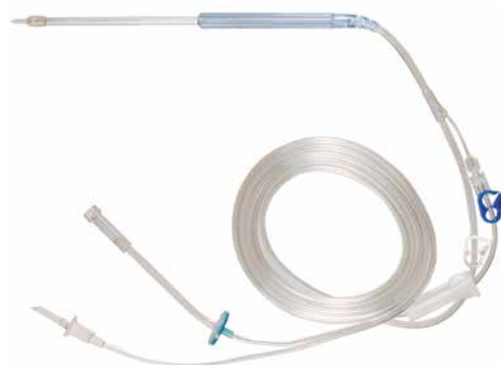




## Сдувалка-увлажнитель Blower/Mister

Сдувалка-увлажнитель Blower/Mister производится с изгибаемым пластиковым корпусом и удобной пластиковой рукояткой. Изгибаемый корпус обеспечивает гибкость размещения и фиксации выбранного положения Blower/ Mister в операционном поле. Собранный в фабричных условиях комплект магистралей обеспечивает быстрое подключение и легкую настройку устройства.

### Blower Mister



СДУВАЛКА-УВЛАЖНИТЕЛЬ  
ДЛИНА МАГИСТРАЛИ 300 СМ

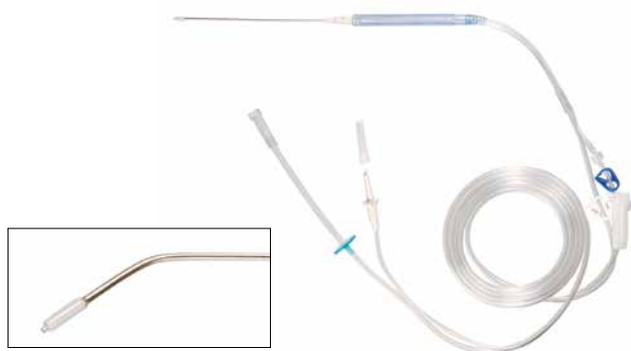
МОДЕЛЬ	Артикул	ДЛИНА КОРПУСА
С рукояткой	MT-11210	14 см

*Изделия поставляются в индивидуальной стерильной упаковке; по 5 штук в коробке.*

## Сдувалка-увлажнитель Blower/Mister II

Сдувалка-увлажнитель **Blower/Mister II** выпускается с легкой пластиковой рукояткой и изгибаемым металлическим корпусом. Корпус обеспечивает большую гибкость при размещении устройства в хирургическом поле. Собранный в фабричных условиях комплект магистралей обеспечивает быстрое включение и легкую настройку устройства.

### Blower / Mister II



СДУВАЛКА-УВЛАЖНИТЕЛЬ  
ДЛИНА МАГИСТРАЛИ 300 СМ

Артикул

MT-22210

Длина корпуса

15.2 см

*Изделия поставляются в индивидуальной стерильной упаковке; по 5 штук в коробке.*



# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

---

Принадлежности **LivaNova** включают в себя заглушки для артериальных канюль, магистрали для быстрого заполнения системы, фиксаторы для магистралей, силиконовые петли, турникеты и линии контроля давления.

Пористая  
заглушка



ПОРИСТАЯ  
ЗАГЛУШКА

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
АХ-10100	1/4"
АХ-10120	3/8"

*Изделия поставляются в индивидуальной стерильной упаковке; по 20 штук в коробке.*

Заглушка для коннектора



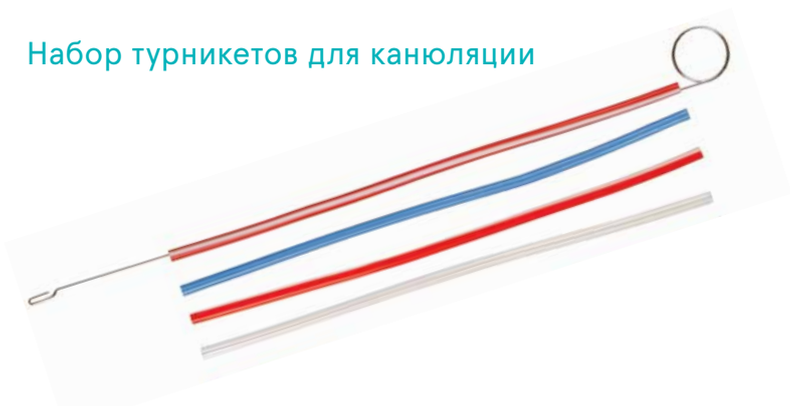
ЗАГЛУШКА ДЛЯ КОННЕКТОРА

АРТИКУЛ	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ
АХ-20510	3/8"

*Изделия поставляются в индивидуальной стерильной упаковке; по 20 штук в коробке.*

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Набор турникетов для канюляции

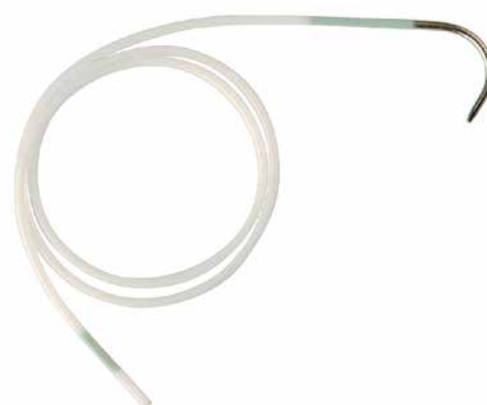
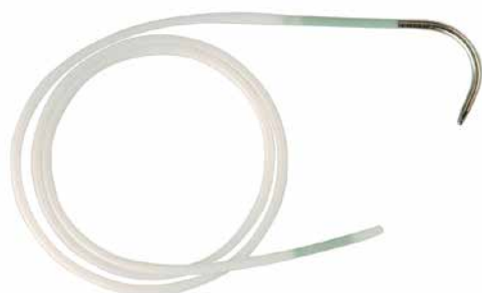


НАБОРЫ ТУРНИКЕТОВ ДЛЯ КАНЮЛЯЦИИ  
ВСЕ ТРУБКИ ИМЕЮТ РЕНТГЕНКОНТРАСТНЫЙ МАРКЕР

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА ТРУБОК
TS-10130	Проводник – 1, трубок – 6 (синяя – 2; красная – 1; прозрачная – 3)	12.5 см
TS-10262	Проводников – 2, трубок – 8 (синяя – 2; красная – 1; прозрачная – 5)	12.5 см
TS-10010	Проводник – 1, трубок – 2 (синяя – 1; красная – 1)	17.5 см
TS-10066	Проводник – 1, трубок – 3 (прозрачная – 3)	17.5 см
TS-10020	Проводник – 1, трубок – 5 (синяя – 1; красная – 1; прозрачная – 3)	17.5 см
TS-10061	Проводников – 2, трубок – 8 (синяя – 2; красная – 2; прозрачная – 4)	17.5 см
TS-10050	Проводников – 2, трубок – 8 (синяя – 2; красная – 4; прозрачная – 2)	17.5 см
TS-10040	Проводник – 1, трубок – 5 (красная – 5)	17.5 см

Наборы поставляются в индивидуальной стерильной упаковке; по 20 наборов в коробке.

### Петля силиконовая



#### СОСУДИСТАЯ ПЕТЛЯ

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА	РАЗМЕР ИГЛЫ
SL-21118	Сосудистая петля с тупоконечной иглой	34.5 см	18 Ga

Изделия поставляются по 2 штуки в стерильной упаковке; по 30 упаковок в коробке.

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Линия мониторинга давления



ПАПА/ПАПА	ПАПА/МАМА	ДЛИНА
AB1521	AB1520	30 см
AB1519	AB1504	185 см
AB1518	AB1517	215 см

Изделия поставляются в индивидуальной стерильной упаковке; по 20 штук в коробке.

### Магистраль для заполнения



Артикул	Описание	Общая длина
AB1534	Магистраль с вращающимся люер-адаптером	40 см
AB1533	Магистраль для быстрого заполнения системы	35 см

### Фиксатор магистралей



Артикул	Описание	Размеры фиксируемых магистралей
C21120	Фиксатор магистралей	Для 10 трубок: 3/16 *1 шт., 1/4 *6 шт., 3/8 *2 шт., 1/2 *1 шт.

Изделия поставляются в индивидуальной упаковке.

# КАНЮЛИ ДЛЯ МИНИИНВАЗИВНОЙ ХИРУРГИИ

---

Канюли для миниинвазивной хирургии специально разработаны для использования при кардиохирургических операциях с минидоступом и периферическим подключением экстракорпорального контура кровообращения.

Легкость канюляции, улучшение обзора хирургического поля и обеспечение хорошей гемодинамики при этом типе вмешательств имеют первостепенное значение для улучшения результатов лечения.

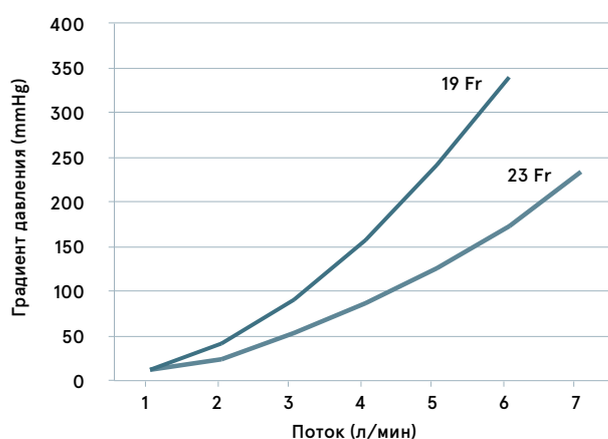
## Артериальные канюли Easy Flow

Артериальные канюли **Easy Flow** предназначены для безопасной и удобной прямой канюляции аорты.

Канюли снабжены интегрированным изгибаемым обтуратором, способным помочь в введении канюли через боковую торакотомию.

Конфигурация дисперсионного наконечника уменьшает риск смещения атеросклеротической бляшки потоком крови.

### Артериальная канюля Easy Flow



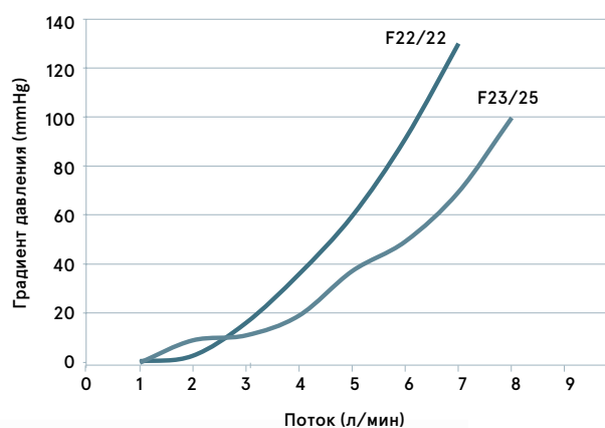
Артикул	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР (FR)	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР (ММ)	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	НАКОНЕЧНИК	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
103-200	19 Fr	6.3	40.75	дисперсионный	3/8"	5	нет
103-300	23 Fr	7.7	40.75	дисперсионный	3/8"	5	нет

## Бедренные венозные канюли RAP

**Бедренные венозные канюли RAP** за счет двухступенчатой конструкции, обеспечивают улучшенный венозный дренаж по верхней и нижней полым венам и изоляцию сердца от венозной крови.

Эти канюли доступны в двух размерах – 22/22 Fr и 23/25 Fr. Высококачественный мягкий интродюсер имеет плавный переход на корпус канюли, что облегчает введение канюли и уменьшает травму сосуда и мягких тканей.

### Канюля бедренная венозная RAP



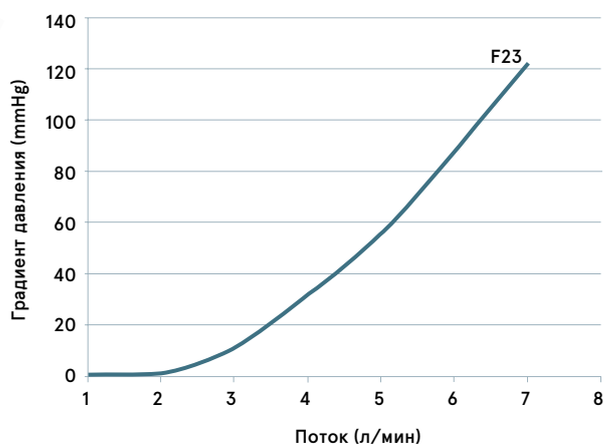
Артикул	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР (FR)	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР (ММ)	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
200-100	22 Fr. дистальный / 22 Fr. проксимальный	7.3 / 7.3	68.7	3/8" и 1/2"	5	нет
200-150	23 Fr. дистальный / 25 Fr. проксимальный	7.7 / 8.3	72.5	3/8" и 1/2"	5	нет

## Венозная канюля FlexFlow

**Венозная канюля FlexFlow** – разработанная LivaNova для минимально инвазивной хирургии канюля с интегрированным обтуратором и изгибаемым стилетом.

Канюля FlexFlow, предназначена для непосредственной канюляции правого предсердия. Тонкостенная конструкция канюли и 6-сантиметровая перфорированная зона обеспечивают высокую скорость потока при использовании вакуумного венозного дренажа.

Канюля венозная FlexFlow

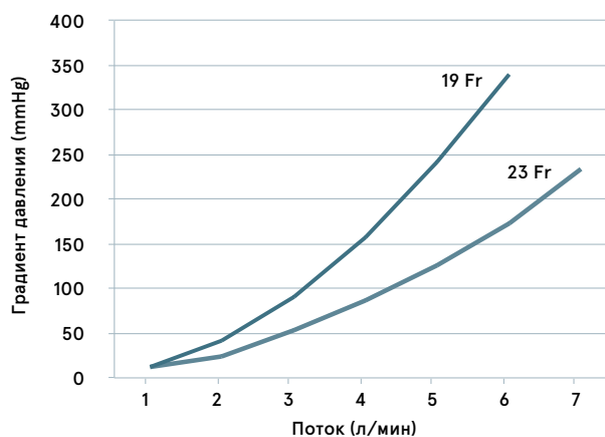


Артикул	Внешний диаметр (Fr)	Внешний диаметр (мм)	Эффективная длина (см)	Боковые отверстия	Размер соединения	Кол-во в упак.	Биопокрытие
200-200	23 Fr	7.7	41	да	3/8"	5	нет

# Артериальные бедренные канюли Easy Flow DUO

Артериальные бедренные канюли Easy Flow DUO имеют дисперсионный наконечник для формирования «мягкого» потока крови в бедренной артерии. Обтуратор позволяет бескровно установить канюлю в артерию. Канюли, укомплектованные пункционным набором, подходят для обеспечения периферического (бедренного) доступа.

## Артериальные бедренные канюли Easy Flow DUO



Артикул	Внешний диаметр (Fr)	Внешний диаметр (мм)	Эффективная длина (см)	Наконечник	Размер соединения	Набор Сельдингера	Кол-во в упак.	Биопокрытие
103-210	19 Fr	6.3	40.75	дисперсионный	3/8"	есть	5	нет
103-310	23 Fr	7.7	40.75	дисперсионный	3/8"	есть	5	нет

В набор входит:

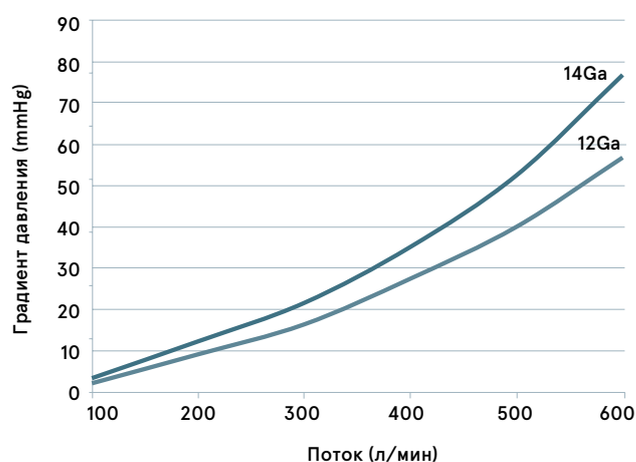
- игла 18 ga
- лезвие скальпеля
- проводник 0.035" x 100 см
- расширители – 12 и 20 Fr

## Канюля для корня аорты удлинённая

Канюля для корня аорты с удлинённым корпусом специально разработана для миниинвазивной кардиохирургии, особенно применима при выполнении боковой торакотомии при процедуре коррекции порока митрального клапана.

Нестандартно длинный корпус (35 см) позволяет удобно расположить канюлю в операционном поле при боковой торакотомии.

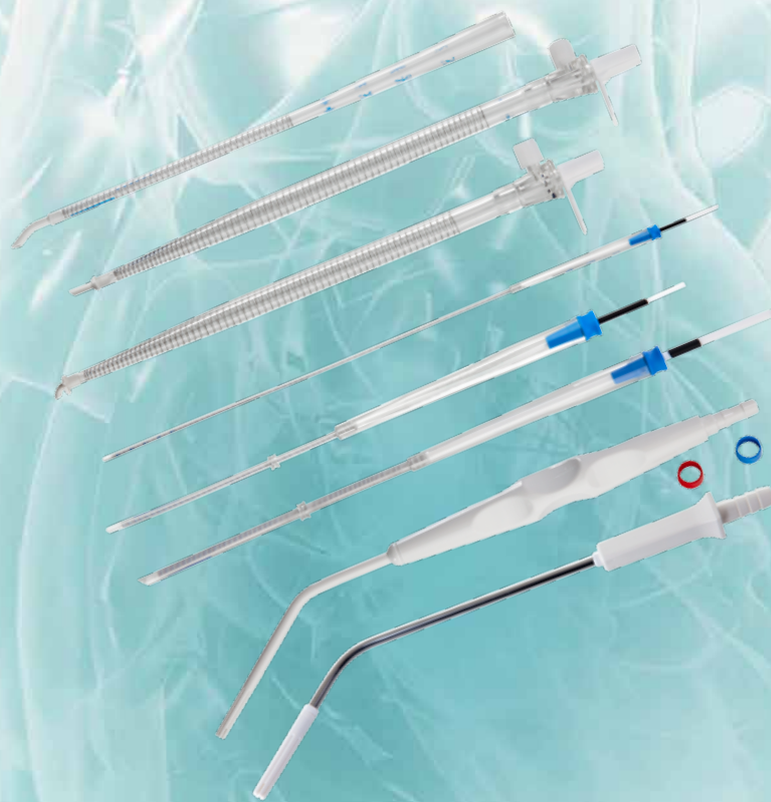
Канюля для корня аорты удлинённая



ДИАМЕТР НАКОНЕЧНИКА	РАЗМЕР ИГЛЫ	АРТИКУЛ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
12 Ga (9 Fr)	14 Ga – зеленая	AR-17012	35	10	нет
14 Ga (7 Fr)	16 Ga – белая	AR-17014	35	10	нет

# КАНЮЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

## Каталог продукции





# КАНЮЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>КАНЮЛИ ДЛЯ ДУГИ АОРТЫ</b>	<b>75</b>
Канюли с изогнутым наконечником	77
Канюли с прямым наконечником	78
Канюли с изогнутым наконечником 135°	79
<b>ВЕНОЗНЫЕ КАНЮЛИ</b>	<b>81</b>
Одноступенчатые венозные канюли	82
<b>КАНЮЛИ ДЛЯ КАРДИОПЛЕГИИ</b>	<b>85</b>
Канюли для корня аорты	86
<b>КАТЕТЕРЫ ОТСАСЫВАЮЩИЕ</b>	<b>87</b>
<b>ДРЕНАЖИ</b>	<b>91</b>
<b>СПИСОК АРТИКУЛОВ</b>	<b>95</b>



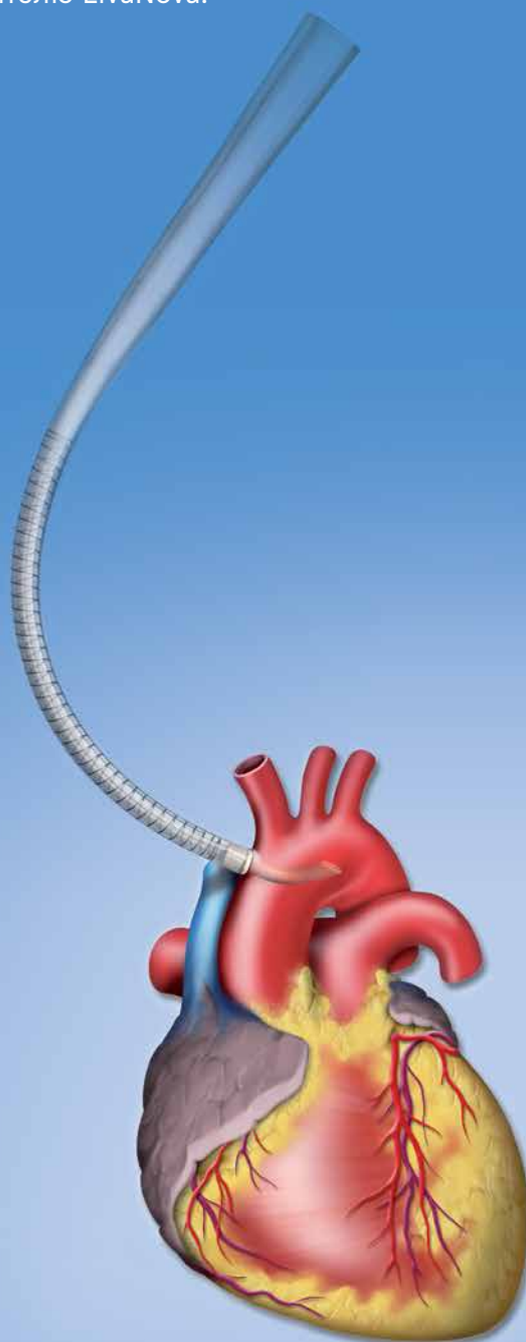
# КАНЮЛИ ДЛЯ ДУГИ АОРТЫ

---

Канюли для дуги аорты, производства **LivaNova**, предназначены для канюляции восходящей аорты и доступны в различных конфигурациях — с изогнутыми или прямыми наконечниками, в армированном корпусе.

Канюли произведены из прозрачного ПВХ, который сохраняет свою эластичность при гипотермии и оптимизируют характеристики кровотока.

В некоторых странах возможно покрытие канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.



## КОННЕКТОРЫ

---

Доступны варианты с коннектором или без него, с дополнительным портом для отвода воздуха.



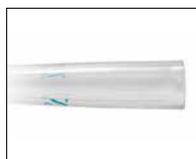
Вариант А



Вариант В



Вариант С

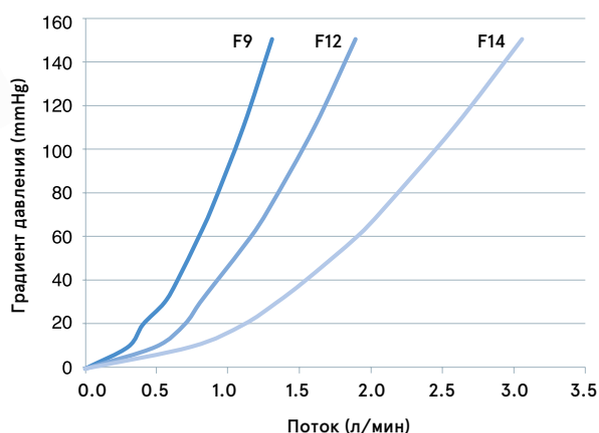


Вариант N

## Канюли с изогнутым наконечником

Канюли для дуги аорты с изогнутым наконечником, произведённые LivaNova, обладают низким сопротивлением и обеспечивают высокую скорость потока крови, они очень удобны в процессе канюляции и проведения перфузии. Доступны в армированном корпусе. В некоторых странах возможно покрытие канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.

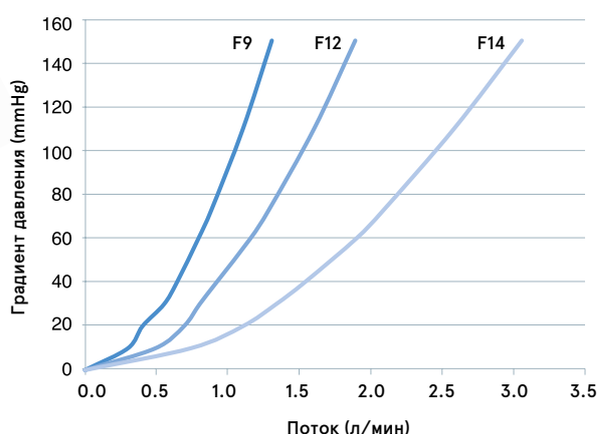
Канюля для дуги аорты  
изогнутый наконечник  
с шовным фланцем,  
корпус армированный



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	КОННЕКТОР БЕЗ ПОРТА	КОННЕКТОР С ПОРТОМ	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
9 Fr/3.0 мм	A212-30C	A212-30B	1/4"	22	10	Возможно
12 Fr/3.8 мм	A212-38C	A212-38B	1/4"	23	10	Возможно
14 Fr/4.5 мм	A212-45C	A212-45B	1/4"	23	10	Возможно

\* Описание коннекторов на стр. 80

Канюля для дуги аорты  
изогнутый наконечник  
с шовным кольцом,  
корпус армированный



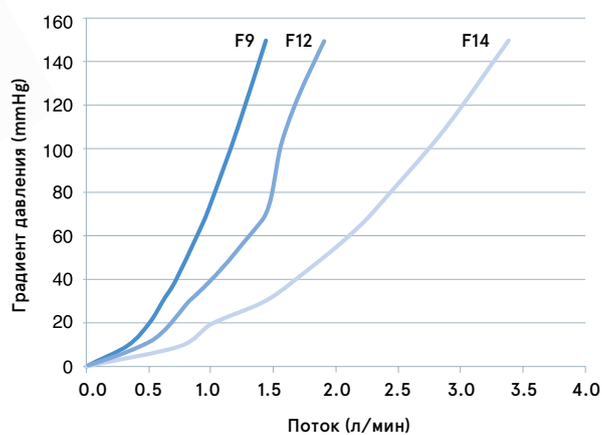
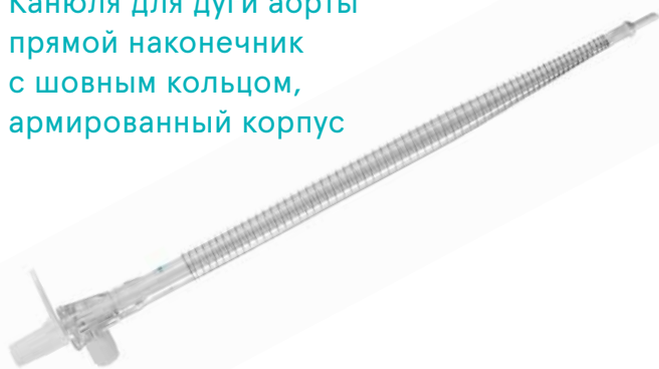
РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	КОННЕКТОР БЕЗ ПОРТА	КОННЕКТОР С ПОРТОМ	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
9 Fr/3.0 мм	A222-30C	A222-30B	1/4"	22	10	Возможно
12 Fr/3.8 мм	A222-38C	A222-38B	1/4"	22	10	Возможно
14 Fr/4.5 мм	A222-45C	A222-45B	1/4"	23	10	Возможно

\* Описание коннекторов на стр. 80

## Канюли с прямым наконечником

Канюли для дуги аорты с прямым наконечником, созданные в компании LivaNova, обладают низким сопротивлением и обеспечивают высокую скорость потока крови, очень удобны в процессе канюляции аорты. Доступны в армированном корпусе. В некоторых странах возможно покрытие канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.

Канюля для дуги аорты  
прямой наконечник  
с шовным кольцом,  
армированный корпус



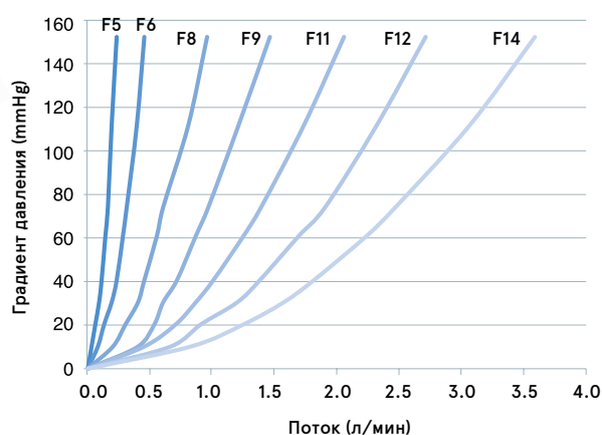
РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	КОННЕКТОР БЕЗ ПОРТА	КОННЕКТОР С ПОРТОМ	РАЗМЕР КОННЕКТОРА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
9 Fr/3.0 мм	A232-30C	A232-30B	1/4"	22	10	Возможно
12 Fr/3.8 мм	A232-38C	A232-38B	1/4"	23	10	Возможно
14 Fr/4.5 мм	A232-45C	A232-45B	1/4"	23	10	Возможно

\* Описание коннекторов на стр. 80

## Канюли с изогнутым наконечником 135°

Канюли для дуги аорты с изогнутым наконечником 135°, созданные в компании LivaNova, обладают низким сопротивлением и обеспечивают высокую скорость потока крови, очень удобны в процессе канюляции аорты. Доступны в армированном корпусе. В некоторых странах возможно покрытие канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.

Канюля для дуги аорты с изогнутым наконечником 135° с шовным кольцом, корпус армированный

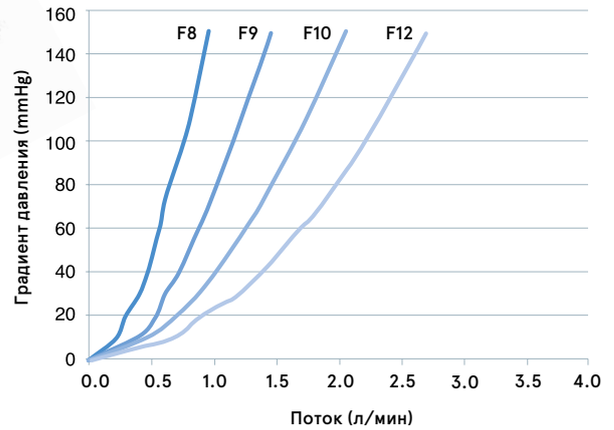
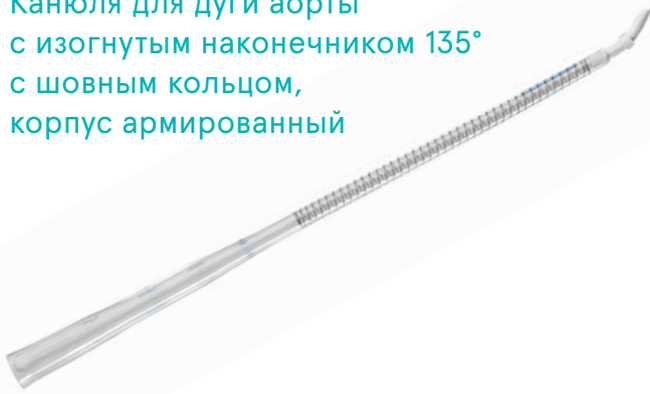


РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	БЕЗ КОННЕКТОРА	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
5 Fr/1.5 мм	A272-15N	3/16"-1/4"	22	10	Возможно
6 Fr/2.0 мм	A272-20N	3/16"-1/4"	22	10	Возможно
8 Fr/ 2.6 мм	A272-26N	3/16"-1/4"	22	10	Возможно
9 Fr/3.0 мм	A272-30N	3/16"-1/4"	22	10	Возможно
11 Fr/3.5 мм	A272-35N	3/16"-1/4"	22	10	Возможно
12 Fr/3.8 мм	A272-40N	3/16"-1/4"	22	10	Возможно
14 Fr/4.5 мм	A272-45N	3/16"-1/4"	22	10	Возможно

\* Описание коннекторов на стр. 80

## КАНЮЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ – КАНЮЛИ ДЛЯ ДУГИ АОРТЫ

Канюля для дуги аорты  
с изогнутым наконечником 135°  
с шовным кольцом,  
корпус армированный

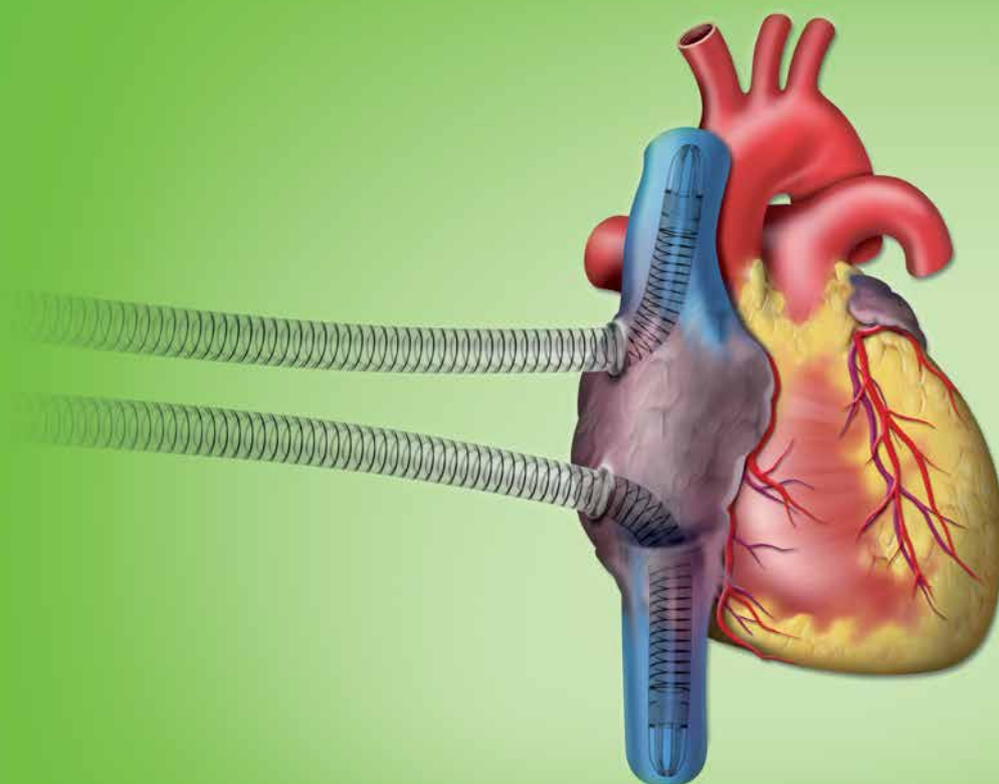


РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	БЕЗ КОННЕКТОРА	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
8 Fr/ 2.6 мм	A900-98	3/16"-1/4"	22	10	Возможно
9 Fr/3.0 мм	A900-153	3/16"-1/4"	22	10	Возможно
11 Fr/3.5 мм	A900-154	3/16"-1/4"	22	10	Возможно
12 Fr/3.8 мм	A900-155	3/16"-1/4"	22	10	Возможно

\* Описание коннекторов на стр. 80

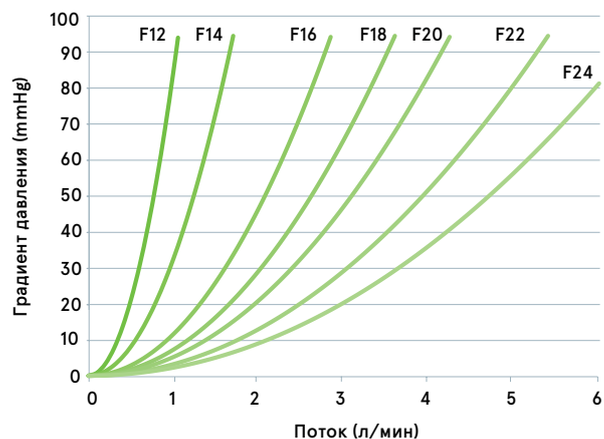
# ВЕНОЗНЫЕ КАНЮЛИ

Венозные канюли, произведённые LivaNova, предназначены для канюляции венозного русла у детей, доступны в одноступенчатой конфигурации, с прямым или изогнутым под 90° наконечником для улучшенного венозного дренажа. Канюли произведены из прозрачного ПВХ, который сохраняет свою эластичность при гипотермии и оптимизирует характеристики потока крови. В некоторых странах возможно покрытие канюль фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.



## Одноступенчатые венозные канюли

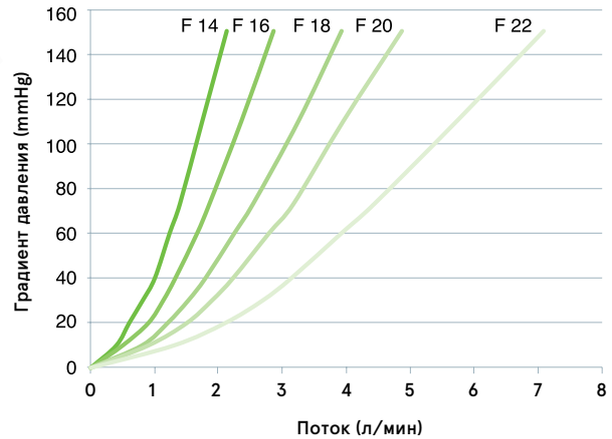
Венозная канюля  
одноступенчатая, прямая,  
наконечник «маяк»  
армированный корпус



РАЗМЕР КАНЮЛИ	Артикул	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
12 Fr	RV-40012	1/4"	30.5	10	нет
14 Fr	RV-40014	1/4"	30.5	10	нет
16 Fr	RV-40016	1/4"	30.5	10	нет
18 Fr	RV-40018	1/4"-3/8"	35.5	10	нет
20 Fr	RV-40020	1/4"-3/8"	35.5	10	нет
22 Fr	RV-40022	1/4"-3/8"	35.5	10	нет
24 Fr	RV-40024	1/4"-3/8"	35.5	10	нет

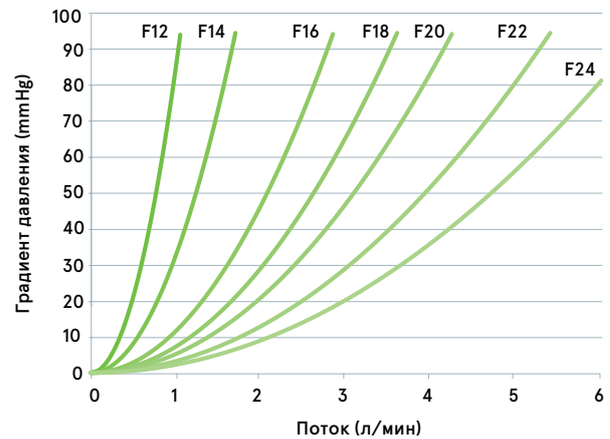
## КАНЮЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ – ВЕНОЗНЫЕ КАНЮЛИ

Венозная канюля  
одноступенчатая, прямая,  
наконечник «пуля»  
армированный корпус



РАЗМЕР КАНЮЛИ	Артикул	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
14 Fr	V122-14	1/4"	30	10	Возможно
16 Fr	V122-16	1/4"	30	10	Возможно
18 Fr	V122-18	1/4"	30	10	Возможно
20 Fr	V122-20	1/4"	30	10	Возможно
22 Fr	V122-22	1/4"	30	10	Возможно

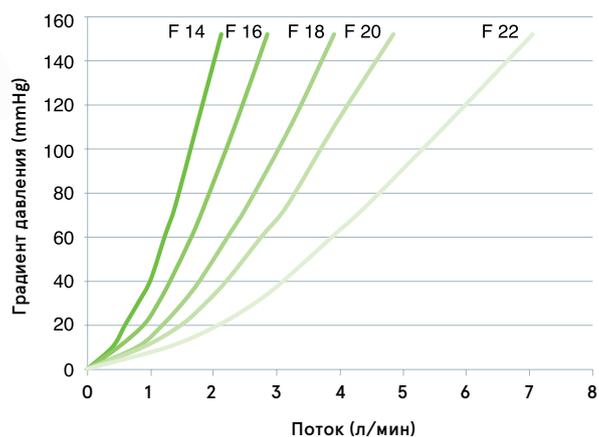
Венозная канюля  
одноступенчатая, изогнутая,  
наконечник «маяк»  
армированный корпус



РАЗМЕР КАНЮЛИ	Артикул	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
12 Fr	RV-41012	1/4"	2.5	10	нет
14 Fr	RV-41014	1/4"	2.5	10	нет
16 Fr	RV-41016	1/4"	2.5	10	нет
18 Fr	RV-41018	1/4"-3/8"	3	10	нет
20 Fr	RV-41020	1/4"-3/8"	3.5	10	нет
22 Fr	RV-41022	1/4"-3/8"	3.5	10	нет
24 Fr	RV-41024	1/4"-3/8"	4	10	нет

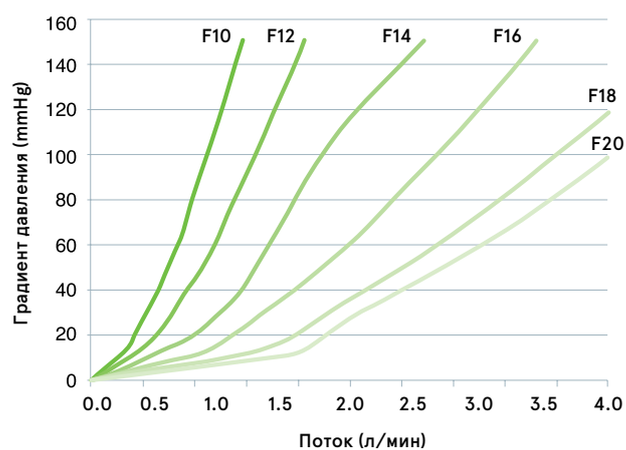
## КАНЮЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ – ВЕНОЗНЫЕ КАНЮЛИ

Венозная канюля одноступенчатая, изогнутая 90°, с шовным кольцом, армированный корпус



РАЗМЕР КАНЮЛИ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
10 Fr	V132-10	3/16"-1/4"	25	10	Возможно
12 Fr	V132-12	3/16"-1/4"	26	10	Возможно
14 Fr	V132-14	1/4"	26	10	Возможно
16 Fr	V132-16	1/4"	26	10	Возможно
18 Fr	V132-18	1/4"	27	10	Возможно
20 Fr	V132-20	1/4"	27	10	Возможно

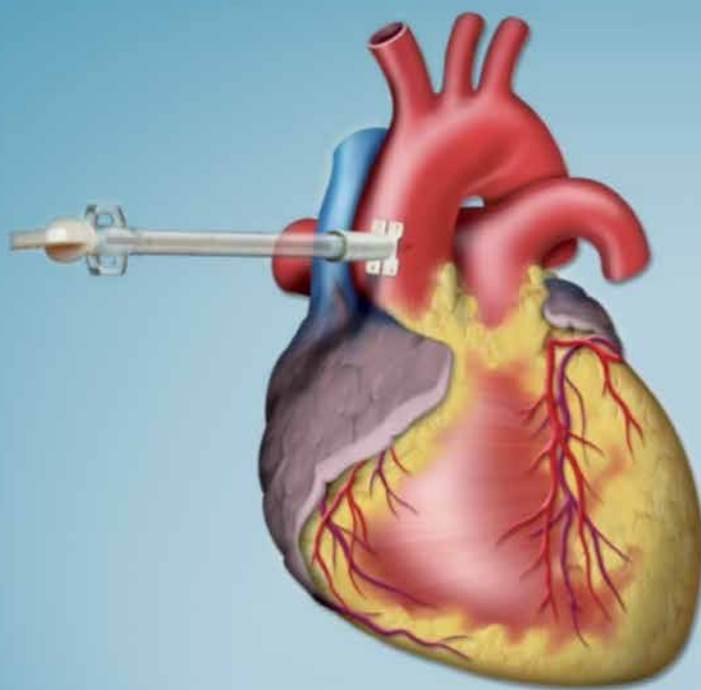
Венозная канюля одноступенчатая, изогнутая 90°, без шовного кольца, армированный корпус



РАЗМЕР КАНЮЛИ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
12 Fr	V900-142	3/16"-1/4"	26	10	Возможно
14 Fr	V900-143	3/16"-1/4"	26	10	Возможно
16 Fr	V900-144	1/4"	26	10	Возможно
18 Fr	V900-145	1/4"	26	10	Возможно

# КАНЮЛИ ДЛЯ КАРДИОПЛЕГИИ

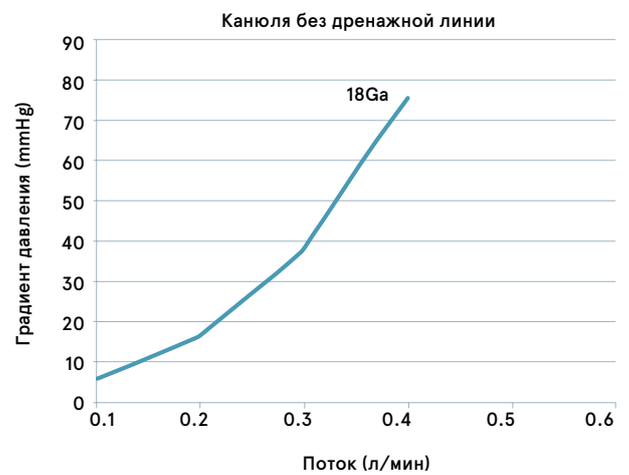
Кардиоплегические канюли предназначены для доставки кардиopleгии и защиты миокарда во время экстракорпорального кровообращения у детей.



## Канюли для корня аорты

Кардиоплегические канюли для корня аорты предназначены для антеградного введения раствора в коронарные артерии.

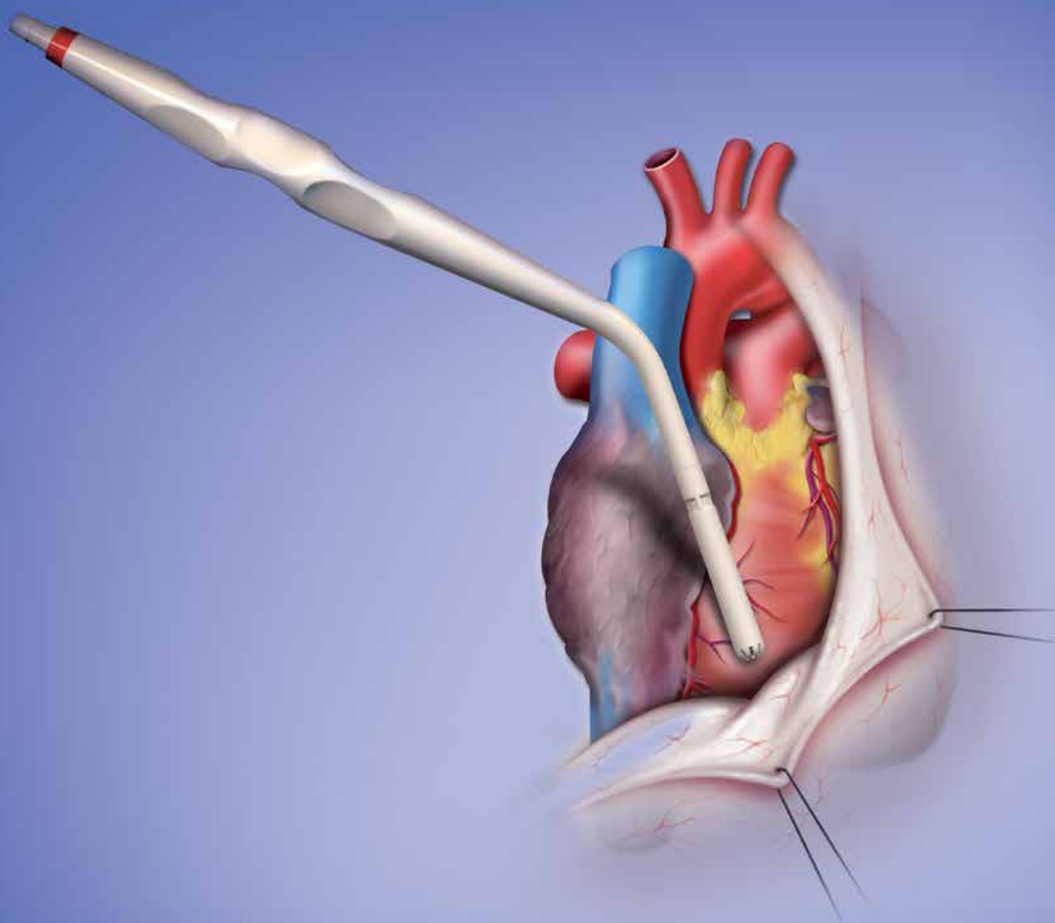
### Канюля для корня аорты



РАЗМЕР КАНЮЛИ	РАЗМЕР ИГЛЫ	БЕЗ ЛИНИИ ДРЕНАЖА	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
18 Ga (4 Fr)	20 Ga – Золотая	AR-11018	12.5	10	нет

# КАТЕТЕРЫ ОТСАСЫВАЮЩИЕ

**Отсасывающие катетеры LivaNova** используются для лучшей визуализации операционного поля и включает в себя жёсткие и гибкие аспираторы различных форм. Некоторые модели отсасывающих катетеров могут быть обработаны фосфолипидным комплексом для улучшения биосовместимости. Артикул таких канюль начинается с буквы «В». Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к региональному представителю LivaNova.



## КАНЮЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ – КАТЕТЕРЫ ОТСАСЫВАЮЩИЕ

Жёсткий отсасывающий катетер  
пластиковый корпус,  
желобчатый наконечник



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	АРТИКУЛ	КОННЕКТОР	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
15 Fr	S353-50	1/4"	10	Возможно
8 Fr	S354-25	1/4"	10	Возможно

Жёсткий отсасывающий катетер  
с желобчатым наконечником,  
металлическим корпусом  
и пластиковой рукояткой



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	АРТИКУЛ	КОННЕКТОР	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
15 Fr	S361-50	1/4"	10	Возможно

## КАНЮЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ – КАТЕТЕРЫ ОТСАСЫВАЮЩИЕ

Жёсткий отсасывающий катетер с желобоватым наконечником, металлическим корпусом и пластиковой рукояткой



РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	Артикул	КОННЕКТОР	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
12.8 Fr	SU-10101	1/4"	10	нет

Жёсткий отсасывающий катетер с гибким наконечником, металлическим корпусом и пластиковой рукояткой

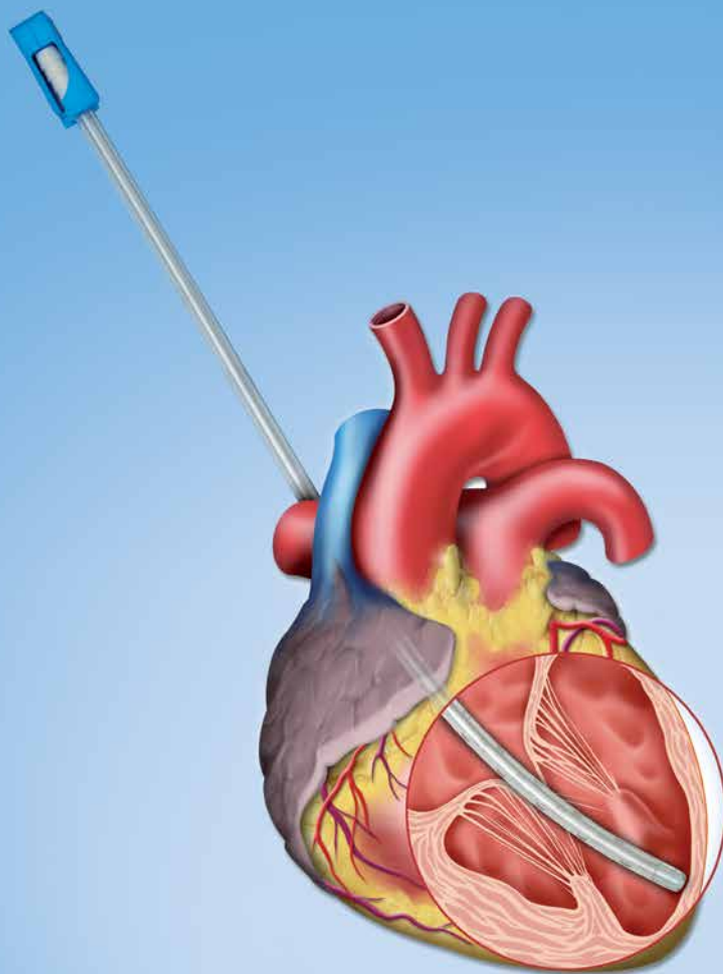


РАЗМЕР НАКОНЕЧНИКА	Артикул	КОННЕКТОР	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
Малый	SU-14101	1/4"	10	нет



# ДРЕНАЖИ

**Дренажи** предназначены для декомпрессии желудочков сердца при экстракорпоральном кровообращении. Изготовлены из ПВХ, могут иметь прямой или изогнутый корпус. В зависимости от модели некоторые дренажи комплектуются проволочным стилетом.



## КАНЮЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ – ДРЕНАЖИ

Дренаж левого желудочка из ПВХ  
с наконечником типа «пуля»:  
прямой с проволочным стилетом,  
изогнутый без стилета



РАЗМЕР КАНЮЛИ	ПРЯМОЙ С ПРОВОЛОЧНЫМ СТИЛЕТОМ	ИЗОГНУТЫЙ БЕЗ СТИЛЕТА	ДЛИНА ИЗГИБА (СМ)	ДЛИНА ПЕРФОРАЦИИ (СМ)	ЭФФЕКТИВНАЯ ДЛИНА (СМ)	РАЗМЕР СОЕДИНЕНИЯ	КОЛ-ВО В УПАК.	БИОПОКРЫТИЕ
10 Fr	VT-84410	VT-84510	3.8	2	32	1/4"	10	нет
13 Fr	VT-84413	VT-84513	5.1	3.8	32	1/4"	10	нет

# КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

## СПИСОК АРТИКУЛОВ

103-200.....	стр. 64	AR-17014.....	стр. 70	NA-3428.....	стр. 13	RA18-2BB.....	стр. 7
103-210.....	стр. 69			NA-3436.....	стр. 13	RA20-2BB.....	стр. 7
103-300.....	стр. 64	C21120.....	стр. 64	NA-3437.....	стр. 13	RA22-2BB.....	стр. 7
103-310.....	стр. 69	CA-10010.....	стр. 34	NA-3438.....	стр. 13	RA24-2BB.....	стр. 7
200-100.....	стр. 67	CA-10030.....	стр. 34	NA-4516.....	стр. 13	RA18-1BP.....	стр. 9
200-150.....	стр. 67	CA-10040.....	стр. 34	NA-4517.....	стр. 13	RA20-1BP.....	стр. 9
200-200.....	стр. 68	CA-11030.....	стр. 34	NA-4518.....	стр. 13	RA22-1BP.....	стр. 9
A212-52C.....	стр. 8	CA-20010.....	стр. 34	NA-4526.....	стр. 13	RA24-1BP.....	стр. 9
A212-65C.....	стр. 8	CA-20070.....	стр. 34	NA-4527.....	стр. 13	RA18-1BC.....	стр. 9
A212-73C.....	стр. 8	CA-20020.....	стр. 34	NA-4528.....	стр. 13	RA20-1BC.....	стр. 9
A212-80C.....	стр. 8	CA-20030.....	стр. 34	NA-4536.....	стр. 13	RA22-1BC.....	стр. 9
A212-52B.....	стр. 8	CA-30010.....	стр. 37	NA-4537.....	стр. 13	RA24-1BC.....	стр. 9
A212-65B.....	стр. 8	CA-31010.....	стр. 37	NA-4538.....	стр. 13	RA18-1BB.....	стр. 9
A212-73B.....	стр. 8	CA-40010.....	стр. 37	NA-5516.....	стр. 12	RA20-1BB.....	стр. 9
A212-80B.....	стр. 8	CA-40020.....	стр. 37	NA-5517.....	стр. 12	RA22-1BB.....	стр. 9
A900-23.....	стр. 8	CA-40030.....	стр. 37	NA-5518.....	стр. 12	RA24-1BB.....	стр. 9
A281-70C.....	стр. 5	CA-40040.....	стр. 37	NA-5526.....	стр. 12	RA18-1SP.....	стр. 10
A281-80C.....	стр. 5	CA-41020.....	стр. 37	NA-5527.....	стр. 12	RA20-1SP.....	стр. 10
A281-70B.....	стр. 5	CA-80010.....	стр. 35	NA-5528.....	стр. 12	RA22-1SP.....	стр. 10
A281-80B.....	стр. 5	CA-81010.....	стр. 35	NA-5536.....	стр. 12	RA24-1SP.....	стр. 10
A281-80A.....	стр. 5	CP-11010.....	стр. 29	NA-5537.....	стр. 12	RA18-1SC.....	стр. 10
A282-70C.....	стр. 5	CP-11012.....	стр. 29	NA-5538.....	стр. 12	RA20-1SC.....	стр. 10
A282-80C.....	стр. 5	CP-11014.....	стр. 29			RA22-1SC.....	стр. 10
A282-70B.....	стр. 5	CP-12010.....	стр. 29	P602-40.....	стр. 31	RA24-1SC.....	стр. 10
A282-80B.....	стр. 5	CP-12012.....	стр. 29	P602-50.....	стр. 31	RA18-1SB.....	стр. 10
A282-70A.....	стр. 5	CP-12014.....	стр. 29	P604-40.....	стр. 31	RA20-1SB.....	стр. 10
A282-80A.....	стр. 5	CP-21004.....	стр. 32	P604-50.....	стр. 31	RA22-1SB.....	стр. 10
A291-70C.....	стр. 6	CP-21005.....	стр. 32	P606-30.....	стр. 30	RA24-1SB.....	стр. 10
A291-80C.....	стр. 6	CP-21006.....	стр. 32	P606-35.....	стр. 30	R501-15.....	стр. 27
A291-70B.....	стр. 6	CP-21007.....	стр. 32	P606-40.....	стр. 30	R501-20.....	стр. 27
A291-80B.....	стр. 6	CP-21008.....	стр. 32	P608-30.....	стр. 30	R501-26.....	стр. 27
A292-70C.....	стр. 6	CP-22004.....	стр. 32	P608-35.....	стр. 30	R502-15.....	стр. 27
A292-80C.....	стр. 6	CP-22005.....	стр. 32	P608-40.....	стр. 30	R502-20.....	стр. 27
A292-70B.....	стр. 6	CP-22006.....	стр. 32	P612-40.....	стр. 31	R502-26.....	стр. 27
A292-80B.....	стр. 6	CP-22007.....	стр. 32	P612-50.....	стр. 31	R900-05.....	стр. 27
AB1521.....	стр. 64	CP-22008.....	стр. 32	P614-40.....	стр. 31	R900-06.....	стр. 27
AB1520.....	стр. 64			P614-50.....	стр. 31	R900-07.....	стр. 27
AB1519.....	стр. 64	LRD-61034.....	стр. 20	P616-30.....	стр. 30	RCM-14115.....	стр. 33
AB1504.....	стр. 64	LRD-61037.....	стр. 20	P616-35.....	стр. 30	RCM-14215.....	стр. 33
AB1518.....	стр. 64	LRD-61040.....	стр. 20	P616-40.....	стр. 30	RCM-14315.....	стр. 33
AB1517.....	стр. 64	LRD-61046.....	стр. 20	P616-45.....	стр. 30	RCM-14815.....	стр. 33
AB1534.....	стр. 64	LRD-61050.....	стр. 20	P616-50.....	стр. 30	RCM-14915.....	стр. 33
AB1533.....	стр. 64	LRD-61134.....	стр. 20	P618-30.....	стр. 30	RCS-11114.....	стр. 34
AX-10100.....	стр. 62	LRD-61137.....	стр. 20	P618-35.....	стр. 30	RCS-11214.....	стр. 34
AX-10120.....	стр. 62	LRD-61140.....	стр. 20	P618-40.....	стр. 30	RCS-11314.....	стр. 34
AX-20510.....	стр. 62	LRD-61146.....	стр. 20	P618-45.....	стр. 30	RCS-12114.....	стр. 34
AX-30311.....	стр. 45	LRD-61150.....	стр. 20	P618-50.....	стр. 30	RCS-12214.....	стр. 34
AX-30321.....	стр. 45					RCS-12314.....	стр. 34
AR-11012.....	стр. 26	MT-11210.....	стр. 58	RA18-2BP.....	стр. 7	RCS-13114.....	стр. 34
AR-11014.....	стр. 26	MT-22210.....	стр. 59	RA20-2BP.....	стр. 7	RCS-13214.....	стр. 34
AR-11016.....	стр. 26			RA22-2BP.....	стр. 7	RCS-13314.....	стр. 34
AR-11018.....	стр. 26	NA-3416.....	стр. 13	RA24-2BP.....	стр. 7	RDS-61134.....	стр. 18
AR-11112.....	стр. 26	NA-3417.....	стр. 13	RA18-2BC.....	стр. 7	RDS-61137.....	стр. 18
AR-11114.....	стр. 26	NA-3418.....	стр. 13	RA20-2BC.....	стр. 7	RDS-61140.....	стр. 18
AR-11116.....	стр. 26	NA-3426.....	стр. 13	RA22-2BC.....	стр. 7	RDS-61146.....	стр. 18
AR-17012.....	стр. 70	NA-3427.....	стр. 13	RA24-2BC.....	стр. 7	RDS-61150.....	стр. 18

## КАНЮЛИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ – СПИСОК АРТИКУЛОВ

RDS-61034.....	стр. 18	TC-10116.....	стр. 54	VT-84410.....	стр. 42
RDS-61037.....	стр. 18	TC-10120.....	стр. 54	VT-84413.....	стр. 42
RDS-61040.....	стр. 18	TC-10124.....	стр. 54	VT-84510.....	стр. 42
RDS-61046.....	стр. 18	TC-10128.....	стр. 54	VT-84513.....	стр. 42
RDS-61050.....	стр. 18	TC-10132.....	стр. 54	VT-89416.....	стр. 43
RTS-11029.....	стр. 16	TC-10136.....	стр. 54	VT-89418.....	стр. 43
RTS-13029.....	стр. 16	TC-10140.....	стр. 54	VT-89420.....	стр. 43
RTS-11129.....	стр. 16	TC-11112.....	стр. 55	VT-89616.....	стр. 43
RTS-13129.....	стр. 16	TC-11116.....	стр. 55	VT-89618.....	стр. 43
RV-40012.....	стр. 21	TC-11120.....	стр. 55	VT-89620.....	стр. 43
RV-40014.....	стр. 21	TC-11124.....	стр. 55	VT-92116.....	стр. 41
RV-40016.....	стр. 21	TC-11128.....	стр. 55		
RV-40018.....	стр. 21	TC-11132.....	стр. 55	W410-62.....	стр. 44
RV-40020.....	стр. 21	TC-11136.....	стр. 55	W420-62.....	стр. 44
RV-40022.....	стр. 21	TC-11140.....	стр. 55	W900-171.....	стр. 44
RV-40024.....	стр. 21	TS-10010.....	стр. 63		
RV-40026.....	стр. 21	TS-10020.....	стр. 63		
RV-40028.....	стр. 21	TS-10040.....	стр. 63		
RV-40030.....	стр. 21	TS-10050.....	стр. 63		
RV-40032.....	стр. 21	TS-10061.....	стр. 63		
RV-40034.....	стр. 21	TS-10066.....	стр. 63		
RV-40036.....	стр. 21	TS-10130.....	стр. 63		
RV-40536.....	стр. 21	TS-10262.....	стр. 63		
RV-40038.....	стр. 21				
RV-41012.....	стр. 23	V112-32.....	стр. 19		
RV-41014.....	стр. 23	V112-40.....	стр. 19		
RV-41016.....	стр. 23	V112-50.....	стр. 19		
RV-41018.....	стр. 23	V122-24.....	стр. 22		
RV-41020.....	стр. 23	V122-28.....	стр. 22		
RV-41022.....	стр. 23	V122-32.....	стр. 22		
RV-41024.....	стр. 23	V122-34.....	стр. 22		
RV-41026.....	стр. 23	V122-36.....	стр. 22		
RV-41028.....	стр. 23	V152-32.....	стр. 26		
RV-41030.....	стр. 23	V152-36.....	стр. 26		
RV-41032.....	стр. 23	V182-29.....	стр. 17		
RV-41034.....	стр. 23	V900-01.....	стр. 24		
RV-41036.....	стр. 23	V900-02.....	стр. 24		
RV-41038.....	стр. 23	V900-99.....	стр. 19		
		V900-134.....	стр. 19		
S351-70.....	стр. 49	V900-284.....	стр. 19		
S352-80.....	стр. 49	V900-11.....	стр. 20		
S900-17.....	стр. 49	V900-19.....	стр. 20		
SL-21118.....	стр. 63	V900-49.....	стр. 20		
SU-10101.....	стр. 48	V900-12.....	стр. 22		
SU-12202.....	стр. 48	V900-62.....	стр. 22		
SU-12402.....	стр. 51	VC-11000.....	стр. 28		
SU-12502.....	стр. 51	VC-11100.....	стр. 28		
SU-14101.....	стр. 50	VC-11010.....	стр. 28		
SU-18202.....	стр. 50	VC-11110.....	стр. 28		
SU-22702.....	стр. 50	VT-31212.....	стр. 41		
SU-26702.....	стр. 50	VT-46118.....	стр. 40		
SU-20601.....	стр. 51	VT-57316.....	стр. 40		
SU-20602.....	стр. 51	VT-57320.....	стр. 40		
SU-20802.....	стр. 51	VT-53218.....	стр. 41		
SU-29602.....	стр. 52	VT-63218.....	стр. 41		
TC-10112.....	стр. 54	VT-83116.....	стр. 42		

# КАНЮЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

## СПИСОК АРТИКУЛОВ

---

A212-30C.....	стр. 77	V122-14.....	стр. 83
A212-38C.....	стр. 77	V122-16.....	стр. 83
A212-45C.....	стр. 77	V122-18.....	стр. 83
A212-30B.....	стр. 77	V122-20.....	стр. 83
A212-38B.....	стр. 77	V122-22.....	стр. 83
A212-45B.....	стр. 77	V132-10.....	стр. 88
A222-30C.....	стр. 77	V132-12.....	стр. 84
A222-38C.....	стр. 77	V132-14.....	стр. 84
A222-45C.....	стр. 77	V132-16.....	стр. 84
A222-30B.....	стр. 77	V132-18.....	стр. 84
A222-38B.....	стр. 77	V132-20.....	стр. 84
A222-45B.....	стр. 77	V900-142.....	стр. 84
A232-30C.....	стр. 78	V900-143.....	стр. 84
A232-38C.....	стр. 78	V900-144.....	стр. 84
A232-45C.....	стр. 78	V900-145.....	стр. 84
A232-30B.....	стр. 78	VT-84410.....	стр. 92
A232-38B.....	стр. 78	VT-84413.....	стр. 92
A232-45B.....	стр. 78	VT-84510.....	стр. 92
A272-15N.....	стр. 79	VT-84513.....	стр. 92
A272-20N.....	стр. 79		
A272-26N.....	стр. 79		
A272-30N.....	стр. 79		
A272-35N.....	стр. 79		
A272-40N.....	стр. 79		
A272-45N.....	стр. 79		
A900-98.....	стр. 80		
A900-153.....	стр. 80		
A900-154.....	стр. 80		
A900-155.....	стр. 80		
AR-11018.....	стр. 86		
RV-40012.....	стр. 82		
RV-40014.....	стр. 82		
RV-40016.....	стр. 82		
RV-40018.....	стр. 82		
RV-40020.....	стр. 82		
RV-40022.....	стр. 82		
RV-40024.....	стр. 82		
RV-41012.....	стр. 83		
RV-41014.....	стр. 83		
RV-41016.....	стр. 83		
RV-41018.....	стр. 83		
RV-41020.....	стр. 83		
RV-41022.....	стр. 83		
RV-41024.....	стр. 83		
SU-10101.....	стр. 89		
SU-14101.....	стр. 89		
S353-50.....	стр. 88		
S354-25.....	стр. 88		
S361-50.....	стр. 88		

Больше информации на сайте [cannulae.livanova.com](http://cannulae.livanova.com)



[www.livanova.com](http://www.livanova.com)



**Производитель:**  
Sorin Group USA  
14401 W. 65th Way  
Arvada, CO – USA

LivaNova USA  
14401 W. 65th Way  
Arvada, CO – USA  
[info.cardiacsurgery@livanova.com](mailto:info.cardiacsurgery@livanova.com)

**Производитель:**  
**Sorin Group Italia S.r.l.**  
Via Statale 12 Nord, 86  
41037 Mirandola (MO) Italia  
Tel.: +39.0535.29811

**Уполномоченный представитель  
производителя в России:**  
ООО «СОРИН ГРУП РУС»  
123458, Россия, Москва  
ул. Маршала Прошлякова, 30  
Тел.: +7.495.228.05.54



© 2018 LivaNova все права защищены.