

Каталог эндоваскулярной продукции Andramed (Германия)



Периферические баллонрасширяемые стенты AndrAStent XL & AndrAStent XXL

Первые периферические кобальт-хромовые стенты, созданные с помощью новых эндоваскулярных технологий.

Показания: педиатрическая кардиология (коарктация аорты и легочной артерии), устранение протечек первого типа стент-графтов, стенозы аорты и легочной артерии.

описание:

- Кобальт-хромовые стенты — высокие эксплуатационные качества и сосудистый доступ минимальных размеров
- «Гибридный» дизайн ячейки для превосходной гибкости
- Широкий спектр диаметров и длин стентов
- Стенты AndrAStent XL & XXL разработаны для установки в очень длинные сосуды.
- Большинство характеристик XL стентов обеспечивается прекрасной гибкостью.
- Новый материал позволяет минимизировать профиль и диаметр системы доставки, при этом сохраняется высокая радиальная прочность.

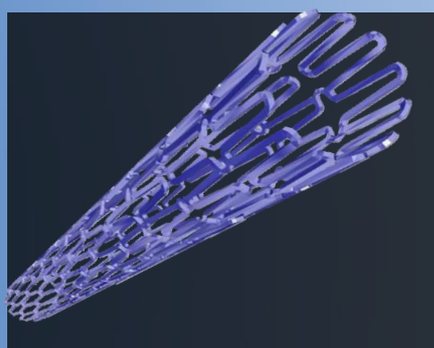


техническая спецификация:

материал	кобальт-хромовый сплав MP35n
Дизайн стента	гибридная ячейка
Диаметр стентов AndrAStent XL	14 - 25 мм
Рекомендуемые размеры проводникового катетера для AndrAStent XL	8 Fr (+1 Fr) в зависимости от размеров баллонного катетера
Диаметр стентов AndrAStent XXL	20 - 32 мм
Рекомендуемые размеры проводникового катетера для AndrAStent XXL	10 Fr (+1 Fr) в зависимости от размеров баллонного катетера
Укорочение стентов	менее 2.8%
Толщина стенки	0.010"

информация для заказа:

	Длина стента								
	13 мм	17 мм	21 мм	26 мм	30 мм	39 мм	43 мм	48 мм	57 мм
AndraStent XL	AS13XL	AS17XL	AS21XL	AS26XL	AS30XL	AS39XL	AS43XL	AS48XL	AS57XL
AndraStent XXL			AS21XXL	AS26XXL	AS30XXL	AS39XXL	AS43XXL	AS48XXL	AS57XXL



таблицы отношения длины стента при его максимально возможном раскрытии:

Увеличение диаметра AndraStent XL в мм						
Увеличение длины AndraStent XL в мм						
Длина стента в мм	15	18	20	22	25	каталожный №
13	11	10	10	8	7	AS13XL
17	15	13	13	11	10	AS17XL
21	19	17	16	14	13	AS21XL
26	22	20	20	17	15	AS26XL
30	26	24	23	20	18	AS30XL
39	34	31	30	26	24	AS39XL
43	38	34	33	29	26	AS43XL
48	41	38	36	32	29	AS48XL
57	49	45	43	38	34	AS57XL

Увеличение диаметра AndraStent XXL в мм						
Увеличение длины AndraStent XXL в мм						
Длина стента в мм	20	22	25	28	32	каталожный №
21	20	19	18	15	13	AS21XXL
26	24	22	21	18	16	AS26XXL
30	28	26	25	22	18	AS30XXL
39	36	34	32	28	24	AS39XXL
43	41	38	36	31	26	AS43XXL
48	45	42	39	34	29	AS48XXL
57	53	49	46	40	34	AS57XXL

Периферические нитиноловые стенты AndrAStent U-FLeX

Стенты представляют новое поколение периферических самораскрывающихся стентов, дающих прекрасные клинические результаты.

Показания: стентирование подвздошных и бедренных артерий.

техническая спецификация:

материал стента	НИТИНОЛ
Длина shaft	80 / 130 см
Рекомендуемый проводник	0.035" (0.89 мм)
Рекомендуемый проводниковый катетер	6 Fr / 8 Fr

Оптимальные эксплуатационные качества SX Stent.

Высочайшее качество.

Новая технология — новое поколение стентов

Высочайшие стандарты проведения процедуры установки самораскрывающихся стентов

Точный дизайн, конструкция и установка

описание:

- Исключительный дизайн позволяет сделать AndraStent U-Flex стентом ежедневных процедур.
- Прекрасные клинические результаты обеспечены геометрией стента, мульти-сегментарным дизайном и высокой радиальной устойчивостью.
- Эксплуатационные качества гарантированы оптимальным количеством перемычек и идеальным соотношением металлической и открытой поверхности.
- Три интегрированных рентгеноконтрастных маркера из тантала расположены на обоих концах стента.

Дополнительные характеристики: MRI совместимость, рентгеноконтрастность концевых сегментов стента, линейное укорочение 1-6%.



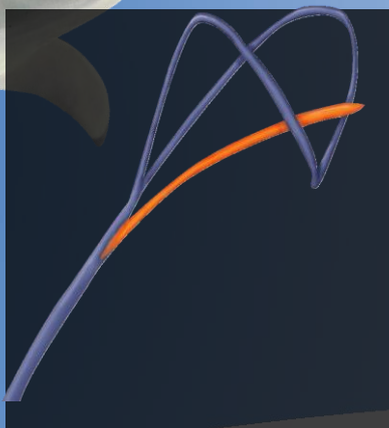
информация для заказа:

Диаметр стента, мм	Длина стента на системе доставки SX-delivery-System длиной 80 см					
	30 мм	40 мм	50 мм	60 мм	80 мм	100 мм
5.0	AX05030-80	AX05040-80	AX05050-80	AX05060-80	AX05080-80	AX05100-80
6.0	AX06030-80	AX06040-80	AX06050-80	AX06060-80	AX06080-80	AX06100-80
7.0	AX07030-80	AX07040-80	AX07050-80	AX07060-80	AX07080-80	AX07100-80
8.0		AX08040-80	AX08050-80	AX08060-80	AX08080-80	AX08100-80
9.0		AX09040-80	AX09050-80	AX09060-80	AX09080-80	AX09100-80
10.0		AX10040-80	AX10050-80	AX10060-80	AX10080-80	AX10100-80

Диаметр стента, мм	Длина стента на системе доставки SX-delivery-System длиной 130 см					
	30 мм	40 мм	50 мм	60 мм	80 мм	100 мм
5.0	AX05030-130	AX05040-130	AX05050-130	AX05060-130	AX05080-130	AX05100-130
6.0	AX06030-130	AX06040-130	AX06050-130	AX06060-130	AX06080-130	AX06100-130
7.0	AX07030-130	AX07040-130	AX07050-130	AX07060-130	AX07080-130	AX07100-130
8.0		AX08040-130	AX08050-130	AX08060-130	AX08080-130	AX08100-130
9.0		AX09040-130	AX09050-130	AX09060-130	AX09080-130	AX09100-130
10.0		AX10040-130	AX10050-130	AX10060-130	AX10080-130	AX10100-130

ретриверы LoopMAster-SochMAn

Ретриверы разработаны для особо сложных манипуляций удаления катетеров, проводников, водителей ритма, которые не имеют открытого конца для захвата с помощью AndraSnare.

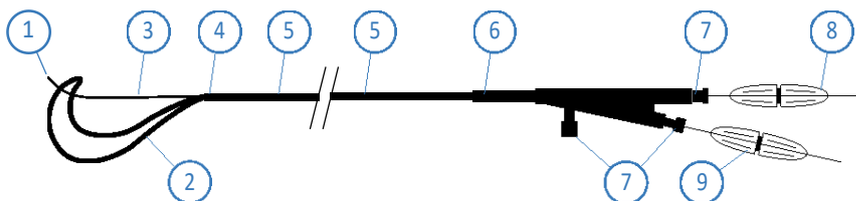


описание:

- Специализированные ретриверы, обеспечивают безопасность манипуляций
- Высокие эксплуатационные качества гарантированы за счет использования нитинола
- Высококачественный безопасный продукт с атравматичным дистальным концом

Ретривер LoopMaster-Sochman представляет собой комплекс из нитиноловой петли и фиксированного проводника.

1. Атравматичный дистальный конец проводника.
2. Нитиноловая петля.
3. Комплектующий проводник.
4. Рентгеноконтрастный платиновый маркер.
5. Гибкий shaft.
6. Усилители интродьюсера.
7. Люеровский коннектор.
8. /9. Два больших устройства вращения.



информация для заказа:

кат. №	Диаметр петли, мм	Длина ретривера и проводника, см	Длина интродьюсера, см	Диаметр интродьюсера (Fr)
ASL-25	25 мм	130/150	110	8

ретриверы AndrASnAre и ретриверы AndrASnAre Micro

Ретриверы AndraSnare разработаны для удаления инородных тел и дополнительной помощи в момент установки радиологического инструментария.

Маневренность, возможность захвата и стабилизации инструментария в трех плоскостях обеспечивают прекрасные клинические результаты.

Показания к использованию ретриверов AndraSnare:

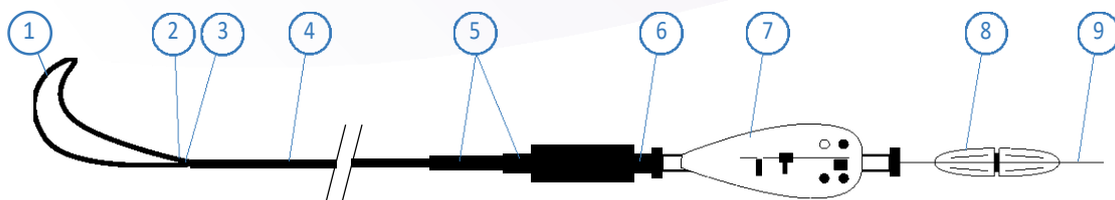
- установка J-образных мочеточниковых стентов,
- установка окклюдеров ДМЖП,
- проведение контрлатеральных манипуляций,
- удаление Vena-Cava фильтров,
- удаление инородных тел (потерянные стенты, катетеры, их фрагменты).

Показания к использованию AndraSnare Micro:

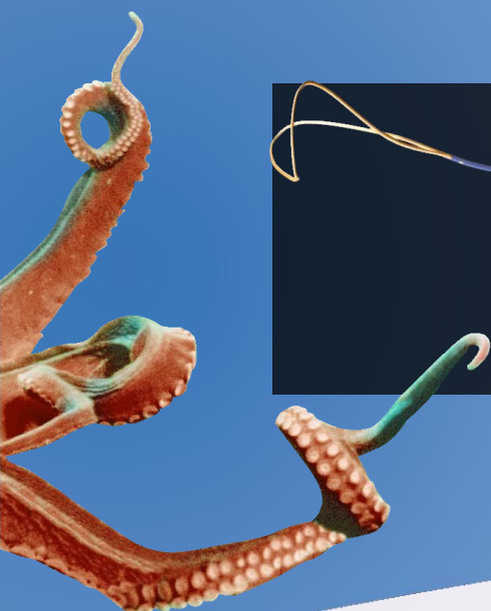
- использование в кардиологии, нейрорадиологии и в целом радиологии при манипуляциях на сосудах диаметром от 1 до 7 мм, чаще всего используется для захвата стентов и спиралей.



1. Атравматическая нитиноловая петля с золото-вольфрамовым покрытием для оптимальной визуализации.
2. Предварительно загнутый конец, облегчающий продвижение.
3. Рентгеноконтрастный платиновый маркер в виде кольца, позволяющий контролировать позицию интродьюсера.
4. Интродьюсер для облегчения проведения процедуры.
5. Усилители, предотвращающие скручивание.
6. Люеровский коннектор.
7. Загрузочное устройство для инструментария и уменьшения кровотечения.
8. Большое устройство вращения для манипуляции.
9. Нитиноловый проводник, обеспечивающий передачу вращающего момента 1:1.



Ретриверы предназначены для удаления инородных тел из сосудистого русла и соответствуют предъявляемым требованиям, сохраняя заданный изгиб при любой скорости потока крови.

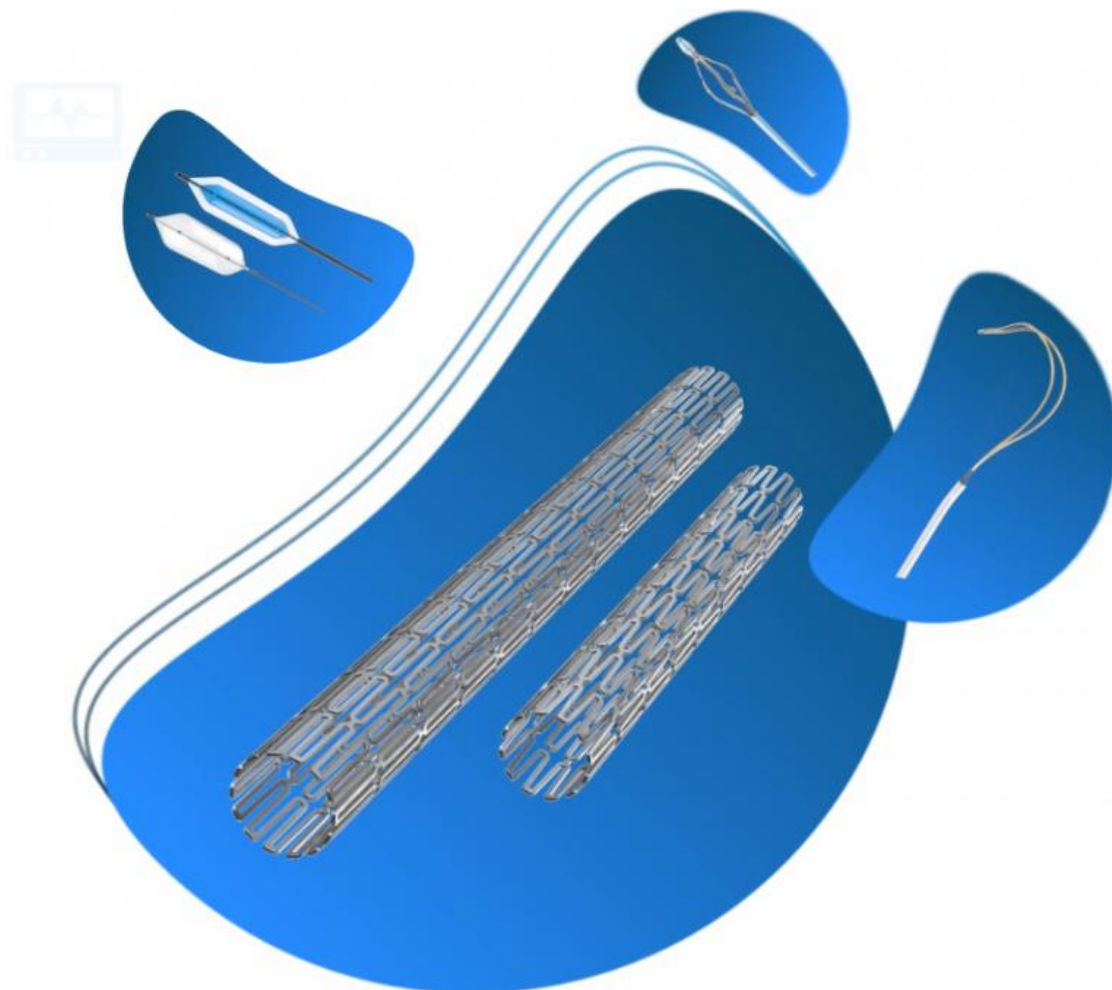


информация для заказа AndraSnare:

Кат. №	Диаметр петли, мм	Длина, см	Длина интродьюсера, см	Диаметр интродьюсера (Fr)
AS-5	5 мм (для сосудов 3-5 мм в диаметре)	125	110	4
AS-10	10 мм (для сосудов 6-10 мм в диаметре)	125	110	4
AS-15	15 мм (для сосудов 11-15 мм в диаметре)	125	110	4
AS-20	20 мм (для сосудов 16-20 мм в диаметре)	125	110	4
AS-25	25 мм (для сосудов 21-25 мм в диаметре)	125	110	5
AS-30	30 мм (для сосудов 26-30 мм в диаметре)	125	110	5
AS-35	35 мм (для сосудов 31-35 мм в диаметре)	125	110	5
AS-25/65	25 мм (для сосудов 21-25 мм в диаметре)	65	50	5
AS-25/150	25 мм (для сосудов 21-25 мм в диаметре)	150	135	5

информация для заказа AndraSnare Micro:

Кат. №	Диаметр петли, мм	Длина, см	Длина интродьюсера, см	Диаметр интродьюсера (Fr)
ASM-2	2 мм (для сосудов 1-2 мм в диаметре)	175	150	3-2.3
ASM-4	4 мм (для сосудов 3-4 мм в диаметре)	175	150	3-2.3
ASM-7	7 мм (для сосудов 5-7 мм в диаметре)	175	150	3-2.3



www.medtehural.ru