

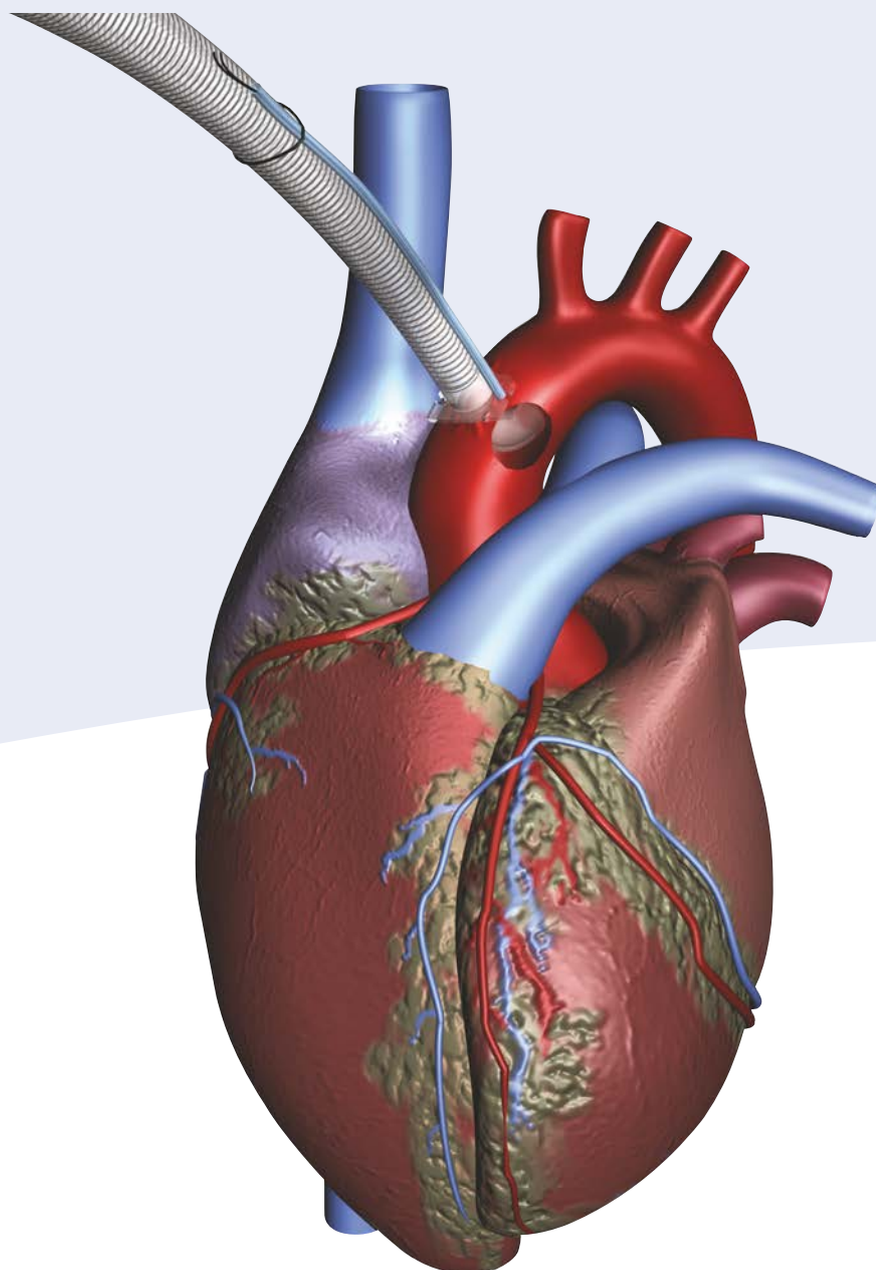
КАТЕТЕРЫ И КАНЮЛИ
КАТАЛОГ

MAQUET
GETINGE GROUP

CARDIOVASCULAR



АРТЕРИАЛЬНЫЕ КАНЮЛИ	СТРАНИЦА
Артериальные канюли «Трансминар»	4
Артериальные канюли армированные	10
Артериальные канюли неармированные	12
Артериальные канюли педиатрические	15
ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ	
ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ	СТРАНИЦА
Венозные катетеры одноступенчатые армированные	18
Венозные катетеры одноступенчатые неармированные	22
Венозные катетеры одноступенчатые педиатрические	23
Венозные катетеры двухступенчатые	28
Венозные катетеры двухступенчатые СЛИМ	33
Венозные катетеры двухступенчатые СЛИМ ЭЛЛИПТИК	37
Венозные катетеры трехступенчатые СЛИМ	39
ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ HLS КАНЮЛИ	
ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ HLS КАНЮЛИ	СТРАНИЦА
Периферические артериальные HLS канюли	41
Периферические венозные HLS канюли	42
Аксессуары	43
КАРДИОПЛЕГИЧЕСКИЕ КАНЮЛИ	
КАРДИОПЛЕГИЧЕСКИЕ КАНЮЛИ	СТРАНИЦА
Кардиоплегические канюли антеградные	44
Коронарные перфузионные канюли	52
Кардиоплегические канюли ретроградные	56
КАТЕТЕРЫ - ДРЕНАЖИ, КАТЕТЕРЫ ДЛЯ АСПИРАЦИИ	
КАТЕТЕРЫ - ДРЕНАЖИ, КАТЕТЕРЫ ДЛЯ АСПИРАЦИИ	СТРАНИЦА
Катетеры-дренажи	63
Отсосы	66
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ	
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ	СТРАНИЦА
ЕСМО канюли неонатальные	69
ДИАГРАММЫ / ДЛЯ ЗАПИСЕЙ	
ДИАГРАММЫ / ДЛЯ ЗАПИСЕЙ	СТРАНИЦА
Диаграммы	71
Поиск по каталожному номеру	79



Отличительные характеристики:

- армированные для высокой устойчивости к перегибам
- различные типоразмеры для применения в неонатологии, педиатрии и кардиохирургии для взрослых
- разнообразные типы для фиксации:
 - прямые
 - изогнутые
 - с кольцом или с фланцем
- различные коннекторы для подсоединения

АРТЕРИАЛЬНЫЕ КАНЮЛИ

MAQUET

Артериальные канюли "ТРАНСМИНАР" представлены широкой линейкой размеров и конфигураций. Они могут быть прямыми или изогнутыми, с кольцом или с фланцем, с коннектором или без него. Такой большой спектр продукции обеспечивает возможность индивидуального подхода к лечению пациентов, а также учитывает предпочтения кардиохирургов.

Внутренние стенки канюль гладкие на всем их протяжении, что обеспечивает хороший кровоток и снижает риск гемолиза. Высокая гибкость без риска перегибов возможна благодаря тонким стенкам и армированию. Стандартные микропористые заглушки обеспечивают эффективное удаление воздуха во время канюляции.

Армированные артериальные канюли прямого типа с кольцом, без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
A20-0101	20 Фр. (6.7 мм)	23 см	3/8"
A22-0101	22 Фр. (7.3 мм)	23 см	3/8"
A24-0101	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка



Армированные артериальные канюли прямого типа с кольцом и с коннектором

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
A20-0105	20 Фр. (6.7 мм)	23 см	3/8"
A22-0105	22 Фр. (7.3 мм)	23 см	3/8"
A24-0105	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка





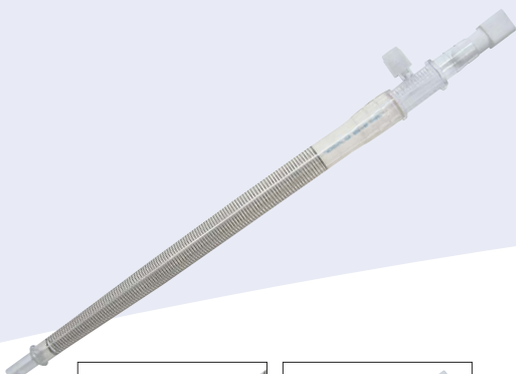
Армированные, прямого типа с кольцом, с коннектором Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
A20-0107	20 Фр. (6.7 мм)	23 см	3/8" LL
A22-0107	22 Фр. (7.3 мм)	23 см	3/8" LL
A24-0107	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8" LL



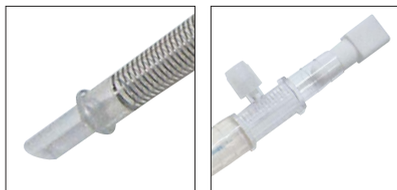
УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Армированные, прямого типа, с кольцом, с коннектором Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
A20-0106	20 Фр. (6.7 мм)	23 см	3/8" LL
A22-0106	22 Фр. (7.3 мм)	23 см	3/8" LL
A24-0106	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8" LL



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Армированные, изогнутого типа, с кольцом, без коннектора

Изогнутый тип канюли позволяет направить кровь в аорту в режиме нормального потока благодаря минимизации турбулентности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
A20-2101	20 Фр. (6.7 мм)	23 см	3/8"
A22-2101	22 Фр. (7.3 мм)	23 см	3/8"
A24-2101	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8"



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

Армированные, изогнутого типа, с кольцом, с коннектором

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
A20-2105	20 Фр. (6.7 мм)	23 см	3/8"
A22-2105	22 Фр. (7.3 мм)	23 см	3/8"
A24-2105	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Армированные, изогнутого типа, с кольцом, с коннектором Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
A20-2107	20 Фр. (6.7 мм)	23 см	3/8" LL
A22-2107	22 Фр. (7.3 мм)	23 см	3/8" LL
A24-2107	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8" LL

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Армированные, изогнутого типа, с кольцом, с коннектором Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
A20-2106*	20 Фр. (6.7 мм)	23 см	3/8" LL
A22-2106*	22 Фр. (7.3 мм)	23 см	3/8" LL
A24-2106*	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8" LL

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка,
*изготавливаются под заказ





Армированные, прямого типа, с фланцем, с коннектором

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
A20-5105	20 Фр. (6.7 мм)	23 см	3/8"
A22-5105	22 Фр. (7.3 мм)	23 см	3/8"
A24-5105	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8"



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Армированные, прямого типа, с фланцем, с коннектором Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
A20-5107	20 Фр. (6.7 мм)	23 см	3/8" LL
A22-5107	22 Фр. (7.3 мм)	23 см	3/8" LL
A24-5107	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8" LL



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Армированные, прямого типа, с фланцем, с коннектором Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
A20-5106	20 Фр. (6.7 мм)	23 см	3/8" LL
A22-5106	22 Фр. (7.3 мм)	23 см	3/8" LL
A24-5106	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8" LL



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

Армированные, изогнутого типа, с фланцем, без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
A20-7101	20 Фр. (6.7 мм)	23 см	3/8"
A22-7101	22 Фр. (7.3 мм)	23 см	3/8"
A24-7101	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Армированные, изогнутого типа, с фланцем, с коннектором

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
A20-7105	20 Фр. (6.7 мм)	23 см	3/8"
A22-7105	22 Фр. (7.3 мм)	23 см	3/8"
A24-7105	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Армированные, изогнутого типа, с фланцем, с коннектором Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
A20-7107	20 Фр. (6.7 мм)	23 см	3/8" LL
A22-7107	22 Фр. (7.3 мм)	23 см	3/8" LL
A24-7107	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8" LL

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка





Армированные, изогнутого типа, с фланцем, с коннектором Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
A20-7106	20 Фр. (6.7 мм)	23 см	3/8" LL
A22-7106	22 Фр. (7.3 мм)	23 см	3/8" LL
A24-7106	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8" LL

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

Армированные, изогнутого типа, с коннектором Луер-лок

Характерной чертой этих изогнутых канюль для артериальной канюляции является специальный клювовидный кончик, который интегрирован в стенку канюли для более безопасной, удобной и быстрой канюляции.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Фланец	Кольцо	Длина	Соединение
682122	22 Фр. (7.3 мм)	х		26 см	3/8" LL
682124	24 Фр. (8.0 мм)	х		26 см	3/8" LL



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

АРТЕРИАЛЬНЫЕ КАНЮЛИ

MAQUET

Благодаря гладкой внутренней поверхности на всем своем протяжении стандартные артериальные канюли обеспечивают бережный ламинарный кровоток. Армированные стенки препятствуют перегибам, снижают риск падения кровотока и скачков давления.

Армированные, прямого типа, без кольца, без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
AS 21 V	21 Фр. (7.0 мм)	23 см	3/8"
AS 24 V	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8"



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

Армированные, прямого типа, без кольца, с коннектором Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
AS 18 V-85 B	18 Фр. (6.0 мм)	23 см	3/8" LL
AS 21 V-85 B	21 Фр. (7.0 мм)	23 см	3/8" LL
AS 24 V-85 B	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	3/8" LL



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

АРТЕРИАЛЬНЫЕ КАНЮЛИ

Неармированные артериальные канюли представлены как альтернатива армированным артериальным канюлям. Микропористая заглушка обеспечивает удобную автоматическую вентиляцию во время канюляции.

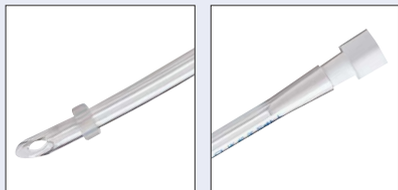


Неармированные, прямого типа, с регулируемым кольцом, без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Регулируемая длина	Жесткая часть	Длина	Соединение
НК 45 SE	21 Фр. (7.0 мм)	23 см	10 мм	40 см	1/4"
НК 46 SE	24 Фр. (8.0 мм)	26 см	10 мм	40 см	1/4"
НК 47 SF	28 Фр. (9.3 мм)	29 см	17 мм	40 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

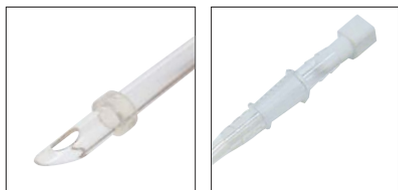


Неармированные, прямого типа, с регулируемым кольцом, с коннектором

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Регулируемая длина	Жесткая часть	Длина	Соединение
НК 36 SS-90 V	24 Фр. (8.0 мм)	26 см	14 мм	25 см	3/8"
НК 47 SE-84 V*	28 Фр. (9.3 мм)	29 см	12 мм	40 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка
*изготавливаются под заказ



Артериальные канюли прямого типа, неармированные, с подвижным кольцом, с коннектором Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Регулируемая длина	Жесткая часть	Длина	Соединение
НК 45 SH-91 V	21 Фр. (7.0 мм)	28 см	8 мм	40 см	3/8" LL
НК 36 PB-91 V	24 Фр. (8.0 мм)	26 см	70 мм	30 см	3/8" LL
НК 46 SH-91 V	24 Фр. (8.0 мм)	31 см	10 мм	40 см	3/8" LL
НК 46 SM-91 V	24 Фр. (8.0 мм)	23 см	17 мм	40 см	3/8" LL

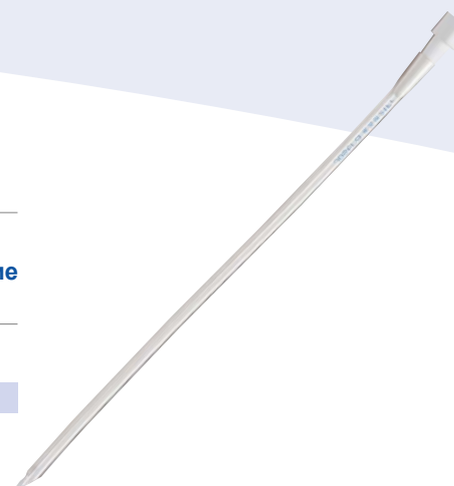


УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка
*изготавливаются под заказ

Артериальные канюли прямого типа, неармированные, без кольца, без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

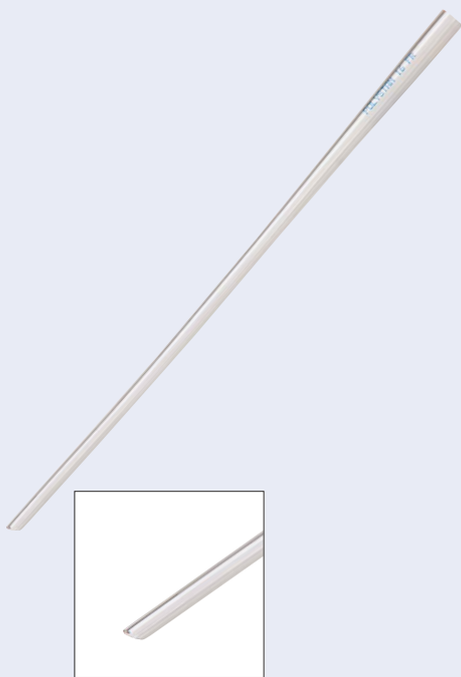
Кат. номер	Размер (диаметр)	Регулируемая длина	Жесткая часть	Длина	Соединение
НК 36 SN	24 Фр. (8.0 мм)	-	6 мм	30 см	1/4"
НК 37 SN	28 Фр. (9.3 мм)	-	20 мм	30 см	3/8"



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

Артериальные канюли прямого типа, неармированные

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Кат. номер	Размер (диаметр)	Кольцо	Длина	Соединение
461200	12 Фр. (4.0 мм)		24 см	1/4"
461212	12 Фр. (4.0 мм)	x	24 см	1/4"
461400	14 Фр. (4.6 мм)		24 см	1/4"
461414	14 Фр. (4.6 мм)	x	24 см	1/4"
461600	16 Фр. (5.3 мм)		24 см	1/4"
461616	16 Фр. (5.3 мм)	x	24 см	1/4"
461800	18 Фр. (6.0 мм)		24 см	1/4"
461818	18 Фр. (6.0 мм)	x	24 см	1/4"
462100	21 Фр. (7.0 мм)		24 см	3/8"
462121	21 Фр. (7.0 мм)	x	24 см	3/8"
462400	24 Фр. (8.0 мм)		24 см	3/8"
462424	24 Фр. (8.0 мм)	x	24 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

АРТЕРИАЛЬНЫЕ КАНЮЛИ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ

MAQUET

Очень гладкая внутренняя поверхность канюли на всем ее протяжении создает бережный ламинарный ток крови. Конструкция канюль позволяет обеспечить точную и надежную перфузию новорожденных и детей.

Армированные, прямого типа, без кольца, без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
AS 08 V	08 Фр. (2.6 мм)	23 см	1/4"
AS 10 V	10 Фр. (3.3 мм)	23 см	1/4"
AS 12 V	12 Фр. (4.0 мм)	23 см	1/4"
AS 14 V	14 Фр. (4.6 мм)	23 см	1/4"
AS 16 V	16 Фр. (5.3 мм)	23 см	1/4"
AS 18 V	18 Фр. (6.0 мм)	23 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Армированные, прямого типа, с кольцом, без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
ASR 08 V	08 Фр. (2.6 мм)	23 см	1/4"
ASR 10 V	10 Фр. (3.3 мм)	23 см	1/4"
ASR 12 V	12 Фр. (4.0 мм)	23 см	1/4"
ASR 14 V	14 Фр. (4.6 мм)	23 см	1/4"
ASR 16 V	16 Фр. (5.3 мм)	23 см	1/4"
ASR 18 V	18 Фр. (6.0 мм)	23 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Армированные, изогнутого типа, с кольцом, без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
ACR 0890 V	08 Фр. (2.6 мм)	23 см	1/4"
ACR 1090 V	10 Фр. (3.3 мм)	23 см	1/4"
ACR 1290 V	12 Фр. (4.0 мм)	23 см	1/4"
ACR 1490 V	14 Фр. (4.6 мм)	23 см	1/4"
ACR 1690 V	16 Фр. (5.3 мм)	23 см	1/4"
ACR 1890 V	18 Фр. (6.0 мм)	23 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



АРТЕРИАЛЬНЫЕ КАНЮЛИ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ

Эта линейка артериальных педиатрических канюль представлена прямыми, армированными канюлями с фиксирующими кольцами, без коннекторов с размерами от 12 до 24 Фр.

Армированные, прямого типа

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Кольцо	Фланец	Длина	Соединение
660012	12 Фр. (4.0 мм)	х		24 см	1/4"
660014	14 Фр. (4.6 мм)	х		24 см	1/4"
660016	16 Фр. (5.3 мм)	х		24 см	1/4"
660018	18 Фр. (6.0 мм)	х		24 см	3/8"
660021	21 Фр. (7.0 мм)	х		24 см	3/8"
660024	24 Фр. (8.0 мм)	х		24 см	3/8"



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

АРТЕРИАЛЬНЫЕ КАНЮЛИ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ

MAQUET

Артериальные педиатрические канюли из этой линейки могут иметь диаметр от 6 Фр. до 12 Фр. Размер соединения 1/4" или 3/16", тип соединения – луер-лок. Ультратонкие армированные стенки придают канюле превосходную гибкость. Вытяжной стилет облегчает постановку канюли в сосуд.

Армированные, прямого типа, со стилетом

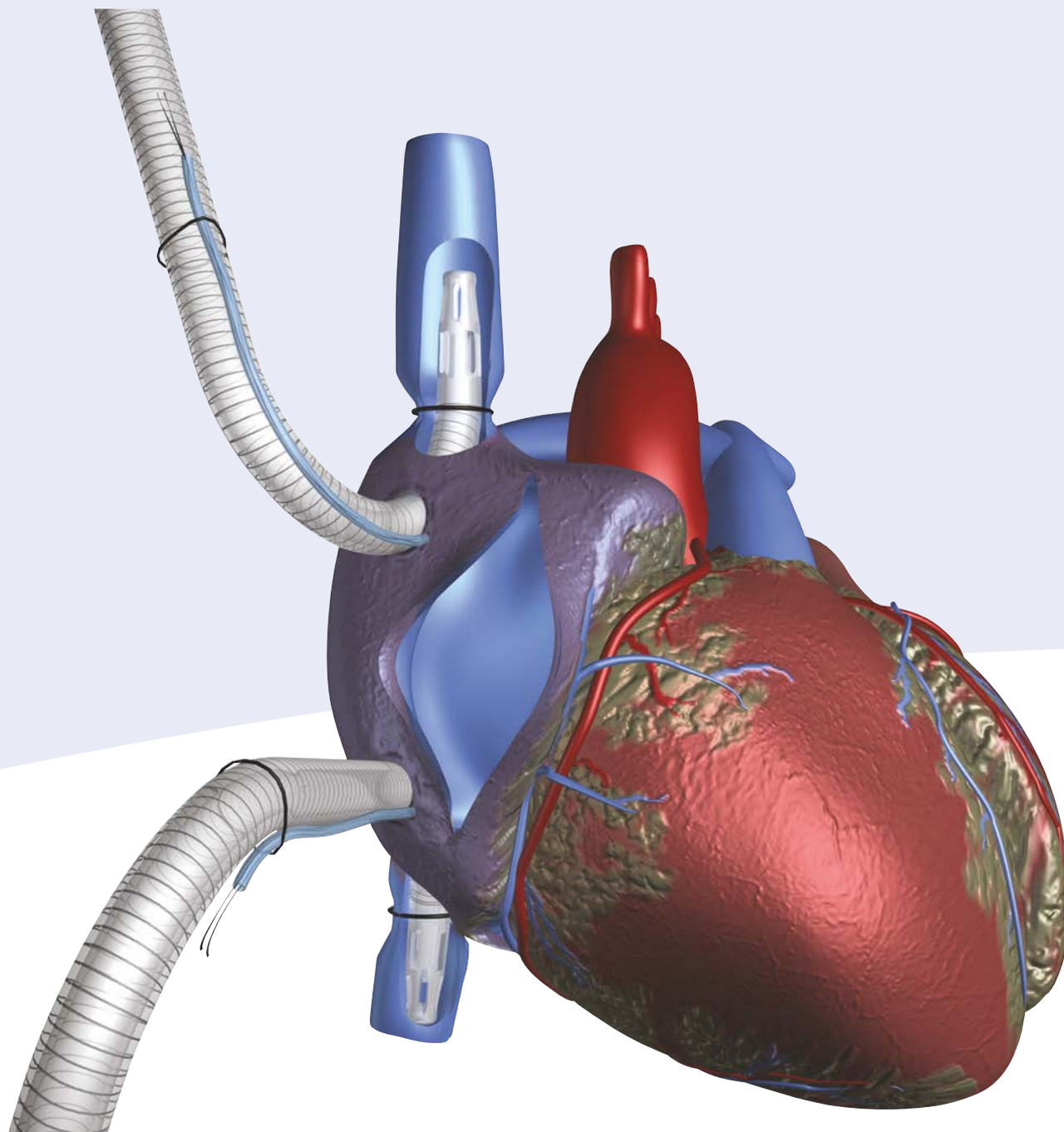
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
163606	06 Фр. (1.9 мм)	21,5 см	3/16" LL
163608	08 Фр. (2.6 мм)	21,5 см	3/16" LL
163610	10 Фр. (3.3 мм)	21,5 см	3/16" LL
163612	12 Фр. (4.0 мм)	21,5 см	3/16" LL
161406	06 Фр. (1.9 мм)	21,5 см	1/4" LL
161408	08 Фр. (2.6 мм)	21,5 см	1/4" LL
161410	10 Фр. (3.3 мм)	21,5 см	1/4" LL
161412	12 Фр. (4.0 мм)	21,5 см	1/4" LL



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка





Отличительные особенности:

- армированные и неармированные катетеры
- линейка размеров от 12 Фр. для детей до 41 Фр. для взрослых
- прямые и изогнутые конфигурации
- скошенная изнутри проксимальная часть для более легкого и безопасного соединения
- различные конфигурации дистальных отделов катетеров:
 - тип «маяк»
 - тип «полнопросветный»
 - тип «корзинка»
 - тип «пуля»
 - тип «пилот»

ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

MAQUET

Одноступенчатые венозные возвратные катетеры представлены широкой линейкой размеров и конфигураций. Два катетера используются для отдельного дренажа верхней полой и нижней полой вен во время искусственного кровообращения. Различные типы конфигураций катетеров обеспечивают легкое введение и эффективный дренаж. Очень тонкие стенки катетеров армированы, что также способствует стабильному кровотоку. Гибкие катетеры удобно располагаются в области операционного поля.

Армированные, прямые, тип «пуля»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
НКV 4024 В	24 Фр. (8.0 мм)	40 см	3/8"
НКV 4028 В	28 Фр. (9.3 мм)	40 см	3/8"
НКV 4032 В	32 Фр. (10.7 мм)	40 см	3/8"
НКV 4034 В	34 Фр. (11.3 мм)	40 см	3/8"
НКV 4036 В	36 Фр. (12.0 мм)	40 см	3/8"
НКV 4040 В	40 Фр. (13.3 мм)	40 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Армированные, прямые, тип «маяк»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
НКV 45 L	22 Фр. (7.3 мм)	40 см	3/8"
НКV 46 L	26 Фр. (8.7 мм)	40 см	3/8"
НКV 47L	30 Фр. (10.0 мм)	40 см	3/8"
НКV 48 L	32 Фр. (10.7 мм)	40 см	3/8"
НКV 49 L	36 Фр. (12.0 мм)	40 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ



Армированные, изогнутые на 90 градусов, тип «пуля»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина изгиба	Соединение
НКV 4024 В 90	24 Фр. (8.0 мм)	40 см	5 см	3/8"
НКV 4028 В 90	28 Фр. (9.3 мм)	40 см	7 см	3/8"
НКV 4032 В 90	32 Фр. (10.7 мм)	40 см	7 см	3/8"
НКV 4034 В 90	34 Фр. (11.3 мм)	40 см	7 см	3/8"
НКV 4036 В 90	36 Фр. (12.0 мм)	40 см	7 см	3/8"
НКV 4040 В 90	40 Фр. (13.3 мм)	40 см	7 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Армированные, изогнутые на 90 градусов, тип «маяк»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина изгиба	Соединение
НКV 45 L 90	22 Фр. (7.3 мм)	40 см	3 см	3/8"
НКV 46 L 90	26 Фр. (8.7 мм)	40 см	5 см	3/8"
НКV 47L 90	30 Фр. (10.0 мм)	40 см	7 см	3/8"
НКV 48 L 90	32 Фр. (10.7 мм)	40 см	7 см	3/8"
НКV 49 L 90	36 Фр. (12.0 мм)	40 см	7 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

MAQUET

Линейка одноступенчатые венозных возвратных катетеров для взрослых представлена различными размерами от 24 Фр. до 41 Фр. Катетеры могут быть армированными и неармированными, прямыми и изогнутыми с разными конфигурациями дистальных частей.

Армированные, прямые, тип «полнопросветный»

Характерной чертой полнопросветного типа венозных возвратных катетеров является их особая форма с избирательно усиленной дистальной частью для легкого введения и беспрепятственного венозного дренажа.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
610024	24 Фр. (8.0 мм)	40 см	1/4"
610028	28 Фр. (9.3 мм)	40 см	3/8"
610032	32 Фр. (10.7 мм)	40 см	3/8"
610036	36 Фр. (12.0 мм)	40 см	3/8"
610041	41 Фр. (13.3 мм)	40 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Армированные, изогнутые на 90 градусов, тип «полнопросветный»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина изгиба	Соединение
620245	24 Фр. (8.0 мм)	40 см	5 см	1/4"
620246	24 Фр. (8.0 мм)	40 см	6 см	1/4"
620286	28 Фр. (9.3 мм)	40 см	6 см	3/8"
620287	28 Фр. (9.3 мм)	40 см	7 см	3/8"
620326	32 Фр. (10.7 мм)	40 см	6 см	3/8"
620327	32 Фр. (10.7 мм)	40 см	7 см	3/8"
620368	36 Фр. (12.0 мм)	40 см	8 см	3/8"
620369	36 Фр. (12.0 мм)	40 см	9 см	3/8"
620418	42 Фр. (13.9 мм)	40 см	8 см	1/2"
620419	42 Фр. (13.9 мм)	40 см	9 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

Неармированные венозные возвратные катетеры являются альтернативой армированным и используются там, где риск возможных перегибов минимален.

Неармированные, изогнутые на 90 градусов, тип «корзинка»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина изгиба	Соединение
100183	18 Фр. (6.0 мм)	40 см	3 см	1/4"
100184	18 Фр. (6.0 мм)	40 см	4 см	1/4"
100185	18 Фр. (6.0 мм)	40 см	5 см	1/4"
100213	21 Фр. (7.0 мм)	40 см	3 см	1/4"
100214	21 Фр. (7.0 мм)	40 см	4 см	1/4"
100215	21 Фр. (7.0 мм)	40 см	5 см	1/4"
100244	24 Фр. (8.0 мм)	40 см	4 см	1/4"
100245	24 Фр. (8.0 мм)	40 см	5 см	1/4"
100246	24 Фр. (8.0 мм)	40 см	6 см	1/4"
100285	28 Фр. (9.3 мм)	40 см	5 см	3/8"
100286	28 Фр. (9.3 мм)	40 см	6 см	3/8"
100287	28 Фр. (9.3 мм)	40 см	7 см	3/8"
100326	32 Фр. (10.7 мм)	40 см	6 см	3/8"
100327	32 Фр. (10.7 мм)	40 см	7 см	3/8"
100328	32 Фр. (10.7 мм)	40 см	8 см	3/8"
100365	36 Фр. (12.0 мм)	40 см	5 см	3/8"
100367	36 Фр. (12.0 мм)	40 см	7 см	3/8"
100368	36 Фр. (12.0 мм)	40 см	8 см	3/8"
100369	36 Фр. (12.0 мм)	40 см	9 см	3/8"
100417	41 Фр. (13.6 мм)	40 см	7 см	1/2"
100418	41 Фр. (13.6 мм)	40 см	8 см	1/2"
100419	41 Фр. (13.6 мм)	40 см	9 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

Неармированные, прямые, тип «корзинка»

Дистальная часть этих катетеров имеет четыре больших отверстия, что обеспечивает эффективный венозный дренаж.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
060018	18 Фр. (6.0 мм)	40 см	1/4"
060021	21 Фр. (7.0 мм)	40 см	1/4"
060024	24 Фр. (8.0 мм)	40 см	1/4"
060028	28 Фр. (9.3 мм)	40 см	3/8"
060032	32 Фр. (10.7 мм)	40 см	3/8"
060036	36 Фр. (12.0 мм)	40 см	3/8"
060041	41 Фр. (13.6 мм)	40 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ

MAQUET

Очень гладкая поверхность внутренних стенок катетера на всем его протяжении в сочетании с его гибкостью и улучшенной конфигурацией дистальных участков – важнейшие условия для обеспечения бережного ламинарного тока крови при детских кардиохирургических операциях. Педиатрические венозные возвратные катетеры специально адаптированы к малым диаметрам кровеносных сосудов детей и новорожденных.

Армированные, прямые, тип «пуля»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
НКV 2212 В	12 Фр. (4.0 мм)	22 см	1/4"
НКV 2214 В	14 Фр. (4.7 мм)	22 см	1/4"
НКV 2216 В	16 Фр. (5.3 мм)	22 см	1/4"
НКV 2218 В	18 Фр. (6.0 мм)	22 см	1/4"
НКV 2220 В	20 Фр. (6.7 мм)	22 см	1/4"
НКV 3320 В	20 Фр. (6.7 мм)	33 см	1/4"



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

Армированные, прямые, тип «маяк»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
НКV 22 L	12 Фр. (4.0 мм)	25 см	1/4"
НКV 23 L	16 Фр. (5.3 мм)	25 см	1/4"
НКV 34 L	20 Фр. (6.7 мм)	33 см	3/8"



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

Армированные, прямые, тип «пилот»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
НКV 22 P	12 Фр. (4.0 мм)	25 см	1/4"
НКV 23 P	16 Фр. (5.3 мм)	25 см	1/4"
НКV 34 P	20 Фр. (6.7 мм)	33 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Армированные, изогнутые на 90 градусов, тип «пуля»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина изгиба	Соединение
НКV 2212 В 90	12 Фр. (4.0 мм)	22 см	2.5 см	1/4"
НКV 2214 В 90	14 Фр. (4.7 мм)	22 см	2.5 см	1/4"
НКV 2216 В 90	16 Фр. (5.3 мм)	22 см	2.5 см	1/4"
НКV 2218 В 90	18 Фр. (6.0 мм)	22 см	2.5 см	1/4"
НКV 2220 В 90	20 Фр. (6.7 мм)	22 см	5.0 см	1/4"
НКV 3320 В 90	20 Фр. (6.7 мм)	33 см	5.0 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ

MAQUET

Армированные, изогнутые на 90 градусов, тип «маяк»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина изгиба	Соединение
НКV 22 L 90	12 Фр. (4.0 мм)	25 см	2.5 см	1/4"
НКV 23 L 90	16 Фр. (5.3 мм)	25 см	2.5 см	1/4"
НКV 34 L 90	20 Фр. (6.7 мм)	33 см	3.0 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Армированные, изогнутые на 90 градусов, тип «пилот»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина изгиба	Соединение
НКV 22 P 90	12 Фр. (4.0 мм)	25 см	2.5 см	1/4"
НКV 23 P 90	16 Фр. (5.3 мм)	25 см	2.5 см	1/4"
НКV 34 P 90	20 Фр. (6.7 мм)	33 см	3.0 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ

Неармированные, прямые, тип «полнопросветный»

Характерной чертой полнопросветного типа венозных возвратных катетеров является специально усиленная дистальная часть для простого и безопасного введения и эффективного венозного дренажа.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
145012	12 Фр. (4.0 мм)	25 см	1/4"
145014	14 Фр. (4.7 мм)	25 см	1/4"
145016	16 Фр. (5.3 мм)	25 см	1/4"
145018	18 Фр. (6.0 мм)	25 см	1/4"
145021	21 Фр. (7.0 мм)	25 см	1/4"
145024	24 Фр. (8.0 мм)	25 см	1/4"



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

Неармированные, изогнутые на 90 градусов, тип «полнопросветный»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина изгиба	Соединение
145122	12 Фр. (4.0 мм)	25 см	2.5 см	1/4"
145142	14 Фр. (4.7 мм)	25 см	2.5 см	1/4"
145162	16 Фр. (5.3 мм)	25 см	2.5 см	1/4"
145183	18 Фр. (6.0 мм)	25 см	3.0 см	1/4"
145213	21 Фр. (7.0 мм)	25 см	3.0 см	1/4"
145243	24 Фр. (8.0 мм)	25 см	3.0 см	1/4"



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ

MAQUET

Линейка педиатрических одноступенчатых венозных возвратных катетеров представлена прямыми и изогнутыми типами различных размеров от 12 Фр. до 24 Фр. Отличительной особенностью полнопросветных катетров является специально усиленная дистальная часть для простого и безопасного введения и эффективного венозного дренажа.

Армированные, прямые, тип «полнопросветный»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
630012	12 Фр. (4.0 мм)	25 см	1/4"
630014	14 Фр. (4.7 мм)	25 см	1/4"
630016	16 Фр. (5.3 мм)	25 см	1/4"
630018	18 Фр. (6.0 мм)	25 см	1/4"
630021	21 Фр. (7.0 мм)	25 см	1/4"
630024	24 Фр. (8.0 мм)	25 см	1/4"



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

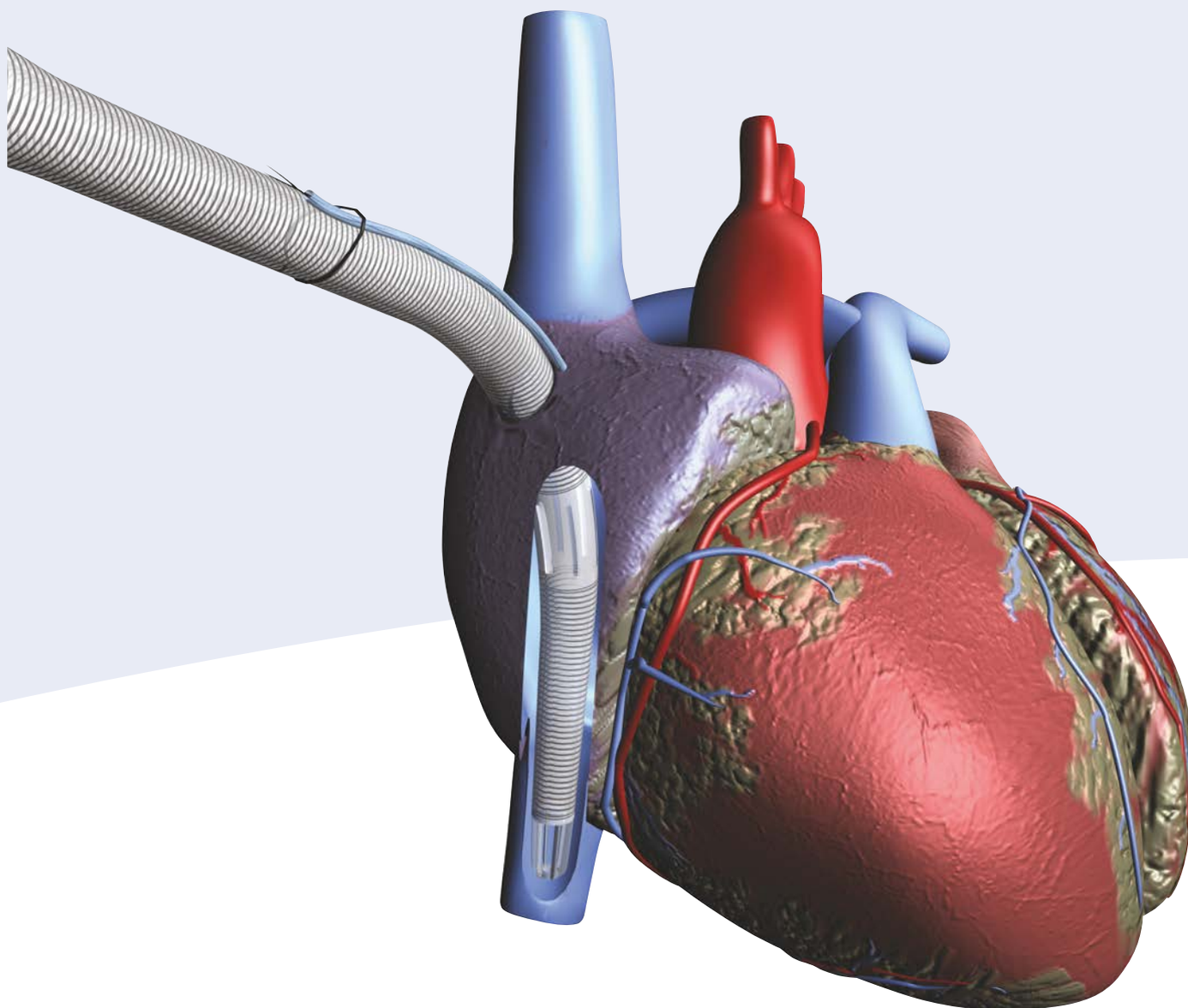
Армированные, изогнутые на 90 градусов, тип «полнопросветный»

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
640122	12 Фр. (4.0 мм)	25 см	1/4"
640142	14 Фр. (4.7 мм)	25 см	1/4"
640162	16 Фр. (5.3 мм)	25 см	1/4"
640183	18 Фр. (6.0 мм)	25 см	1/4"
640213	21 Фр. (7.0 мм)	25 см	1/4"
640243	24 Фр. (8.0 мм)	25 см	1/4"



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Отличительные особенности:

- армированные и неармированные катетеры
- высокая стойкость к перегибам
- широкая линейка размеров от 28 Фр. в дистальной части до 52 Фр. в проксимальной части
- эллиптические низкопрофильные и изогнутые на 90 и 120 градусов катетеры
- варианты катетеров для использования контроллера вакуума
- различные варианты коннекторов
- различные типы дистальных частей катетеров:
 - тип «маяк»
 - тип «корзинка»
 - тип «пуля»

ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

MAQUET

Двухступенчатые венозные возвратные катетеры представлены широким спектром размеров и конфигураций. Дистальная часть катетера располагается в нижней полой вене, а проксимальная – в правом предсердии. Различные конфигурации дистальных частей катетров обеспечивают легкую постановку и эффективный дренаж. Тонкостенная структура с устойчивой к перегибам формой способствует бережному ламинарному кровотоку. Высокая гибкость катетера позволяет удобно расположить его в операционном поле.

Неармированные, тип «пуля», без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
T 3651 B	36 Фр./51 Фр.	40 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка *изготавливаются под заказ



Армированные в проксимальной части, тип «пуля», с коннектором

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
TR 3439 B-86	34 Фр./39 Фр.	47 см	1/2"
TR 3651 B-86	36 Фр./51 Фр.	40 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка





Полностью армированные, тип «пуля», без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
TPD 3439 B S1	34 Фр./39 Фр.	40 см	1/2"
TPD 3439 B	34 Фр./39 Фр.	47 см	1/2"
TPD 3651 B	36 Фр./51 Фр.	40 см	1/2"
TPD 3651 B KS	36 Фр./51 Фр.	52 см	1/2"
TPD 3651 B S1	36 Фр./51 Фр.	37 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Полностью армированные, тип «пуля», с коннектором

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
TPD 3439 B-86 S1	34 Фр./39 Фр.	40 см	1/2"
TPD 3439 B-86	34 Фр./39 Фр.	47 см	1/2"
TPD 3651 B-86	36 Фр./51 Фр.	40 см	1/2"
TPD 3651 B-86 KS	36 Фр./51 Фр.	52 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Полностью армированные, тип «пуля», с коннектором Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
TPD 3439 B-87 S1	34 Фр./39 Фр.	40 см	1/2" LL
TPD 3439 B-87	34 Фр./39 Фр.	47 см	1/2" LL
TPD 3651 B-87	36 Фр./51 Фр.	40 см	1/2" LL

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

MAQUET

Полностью армированные, изогнутая на 90 градусов, тип «пуля», без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
TPD 3651 B-90	36 Фр./51 Фр.	40 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Полностью армированные, тип «маяк», без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
TPD 3651 L	36 Фр./51 Фр.	40 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Полностью армированные, тип «маяк», соединение ступеней «маяк», без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
TPD 3444 L-SUI	34 Фр./44 Фр.	40 см	1/2"
TPD 3651 L-SUI	36 Фр./51 Фр.	40 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

Полностью армированные, тип «корзинка», прямые

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина дистальной части	Соединение
670045	36 Фр./52 Фр.	42 см	7.5 см	-
670145	36 Фр./52 Фр.	42 см	7.5 см	1/2"
672045	36 Фр./52 Фр.	42 см	4.0 см	-
672145	36 Фр./52 Фр.	42 см	4.0 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

Армированные в проксимальной части, тип «корзинка», прямые

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина дистальной части	Соединение
671545	36 Фр./52 Фр.	42 см	7.5 см	1/2"
675045	36 Фр./52 Фр.	42 см	4.0 см	-

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

Неармированные, тип «корзинка», прямые

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина дистальной части	Соединение
411152	36 Фр./52 Фр.	42 см	7.5 см	1/2"
412152	36 Фр./52 Фр.	42 см	4.0 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

MAQUET

СЛИМ - это последнее поколение двухпросветных венозных катетеров. Их отличительными особенностями являются низкий профиль, более тонкие стенки и более плотное, чем обычно армирование. Это позволяет обеспечить большую гибкость и максимально сократить риск возможных перегибов. Низкий профиль дает возможность удобно расположить катетер в операционном поле, сохраняя при этом оптимальный кровоток.

Полностью армированные, тип «пуля», без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина дистальной части	Соединение
TS 3240 B	32 Фр./40 Фр.	40 см	9 см	1/2"
TS 3648 B	36 Фр./48 Фр.	40 см	9 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Полностью армированные, тип «пуля», без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина дистальной части	Соединение
TS 2832 B	28 Фр./32 Фр.	40 см	6 см	3/8"
TS 3237 B	32 Фр./37 Фр.	40 см	9 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

Полностью армированные, тип «пуля», с коннектором

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина дистальной части	Соединение
TS 3240 В-86	32 Фр./40 Фр.	40 см	9 см	1/2"
TS 3648 В-86	36 Фр./48 Фр.	40 см	9 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

Полностью армированные, тип «пуля», с коннектором

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина дистальной части	Соединение
TS 2832 В-84	28 Фр./32 Фр.	40 см	6 см	3/8"
TS 3237 В-84	32 Фр./37 Фр.	40 см	9 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

Полностью армированные, тип «пуля», с коннектором Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина дистальной части	Соединение
TS 3240 В-87	32 Фр./40 Фр.	40 см	9 см	1/2" LL
TS 3648 В-87	36 Фр./48 Фр.	40 см	9 см	1/2" LL

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

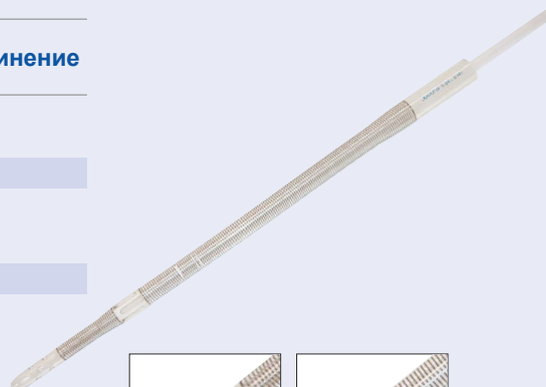
MAQUET

Полностью армированные, тип «маяк», без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина дистальной части	Соединение
TS 3240 L	32 Фр./40 Фр.	40 см	9 см	1/2"
TS 3648 L	36 Фр./48 Фр.	40 см	9 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Полностью армированные, тип «маяк», без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина дистальной части	Соединение
TS 2832 L	28 Фр./32 Фр.	40 см	8 см	1/2"
TS 3237 L	32 Фр./37 Фр.	40 см	9 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

Полностью армированные, тип «маяк», с коннектором

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина дистальной части	Соединение
TS 3240 L-86	32 Фр./40 Фр.	40 см	9 см	1/2"
TS 3648 L-86	36 Фр./48 Фр.	40 см	9 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

Полностью армированные, тип «маяк», с коннектором

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина дистальной части	Соединение
TS 2832 L-84	28 Фр./32 Фр.	40 см	8 см	3/8"
TS 3237 L-84	32 Фр./37 Фр.	40 см	9 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

Полностью армированные, тип «маяк», изогнутые на 120 градусов, без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина дистальной части	Соединение
TS 3240 L 120	32 Фр./40 Фр.	40 см	9 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

MAQUET

Двухпросветные венозные катетеры СЛИМ Эллиптик – это низкопрофильные цельнолитые катетеры. СЛИМ Эллиптик характеризуются более тонкими стенками и более плотным, чем обычно армированием. Благодаря этому они идеально подходят для операций с минимальным экстракорпоральным контуром.

Полностью армированные, эллиптическая проксимальная часть, тип "пуля", без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
TS 3240 В М*	32 Фр./40 Фр.	40 см	1/2"
TS 3648 В М*	36 Фр./48 Фр.	40 см	1/2"



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка
*изготавливаются под заказ

Полностью армированные, эллиптическая проксимальная часть, тип "маяк", без коннектора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
TS 3240 L М	32 Фр./40 Фр.	40 см	1/2"
TS 3648 L М	36 Фр./48 Фр.	40 см	1/2"



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка



ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

Полностью армированные, эллиптическая проксимальная часть, тип "маяк", с коннектором

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
TS 3240 L-86 M	32 Фр./40 Фр.	40 см	1/2"
TS 3648 L-86 M	36 Фр./48 Фр.	40 см	1/2"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

Полностью армированные, эллиптическая проксимальная часть, тип "маяк", с коннектором Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Соединение
TS 3240 L-87 M	32 Фр./40 Фр.	40 см	1/2" LL
TS 3648 L-87 M	36 Фр./48 Фр.	40 см	1/2" LL

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка



ВЕНОЗНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ КАТЕТЕРЫ ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЕ

MAQUET

Новые СЛИМ трехступенчатые венозные катетеры с двумя предсердными дренажными отверстиями обеспечивают оптимальный кровоток с высокой защитой от возможного схлопывания стенок предсердий. Высокая гибкость и максимальная устойчивость к перегибам достигается благодаря тонким стенкам и более плотному армированию. Трехступенчатые венозные катетеры могут применяться для операций у подростков, при использовании минимального экстракорпорального контура, контроллера вакуума.

Полностью армированные, тип «маяк», без коннектора

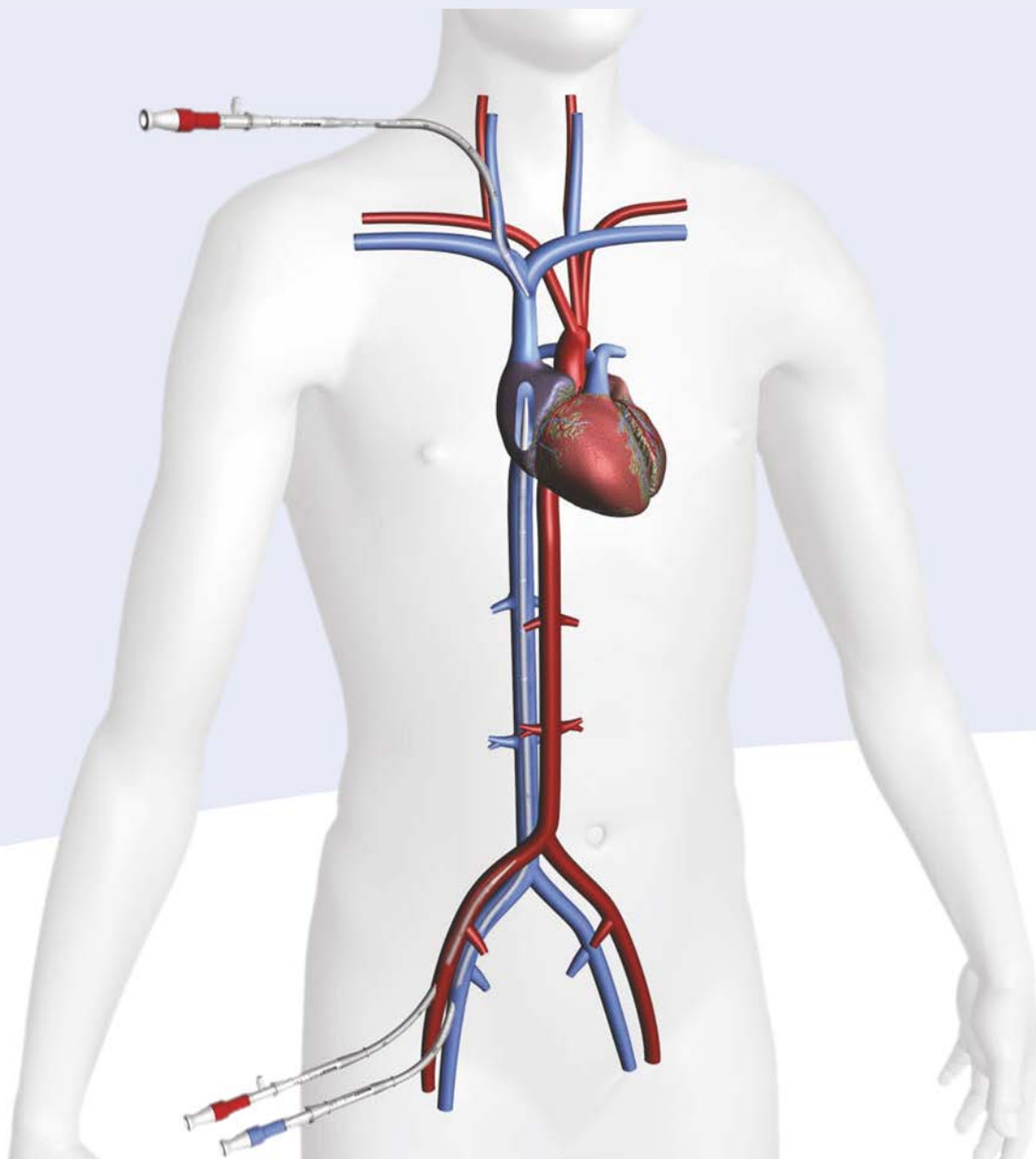
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина	Длина дистальной части	Соединение
TRS 2832 L	28 Фр./32 Фр./32 Фр.	40 см	11 см	3/8"
TRS 3237 L	32 Фр./37 Фр./37 Фр.	40 см	11 см	3/8"



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка





Отличительные особенности:

- размеры от 15 Фр. до 29 Фр.
- различная длина
- возможность фиксации интродьюсера в месте введения канюли
- оптимальная область перехода между интродьюсером и дистальной частью канюли
- наличие отметок глубины введения
- специальное кольцо для ограничения глубины введения
- избирательно усиленная проксимальная часть канюль для предотвращения перегибов
- усиленное армирование дренажных отверстий для оптимального кровотока
- возможность введения всех канюль чрескожно с помощью 0.038" проводника
- покрытие Bioline
- увеличенное время использования в составе HLS-системы – 30 суток

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ КАНЮЛИ

Периферические HLS канюли – это армированные, тонкостенные полиуретановые канюли. Проксимальная часть прозрачная, неармированная для наложения зажима. Каждая канюля снабжена коннектором 3/8" и интродьюсером, обеспечивающим простоту постановки. Канюли могут поставляться с набором для чрескожного введения по методу Сельдингера. Периферические HLS канюли представлены широкой линейкой размеров и длин с устройствами для их фиксации. Канюли доступны с покрытием Bioline или без него.

Артериальные периферические HLS канюли, без покрытия

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Глубина введения	Кол-во перфораций	Длина области перфораций	Соединение
PAS 1515	15 Фр. (5.0 мм)	15 см	2	1 см	3/8" LL
PAS 1715	17 Фр. (5.7 мм)	15 см	2	1 см	3/8" LL
PAS 1915	19 Фр. (6.3 мм)	15 см	2	1 см	3/8" LL
PAS 2115	21 Фр. (7.0 мм)	15 см	2	1 см	3/8" LL
PAS 2315	23 Фр. (7.7 мм)	15 см	2	1 см	3/8" LL
PAL 1523	15 Фр. (5.0 мм)	23 см	2	1 см	3/8" LL
PAL 1723	17 Фр. (5.7 мм)	23 см	2	1 см	3/8" LL
PAL 1923	19 Фр. (6.3 мм)	23 см	2	1 см	3/8" LL
PAL 2123	21 Фр. (7.0 мм)	23 см	2	1 см	3/8" LL
PAL 2323	23 Фр. (7.7 мм)	23 см	2	1 см	3/8" LL

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 1 штука в коробке,
индивидуальная стерильная упаковка

Артериальные периферические HLS канюли, с покрытием Биолайн

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Глубина введения	Кол-во перфораций	Длина области перфораций	Соединение
BE-PAS 1515	15 Фр. (5.0 мм)	15 см	2	1 см	3/8" LL
BE-PAS 1715	17 Фр. (5.7 мм)	15 см	2	1 см	3/8" LL
BE-PAS 1915	19 Фр. (6.3 мм)	15 см	2	1 см	3/8" LL
BE-PAS 2115	21 Фр. (7.0 мм)	15 см	2	1 см	3/8" LL
BE-PAS 2315	23 Фр. (7.7 мм)	15 см	2	1 см	3/8" LL
BE-PAL 1523	15 Фр. (5.0 мм)	23 см	2	1 см	3/8" LL
BE-PAL 1723	17 Фр. (5.7 мм)	23 см	2	1 см	3/8" LL
BE-PAL 1923	19 Фр. (6.3 мм)	23 см	2	1 см	3/8" LL
BE-PAL 2123	21 Фр. (7.0 мм)	23 см	2	1 см	3/8" LL
BE-PAL 2323	23 Фр. (7.7 мм)	23 см	2	1 см	3/8" LL

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 1 штука в коробке,
индивидуальная стерильная упаковка



Венозные периферические HLS канюли, без покрытия

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Глубина введения	Кол-во перфораций	Длина области перфораций	Соединение
PVS 1938	19 Фр. (6.3 mm)	38 см	12	10 см	3/8"
PVS 2138	21 Фр. (7.0 mm)	38 см	12	10 см	3/8"
PVS 2338	23 Фр. (7.7 mm)	38 см	16	10 см	3/8"
PVS 2538	25 Фр. (8.3 mm)	38 см	20	10 см	3/8"
PVL 2155	21 Фр. (7.0 mm)	55 см	20	20 см	3/8"
PVL 2355	23 Фр. (7.7 mm)	55 см	20	20 см	3/8"
PVL 2555	25 Фр. (8.3 mm)	55 см	24	20 см	3/8"
PVL 2955	29 Фр. (9.7 mm)	55 см	32	20 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 1 штука в коробке,
индивидуальная стерильная упаковка

Венозные периферические HLS канюли, с покрытием Биолайн

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Глубина введения	Кол-во перфораций	Длина области перфораций	Соединение
BE-PVS 1938	19 Фр. (6.3 mm)	38 см	12	10 см	3/8"
BE-PVS 2138	21 Фр. (7.0 mm)	38 см	12	10 см	3/8"
BE-PVS 2338	23 Фр. (7.7 mm)	38 см	16	10 см	3/8"
BE-PVS 2538	25 Фр. (8.3 mm)	38 см	20	10 см	3/8"
BE-PVL 2155	21 Фр. (7.0 mm)	55 см	20	20 см	3/8"
BE-PVL 2355	23 Фр. (7.7 mm)	55 см	20	20 см	3/8"
BE-PVL 2555	25 Фр. (8.3 mm)	55 см	24	20 см	3/8"
BE-PVL 2955	29 Фр. (9.7 mm)	55 см	32	20 см	3/8"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 1 штука в коробке,
индивидуальная стерильная упаковка



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ КАНЮЛЬ

MAQUET

Набор для введения состоит из различных компонентов, позволяющих получить чрескожный доступ к сосудам. Один набор используется для введения артериальных канюль, другой – для венозных.

Компоненты набора:

- Игла для прокола 18ga
- 4-шаговый дилататор 10/12 Фр.- 12/14 Фр.- 14/16 Фр.- 16/18 Фр.
- 0.038**100 см проводник для артериальных канюль
- 0.038**150 см для венозных канюль
- Футляр для проводника
- Скальпель
- 20 мл шприц

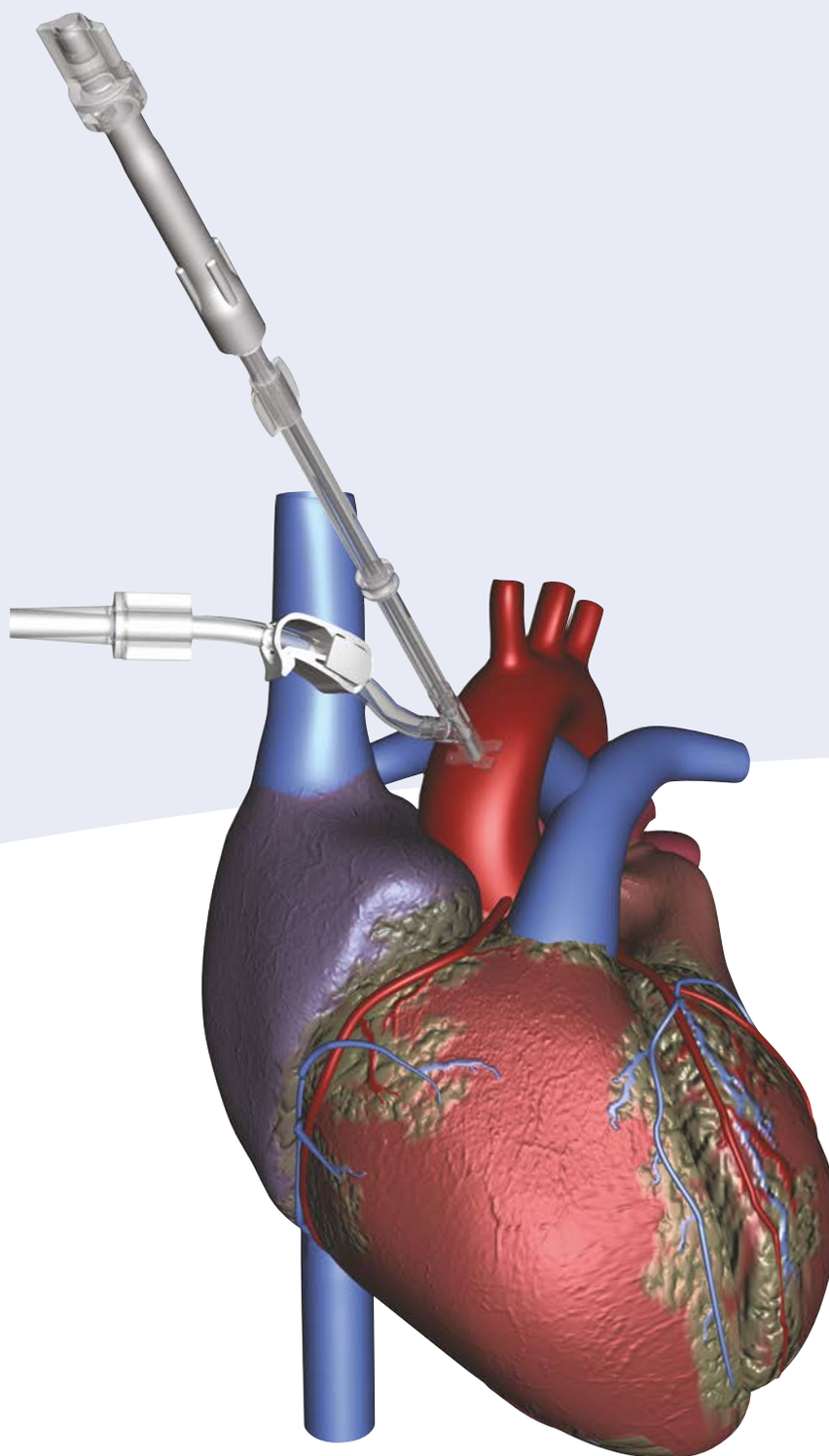
Набор для чрескожного введения

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Длина проводника	Описание
PIK 100	100 см	Для артериальных периферических HLS канюль
PIK 150	150 см	Для венозных периферических HLS канюль

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 1 штука в коробке,
индивидуальная стерильная упаковка





Отличительные особенности:

- размеры 7 Фр., 9 Фр. и 11 Фр.
- стандартная крышка или защитная крышка, скрывающая острую иглу
- перфорация на кончике канюли, фланцы для фиксации
- дренажная линия может быть расположена в различных позициях
- версия с интегрированной линией мониторинга давления
- эргономичная ручка

КАРДИОПЛЕГИЧЕСКИЕ АНТЕГРАДНЫЕ КАНЮЛИ

MAQUET

Антеградные кардиоплегические канюли представлены в различных версиях. Они выполняют функцию ввода кардиоплегического раствора, дренажа и удаления воздуха. Инновационный дизайн этих канюль обеспечивает прекрасные функциональные характеристики.

Без защитной системы, без дренажной линии

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение
CAS 16	7 Фр. (2.3 мм)	1.6 мм	16 ga	LL-female
CAS 21	9 Фр. (2.9 мм)	2.1 мм	14 ga	LL-female
CAS 25	11 Фр. (3.6 мм)	2.5 мм	12 ga	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллоидной кардиopleгии с теплообменников	P-0100
Система кристаллоидной кардиopleгии	P-0150



С дренажной линией в проксимальной части, без защитной системы

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение	Соединение вент-линии
CAS 16 V	7 Фр. (2.3 мм)	1.6 мм	16 ga	LL-female	1/4"
CAS 21 V	9 Фр. (2.9 мм)	2.1 мм	14 ga	LL-female	1/4"
CAS 25 V	11 Фр. (3.6 мм)	2.5 мм	12 ga	LL-female	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллоидной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллоидной кардиоплегии	P-0150



КАРДИОПЛЕГИЧЕСКИЕ АНТЕГРАДНЫЕ КАНЮЛИ

MAQUET

С дренажной линией в дистальной части, без защитной системы

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение	Соединение вент-линии
CAS 16 V-V	7 Фр. (2.3 мм)	1.6 мм	16 ga	LL-female	1/4"
CAS 21 V-V	9 Фр. (2.9 мм)	2.1 мм	14 ga	LL-female	1/4"
CAS 25 V-V	11 Фр. (3.6 мм)	2.5 мм	12 ga	LL-female	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



КАРДИОПЛЕГИЧЕСКИЕ АНТЕГРАДНЫЕ КАНЮЛИ

Эта версия канюли с системой безопасности оснащена специальным защитным колпачком, в который помещается острая игла. Такая конструкция обеспечивает дополнительную защиту от уколов.

Без дренажной линии, с защитной системой

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение
CA 16	7 Фр. (2.3 мм)	1.6 мм	16 ga	LL-female
CA 21	9 Фр. (2.9 мм)	2.1 мм	14 ga	LL-female
CA 25	11 Фр. (3.6 мм)	2.5 мм	12 ga	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



КАРДИОПЛЕГИЧЕСКИЕ АНТЕГРАДНЫЕ КАНЮЛИ

MAQUET

С дренажной линией в проксимальной части, с защитной системой

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение	Соединение вент-линии
CA 16 V	7 Фр. (2.3 мм)	1.6 мм	16 ga	LL-female	1/4"
CA 21 V	9 Фр. (2.9 мм)	2.1 мм	14 ga	LL-female	1/4"
CA 25 V	11 Фр. (3.6 мм)	2.5 мм	12 ga	LL-female	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



С вент-линией в проксимальной части, с линией мониторинга давления, с защитной системой

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение	Соединение вент-линии	Соединение линии давления
CA 16 VP	11 Фр.	1.6 мм	16 ga	LL-female	1/4"	LL-female
CA 21 VP	13 Фр.	2.1 мм	14 ga	LL-female	1/4"	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



КАРДИОПЛЕГИЧЕСКИЕ АНТЕГРАДНЫЕ КАНЮЛИ

С дренажной линией в дистальной части, с защитной системой.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение	Соединение вент-линии
CA 16 V-V	7 Фр. (2.3 мм)	1.6 мм	16 ga	LL-female	1/4"
CA 21 V-V	9 Фр. (2.9 мм)	2.1 мм	14 ga	LL-female	1/4"
CA 25 V-V	11 Фр. (3.6 мм)	2.5 мм	12 ga	LL-female	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



С дренажной линией в дистальной части, с линией мониторинга давления, с защитной системой

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр иглы	Соединение	Соединение вент-линии	Соединение линии давления
CA 16 VP-V	11 Фр.	1.6 мм	16 ga	LL-female	1/4"	LL-female
CA 21 VP-V	13 Фр.	2.1 мм	14 ga	LL-female	1/4"	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



КАРДИОПЛЕГИЧЕСКИЕ АНТЕГРАДНЫЕ КАНЮЛИ

MAQUET

Канюля кардиоплегическая антеградная без интродьюсера для оптимальной вентиляции аорты.

Внутренний диаметр - Ø :1.5 мм

Внешний диаметр - Ø : 8 Фр.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Тип	Тип кончика	Длина	Ответвление	Фланец	Соединение
CS 01	изогнутый	тупой	15 мм	4	закрытый	3/16"
CS 02	изогнутый	тупой	15 мм	4	открытый	3/16"
CS 03	изогнутый	тупой	25 мм	4	открытый	3/16"
CS 04	изогнутый	скошенный	22 мм	8	открытый	3/16"
CS 05	изогнутый	скошенный	22 мм	8	закрытый	3/16"
CS 06	прямой	скошенный	22 мм	8	закрытый	3/16"
CS 07	прямой	скошенный	15 мм	0	открытый	3/16"
CS 08	изогнутый	скошенный	15 мм	4	открытый	3/16"
CS 09	прямой	скошенный	12 мм	0	открытый	3/16"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



CS 01



CS 03



CS 05



CS 06



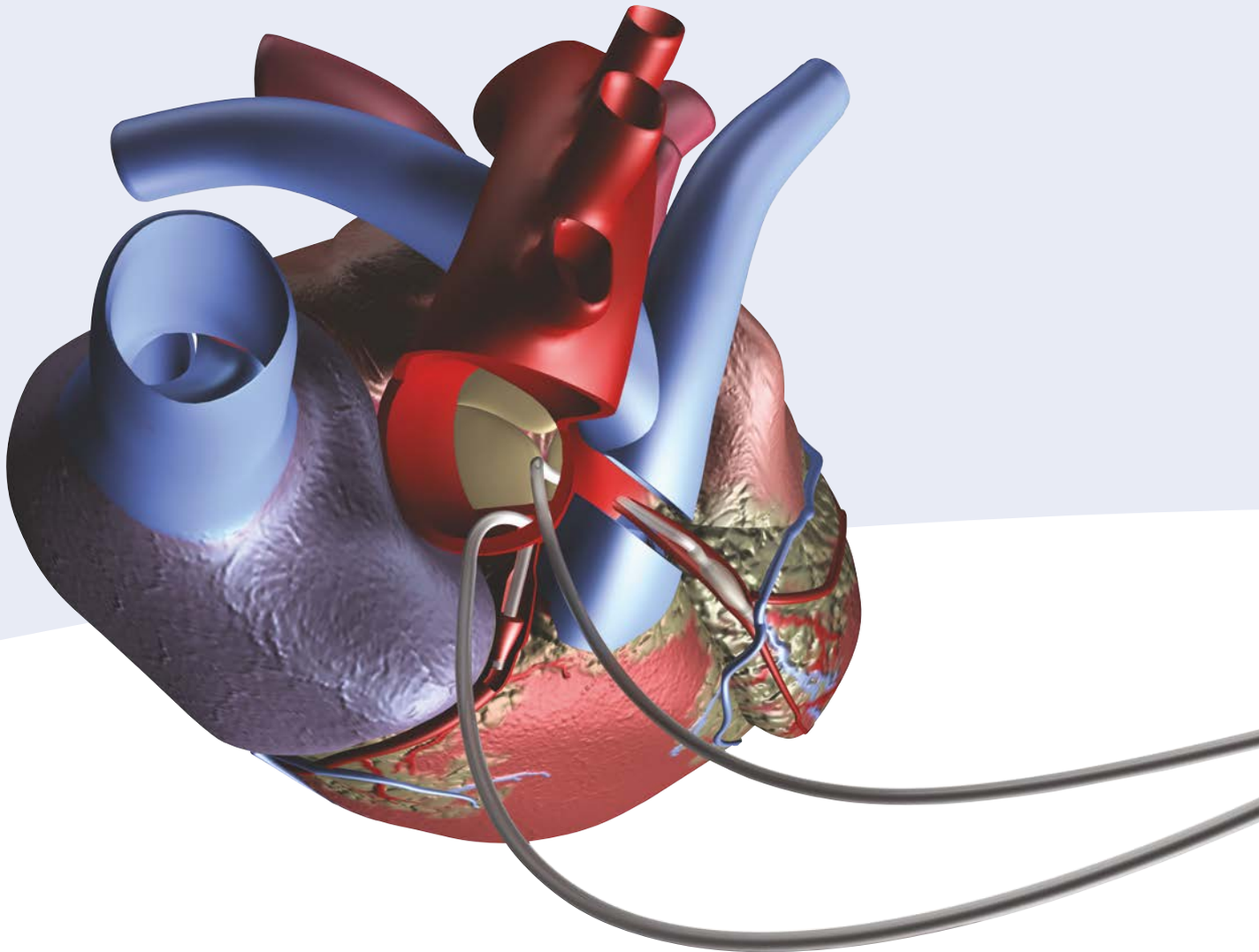
CS 07



CS 08



CS 09



Отличительные особенности:

- сконструированы для непрерывной коронарной перфузии
- самораздувающиеся или конусообразного типа
- канюли самораздувающиеся представлены в размерах от 6.0 мм до 9.0 мм
- канюли конусообразные представлены в размерах от 5.0 мм до 7.5 мм
- прямые или изогнутые вправо
- адаптер «мама» для подсоединения 1/4" или адаптер «мама» соединения луер-лок
- удобство в использовании доказано длительным клиническим опытом применения

КАНЮЛИ ДЛЯ КОРОНАРНОЙ ПЕРФУЗИИ

MAQUET

Все баллонные и конусообразные канюли могут быть прямыми или изогнутыми, с адаптером типа "мама" в проксимальной части для соединения 1/4" или с Луер-лок коннектором типа "мама".

С самораздувающимся баллоном, прямая, 1/4"

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Жесткая/мягкая	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр баллона	Длина	Соединение
210800	жесткая	3.0 мм	2.0 мм	6.0 мм	27 см	1/4"
210801	жесткая	3.0 мм	2.0 мм	7.0 мм	27 см	1/4"
210802	жесткая	3.5 мм	2.5 мм	8.0 мм	27 см	1/4"
210803	жесткая	4.0 мм	3.0 мм	9.0 мм	27 см	1/4"
220797	мягкая	2.1 мм	1.5 мм	4.0 мм	27 см	1/4"
210810	мягкая	3.0 мм	2.0 мм	6.0 мм	27 см	1/4"
210811	мягкая	3.0 мм	2.0 мм	7.0 мм	27 см	1/4"
210812	мягкая	3.5 мм	2.5 мм	8.0 мм	27 см	1/4"
210813	мягкая	4.0 мм	3.0 мм	9.0 мм	27 см	1/4"



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

С самораздувающимся баллоном, прямая, Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Жесткая/мягкая	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр баллона	Длина	Соединение
215800	жесткая	3.0 мм	2.0 мм	6.0 мм	27 см	LL-female
215801	жесткая	3.0 мм	2.0 мм	7.0 мм	27 см	LL-female
215802	жесткая	3.5 мм	2.5 мм	8.0 мм	27 см	LL-female
215803	жесткая	4.0 мм	3.0 мм	9.0 мм	27 см	LL-female
225797	мягкая	2.1 мм	1.5 мм	4.0 мм	27 см	LL-female
215810	мягкая	3.0 мм	2.0 мм	6.0 мм	27 см	LL-female
215811	мягкая	3.0 мм	2.0 мм	7.0 мм	27 см	LL-female
215812	мягкая	3.5 мм	2.5 мм	8.0 мм	27 см	LL-female
215813	мягкая	4.0 мм	3.0 мм	9.0 мм	27 см	LL-female



УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

С самораздувающимся баллоном, изогнутая вправо, 1/4"

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Жесткая/мягкая	Внешний диаметр	Внутрен. диаметр	Диаметр баллона	Длина	Соединение
210804	жесткая	3.0 мм	2.0 мм	6.0 мм	27 см	1/4"
210805	жесткая	3.0 мм	2.0 мм	7.0 мм	27 см	1/4"
210806	жесткая	3.5 мм	2.5 мм	8.0 мм	27 см	1/4"
210807	жесткая	4.0 мм	3.0 мм	9.0 мм	27 см	1/4"
220897	мягкая	2.1 мм	1.5 мм	4.0 мм	27 см	1/4"
210814	мягкая	3.0 мм	2.0 мм	6.0 мм	27 см	1/4"
210815	мягкая	3.0 мм	2.0 мм	7.0 мм	27 см	1/4"
210816	мягкая	3.5 мм	2.5 мм	8.0 мм	27 см	1/4"
210817	мягкая	4.0 мм	3.0 мм	9.0 мм	27 см	1/4"



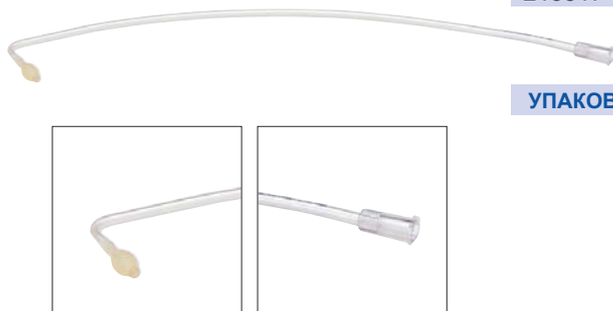
УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

С самораздувающимся баллоном, изогнутая вправо, Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Жесткая/мягкая	Внешний диаметр	Внутрен. диаметр	Диаметр баллона	Длина	Соединение
215804	жесткая	3.0 мм	2.0 мм	6.0 мм	27 см	LL-female
215805	жесткая	3.0 мм	2.0 мм	7.0 мм	27 см	LL-female
215806	жесткая	3.5 мм	2.5 мм	8.0 мм	27 см	LL-female
215807	жесткая	4.0 мм	3.0 мм	9.0 мм	27 см	LL-female
225897	мягкая	2.1 мм	1.5 мм	4.0 мм	27 см	LL-female
215814	мягкая	3.0 мм	2.0 мм	6.0 мм	27 см	LL-female
215815	мягкая	3.0 мм	2.0 мм	7.0 мм	27 см	LL-female
215816	мягкая	3.5 мм	2.5 мм	8.0 мм	27 см	LL-female
215817	мягкая	4.0 мм	3.0 мм	9.0 мм	27 см	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

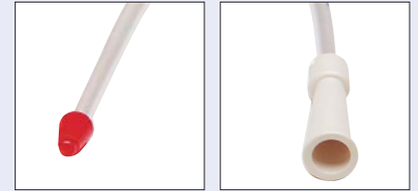


Конусообразные, прямые, 1/4"

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Жесткая/мягкая	Внешний диаметр	Внутрен. диаметр	Диаметр кончика	Длина	Соединение
230854	жесткая	3.0 мм	2.0 мм	5.0 мм	27 см	1/4"
230853	жесткая	3.5 мм	2.5 мм	5.8 мм	27 см	1/4"
230852	жесткая	4.0 мм	3.0 мм	6.8 мм	27 см	1/4"
230851	жесткая	4.0 мм	3.0 мм	7.5 мм	27 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

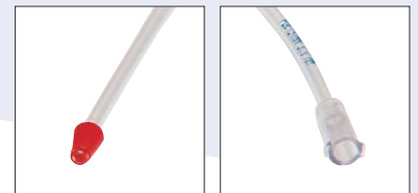


Конусообразные, прямые, Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Жесткая/мягкая	Внешний диаметр	Внутрен. диаметр	Диаметр кончика	Длина	Соединение
235854	жесткая	3.0 мм	2.0 мм	5.0 мм	27 см	LL-female
235853	жесткая	3.5 мм	2.5 мм	5.8 мм	27 см	LL-female
235852	жесткая	4.0 мм	3.0 мм	6.8 мм	27 см	LL-female
235851	жесткая	4.0 мм	3.0 мм	7.5 мм	27 см	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

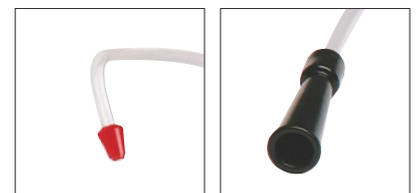


Конусообразные, изогнутые вправо, 1/4"

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Жесткая/мягкая	Внешний диаметр	Внутрен. диаметр	Диаметр кончика	Длина	Соединение
230859	жесткая	3.0 мм	2.0 мм	5.0 мм	27 см	1/4"
230858	жесткая	3.5 мм	2.5 мм	5.8 мм	27 см	1/4"
230857	жесткая	4.0 мм	3.0 мм	6.8 мм	27 см	1/4"
230856	жесткая	4.0 мм	3.0 мм	7.5 мм	27 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

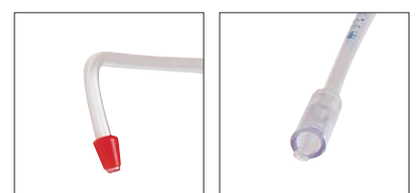


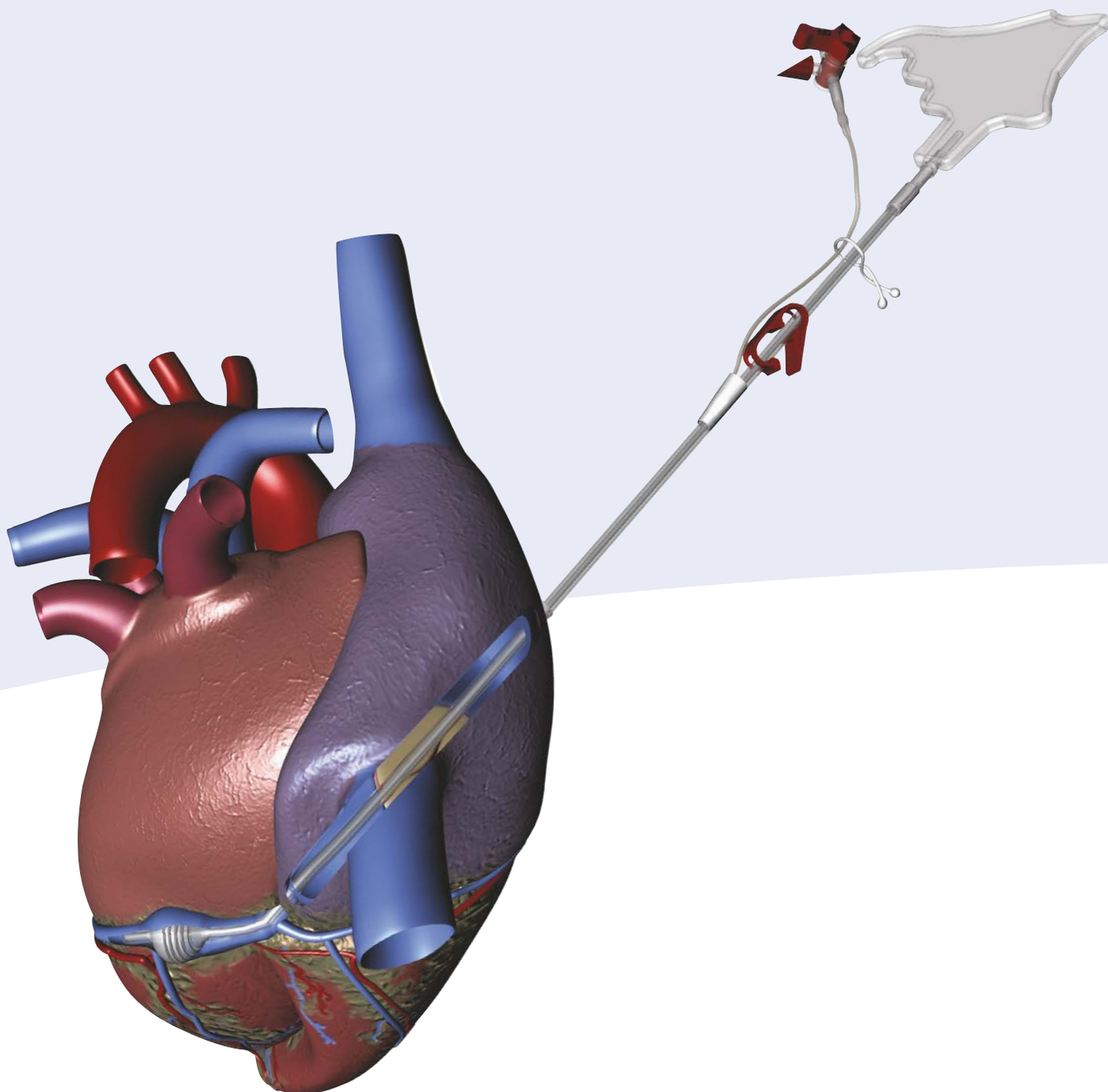
Конусообразные, изогнутые вправо, Луер-лок

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Жесткая/мягкая	Внешний диаметр	Внутрен. диаметр	Диаметр кончика	Длина	Соединение
235859	жесткая	3.0 мм	2.0 мм	5.0 мм	27 см	LL-female
235858	жесткая	3.5 мм	2.5 мм	5.8 мм	27 см	LL-female
235857	жесткая	4.0 мм	3.0 мм	6.8 мм	27 см	LL-female
235856	жесткая	4.0 мм	3.0 мм	7.5 мм	27 см	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка





Отличительные особенности:

- автоматическое или мануальное раздувание баллона
- жесткий или гибкий стилет
- наличие или отсутствие эргономичной ручки
- различные формы баллонов – гладкие или рифленные
- различная длина (длинные и короткие)
- канюля и баллон изготовлены из полиуретана
- диаметр канюли составляет 14 Фр., диаметр баллона – 18 Фр.

КАНЮЛИ ДЛЯ РЕТРОГРАДНОЙ КАРДИОПЛЕГИИ

MAQUET

Ретроградные кардиоплегические канюли выполняют функцию доставки кардиоплегического раствора через коронарный синус. Они снабжены либо самораздувающимся баллоном, либо баллоном, раздувающимся вручную. Введение кардиоплегического раствора через первый просвет канюли надувает мягкую полиуретановую мембрану автоматически.

Наполненный баллон фиксируется в коронарном синусе. Давление может быть измерено через второй просвет в дистальной части канюли.

Канюля с баллоном, раздувающимся вручную, имеет три просвета, один из которых предназначен для раздувания баллона.

С автоматическим раздуванием баллона и гибким стилетом

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Диаметр баллона	Длина канюли	Соединение
CR 14 A	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	35 см	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 5 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



С автоматическим раздуванием баллона и гибким стилетом, с рукояткой

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Диаметр баллона	Длина канюли	Соединение
CRG 14 A	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	35 см	LL-female
CRGK 14 A	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	28 см	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 5 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



КАНЮЛИ ДЛЯ РЕТРОГРАДНОЙ КАРДИОПЛЕГИИ



С автоматическим раздуванием баллона и жестким стилетом

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Диаметр баллона	Длина канюли	Соединение
CRS 14 A	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	35 см	LL-female
CRSK 14 A	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	28 см	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 5 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150

С автоматическим раздуванием баллона и жестким стилетом, с рукояткой

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Диаметр баллона	Длина канюли	Соединение
CRSG 14 A	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	35 см	LL-female
CRSGK 14 A	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	28 см	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 5 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



КАНЮЛИ ДЛЯ РЕТРОГРАДНОЙ КАРДИОПЛЕГИИ

MAQUET

С автоматическим раздуванием, рифленым баллоном, и жестким стилетом, с рукояткой

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Диаметр баллона	Длина канюли	Соединение
CRSG 14 A 15	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	35 см	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 5 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



С автоматическим раздуванием, рифленым баллоном, со специальным гибким корпусом канюли, жестким стилетом, с рукояткой

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Диаметр баллона	Длина канюли	Соединение
CRSG 14 A 151	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	35 см	LL-female

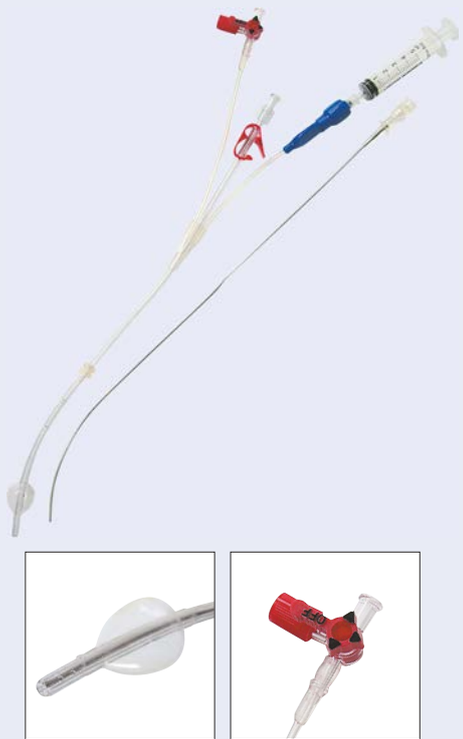
УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 5 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



КАНЮЛИ ДЛЯ РЕТРОГРАДНОЙ КАРДИОПЛЕГИИ



С ручным раздуванием баллона, с гибким стилетом

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Диаметр баллона	Длина канюли	Соединение
CR 14 M	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	35 см	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 5 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150

С ручным раздуванием баллона, жестким стилетом, с рукояткой

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Диаметр баллона	Длина канюли	Соединение
CRG 14 M	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	35 см	LL-female
CRGK 14 M	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	28 см	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 5 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



КАНЮЛИ ДЛЯ РЕТРОГРАДНОЙ КАРДИОПЛЕГИИ

MAQUET

С ручным раздуванием баллона и жестким стилетом

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Диаметр баллона	Длина канюли	Соединение
CRS 14 M	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	35 см	LL-female
CRSK 14 M	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	28 см	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 5 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150



С ручным раздуванием баллона и жестким стилетом, с рукояткой

СПЕЦИФИКАЦИЯ

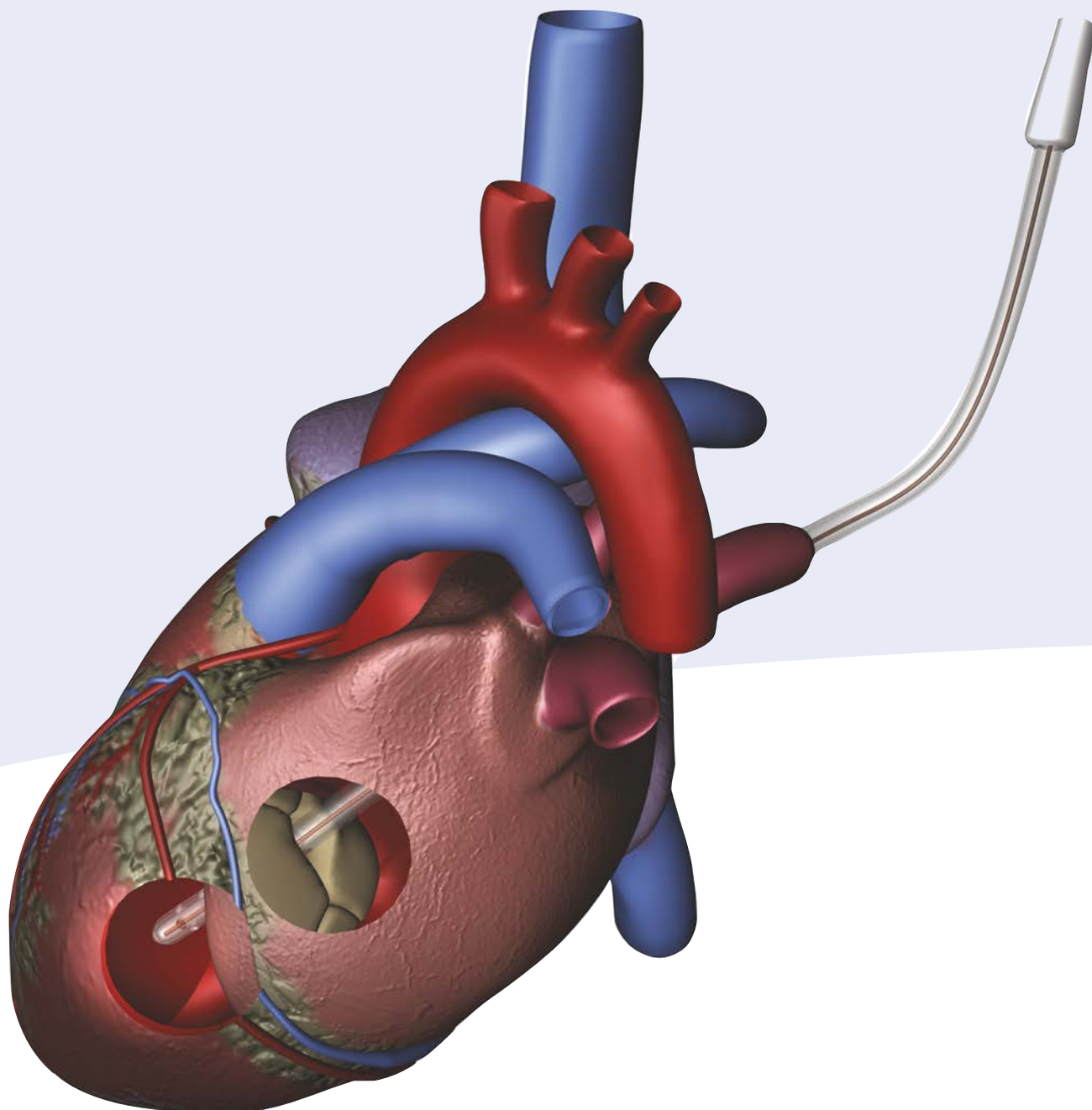
Кат. номер	Размер (диаметр)	Диаметр баллона	Длина канюли	Соединение
CRSG 14 M	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	35 см	LL-female
CRSGK 14 M	14 Фр. (4.7 мм)	18 мм	28 см	LL-female

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 5 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

СОПУТСТВУЮЩИЕ

Пластиковая камера с пластиковой иглой	P-0250
Кардиоплегический адаптер 4х-просветный	P-0370
Кардиоплегический адаптер прямой	P-0340
Система кристаллойдной кардиоплегии с теплообменников	P-0100
Система кристаллойдной кардиоплегии	P-0150





Отличительные особенности:

- разработаны для разгрузки левого желудочка во время искусственного кровообращения
- широкая линейка размеров от 8 Фр. для неонатальной кардиохирургии до 20 Фр. для взрослых пациентов
- различные виды перфорации с центральным отверстием или несколькими боковыми отверстиями для эффективного дренирования
- гибкие или с интегрированным стилетом
- специальная версия с вакуумной мембраной, предотвращающей повреждение ткани
- стандартное соединение 1/4"
- канюли-аспираторы жесткие и гибкие
- мини-тип или рифленые для эффективной аспирации
- эргономичная форма ручки
- перикардальная канюля-аспиратор с металлическим кончиком

КАТЕТЕРЫ ДРЕНАЖНЫЕ

MAQUET

Используются для дренажа левого желудочка. Линейка дренажных катетеров представлена широким спектром размеров, разными длинами областей перфорации и конфигурациями дистальных частей.

Катетер с закругленным на 45 градусов концом, педиатрический

Закругленный тип катетера позволяет легко его устанавливать.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина перфорации	Длина	Соединение
LV 08	8 Фр. (2.6 мм)	15 мм	23 см	1/4"
LV 12-45	12 Фр. (4.0 мм)	15 мм	23 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Катетер с центральным отверстием, педиатрический

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина перфорации	Длина	Соединение
LV 08-01	8 Фр. (2.6 мм)	12 мм	23 см	1/4"
LV 10-02	10 Фр. (3.3 мм)	36 мм	30 см	1/4"
LV 12	12 Фр. (4.0 мм)	28 мм	25 см	1/4"
LV 14	14 Фр. (4.6 мм)	28 мм	25 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка





Катетер с центральным отверстием

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина перфорации	Длина	Соединение
LV 18	18 Фр. (6.0 мм)	50 мм	35 см	1/4"
LV 20-01	20 Фр. (6.7 мм)	85 мм	40 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 20 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

Катетер с гибким стилетом для удобной постановки, с центральным отверстием

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина перфорации	Длина	Соединение
LVS 08	8 Фр. (2.6 мм)	22 мм	23 см	1/4"
LVS 12	12 Фр. (4.0 мм)	36 мм	25 см	1/4"
LVS 14	14 Фр. (4.6 мм)	36 мм	25 см	1/4"
LVS 18	18 Фр. (6.0 мм)	55 мм	35 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 20 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Катетер армированный с центральным отверстием

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина перфорации	Длина	Соединение
НКV 43 LR	16 Фр. (5.3 мм)	18 мм	40 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 20 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



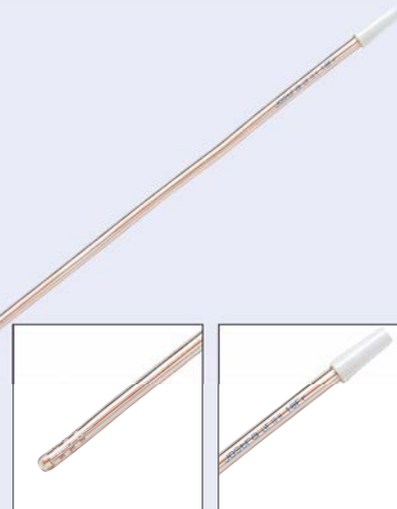
Катетер гибкий, без центрального отверстия

Катетер для дренажа с закругленным концом позволяет легко и бережно провести его по легочной вене через митральный клапан. Боковые отверстия обеспечивают оптимальный дренаж.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина перфорации	Длина	Соединение
LVF 15	15 Фр. (5.0 мм)	28 мм	32 см	1/4"
LVF 18	18 Фр. (6.0 мм)	30 мм	35 см	1/4"
LVF 18 LP	18 Фр. (6.0 мм)	55 мм	35 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Катетер гибкий, без центрального отверстия

С закругленным концом для удобной и бережной установки.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина перфорации	Длина	Соединение
LVF 18 H	18 Фр. (6.0 мм)	16 мм	30 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



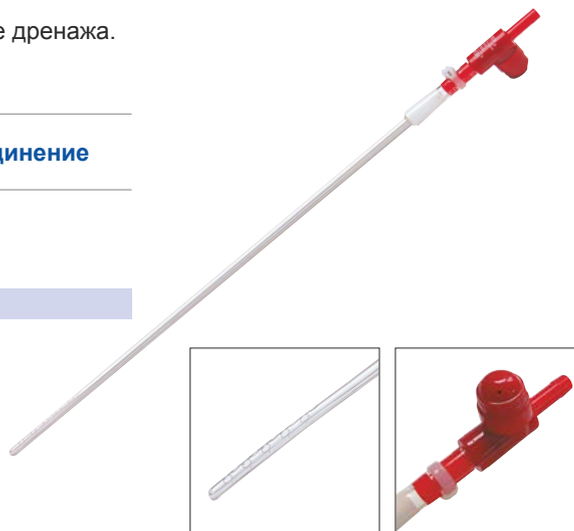
Катетер с вакуумной мембранной, без центрального отверстия

Вакуумный клапан предотвращает слипание катетера и прекращение дренажа.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина перфорации	Длина	Соединение
LVF 18 LP-L	18 Фр. (6.0 мм)	55 мм	35 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка



Отсосы разработаны для удобной работы с учетом всех параметров: глубины постановки, анатомических и физиологических условий. Они гарантируют эффективное удаление избыточной жидкости из операционной раны. Тонкий кончик катетера предотвращает засасывание сосудистой стенки. Отсос позволяет осуществлять аспирацию по ходу операции. Отсос может быть зафиксирован на операционном белье зажимами.

Канюля/отсос жесткая

Состоит из специальной стальной трубки с рифленным кончиком и эргономичной ручки.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Диаметр внешний	Диаметр	Длина	Соединение
JS 49 R	21 Фр. (7.0 мм)	4.9 мм	34 см	1/4"
JS 49 RD**	21 Фр. (7.0 мм)	4.9 мм	34 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

** с ограничителем

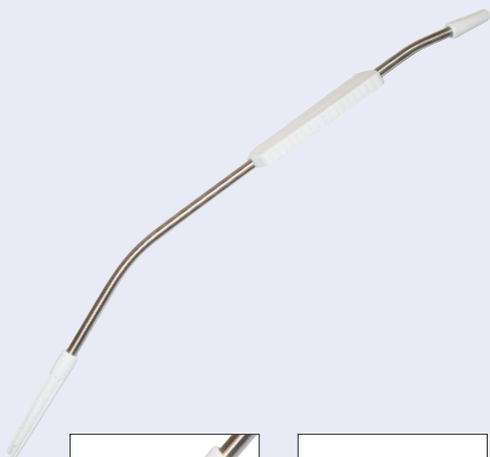
Канюля/отсос жесткая с мини-тип

Состоит из специальной стальной трубки с мягким наконечником и эргономичной ручки. Отверстие в ручке позволяет контролировать аспирацию.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина перфорации	Длина	Соединение
JS 34 S	9 Фр. (3.0 мм)	3.4 мм	27 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка



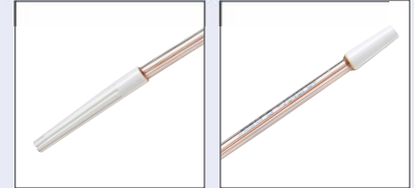
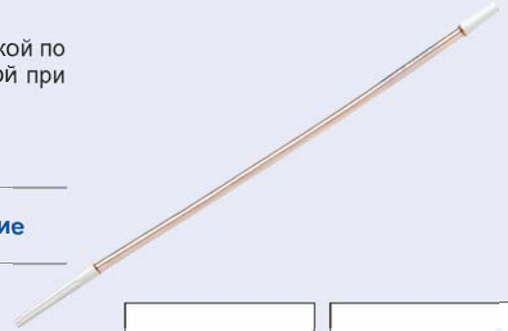
Канюля/отсос гибкая с оплеткой

Пластичная канюля-отсос состоит из гибкой трубки ПВХ со стальной оплеткой по стенкам и с рифленным кончиком. Проволока позволяет канюле быть гибкой при постановке.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина перфорации	Длина	Соединение
JS 45 FW	21 Фр. (7.0 мм)	4.5 мм	35 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка



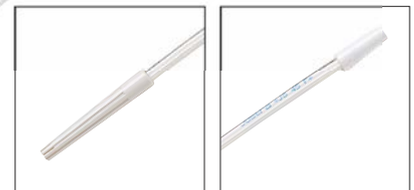
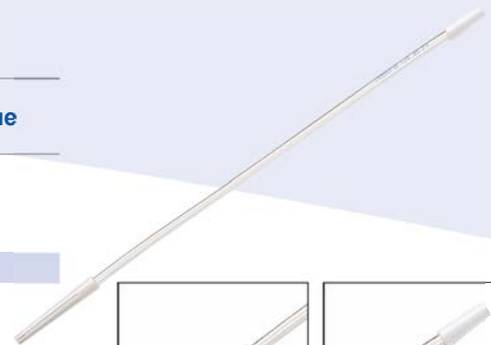
Канюля/отсос гибкая

Канюля/отсос состоит из мягкой, гибкой трубки ПВХ с рифленным кончиком.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина перфорации	Длина	Соединение
JS 45 F	21 Фр. (7.0 мм)	4.5 мм	35 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка



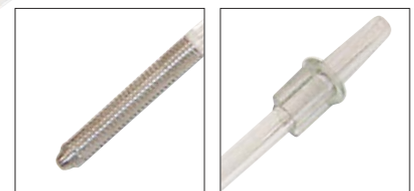
Канюля/отсос для перикарда

Этот отсос состоит из гибкой, мягкой трубки ПВХ с металлическим наконечником. Утяжеленный наконечник позволяет наилучшим образом позиционировать отсос в ране и всегда находится в глубине за счет большего веса. Поэтому наиболее целесообразно использовать его как отсос для перикарда.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина перфорации	Длина	Соединение
JS 39 ST	20 Фр. (6.7 мм)	3.9 мм	35 см	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 10 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка



ЭКМО КАНЮЛИ ДЛЯ НЕОНАТОЛОГИИ

MAQUET

ЭКМО-канюли используются при экстракорпоральной мембранной оксигенации для лечения дыхательной недостаточности у новорожденных. Дизайн всех ЭКМО-канюль обеспечивает наиболее бережный поток крови. Канюли изготовлены из рентгеноконтрастного полиуретана, что позволяет контролировать позиционирование и обеспечивает биосовместимость в течение длительного времени.

Канюля для вено-артериального ЭКМО

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина кончика	Перфорация	Соединение
EKV 1210 M	10 Фр. (3.3 мм)	120 мм	46 мм	Винтовое
EKV 1212 M	12 Фр. (4.0 мм)	120 мм	46 мм	Винтовое
EKV 1214 M	14 Фр. (4.7 мм)	120 мм	46 мм	Винтовое
EKV 1216 M	16 Фр. (5.4 мм)	120 мм	46 мм	Винтовое

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 5 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка

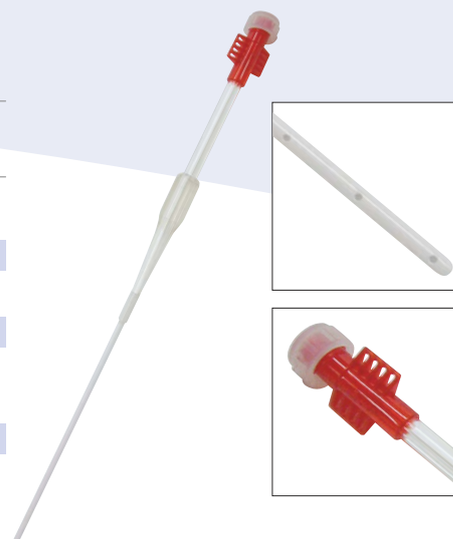


Канюля для вено-артериального ЭКМО

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина кончика	Перфорация	Соединение
EKA 88 M	8 Фр. (2.7 мм)	80 мм	-	Винтовое
EKA 810 M	10 Фр. (3.3 мм)	80 мм	-	Винтовое
EKA 812 M	12 Фр. (4.0 мм)	80 мм	-	Винтовое
EKA 814 M	14 Фр. (4.7 мм)	80 мм	-	Винтовое

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 5 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка



Канюля для вено-венозного ЭКМО

Двухпросветная канюля, изготовленная из полиуретана с винтовым соединением или с коннектором 1/4". Каждая канюля поставляется с постановочным набором, в который входят проводник, дилататор и функциональная игла.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина кончика	Соединение
M 1210	12 Фр. (4.0 мм)	100 мм	Винтовое
M 1510	15 Фр. (5.0 мм)	100 мм	Винтовое
M 1210-88	12 Фр. (4.0 мм)	100 мм	1/4"
M 1510-88	15 Фр. (5.0 мм)	100 мм	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 5 штук/ картонная коробка, индивидуальная стерильная упаковка



ЭКМО КАНЮЛИ ДЛЯ НЕОНАТОЛОГИИ

MAQUET

ЭКМО-канюли используются при экстракорпоральной мембранной оксигенации для лечения дыхательной недостаточности у новорожденных. Дизайн всех ЭКМО-канюль обеспечивает наиболее бережный поток крови. Канюли изготовлены из рентгеноконтрастного полиуретана, что позволяет контролировать позиционирование и обеспечивает биосовместимость в течение длительного времени.

Канюля для вено-артериального ЭКМО

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина кончика	Перфорация	Соединение
EKV 1210 -88	10 Фр. (3.3 мм)	120 мм	46 мм	1/4"
EKV 1212 -88	12 Фр. (4.0 мм)	120 мм	46 мм	1/4"
EKV 1214 -88	14 Фр. (4.7 мм)	120 мм	46 мм	1/4"
EKV 1216 -88	16 Фр. (5.4 мм)	120 мм	46 мм	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 5 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

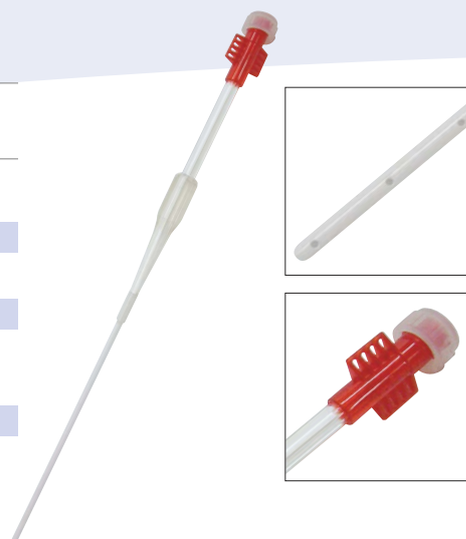


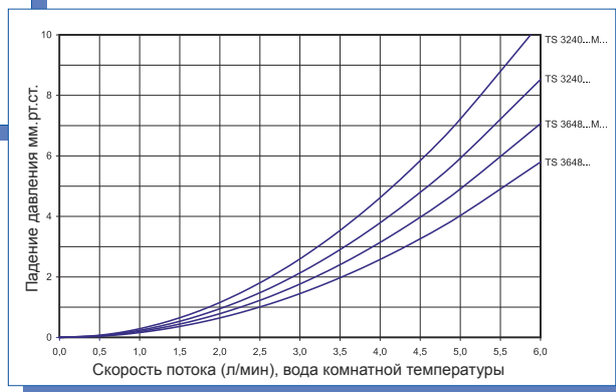
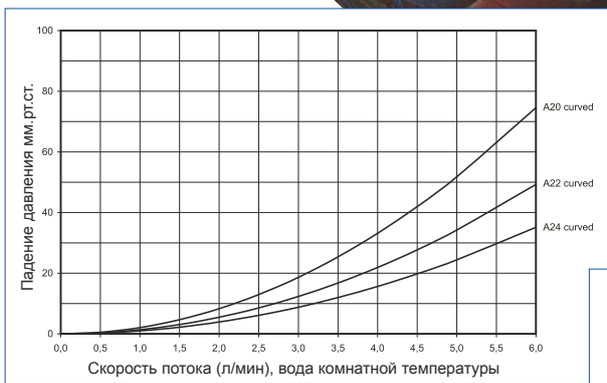
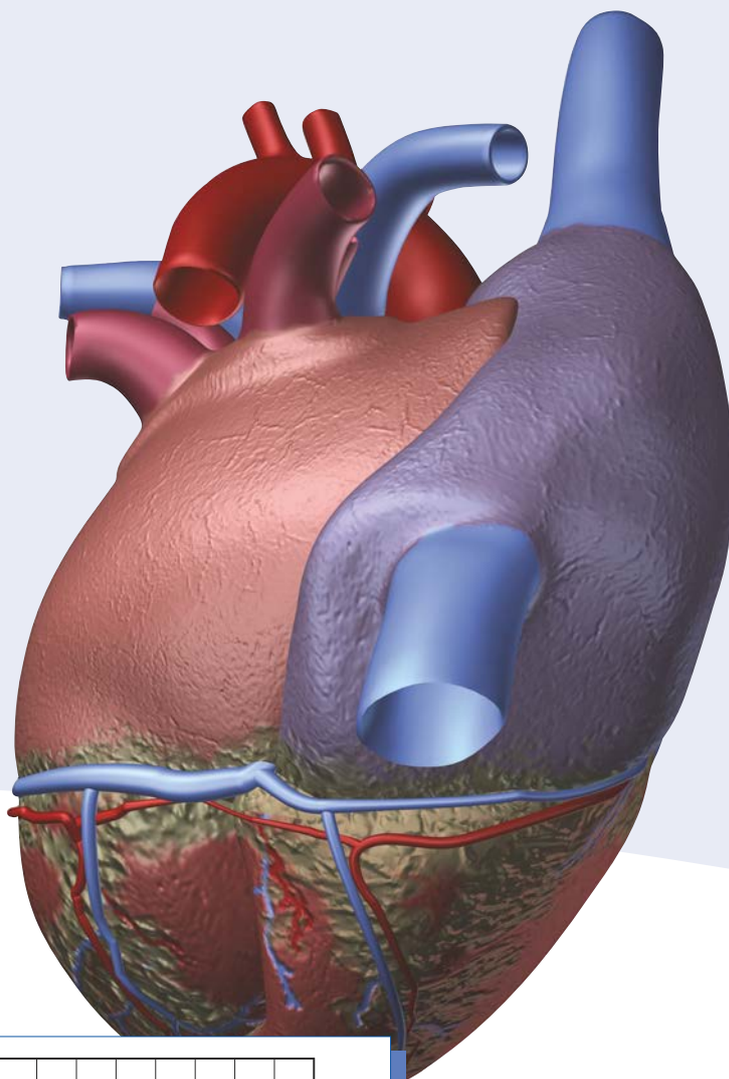
Канюля для вено-артериального ЭКМО

СПЕЦИФИКАЦИЯ

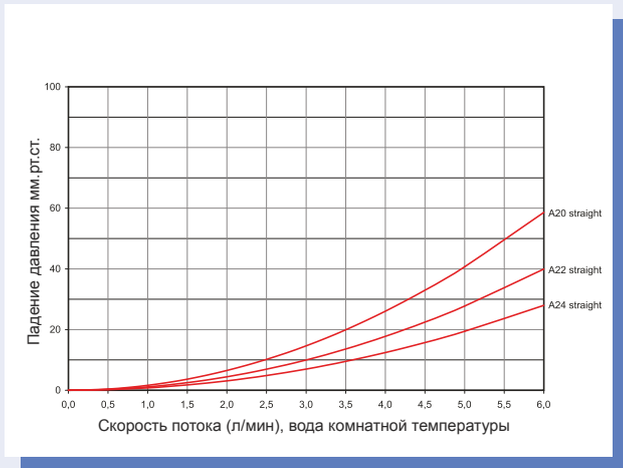
Кат. номер	Размер (диаметр)	Длина кончика	Перфорация	Соединение
EKA 88 -88	8 Фр. (2.7 мм)	80 мм	-	1/4"
EKA 810 -88	10 Фр. (3.3 мм)	80 мм	-	1/4"
EKA 812 -88	12 Фр. (4.0 мм)	80 мм	-	1/4"
EKA 814 -88	14 Фр. (4.7 мм)	80 мм	-	1/4"

УПАКОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО 5 штук/ картонная коробка,
индивидуальная стерильная упаковка

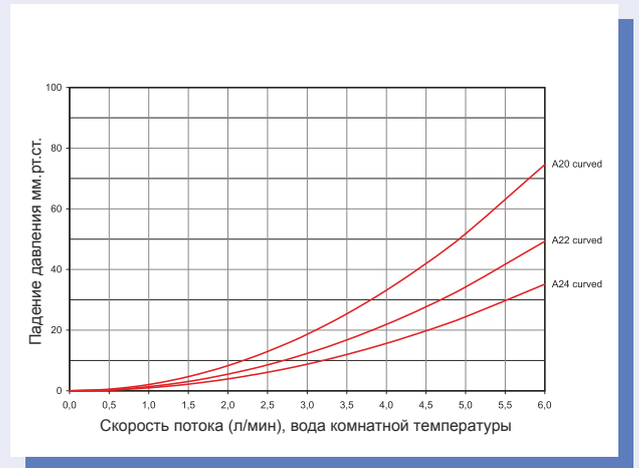




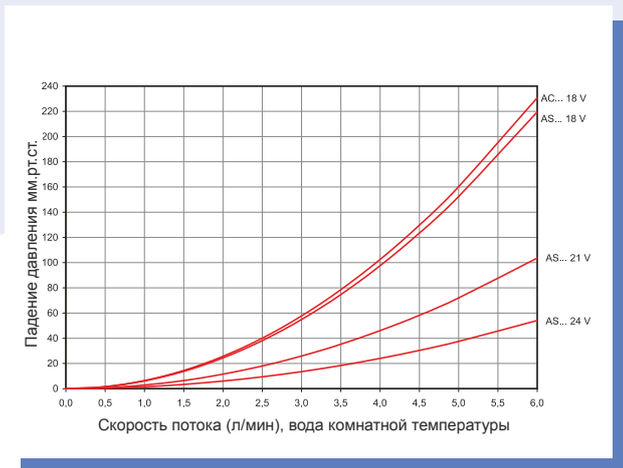
Артериальная канюля Трансминар прямого типа



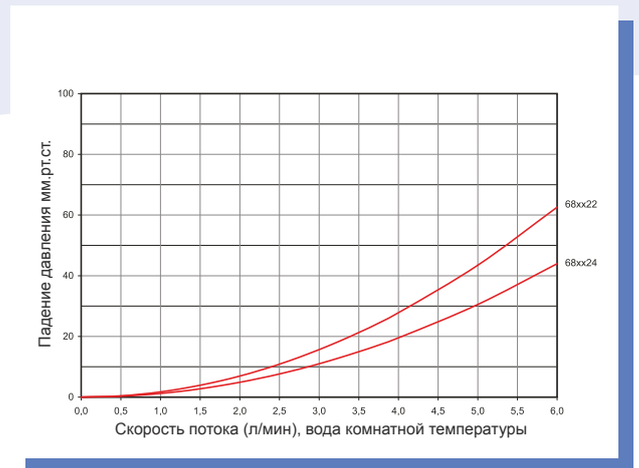
Артериальная канюля Трансминар изогнутого типа



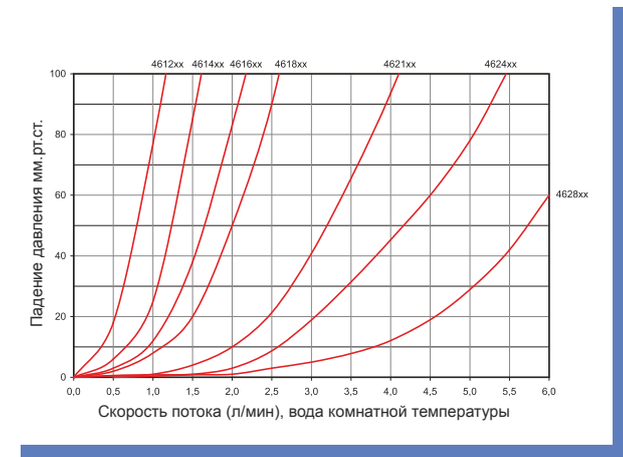
Артериальная канюля прямого типа



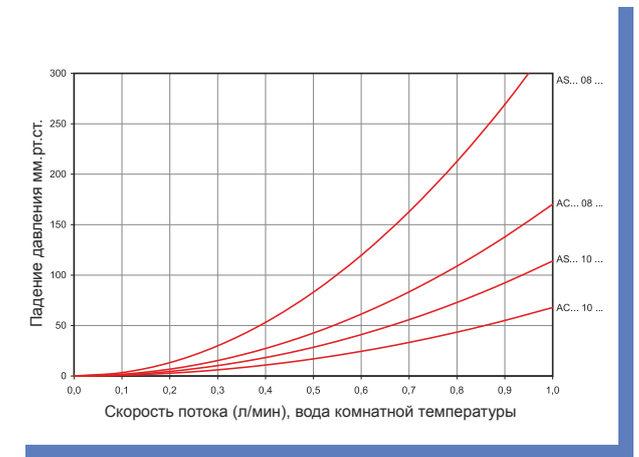
Артериальная канюля изогнутого типа



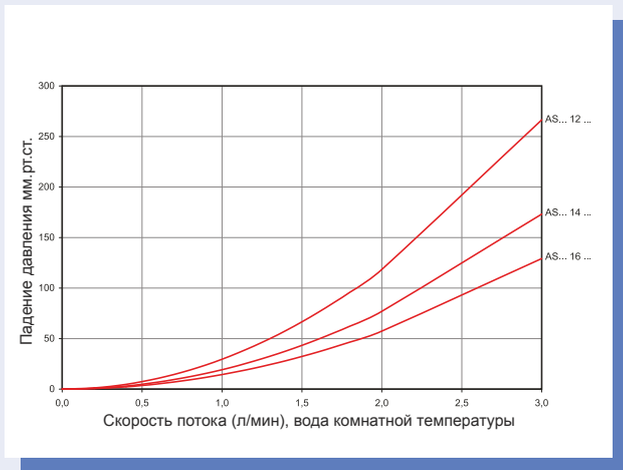
Артериальная канюля неармированная, прямого типа



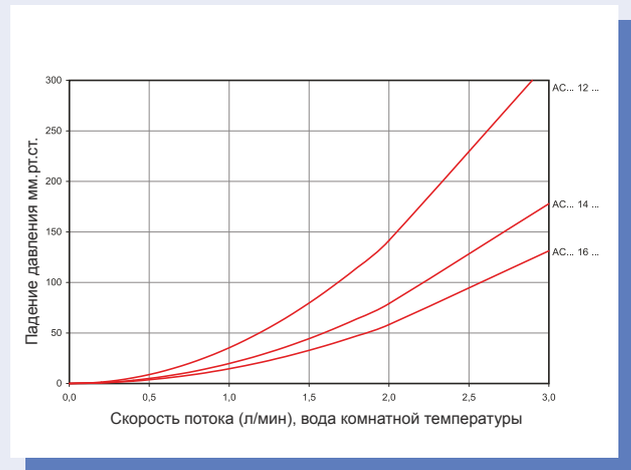
Артериальная канюля педиатрическая, прямого типа



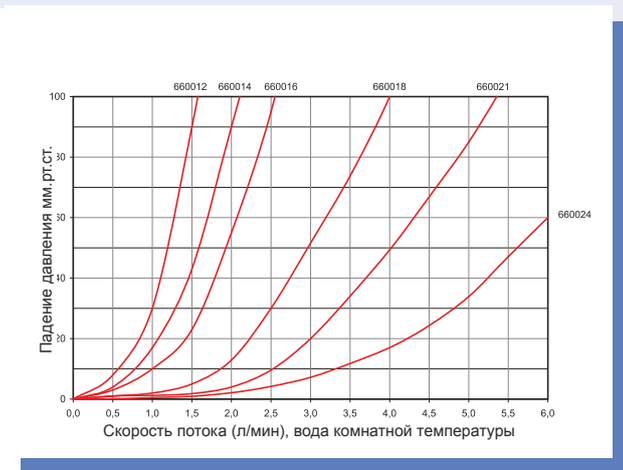
Артериальная канюля педиатрическая, прямого типа



Артериальная канюля педиатрическая изогнутого типа



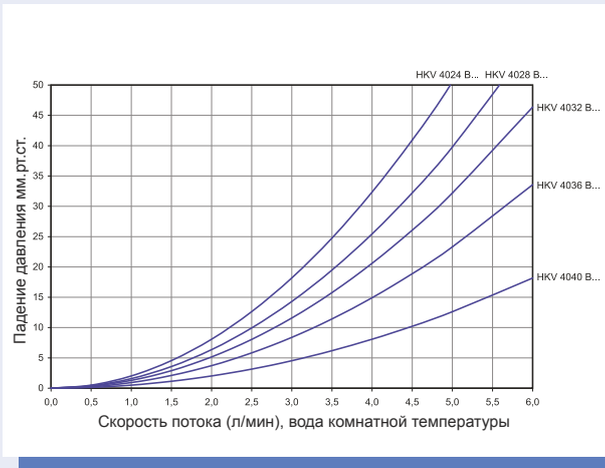
Артериальная канюля педиатрическая, прямого типа



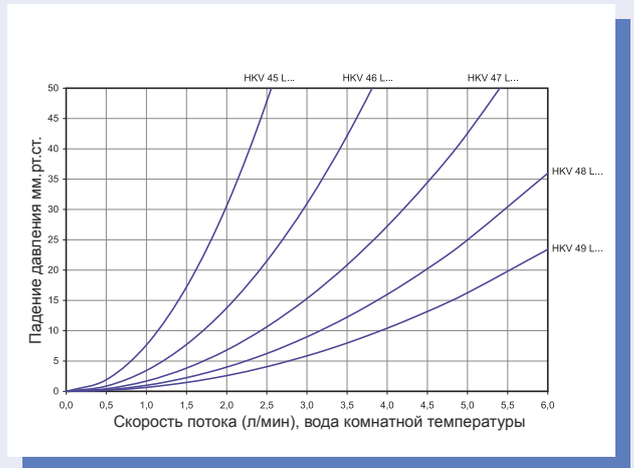
Артериальная канюля педиатрическая, прямого типа



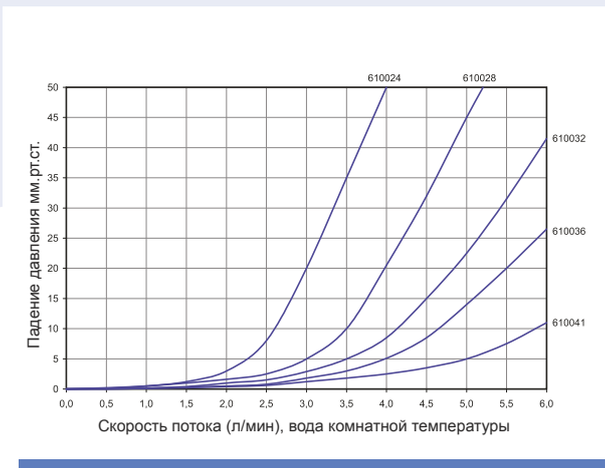
Одноступенчатые взрослые, тип «пуля»



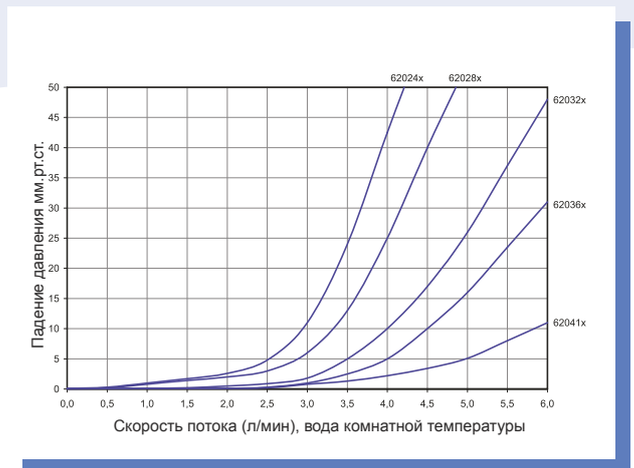
Одноступенчатые взрослые, тип «маяк»



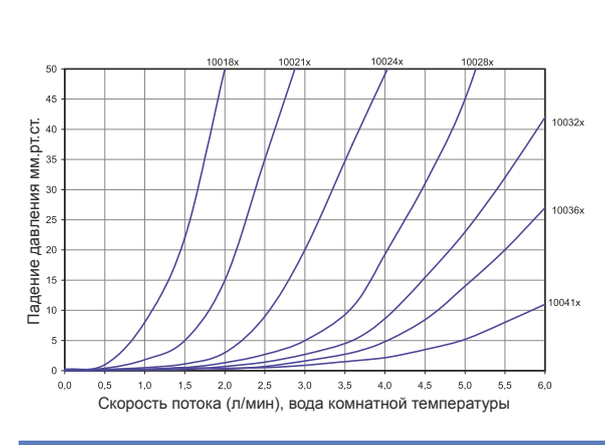
Одноступенчатые взрослые тип «полнопросветные», прямые



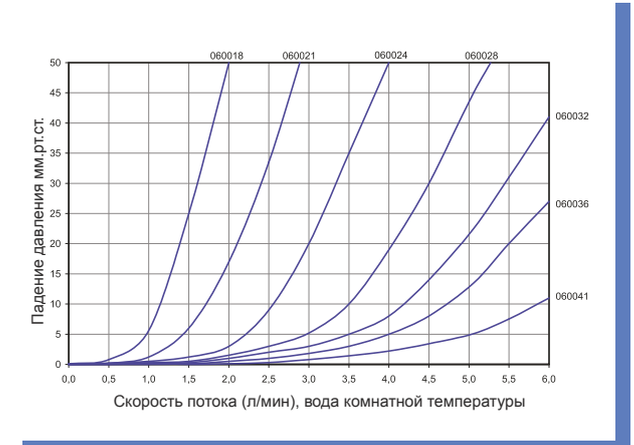
Одноступенчатые взрослые, тип «полнопросветные», изогнутые



Одноступенчатые неармированные, стандартные, изогнутые



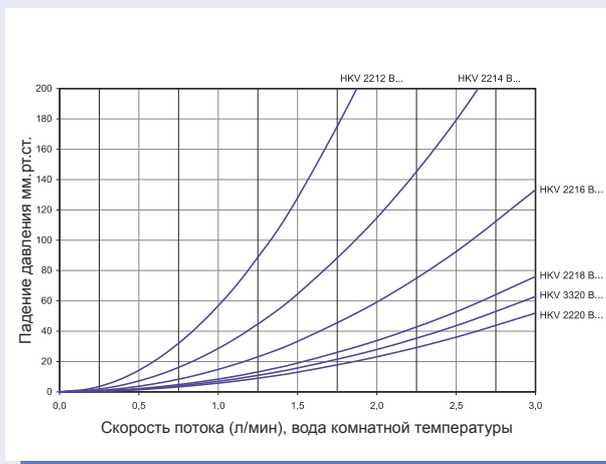
Одноступенчатые неармированные, стандартные, прямые



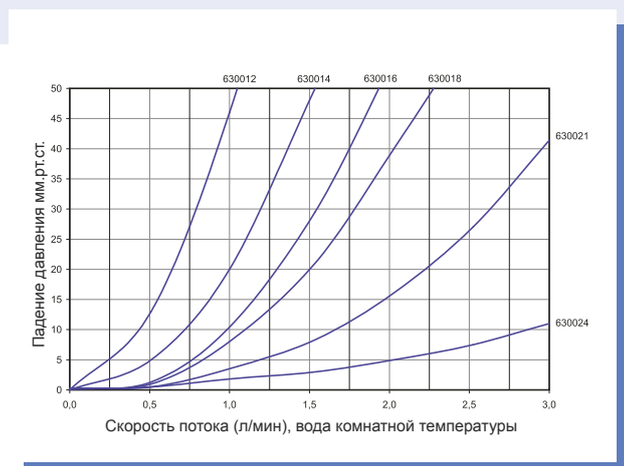
Одноступенчатые педиатрические, тип «маяк»



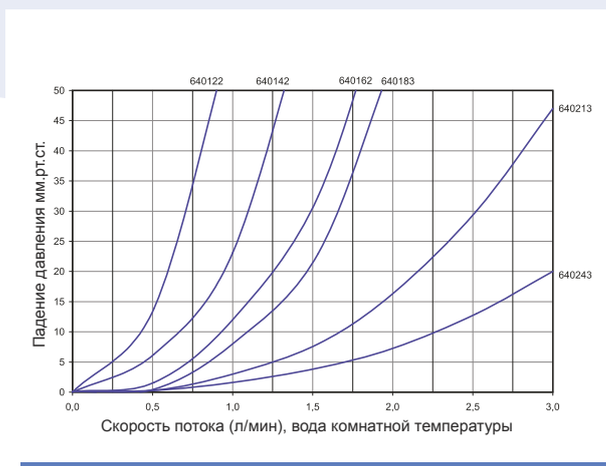
Одноступенчатые педиатрические, тип «пуля»



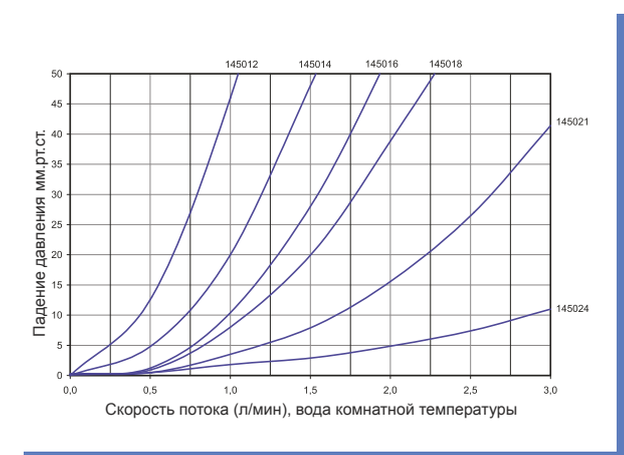
Одноступенчатые педиатрические, тип «полнопросветные», прямые



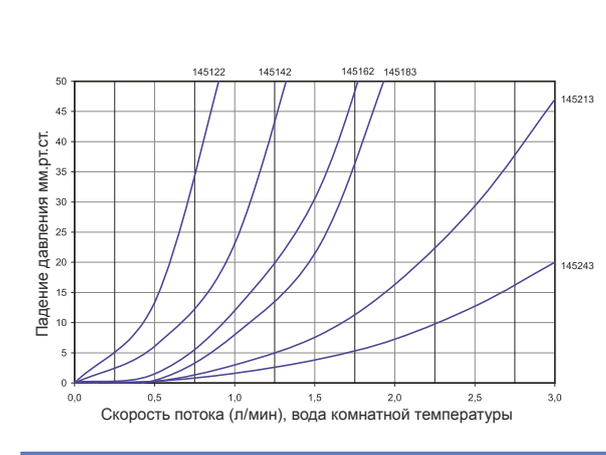
Одноступенчатые педиатрические, тип «полнопросветные» изогнутые



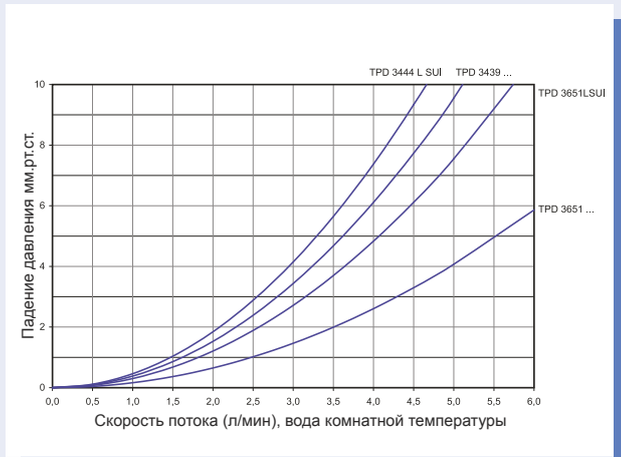
Одноступенчатые педиатрические, тип «полнопро- светные» не армированные, прямые



Одноступенчатые педиатрические, тип «полнопро- светные» не армированные, изогнутые



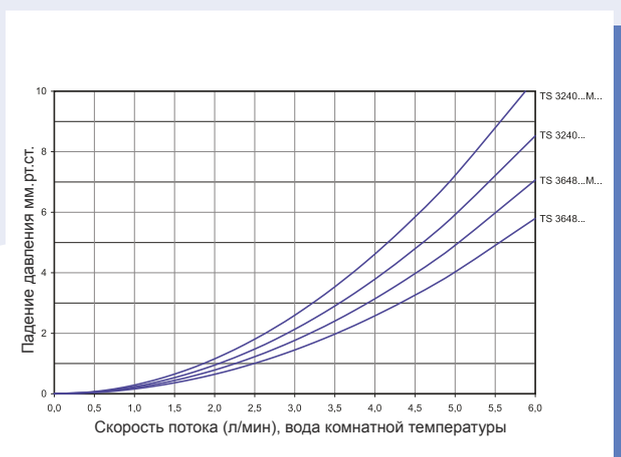
Двухступенчатые катетеры



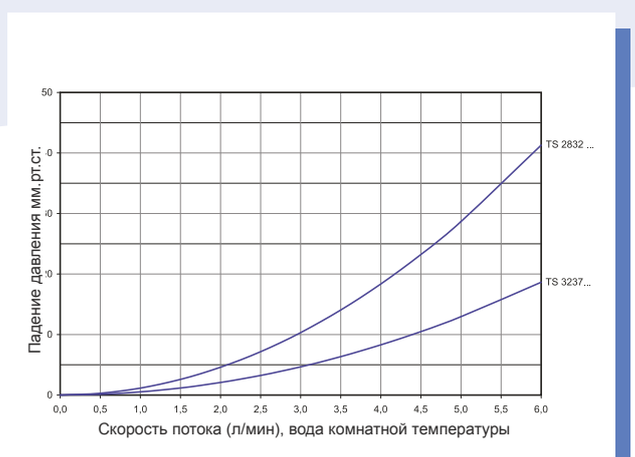
Двухступенчатые катетеры



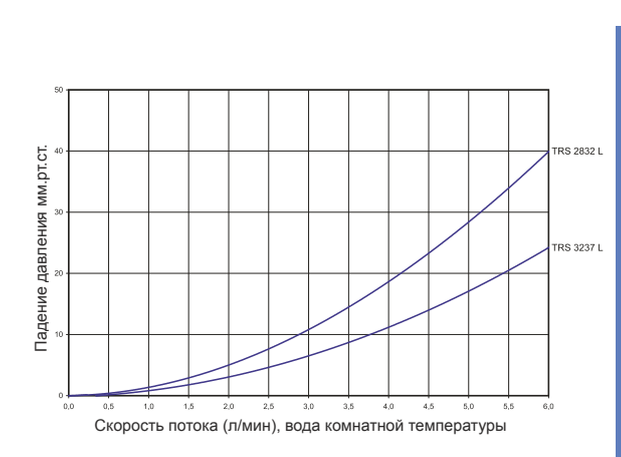
Двухступенчатые катетеры СЛИМ + ЭЛЛИПТИК



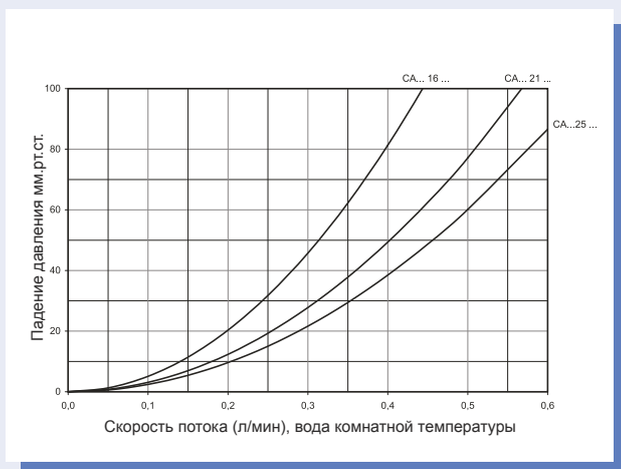
Двухступенчатые катетеры СЛИМ



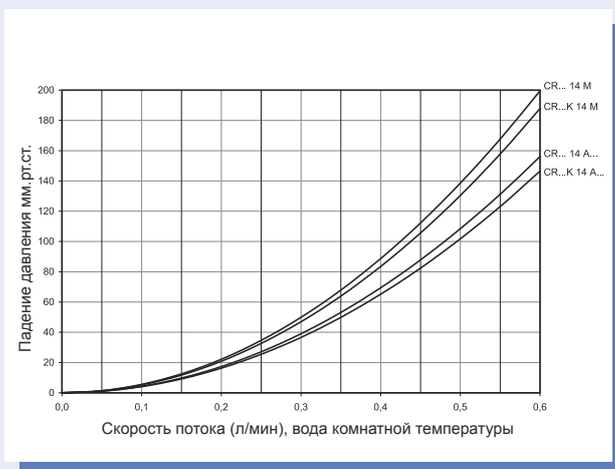
Трехступенчатые катетеры



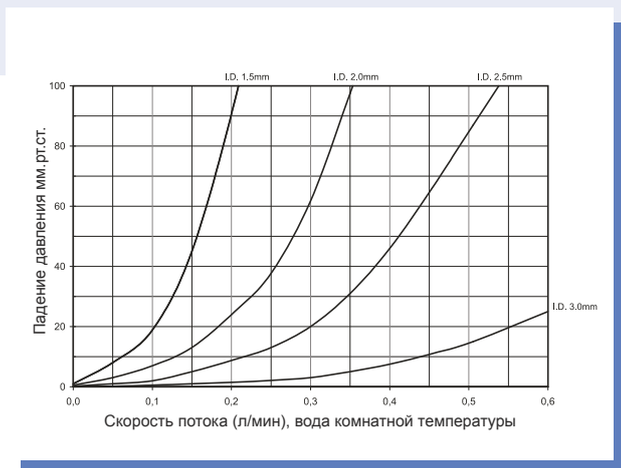
Антеградные кардиоплегические канюли



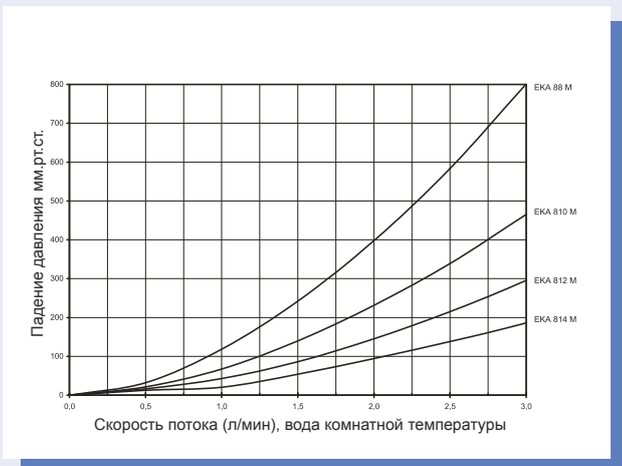
Ретроградные кардиоплегические канюли



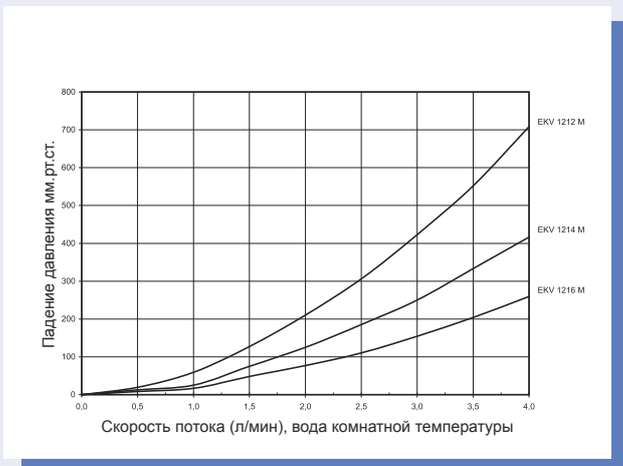
Канюли для коронарной перфузии



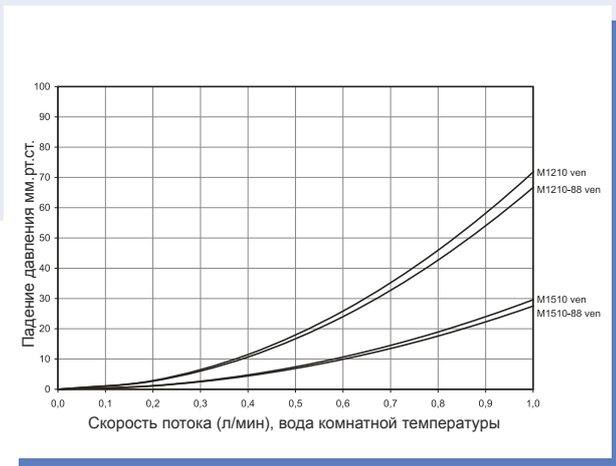
ЭКМО ЕКА канюли артериальные



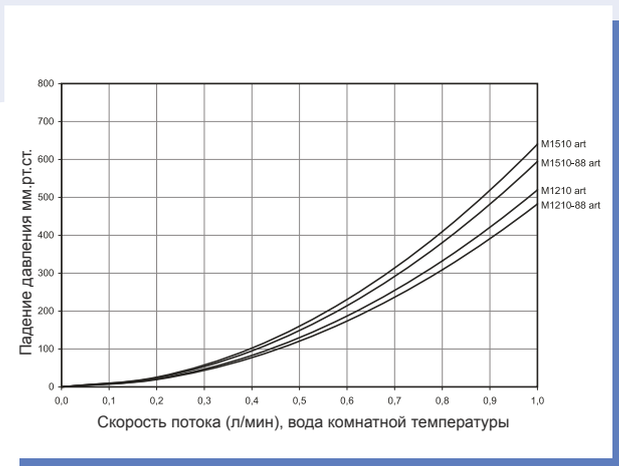
ЭКМО EKV канюли венозные



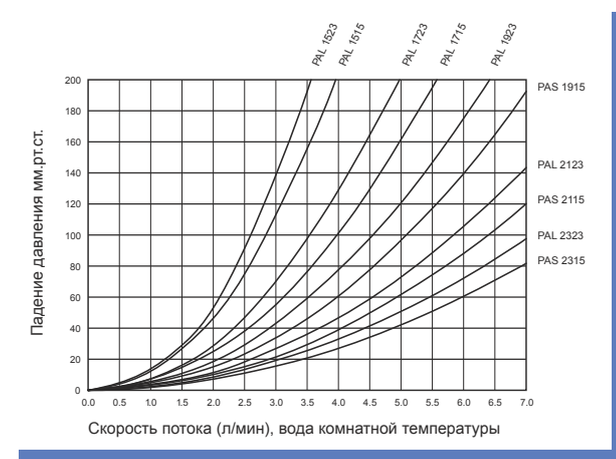
ЭКМО М 1210 + М 1510 канюли с венозным просветом



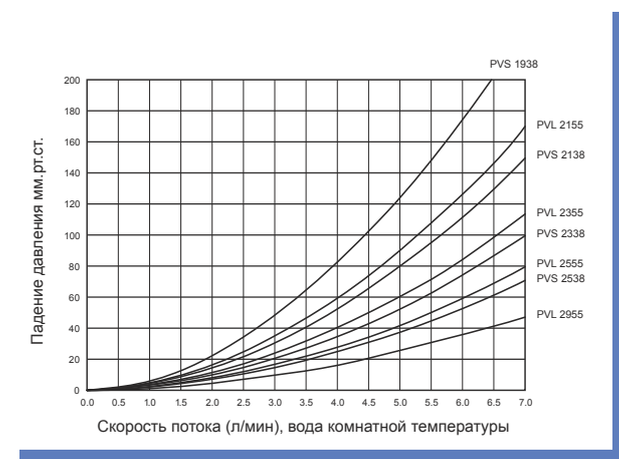
ЭКМО М 1210 + М 1510 канюли с артериальным просветом



Периферические артериальные HLS канюли



Периферические венозные HLS канюли



ПОИСК ПО КАТАЛОЖНОМУ НОМЕРУ

Номер	Стр.	Номер	Стр.	Номер	Стр.	Номер	Стр.
060018	22	163608	17	230859	55	640162	27
060021	22	163610	17	235851	55	640183	27
060024	22	163612	17	235852	55	640213	27
060028	22	210800	53	235853	55	640243	27
060032	22	210801	53	235854	55	660012	16
060036	22	210802	53	235856	55	660014	16
060041	22	210803	53	235857	55	660016	16
100183	22	210804	54	235858	55	660018	16
100184	22	210805	54	235859	55	660021	16
100185	22	210806	54	411152	32	660024	16
100213	22	210807	54	412152	32	670045	32
100214	22	210810	53	461200	14	670145	32
100215	22	210811	53	461212	14	671545	32
100244	22	210812	53	461400	14	672045	32
100245	22	210813	53	461414	14	672145	32
100246	22	210814	54	461600	14	675045	32
100285	22	210815	54	461616	14	682122	10
100286	22	210816	54	461800	14	682124	10
100287	22	210817	54	461818	14	A20-0101	5
100326	22	215800	53	462100	14	A20-0105	5
100327	22	215801	53	462121	14	A20-0106	6
100328	22	215802	53	462400	14	A20-0107	6
100365	22	215803	53	462424	14	A20-2101	6
100367	22	215804	54	610024	21	A20-2105	7
100368	22	215805	54	610028	21	A20-2106	7
100369	22	215806	54	610032	21	A20-2107	7
100417	22	215807	54	610036	21	A20-5105	8
100418	22	215810	53	610041	21	A20-5106	8
100419	22	215811	53	620245	21	A20-5107	8
145012	26	215812	53	620246	21	A20-7101	9
145014	26	215813	53	620286	21	A20-7105	9
145016	26	215814	54	620287	21	A20-7106	10
145018	26	215815	54	620326	21	A20-7107	9
145021	26	215816	54	620327	21	A22-0101	5
145024	26	215817	54	620368	21	A22-0105	5
145122	26	220797	53	620369	21	A22-0106	6
145142	26	220897	54	620418	21	A22-0107	6
145162	26	225797	53	620419	21	A22-2101	6
145183	26	225897	54	630012	27	A22-2105	7
145213	26	230851	55	630014	27	A22-2106	7
145243	26	230852	55	630016	27	A22-2107	7
161406	17	230853	55	630018	27	A22-5105	8
161408	17	230854	55	630021	27		
161410	17	230856	55	630024	27		
161412	17	230857	55	640122	27		
163606	17	230858	55	640142	27		

ПОИСК ПО КАТАЛОЖНОМУ НОМЕРУ

Номер	Стр.	Номер	Стр.	Номер	Стр.	Номер	Стр.
A22-5106	8	CA 16 VP	49	EKA 812 M	69	HKV 34 L	23
A22-5107	8	CA 16 VP-V	50	EKA 814 M	69	HKV 34 L 90	25
A22-7101	9	CA 16 V-V	50	EKA 88 M	69	HKV 34 P	24
A22-7105	9	CA 21	48	EKV 1210 M	69	HKV 34 P 90	25
A22-7106	10	CA 21 V	49	EKV 1212 M	69	HKV 4024 B	19
A22-7107	9	CA 21 VP	49	EKV 1214 M	69	HKV 4024 B 90	20
A24-0101	5	CA 21 VP-V	50	EKV 1216 M	69	HKV 4028 B	19
A24-0105	5	CA 21 V-V	50	EKV 1210 -88	70	HKV 4028 B 90	20
A24-0106	6	CA 25	48	EKV 1212 -88	70	HKV 4032 B	19
A24-0107	6	CA 25 V	49	EKV 1214 -88	70	HKV 4032 B 90	20
A24-2101	6	CA 25 V-V	50	EKV 1216 -88	70	HKV 4034 B	19
A24-2105	7	CAS 16	45	EKA 88 -88	70	HKV 4034 B 90	20
A24-2106	7	CAS 16 V	46	EKA 810 -88	70	HKV 4036 B	19
A24-2107	7	CAS 16 V-V	47	EKA 812 -88	70	HKV 4036 B 90	20
A24-5105	8	CAS 21	45	EKA 814 -88	70	HKV 4040 B	19
A24-5106	8	CAS 21 V	46	HK 36 PB-91 V	13	HKV 4040 B 90	20
A24-5107	8	CAS 21 V-V	47	HK 36 SN	13	HKV 43 LR	64
A24-7101	9	CAS 25	45	HK 36 SS 90 V	12	HKV 45 L	19
A24-7105	9	CAS 25 V	46	HK 37 SN	13	HKV 45 L 90	20
A24-7106	10	CAS 25 V-V	47	HK 45 SE	12	HKV 46 L	19
A24-7107	9	CR 14 A	57	HK 45 SH 91 V	13	HKV 46 L 90	20
ACR 0890 V	15	CR 14 M	60	HK 46 S M 91 V	13	HKV 47 L	19
ACR 1090 V	15	CRG 14 A	57	HK 46 SE	12	HKV 47 L 90	20
ACR 1290 V	15	CRG 14 M	60	HK 46 SH 91 V	13	HKV 48 L	19
ACR 1490 V	15	CRGK 14 A	57	HK 47 SE-84 V	12	HKV 48 L 90	20
ACR 1690 V	15	CRGK 14 M	60	HK 47 SF	12	HKV 49 L	19
ACR 1890 V	15	CRS 14 A	58	HKV 22 L	23	HKV 49 L 90	20
AS 08 V	15	CRS 14 M	61	HKV 22 L 90	25	JS 34 S	66
AS 10 V	15	CRSG 14 A	58	HKV 22 P	24	JS 39 ST	67
AS 12 V	15	CRSG 14 A 15	59	HKV 22 P 90	25	JS 45 F	67
AS 14 V	15	CRSG 14 A 151	59	HKV 2212 B	23	JS 45 FW	67
AS 16 V	15	CRSG 14 M	61	HKV 2212 B 90	24	JS 49 R	66
AS 18 V	15	CRSGK 14 A	58	HKV 2214 B	23	JS 49 RD	66
AS 18 V-85 B	11	CRSGK 14 M	61	HKV 2214 B 90	24	LV 08	63
AS 21 V	11	CRSK 14 A	58	HKV 2216 B	23	LV 08-01	63
AS 21 V-85 B	11	CRSK 14 M	61	HKV2216 B 90	24	LV 10-02	63
AS 24 V	11	CS 01	51	HKV 2218 B	23	LV 12	63
AS 24 V-85 B	11	CS 02	51	HKV 2218 B 90	24		
ASR 08 V	15	CS 03	51	HKV 2220 B	23		
ASR 10 V	15	CS 04	51	HKV 2220 B 90	24		
ASR 12 V	15	CS 05	51	HKV 23 L	23		
ASR 14 V	15	CS 06	51	HKV 23 L 90	25		
ASR 16 V	15	CS 07	51	HKV 23 P	24		
ASR 18 V	15	CS 08	51	HKV 23 P 90	25		
CA 16	48	CS 09	51	HKV 3320 B	23		
CA 16 V	49	EKA 810 M	69	HKV 3320 B 90	24		

ПОИСК ПО КАТАЛОЖНОМУ НОМЕРУ

Номер	Стр.	Номер	Стр.	Номер	Стр.		
LV 12-45	63	BE-PVS 1938	42	TS 3240 L-86 M	38		
LV 14	63	BE-PVS 2138	42	TS 3240 L-87 M	38		
LV18	64	BE-PVS 2338	42	TS 3240 L	35		
LV 20-01	64	BE-PVS 2538	42	TS 3240 L M	37		
LVF 15	65	BE-PVL 2155	42	TS 3648 B-86	34		
LVF 18	65	BE-PVL 2355	42	TS 3648 B-87	34		
LVF 18 H	65	BE-PVL 2555	42	TS 3648 B	33		
LVF 18 LP	65	BE-PVL 2955	42	TS 3648 B M	37		
LVF 18 LP-L	65	PIK 100	43	TS 3648 L-86 M	38		
LVS 08	64	PIK 150	43	TS 3648 L-86	36		
LVS 12	64	T 3651 B	29	TS 3648 L-87 M	38		
LVS 14	64	TP 3439 B-86	29	TS 3648 L	35		
LVS 18	64	TP 3651 B-86	29	TS 3648 L M	37		
M 1210	69	TPD 3439 B	30				
M 1210-88	69	TPD 3439 B-86	30				
M 1510	69	TPD 3439 B S1	30				
M 1510-88	69	TPD 3439 B-86 S1	30				
PAS 1515	41	TPD 3439 B-87	30				
PAS 1715	41	TPD 3439 B-87 S1	30				
PAS 1915	41	TPD 3444 L-SUI	31				
PAS 2115	41	TPD 3651 B	30				
PAS 2315	41	TPD 3651 B-86	30				
PAL 1523	41	TPD 3651 B-86-KS	30				
PAL 1723	41	TPD 3651 B-87	30				
PAL 1923	41	TPD 3651 B 90	31				
PAL 2123	41	TPD 3651 B-KS	30				
PAL 2323	41	TPD 3651 B S1	30				
BE-PAS 1515	41	TPD 3651 L	31				
BE-PAS 1715	41	TPD 3651 L-SUI	31				
BE-PAS 1915	41	TRS 2832 L	39				
BE-PAS 2115	41	TRS 3237 L	39				
BE-PAS 2315	41	TS 2832 B	33				
BE-PAL 1523	41	TS 2832 B-84	34				
BE-PAL 1723	41	TS 2832 L	35				
BE-PAL 1923	41	TS 2832 L-84	36				
BE-PAL 2123	41	TS 3237 B	33				
BE-PAL 2323	41	TS 3237 B-84	34				
PVS 1938	42	TS 3237 L	35				
PVS 2138	42	TS 3237 L-84	36				
PVS 2338	42	TS 3240 B-86	34				
PVS 2538	42	TS 3240 B-87	34				
PVL 2155	42	TS 3240 B	33				
PVL 2355	42	TS 3240 B M	37				
PVL 2555	42	TS 3240 L 120	36				
PVL 2955	42	TS 3240 L-86	36				

MAQUET

ООО «МАКЕ»
Россия, 109004, Москва,
ул. Станиславского,
д. 21, стр. 3
Тел.: (495) 514-0055
Факс: (495) 514-0056
Сервисный центр
Тел.: 8-800-333-6253
info@maquet.ru
www.maquet.ru

GETINGE

Концерн GETINGE является ведущим поставщиком медицинского оборудования для оснащения лечебных учреждений по всему миру. Использование техники промышленной группы GETINGE оказывает существенное влияние на повышение уровня обслуживания и снижение затрат в сфере здравоохранения. Передовые технологии и качественные сервисные услуги концерна GETINGE представляют три годовые марки: ARJO – оборудование для ухода за пациентами, гигиены и обработки ран, GETINGE – системы стерилизации и дезинфекции, MAQUET – оборудование для операционных залов и реанимационных отделений.