

Интродьюсеры

Общая информация	72
AVANTI [®] + стандартный интродьюсер	74
AVANTI [®] + удлиненный интродьюсер	75
AVANTI [®] + интродьюсер без гемостатического клапана и бокового порта в комплекте с мини-проводником	76
AVANTI [®] + интродьюсер для брахиального доступа	77
AVANTI [®] + интродьюсер педиатрический	78
AVANTI [®] + комплект для трансрадиального доступа	79
Диляторы и аксессуары	80



Интродьюсеры

AVANTI®+

- Превосходная устойчивость к изломам
- Минимум усилий при введении

Интродьюсеры для катетеров

Общая информация

Интродьюсерные системы корпорации Cordis предназначены для черескожного введения катетеров и кардиостимуляторов. Все составные части устройств, вводимых в просвет сосуда, рентгеноконтрастны. Цифра, указанная на втулке сосудистого дилатора, означает размер (F) самого большого катетера, который можно провести через данный интродьюсер. Безопасность и удобство для пациента: две традиции корпорации Cordis.

- Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха в те моменты, когда катетер или временный проводник еще не находятся в нужном месте. В качестве опции имеется также уплотнительная заглушка
 - Усовершенствованная зона перехода между канюлей и дилатором обеспечивает низкое сопротивление и минимальный риск травмы тканей в процессе введения
 - Смазывающее покрытие SLX нанесено на внутренний и внешний диаметр канюли для улучшения функции при введении в сосуд и продвижении устройств.
 - Надежный фиксатор с защелкой предотвращает обратное смещение дилатора через интродьюсер в ходе черескожного введения
 - Экономящий время 3-ходовой кран можно использовать для немедленного перехода от капельной инфузии к быстрому экстренному введению лекарственных препаратов или к мониторингу артериального давления
 - Боковая ветвь изготовлена из прозрачной гибкой трубки для визуализации пузырьков воздуха
 - Вращающийся шовный фланец обеспечивает удобную и надежную фиксацию интродьюсера к коже
 - Размер (F) четко указан на втулке сосудистого дилатора
Цветовая кодировка по калибру облегчает идентификацию
 - Мягкий атравматичный сосудистый дилатор (средней длины/ЧТКА) улучшает проводимость через извитые сосуды. Модифицированный усовершенствованный конус канюли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента
 - Люэровская втулка сосудистого дилатора облегчает промывку
 - Двухконцевой минипроводник снабжен J-образным и прямым концами, на каждом из которых имеется мягкий атравматичный наконечник.
- Прочность заключается в гибкости...**
Avanti+ представляет собой интродьюсер с выдающимися качествами. Полиэтиленовая канюля обладает превосходной устойчивостью.

СУПЕРПЛАВНОЕ ВВЕДЕНИЕ

Современное конструирование и технология позволили создать плавные переходные зоны между канюлей, дилатором и проводником. Это привело к снижению усилия при введении, устранению крошения устройства и снижению травматизации тканей в точке пункции.

ПРЕВОСХОДНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ИЗГИБАМ

Инновационный дизайн 6-лепесткового спирального клапана корпорации Cordis способствует свободному движению катетера без рефлюкса крови или аспирации воздуха.



Инновационный дизайн 6-лепесткового спирального клапана корпорации Cordis способствует свободному движению катетера без рефлюкса крови или аспирации воздуха.



Боковой порт с вращающимся шовным фланцем.

ЛЕГКОСТЬ В ПРИМЕНЕНИИ

Мы предлагаем устройство Avanti+ также и в стандартной конфигурации, которая обеспечивает беспрецедентную легкость в применении и экономическую эффективность.

Интродьюсеры

Общая информация

	AVANTI®+	
	Стандартный	Удлинённый
Длина канюли (см)	11	23
Длина дилатора		30
4F-5F	18	28
6F-9F	19	28
10F-11F	20	
Краник	3-ходовой	3-ходовой
Длина бокового порта (см)	22	22
Длина obtуратора	13	26

Вращающийся буж с цветовой маркировкой

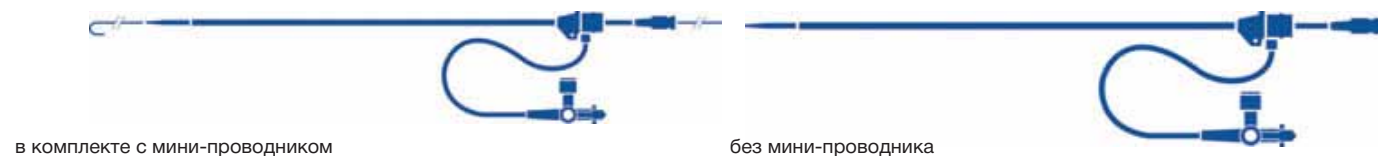
- Все мини-проводники являются двусторонними (прямой кончик/J-кончик длиной 45 см). Материал – нержавеющая сталь
- Все продукты упакованы по 5 штук ~~в упаковке~~

Интродьюсеры

AVANTI®+ стандартный интродьюсер

AVANTI® + СТАНДАРТНЫЙ ИНТРОДЬЮСЕР

- Двухслойная полиэтиленовая канюля обеспечивает устойчивость к изломам и повышенную гибкость
- Боковой порт с 3-ходовым краником
- Наличие гибкого дилатора
- Количество в упаковке: 5 шт.



РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА КАНЮЛИ (см)	ДИАМЕТР МИНИ-ПРОВОДНИКА (дюймы)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ (с мини-проводником)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ (без мини-проводником)
4F	11	.035	504-604X	504-604A
5F	11	.038	504-605X	504-605A
5,5F	11	.038	504-655X*	504-655A*
6F	11	.038	504-606X	504-606A
6,5F	11	.038	504-656X*	504-656A*
7F	11	.038	504-607X	504-607A
7,5F	11	.038	504-657X*	504-657A*
8F	11	.038	504-608X	504-608A
8,5F	11	.038	504-658X*	504-658A*
9F	11	.038	504-609X	504-609A
10F	11	.038	504-610X	504-610A
11F	11	.038	504-611X	504-611A

*мониторинговая шахта: несколько больший внутренний диаметр для контроля давления; больше на 0.5F

Интродьюсеры

AVANTI®+ удлиненный интродьюсер

AVANTI®+ УДЛИНЕННЫЙ ИНТРОДЬЮСЕР



	РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА КАНЮЛИ (см)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА ДИЛЯТОРА (см)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ (с обтуратором)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ (без обтуратора)
	4F	23	30		504-604T
	5F	23	30		504-605T
	5,5F	23	30		504-655T*
	6F	23	30	504-606D	504-606T
	6,5F	23	30		504-656T*
	7F	23	30	504-607D	504-607T
	7,5F	23	30		504-657T*
	8F	23	30	504-608D	504-608T
	8,5F	23	30		504-658T*
	9F	23	30	504-609D	504-609T
	10F	23	30		504-610T
	11F	23	30		504-611T

*мониторинговая шахта: несколько больший внутренний диаметр для контроля давления; больше на 0.5F

Интродьюсеры

AVANTI®+ интродьюсер без гемостатического клапана и бокового порта

AVANTI®+ ИНТРОДЬЮСЕР БЕЗ ГЕМОСТАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА И БОКОВОГО ПОРТА В КОМПЛЕКСЕ С МИНИ-ПРОВОДНИКОМ

- Без гемостатического клапана и бокового порта
- Соединительная втулка Luer (женский), мини-проводник длиной 45 см и конусообразный сосудистый дилатор
- Полезная длина канюли 11 см
- Полезная длина проводника 17 см
- Прямой
- Количество в упаковке: 5 шт.



	РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА КАНЮЛИ (см)	ДИАМЕТР МИНИ-ПРОВОДНИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
	6F	11	.038	504-606V
	7F	11	.038	504-607V
	8F	11	.038	504-608V

Интродьюсеры

AVANTI®+ интродьюсер для брахиального доступа

AVANTI® + ИНТРОДЬЮСЕР ДЛЯ БРАХИАЛЬНОГО ДОСТУПА В КОМПЛЕКТЕ С МИНИ-ПРОВОДНИКОМ



	РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА КАНИЮЛИ (см)	ДИАМЕТР МИНИ-ПРОВОДНИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
	4F	5,5	.035	504-604P
	5F	5,5	.038	504-605P
	6F	5,5	.038	504-606P

Интродьюсеры

AVANTI®+ интродьюсер педиатрический

AVANTI®+ ИНТРОДЬЮСЕР ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ С МИНИ-ПРОВОДНИКОМ



	РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА КАНЮЛИ (см)	ДИАМЕТР МИНИ-ПРОВОДНИКА	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
	4F	7,5	.021	504-604S
	5F	7,5	.021	504-605S
	6F	7,5	.021	504-606S

Интродьюсеры

AVANTI®+ комплект для трансрадиального доступа

AVANTI®+ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСРАДИАЛЬНОГО ДОСТУПА

- Комплект для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло через трансрадиальный доступ
Включает в себя интродьюсер, мини-проводник, сосудистый дилатор, пункционную иглу 21G

	РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА КАНЮЛИ (см)	СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОМ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
	4F	11	.021	504-614Z
	4F	23	.021 70 см	504-624Z
	5F	11	.021	504-615Z
	5F	23	.021 70 см	504-625Z
	6F	11	.021	504-616Z
	6F	23	.021 70 см	504-626Z
	7F	11	.021	504-617Z
	7F	23	.021 70 см	504-627Z

Интродьюсеры

Диляторы и аксессуары

- ОБТУРАТОРЫ (ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ИНТРОДЬЮСЕРОМ)**

- Количество в упаковке: 10 шт.



	РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА (см)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
	4F	13	502-188
	5F	13	502-190
	6F	13	502-191
	7F	13	502-192
	9F	13	502-194

- ОБТУРАТОРЫ (ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С УДЛИНЕННЫМИ ИНТРОДЬЮСЕРАМИ/РТСА-ИНТРОДЬЮСЕРАМИ)**

- Количество в упаковке: 10 шт.

	РАЗМЕР (F)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА (см)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
	4F	26	502-189
	5F	26	502-196
	6F	26	502-197
	7F	26	502-198
	9F	26	502-200

Интродьюсеры

Диляторы и аксессуары

СОСУДИСТЫЙ ДИЛЯТОР

- Облегчает черескожное введение ангиографических катетеров
- Люэровское крепление
- Цветовая маркировка размеров
- Количество в упаковке: 10 шт.



	СОВМЕСТИМОСТЬ С КАТЕТЕРОМ, РАЗМЕР (F)	СОВМЕСТИМОСТЬ С ПРОВОДНИКОМ, ДИАМЕТР (ДЮЙМ)	ПОЛЕЗНАЯ ДЛИНА (см)	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ
	4	.035	17	504-404X
	4	.021	14,5	504-504S
	5	.021	14,5	504-505S
	5	.035	17	504-405X
	5	.038	17	504-505X
	6	.032	17	504-406X
	6	.038	17	504-506X
	6	.021	15,8	504-506S
	7	.035	19	504-407X
	7	.038	17	504-507X
	8	.035	19	504-408X
	8	.038	17	504-508X
	9	.038	17	504-509X