

Каталог Эндоскопической Продукции

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

2024



Оглавление

ЭРХПГ RX

Канюли	Tandem™ RX канюля	1
	RX канюли	1
Сфинктеротомы	Hydratome™ RX канюлирующие сфинктеротомы с предзагруженным проводником Hydra Jagwire™	2
	Dreamtome™ RX канюлирующие сфинктеротомы с предзагруженным проводником Dreamwire™	2
	Jagtome™ RX канюлирующие сфинктеротомы с предзагруженным проводником Jagwire™	3
	Autotome™ RX канюлирующие сфинктеротомы	4
	RX Needleknife игольчатый трехпросветный сфинктеротом	4
Литоэкстракция	Extractor™ Pro RX баллоны для литоэкстракции трехпросветные – дистальная инъекция	5
	Extractor™ Pro RX баллоны для литоэкстракции трехпросветные – проксимальная инъекция	5
	Trapezoid™ RX корзины для литоэкстракции (доставка по проводнику)	5
Дилатация	Hurricane™ RX баллоны для билиарной дилатации	6
Аксессуары	Устройство для нагнетания давления Encore™ 26	7

ЭРХПГ

Канюли	Tandem™ XL трехпросветная канюля для ЭРХПГ	9
	Contour™ канюли для ЭРХПГ	9
Сфинктеротомы	TRUEtome™ Jag канюлирующие сфинктеротомы с предзагруженным проводником Jagwire™	10
	TRUEtome™ Dreamwire канюлирующие сфинктеротомы с предзагруженным проводником Dreamwire™	10
	TRUEtome™ Hydra канюлирующие сфинктеротомы с предзагруженным проводником Hydra Jagwire™	10
	TRUEtome™ канюлирующие сфинктеротомы	11
	Ultratome™ XL сфинктеротомы трехпросветные	12
	Microknife™ XL сфинктеротом трехпросветный игольчатый	12
Литоэкстракция	Extractor™ Pro XL баллоны для литоэкстракции трехпросветные – дистальная инъекция	13
	Extractor™ Pro XL баллоны для литоэкстракции трехпросветные – проксимальная инъекция	13

SpyGlass™ Система прямой визуализации для холангиоскопии

SpyGlass™ DS	SpyGlass™ DS оборудование	15
	SpyGlass™ DS принадлежности	15
	SpyGlass™ Система Autolith™ Touch	16

Эндоскопическая ультрасонография (ЭУС)

Тонкоигольная пункция (ТИП)	Ехрест™ иглы со стандартной рукояткой	17
	Ехрест™ иглы с тонкой рукояткой	17
	Acquire™ устройство для эндоскопической тонкоигольной биопсии под контролем ультразвука (EUS-FNB)	18
Стенты с системой доставки	Hot Axios™ стенты и система доставки с электрокоагуляцией	18

Стенты

RX билиарные металлические стенты	WallFlex™ RX билиарные полностью покрытые стенты с покрытием Permalume™ (включая показания к стентированию доброкачественных стриктур)	19
	WallFlex™ RX билиарные частично покрытые стенты с покрытием Permalume™	19
	WallFlex™ RX билиарные непокрытые стенты	20
	Wallstent™ RX билиарные стенты с покрытием Permalume™	21
	Wallstent™ RX билиарные стенты	21
Билиарные металлические стенты	Wallstent™ билиарные частично покрытые стенты с покрытием Permalume™	22
	Wallstent™ билиарные стенты непокрытые	22
RX билиарные пластиковые стенты	Advanix™ предзагруженные стенты с системой доставки NaviFlex™ RX	23
	Advanix™ стенты	24–25
	NaviFlex™ RX системы доставки	25
Билиарные пластиковые стенты	Flexima™ билиарные стенты	26
Панкреатические пластиковые стенты	Advanix™ наборы для стентирования панкреатического протока (Стент + RX пушер) – пигтейл	27
	Advanix™ наборы для стентирования панкреатического протока (Стент + RX пушер) – прямой	27
	Advanix™ панкреатические стенты – пигтейл	28–29
	Advanix™ панкреатические стенты – прямые	29–31
	NaviFlex™ RX панкреатическая доставочная система и NaviFlex пушеры	32
Пищеводные стенты	WallFlex™ полностью покрытые пищеводные стенты с покрытием Permalume™ (включая стентирование доброкачественных стриктур)	33
	WallFlex™ частично покрытые пищеводные стенты с покрытием Permalume™	33
	Ultraflex™ NG покрытые пищеводные стенты – проксимальное раскрытие	34
	Ultraflex™ NG покрытые пищеводные стенты – дистальное раскрытие	34
	Ultraflex™ NG непокрытые пищеводные стенты – проксимальное раскрытие	34
	Ultraflex™ NG непокрытые пищеводные стенты – дистальное раскрытие	34
Толстокишечные и дуоденальные стенты	WallFlex™ толстокишечные стенты	35
	WallFlex™ дуоденальные стенты	35

Дилатация

CRE™ баллоны для дилатации с контролируемым радиальным расширением	CRE™ PRO пищеводные/пилорические/билиарные баллоны для дилатации с отверстием для проводника (включая показания к DASE)	37
	CRE™ PRO пищеводные/пилорические/толстокишечные/билиарные баллоны для дилатации с отверстием для проводника (включая показания к DASE)	37
	CRE™ PRO баллоны с фиксированным проводником	38
Баллоны для дилатации	Rigiflex™ II баллоны для дилатации при ахалазии	39
Система для нагнетания давления	Alliance™ II система для нагнетания давления	40
Аксессуары для дилатации	Устройства и аксессуары для нагнетания и сбрасывания давления	40

Проводники

Высокопроизводительные	Dreamwire™ высокопроизводительные проводники	41
	Hydra Jagwire™ высокопроизводительные проводники	41
	Jagwire™ высокопроизводительные проводники	42
	Jagwire™ Revolution высокопроизводительные проводники	42
	NaviPro™ 100% гидрофильные проводники	43
Стандартные	Amplatz™ сверхжесткий проводник	43

Гемостаз

Устройства для клипирования	Клипсы Resolution™	45
	Клипсы Resolution™ 360	45
	Клипсы Resolution™ 360 ULTRA	
Устройства для лигирования	Speedband Superview Super 7™ устройства для лигирования	45
Биполярные катетеры для электрокоагуляции	Injection Gold Probe™ электрогемостатические/инъекционные катетеры	46
	Gold Probe™ электрогемостатические катетеры	46
Иглы	Interject™ иглы для склеротерапии	47
	Interject™ прозрачные иглы для склеротерапии	47

Полипэктомия

EMR устройства для эндоскопической резекции слизистой оболочки верхних отделов (ЖКТ)	Captivator™ EMR	49
Петли	Вращающиеся петли	49
	Sensation™ петли с коротким ходом	43
	Captiflex™ петли	50
	Captivator™ петли	51
	Captivator™ II петли	51
Щипцы для горячей биопсии	Radial Jaw™ 4 щипцы для горячей биопсии	52
Устройства для удаления инородных тел	RescueNet™ Устройство для удаления инородных тел	53
	RescueNet™ Щипцы	53

Биопсия

Щипцы для биопсии	Radial Jaw™ 4 щипцы для биопсии стандартного объема	55
	Radial Jaw™ 4 щипцы для биопсии большого объема	55
	Radial Jaw™ 4 щипцы для биопсии сверхбольшого объема	56
	Radial Jaw™ 4 щипцы для биопсии педиатрические	56

Пульмонология

Эндоскопическая бронхиальная ультрасонография	Expect™ ультрасонографическая трансbronхиальная аспирационная игла	57
Стентирование дыхательных путей	Ultraflex™ Трахеобронхиальный стент, покрытый	58
	Ultraflex™ Трахеобронхиальный стент, непокрытый	59
Щипцы для биопсии	Radial Jaw™ 4 пульмонологические щипцы	60
Иглы аспирационные трахеобронхиальные	eXcelon™ иглы аспирационные трансbronхиальные со шприцем	60
Цитологические щеточки	Celebrity™ эндоскопические цитологические щеточки для бронхоскопии	60
Баллоны для дилатации	CRE™ пульмонологические баллоны для дилатации	61
Проводники	Jagwire™ пульмонологический проводник	61
Система для нагнетания давления	Alliance™ II система для нагнетания давления	62

Профилактика инфекций

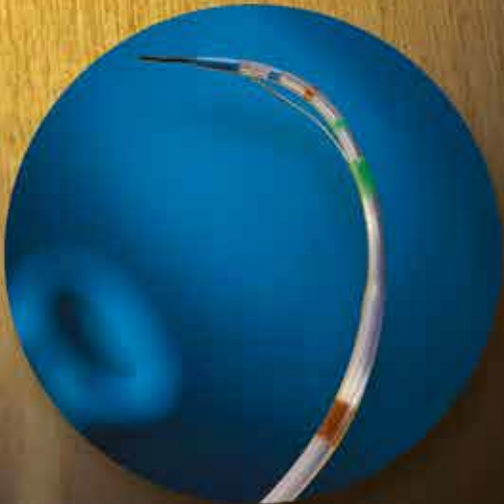
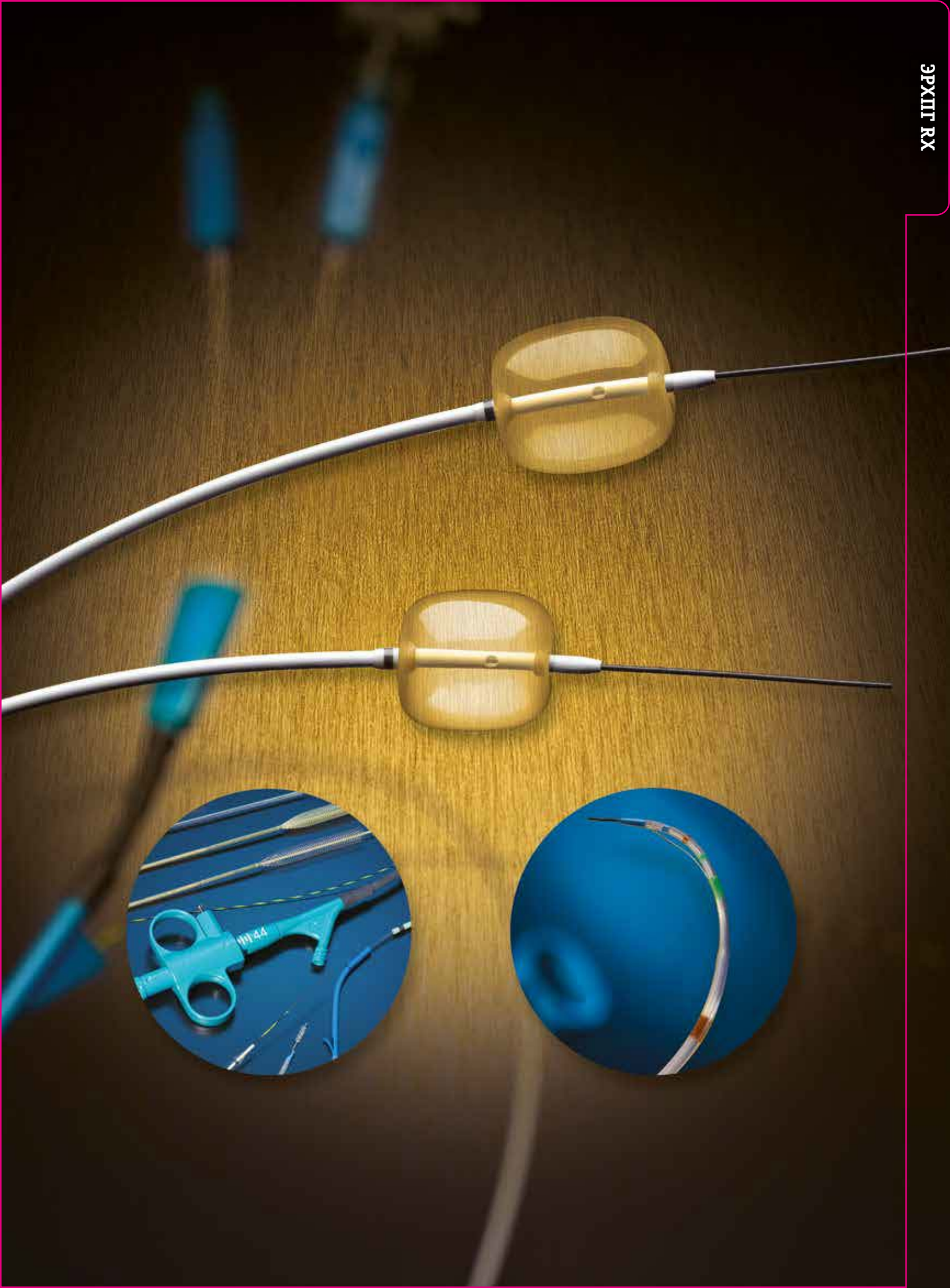
Клапаны	OrcaPod™ Набор принадлежностей для канала эндоскопа	63
---------	-----------------------------------------------------	----

Визуализация

Визуализация устройствами одноразового использования	EXALT™ Model D Система для дуоденоскопии	64
	SpyGlass™ Discover	64

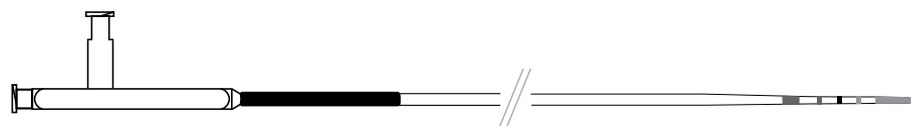
Радиочастотная абляция

Катетеры и кабели для абляции	Habib™ Endo HPB Биполярный радиочастотный катетер	65
----------------------------------	---------------------------------------------------	----



ЭРХПГ RX

КАНЮЛИ



Конический .035in (0.89 мм)



Каналы для инъекции

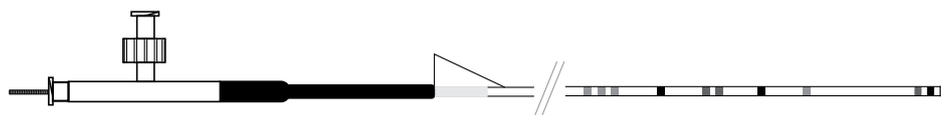


Tandem™ RX канюля

Номер для заказа	Описание	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина (см)	Рекомендованный проводник (in) / (мм)
------------------	----------	-----------------------------	------------	---------------------------------------

M00545820	Tandem RX канюля	7-5.5 / 2.33-1.84	210	.035 / 0.89
-----------	------------------	-------------------	-----	-------------

По 1 штуке в коробке



Стандартный .035in (0.89 мм)



Конический .035in (0.89 мм)



С шариком .035in (0.89 мм)



RX канюли

Номер для заказа	Описание	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина (см)	Рекомендованный проводник (in) / (мм)
------------------	----------	-----------------------------	------------	---------------------------------------

M00545760	Канюля RX для ЭРХПГ стандартная	8.5-5 / 2.83-1.67	210	.035 / 0.89
-----------	---------------------------------	-------------------	-----	-------------

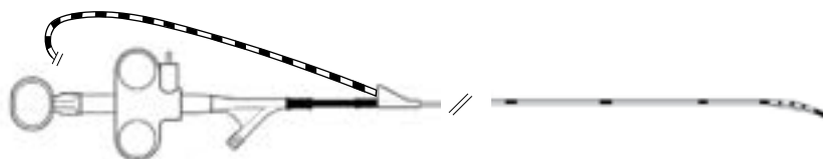
M00545770	Канюля RX для ЭРХПГ коническая	8.5-5 / 2.83-1.67	210	.035 / 0.89
-----------	--------------------------------	-------------------	-----	-------------

M00545780	Канюля RX для ЭРХПГ с шариком	8.5-5 / 2.83-1.67	210	.035 / 0.89
-----------	-------------------------------	-------------------	-----	-------------

По 1 штуке в коробке



СФИНКТЕРОТОМЫ



Hydratome™ RX канюлирующие сфинктеротомы с предзагруженным проводником Hydra Jagwire™

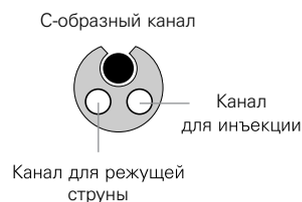
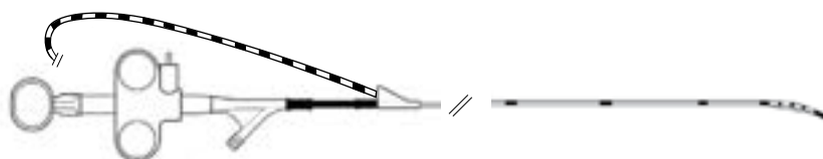


Номер для заказа	Описание	Режущая струна (мм)	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина кончика (мм)	Диаметр кончика (F) / (мм)	Длина катетера (см)	Предзагруженный проводник**	
							Длина (мм)	Внешний диаметр (in) / (мм)
M00583000	Hydratome RX 49	20	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.9 / 1.63	200	260	.035 / 0.89
M00583010	Hydratome RX 49	30	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.9 / 1.63	200	260	.035 / 0.89
M00583020	Hydratome RX 49	20	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.9 / 1.63	200	450	.035 / 0.89
M00583030	Hydratome RX 49	30	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.9 / 1.63	200	450	.035 / 0.89
M00583040*	Hydratome RX 44	20	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.4 / 1.47	200	260	.035 / 0.89
M00583050*	Hydratome RX 44	30	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.4 / 1.47	200	260	.035 / 0.89
M00583060*	Hydratome RX 44	20	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.4 / 1.47	200	450	.035 / 0.89
M00583070*	Hydratome RX 44	30	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.4 / 1.47	200	450	.035 / 0.89

По 1 штуке в коробке

* С механизмом фиксации в рукоятке.

** С предзагруженным проводником Hydra Jagwire™ 0,035" (0,89 мм).



Dreamtome™ RX канюлирующие сфинктеротомы с предзагруженным проводником Dreamwire™



Номер для заказа	Описание	Режущая струна (мм)	Длина кончика (мм)	Диаметр кончика (F) / (мм)	Предзагруженный проводник**	
					Длина (мм)	Внешний диаметр (in) / (мм)
M00584000	Dreamtome RX 49	20	5	4.9 / 1.63	260	.035 / 0.89
M00584010	Dreamtome RX 49	30	5	4.9 / 1.63	260	.035 / 0.89
M00584020	Dreamtome RX 49	20	5	4.9 / 1.63	450	.035 / 0.89
M00584030	Dreamtome RX 49	30	5	4.9 / 1.63	450	.035 / 0.89
M00584040*	Dreamtome RX 44	20	5	4.4 / 1.47	260	.035 / 0.89
M00584050*	Dreamtome RX 44	30	5	4.4 / 1.47	260	.035 / 0.89
M00584060*	Dreamtome RX 44	20	5	4.4 / 1.47	450	.035 / 0.89
M00584070*	Dreamtome RX 44	30	5	4.4 / 1.47	450	.035 / 0.89

По 1 штуке в коробке

* С механизмом фиксации в рукоятке.

** Предзагружены только проводники с прямым кончиком.

СФИНКТЕРОТОМЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Jagtome™ RX канюлирующие сфинктеротомы с предзагруженным проводником Jagwire™



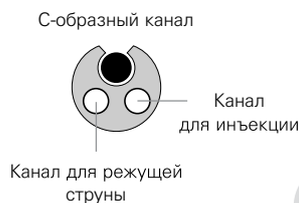
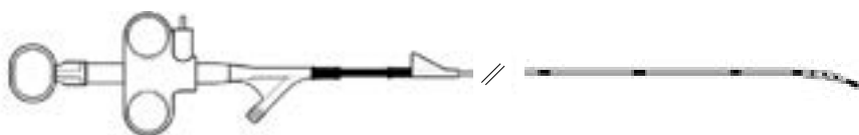
Номер для заказа	Описание	Режущая струна (мм)	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина кончика (мм)	Диаметр кончика (F) / (мм)	Длина катетера (см)	Предзагруженный проводник**		
							Жесткость катетера	Длина (см)	Внешний диаметр (in) / (мм)
M00573040*	Jagtome RX 44	20	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.4 / 1.47	200	Стандартный	260	.035 / 0.89
M00573060*	Jagtome RX 44	30	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.4 / 1.47	200	Стандартный	260	.035 / 0.89
M00573050*	Jagtome RX 44	20	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.4 / 1.47	200	Стандартный	450	.035 / 0.89
M00573070*	Jagtome RX 44	30	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.4 / 1.47	200	Стандартный	450	.035 / 0.89
M00573540*	Jagtome RX 44	20	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.4 / 1.47	200	Жесткий	260	.035 / 0.89
M00573560*	Jagtome RX 44	30	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.4 / 1.47	200	Жесткий	260	.035 / 0.89
M00573550*	Jagtome RX 44	20	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.4 / 1.47	200	Жесткий	450	.035 / 0.89
M00573570*	Jagtome RX 44	30	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.4 / 1.47	200	Жесткий	450	.035 / 0.89
M00573080*	Jagtome RX 39	20	7-5.5 / 2.33-1.83	5	3.9 / 1.30	200	Жесткий	260	.025 / 0.64
M00573100*	Jagtome RX 39	30	7-5.5 / 2.33-1.83	5	3.9 / 1.30	200	Жесткий	260	.025 / 0.64
M00573090*	Jagtome RX 39	20	7-5.5 / 2.33-1.83	5	3.9 / 1.30	200	Стандартный	450	.025 / 0.64
M00573110*	Jagtome RX 39	30	7-5.5 / 2.33-1.83	5	3.9 / 1.30	200	Стандартный	450	.025 / 0.64

По 1 штуке в коробке

* С механизмом фиксации в рукоятке.

** С предзагруженным высокопроизводительным проводником Jagwire™ (Jagtome RX 49 и RX 44 содержат жесткий проводник Jagwire™, а Jagtome RX 39 стандартный Jagwire).

СФИНКТЕРОТОМЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Autotome™ RX канюлирующие сфинктеротомы

Номер для заказа	Описание	Режущая струна (мм)	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина кончика (мм)	Диаметр кончика (F) / (мм)	Длина катетера (см)	Рекомендованный проводник (in) / (мм)
M00545150	Autotome RX 49	20	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.9 / 1.63	200	.035 / 0.89
M00545160	Autotome RX 49	30	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.9 / 1.63	200	.035 / 0.89
M00545170*	Autotome RX 44	20	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.4 / 1.47	200	.035 / 0.89
M00545180*	Autotome RX 44	30	7-5.5 / 2.33-1.83	5	4.4 / 1.47	200	.035 / 0.89
M00545190*	Autotome RX 39	20	7-5.5 / 2.33-1.83	5	3.9 / 1.30	200	.025 / 0.64
M00545200*	Autotome RX 39	30	7-5.5 / 2.33-1.83	5	3.9 / 1.30	200	.025 / 0.64

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: для Autotome RX 44 и 49, рекомендован высокопроизводительный проводник 0,035" (0,89 мм) Dreamwire™
для Autotome RX 39, рекомендован проводник .025" (0,69 мм) Jagwire™

* С механизмом фиксации в рукоятке.

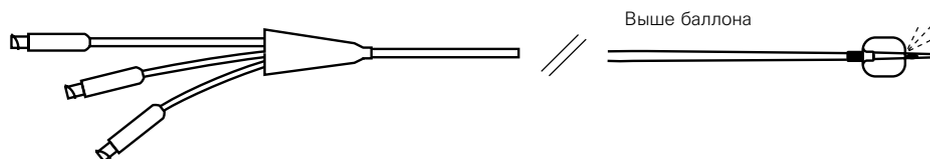
RX Needleknife игольчатый трехпросветный сфинктеротом

Номер для заказа	Описание	Режущая струна (мм)	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина кончика (мм)	Диаметр кончика (F) / (мм)
M00545840	Needleknife RX	4-6	7-5.5 / 2.3-1.83	5	5 / 1.67

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: 0,035" (0,89 мм) высокопроизводительный проводник Dreamwire™

ЛИТОЭКСТРАКЦИЯ



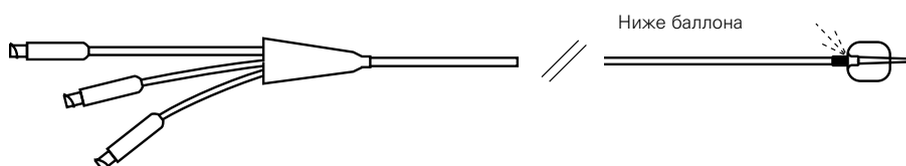
Extractor™ Pro RX баллоны для литоэкстракции трехпросветные – дистальная инъекция



Номер для заказа	Описание	Диаметр баллона (мм)	Инъекция	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина системы (см)
M00547000	Extractor Pro RX баллон для литоэкстракции трехпросветный	9.0-12.0	Выше баллона	7-6 / 2.33-2.00	200
M00547010	Extractor Pro RX баллон для литоэкстракции трехпросветный	12.0-15.0	Выше баллона	7-6 / 2.33-2.00	200
M00547020	Extractor Pro RX баллон для литоэкстракции трехпросветный	15.0-18.0	Выше баллона	7-6 / 2.33-2.00	200

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: 0,035" (0,89 мм) высокопроизводительный проводник Dreamwire™



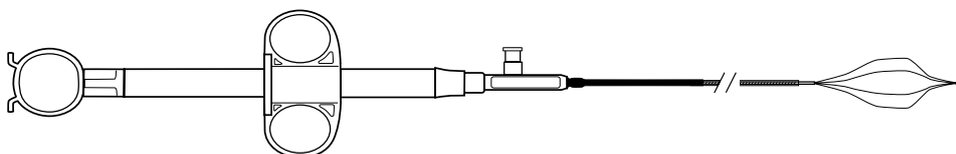
Extractor™ Pro RX баллоны для литоэкстракции трехпросветные – проксимальная инъекция



Номер для заказа	Описание	Диаметр баллона (мм)	Инъекция	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина системы (см)
M00547030	Extractor Pro RX баллон для литоэкстракции трехпросветный	9.0-12.0	Ниже баллона	7-6 / 2.33-2.00	200
M00547040	Extractor Pro RX баллон для литоэкстракции трехпросветный	12.0-15.0	Ниже баллона	7-6 / 2.33-2.00	200
M00547050	Extractor Pro RX баллон для литоэкстракции трехпросветный	15.0-18.0	Ниже баллона	7-6 / 2.33-2.00	200

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: 0,035" (0,89 мм) высокопроизводительный проводник Dreamwire™



Trapezoid™ RX корзины для литоэкстракции (доставка по проводнику)



Номер для заказа	Описание	Диаметр открытой корзины (см)	Минимальный рабочий канал (мм)
M00510860	Trapezoid RX корзина для литоэкстракции	1.5	3.2
M00510870	Trapezoid RX корзина для литоэкстракции	2.0	3.2
M00510880	Trapezoid RX корзина для литоэкстракции	2.5	3.2
M00510890*	Trapezoid RX корзина для литоэкстракции	3.0	3.2
M00550620	Alliance II рукоятка**		

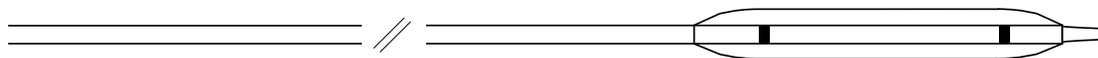
По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: 0,035" (0,89 мм) высокопроизводительный проводник Dreamwire™

* Корзина Trapezoid 3x6 см разработана для разрушения камней диаметром более 1,5 см.

** Alliance II рекомендован для использования в качестве механического литотриптора. Alliance II является многоразовым инструментом.

ДИЛАТАЦИЯ



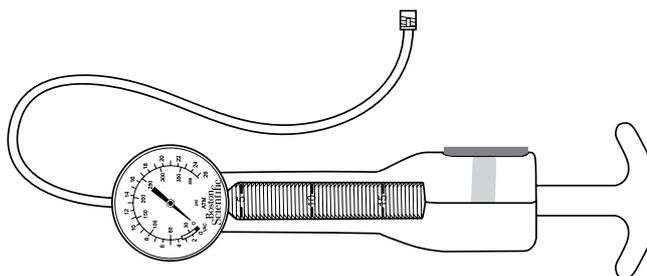
Hurricane™ RX баллоны для билиарной дилатации

Номер для заказа	Описание	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (см)	Диаметр катетера (F) / (мм)	Максимальное давление (ATM) / (kPa)	Минимальный рабочий канал (мм)	Рекомендованный проводник (in) / (мм)
M00545890	Hurricane RX баллон для дилатации	4	2	5.8 / 1.93	12 / 1216	3.2	.035 / 0.89
M00545900	Hurricane RX баллон для дилатации	4	4	5.8 / 1.93	12 / 1216	3.2	.035 / 0.89
M00545910	Hurricane RX баллон для дилатации	6	2	5.8 / 1.93	11 / 1114	3.2	.035 / 0.89
M00545920	Hurricane RX баллон для дилатации	6	4	5.8 / 1.93	11 / 1114	3.2	.035 / 0.89
M00545930	Hurricane RX баллон для дилатации	8	2	5.8 / 1.93	11 / 1114	3.2	.035 / 0.89
M00545940	Hurricane RX баллон для дилатации	8	4	5.8 / 1.93	11 / 1114	3.2	.035 / 0.89
M00545950	Hurricane RX баллон для дилатации	10	2	5.8 / 1.93	8 / 810	3.2	.035 / 0.89
M00545960	Hurricane RX баллон для дилатации	10	4	5.8 / 1.93	8 / 810	3.2	.035 / 0.89

По 1 штуке в коробке

Рекомендуемое устройство для инфляции: Encore™ 26, M00566670

АКСЕССУАРЫ



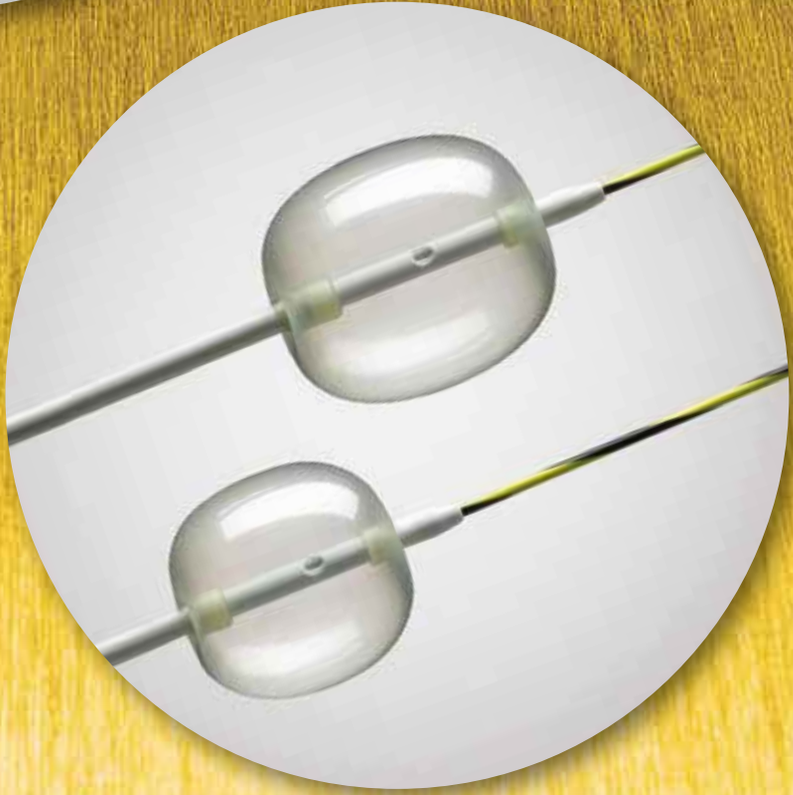
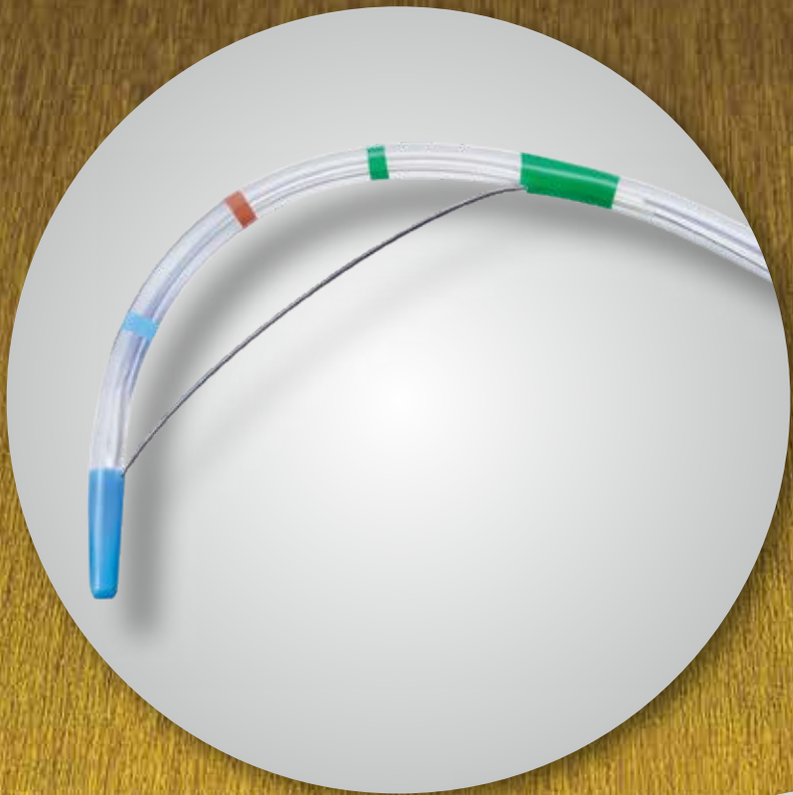
Устройство для нагнетания давления Encore™ 26



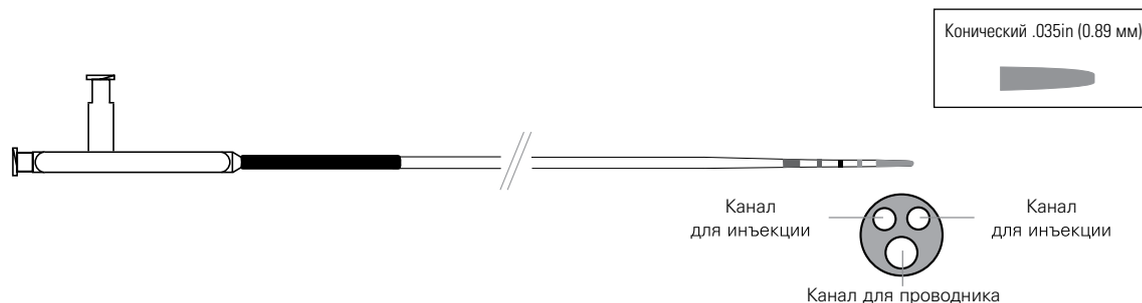
Номер для заказа	Описание	Кол-во в упаковке
M00566670	Encore 26 устройство для нагнетания давления	1

Информация о металлических и пластиковых билиарных стентах RX находится на страницах 19–21 и 23–25

Билиарные проводники находятся в разделе «Проводники» на странице 37



КАНЮЛИ

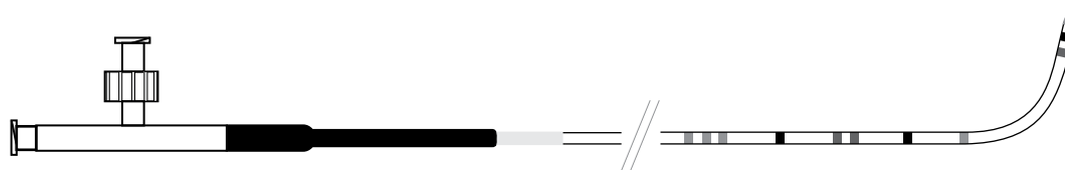


Tandem™ XL трехпросветная канюля для ЭРХПГ



Номер для заказа	Описание	Диаметр катетера (F) / (мм)	Distal O.D. (F) / (мм)	Длина (см)	Кончик	Рекомендованный проводник (in) / (мм)
M00535700	Tandem XL трехпросветная канюля для ЭРХПГ	7.0-5.5 / 2.33-1.83	5.5 / 1.83	210	Конический	.035 / 0.89

По 1 штуке в коробке



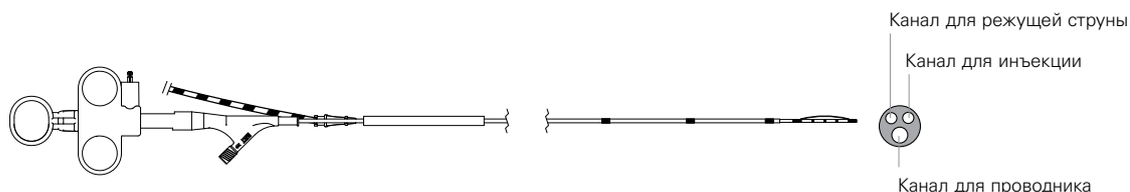
Contour™ канюли для ЭРХПГ



Номер для заказа	Описание	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина (см)	Кончик	Рекомендованный проводник (in) / (мм)
M00530850	Contour канюля для ЭРХПГ	5 / 1.67	210	Стандартный	.035 / 0.89
M00530860	Contour канюля для ЭРХПГ	5 / 1.67	210	Конический	.035 / 0.89
M00530870	Contour канюля для ЭРХПГ	5 / 1.67	210	Тонкий конический	.025 / 0.64
M00530880	Contour канюля для ЭРХПГ	5 / 1.67	210	5-4-3	.018 / 0.46
M00530890	Contour канюля для ЭРХПГ	5 / 1.67	210	С шариком	.035 / 0.89

По 1 штуке в коробке

СФИНКТЕРОТОМЫ



TRUEtome™ Jag канюлирующие сфинктеротомы с предзагруженным проводником Jagwire™



Номер для заказа	Описание	Режущая струна (мм)	Диаметр кончика (F) / (мм)	Длина кончика (мм)	Предзагруженный проводник (in / cm)	Кол-во в упаковке
M00583080	TRUEtome 39	20	3.9 / 1.30	5	.025 / 450 проводник Jagwire	1
M00583090	TRUEtome 44	20	4.4 / 1.47	5	.025 / 450 проводник Jagwire	1
M00583100	TRUEtome 44	20	4.4 / 1.47	5	.035 / 450 проводник Jagwire	1
M00583110	TRUEtome 44	20	4.4 / 1.47	5	.035 / 450 жесткий проводник Jagwire	1
M00583120	TRUEtome 39	30	3.9 / 1.30	5	.025 / 450 проводник Jagwire	1
M00583130	TRUEtome 44	30	4.4 / 1.47	5	.025 / 450 проводник Jagwire	1
M00583140	TRUEtome 44	30	4.4 / 1.47	5	.035 / 450 проводник Jagwire	1
M00583150	TRUEtome 44	30	4.4 / 1.47	5	.035 / 450 жесткий проводник Jagwire	1

TRUEtome™ Dreamwire канюлирующие сфинктеротомы с предзагруженным проводником Dreamwire™



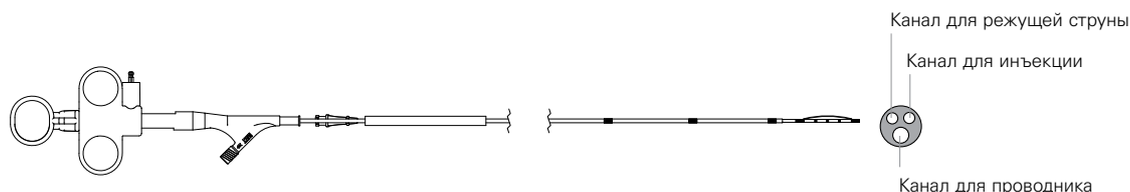
Номер для заказа	Описание	Режущая струна (мм)	Диаметр кончика (F) / (мм)	Длина кончика (мм)	Предзагруженный проводник (in / cm)	Кол-во в упаковке
M00583190	TRUEtome 44	20	4.4 / 1.47	5	.035 / 450 проводник Dreamwire	1
M00583210	TRUEtome 44	30	4.4 / 1.47	5	.035 / 450 проводник Dreamwire	1

TRUEtome™ Hydra канюлирующие сфинктеротомы с предзагруженным проводником Hydra Jagwire™



Номер для заказа	Описание	Режущая струна (мм)	Диаметр кончика (F) / (мм)	Длина кончика (мм)	Предзагруженный проводник (in / cm)	Кол-во в упаковке
M00583160	TRUEtome 44	20	4.4 / 1.47	5	.035 / 450 Hydra проводник Jagwire	1
M00583170	TRUEtome 44	30	4.4 / 1.47	5	.035 / 450 Hydra проводник Jagwire	1

СФИНКТЕРОТОМЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



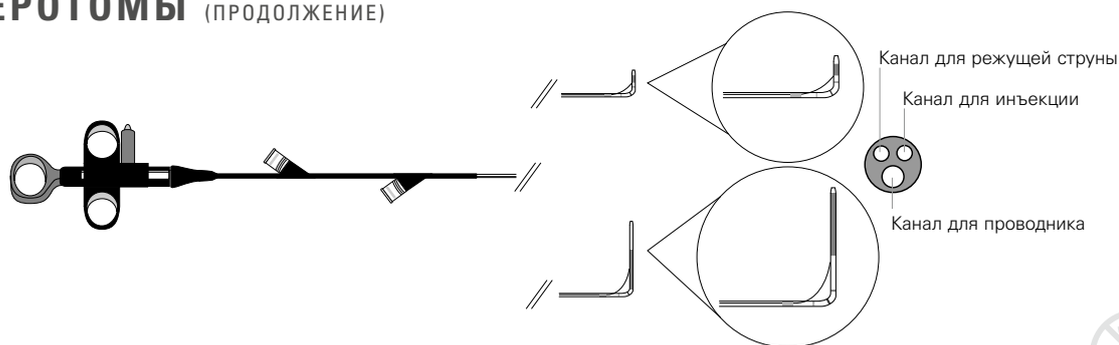
TRUEtome™ канюлирующие сфинктеротомы



Номер для заказа	Описание	Режущая струна (мм)	Диаметр кончика (F) / (мм)	Длина кончика (мм)	Длина катетера (см)	Кол-во в упаковке
M00584190	TRUEtome 39	20	3.9 / 1.30	5	200	1
M00584120	TRUEtome 39	30	3.9 / 1.30	5	200	1
M00584191	TRUEtome 39	20	3.9 / 1.30	5	200	10
M00584121	TRUEtome 39	30	3.9 / 1.30	5	200	10
M00584192	TRUEtome 39	20	3.9 / 1.30	5	200	20
M00584122	TRUEtome 39	30	3.9 / 1.30	5	200	20
M00584170	TRUEtome 44	20	4.4 / 1.47	5	200	1
M00584180	TRUEtome 44	30	4.4 / 1.47	5	200	1
M00584171	TRUEtome 44	20	4.4 / 1.47	5	200	10
M00584181	TRUEtome 44	30	4.4 / 1.47	5	200	10
M00584172	TRUEtome 44	20	4.4 / 1.47	5	200	20
M00584182	TRUEtome 44	30	4.4 / 1.47	5	200	20
M00584150	TRUEtome 49	20	4.9 / 1.63	5	200	1
M00584160	TRUEtome 49	30	4.9 / 1.63	5	200	1
M00584151	TRUEtome 49	20	4.9 / 1.63	5	200	10
M00584161	TRUEtome 49	30	4.9 / 1.63	5	200	10
M00584152	TRUEtome 49	20	4.9 / 1.63	5	200	20
M00584162	TRUEtome 49	30	4.9 / 1.63	5	200	20

Рекомендованный проводник: .025in (0.64 мм) для TRUEtome 39; .035in (0.89 мм) для TRUEtome 44 и 49

СФИНКТЕРОТОМЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

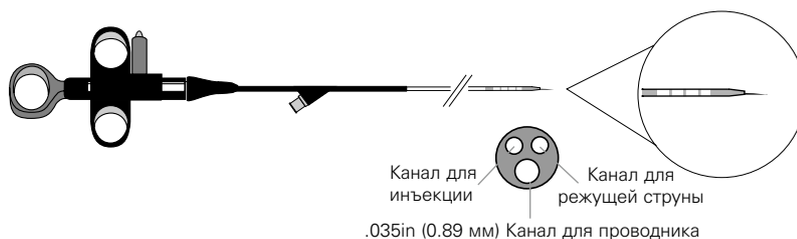


Ultratome™ XL сфинктеротомы трехпросветные

Номер для заказа	Описание	Режущая струна (мм)	Диаметр кончика (F) / (мм)	Длина кончика (мм)	Длина катетера (см)
M00535900	Ultratome XL короткий кончик	20	5.5 / 1.83	5	200
M00535910	Ultratome XL длинный кончик	20	5.5 / 1.83	20	200
M00535920	Ultratome XL короткий кончик	30	5.5 / 1.83	5	200
M00535930	Ultratome XL длинный кончик	30	5.5 / 1.83	20	200

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: .035in (0.89 мм) Dreamwire™ высокопроизводительный проводник



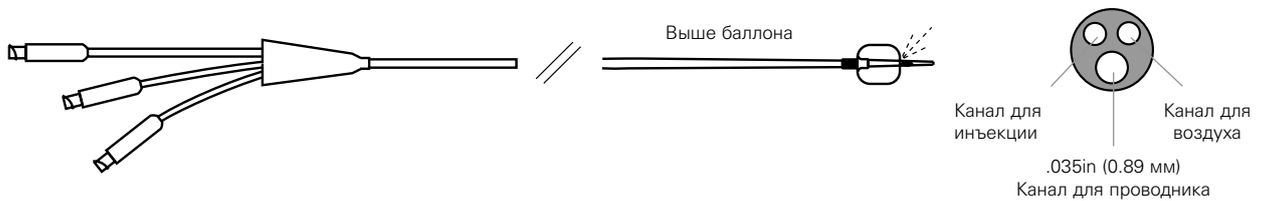
Microknife™ XL сфинктеротомом трехпросветный игольчатый

Номер для заказа	Описание	Диаметр тубуса (F) / (мм)	Длина катетера (см)
M00532810	Microknife XL сфинктеротомом трехпросветный игольчатый	7-5 / 2.33-1.83	200

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: .035in (0.89 мм) Dreamwire™ высокопроизводительный проводник

ЛИТОЭКСТРАКЦИЯ



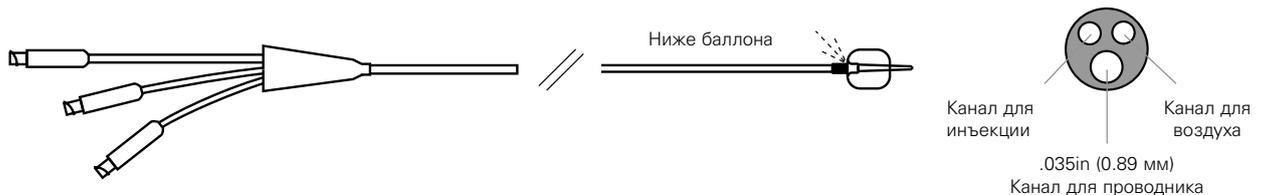
Extractor™ Pro XL трехпросветные баллоны для литоэкстракции – дистальная инъекция



Номер для заказа	Описание	Диаметр баллона (мм)	Инъекция	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина системы (см)
M00547100	Extractor Pro XL трехпросветный баллон для литоэкстракции	9.0-12.0	Выше баллона	7-6 / 2.33-2.00	200
M00547110	Extractor Pro XL трехпросветный баллон для литоэкстракции	12.0-15.0	Выше баллона	7-6 / 2.33-2.00	200
M00547120	Extractor Pro XL трехпросветный баллон для литоэкстракции	15.0-18.0	Выше баллона	7-6 / 2.33-2.00	200

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: .035in (0.89 мм) Dreamwire™ высокопроизводительный проводник



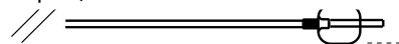
Extractor™ Pro XL трехпросветные баллоны для литоэкстракции – проксимальная инъекция

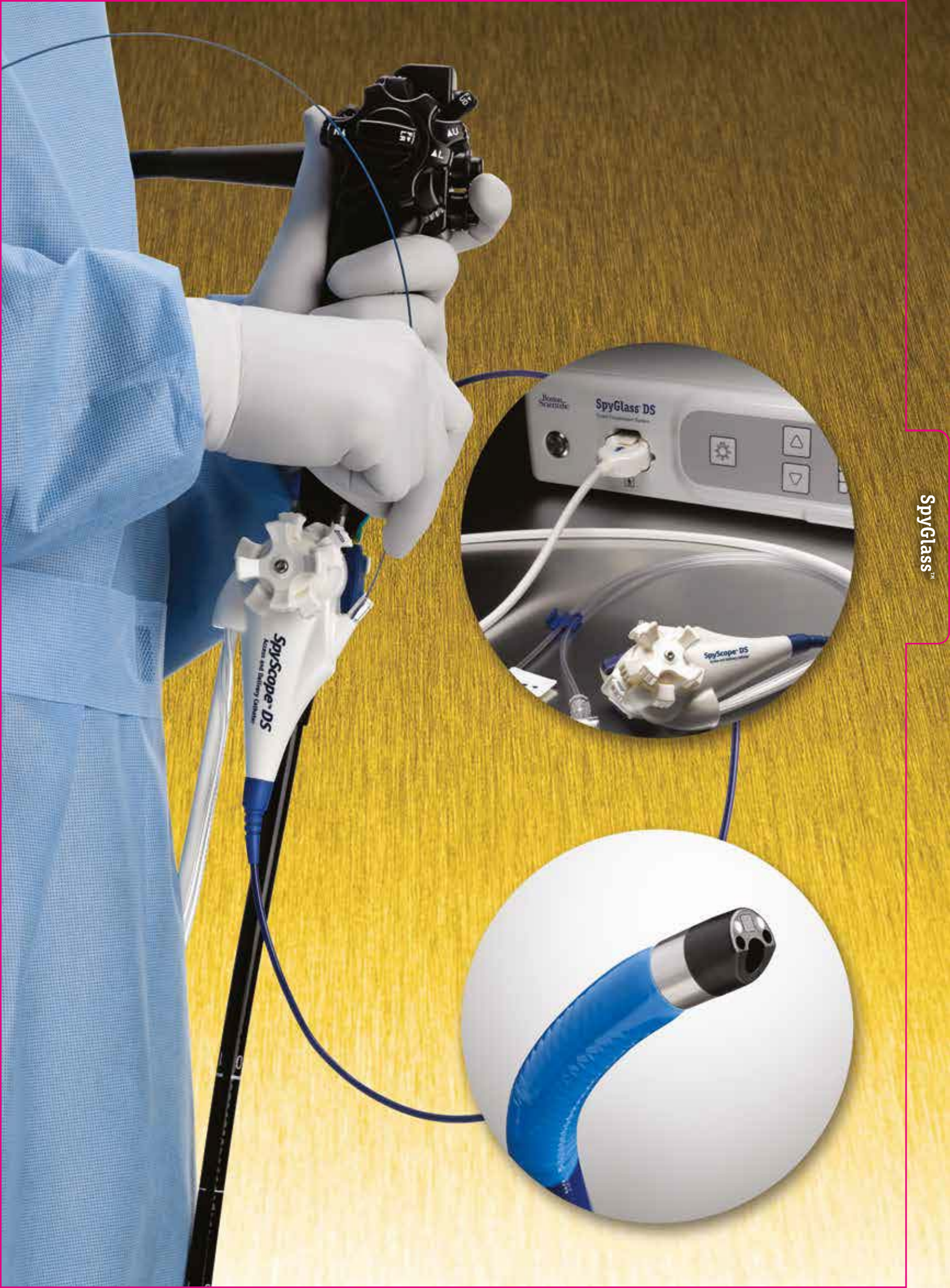


Номер для заказа	Описание	Диаметр баллона (мм)	Инъекция	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина системы (см)
M00547130	Extractor Pro XL трехпросветный баллон для литоэкстракции	9.0-12.0	Ниже баллона	7-6 / 2.33-2.00	200
M00547140	Extractor Pro XL трехпросветный баллон для литоэкстракции	12.0-15.0	Ниже баллона	7-6 / 2.33-2.00	200
M00547150	Extractor Pro XL трехпросветный баллон для литоэкстракции	15.0-18.0	Ниже баллона	7-6 / 2.33-2.00	200

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: .035in (0.89 мм) Dreamwire™ высокопроизводительный проводник

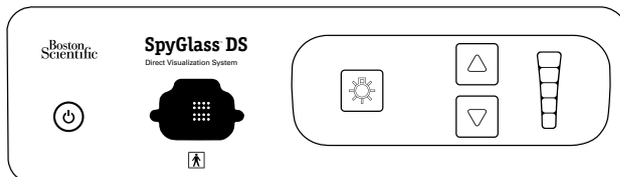




SpyGlass™

SpyGlass™ Система прямой визуализации для холангиоскопии

SPYGLASS™ DS



SpyGlass™ DS оборудование

Номер для заказа	Описание	Кол-во в упаковке
M00546650	SpyGlass DS блок управления цифровой	1

SpyGlass™ DS принадлежности



Номер для заказа	Описание	Кол-во в упаковке
M00546610	SpyScope™ DS II катетер для подведения освещения и получения изображения*	1
M00546550	SpyGlass™ корзинка для извлечения	1
M00546560	SpyGlass™ петля для извлечения	1
M00546270	SpyBite™ биопсийные щипцы	1

* Требуемый минимальный канал дуоденоскопа 4,2 мм

SpyGlass™ Система прямой визуализации для холангиоскопии

Система биполярной электрогидравлической литотрипсии Autolith™ Touch для желчевыводящих путей

НОВИНКА Система Autolith™ Touch

Номер для заказа	Описание	Количество в упаковке
M005466800	Генератор ЭГЛ Autolith Touch	1

НОВИНКА Билиарный зонд для электрогидравлической литотрипсии

Номер для заказа	Описание	Количество в упаковке
M00546620	Билиарный зонд для ЭГЛ 1,9 Fr., 375 см	1

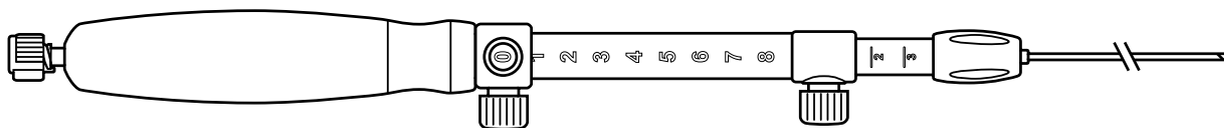
НОВИНКА Аксессуары системы Autolith Touch

Номер для заказа	Описание	Количество в упаковке
M00546750	Удлинительный кабель для Autolith Touch	1
M00546760	Ножная педаль для Autolith Touch	1



Эндоскопическая ультрасонография (ЭУС)

ТОНКОИГОЛЬНАЯ ПУНКЦИЯ (ТИП)



Ехрест™ иглы со стандартной рукояткой*



Номер для заказа	Описание	Размер иглы (gauge) / (мм)	Минимальный рабочий канал (мм)	Диаметр катетера (мм)	Кол-во в упаковке
M00550000	Ехрест игла со стандартной рукояткой	19 / 1.10	2.8	1.83	1
M00550001	Ехрест игла со стандартной рукояткой	19 / 1.10	2.8	1.83	5
M00550040	Ехрест игла со стандартной рукояткой	19 Flex / 1.14	2.8	1.73	1
M00550041	Ехрест игла со стандартной рукояткой	19 Flex / 1.14	2.8	1.73	5
M00550010	Ехрест игла со стандартной рукояткой	22 / 0.72	2.4	1.65	1
M00550011	Ехрест игла со стандартной рукояткой	22 / 0.72	2.4	1.65	5
M00550020	Ехрест игла со стандартной рукояткой	25 / 0.52	2.4	1.52	1
M00550021	Ехрест игла со стандартной рукояткой	25 / 0.52	2.4	1.52	5

* В комплекте с 20мл шприцом и блокировочным краном.

Рабочая длина: от 137,5 см до 141,5 см, изменяемая.

Длина иглы: от 0 см до 8 см, изменяемая.



Ехрест™ иглы с тонкой рукояткой*



Номер для заказа	Описание	Размер иглы (gauge) / (мм)	Минимальный рабочий канал (мм)	Диаметр катетера (мм)	Кол-во в упаковке
M00555500	Ехрест игла с тонкой рукояткой	19 / 1.10	2.8	1.83	1
M00555501	Ехрест игла с тонкой рукояткой	19 / 1.10	2.8	1.83	5
M00555530	Ехрест игла с тонкой рукояткой	19 Flex / 1.14	2.8	1.73	1
M00555531	Ехрест игла с тонкой рукояткой	19 Flex / 1.14	2.8	1.73	5
M00555510	Ехрест игла с тонкой рукояткой	22 / 0.72	2.4	1.65	1
M00555511	Ехрест игла с тонкой рукояткой	22 / 0.72	2.4	1.65	5
M00555520	Ехрест игла с тонкой рукояткой	25 / 0.52	2.4	1.52	1
M00555521	Ехрест игла с тонкой рукояткой	25 / 0.52	2.4	1.52	5

* В комплекте с 20мл шприцом и блокировочным краном.

Рабочая длина: от 137,5 см до 141,5 см, изменяемая.

Длина иглы: от 0 см до 8 см, изменяемая.

Эндоскопическая ультрасонография (ЭУС)

ТОНКОИГОЛЬНАЯ ПУНКЦИЯ (ТИП)



НОВИНКА Acquire™ устройство для эндоскопической тонкоигольной биопсии под контролем ультразвука (EUS-FNB)



Номер для заказа	Описание	Размер иглы (gauge) / (мм)	Минимальный рабочий канал (мм)	Диаметр катетера (мм)	Кол-во в упаковке
M00555540	22ga Acquire EUS-FNB игла	22 / 0.72	2.4	1.65	1
M00555560	25ga Acquire EUS-FNB игла	25 / 0.52	2.4	1.52	1
M00555580	19ga Acquire EUS-FNB игла гибкая	19 Flex / 1.14	2.8	1.73	1

СТЕНТЫ С СИСТЕМОЙ ДОСТАВКИ

Hot Axios™ стенты и система доставки с электрокоагуляцией



Номер для заказа	Описание	Диаметр фланца (мм)	Диаметр просвета (мм)	Длина муфты (мм)	Внешний диаметр (F)	Рабочая длина (см)	Общая длина (см)
M00553520	Hot Axios™ стенты и система доставки с электрокоагуляцией	14	6	8	9	138	146
M00553530	Hot Axios™ стенты и система доставки с электрокоагуляцией	17	8	8	9	138	146
M00553540	Hot Axios™ стенты и система доставки с электрокоагуляцией	21	10	10	10.8	138	146
M00553550	Hot Axios™ стенты и система доставки с электрокоагуляцией	24	15	10	10.8	138	146

По 1 штуке в коробке



WALLEFLEX™ ESOPHAGEAL
FULLY COVERED STENT
NOW APPROVED FOR
BENIGN
INDICATION

WALLEFLEX™ БИЛИАРНЫЙ РХ
ПОЛНОСТЬЮ ПОКРЫТЫЙ СТЕНТ
ОДОБРЕНО
К СТЕНТИРОВАНИЮ
ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ
СТРИКТУР

Стенты

RX БИЛИАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕНТЫ



WallFlex™ RX билиарные полностью покрытые стенты с покрытием Permalume™

(включая показания к стентированию доброкачественных стриктур)



Номер для заказа	Описание	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Диаметр катетера (F) / (мм)	Диаметр проводника (in) / (мм)
M00570450 [†]	WallFlex RX билиарный с Permalume	8	60	8.5 / 2.83	.035 / 0.89
M00570460 [†]	WallFlex RX билиарный с Permalume	8	80	8.5 / 2.83	.035 / 0.89
M00576800 [†]	WallFlex RX билиарный с Permalume	8	100	9.0 / 3.00	.035 / 0.89
M00576810 [†]	WallFlex RX билиарный с Permalume	8	120	9.0 / 3.00	.035 / 0.89
M00570470 [†]	WallFlex RX билиарный с Permalume	10	40	8.5 / 2.83	.035 / 0.89
M00570480 [†]	WallFlex RX билиарный с Permalume	10	60	8.5 / 2.83	.035 / 0.89
M00570490 [†]	WallFlex RX билиарный с Permalume	10	80	8.5 / 2.83	.035 / 0.89
M00576820 [†]	WallFlex RX билиарный с Permalume	10	100	9.0 / 3.00	.035 / 0.89
M00576830 [†]	WallFlex RX билиарный с Permalume	10	120	9.0 / 3.00	.035 / 0.89



WallFlex™ RX билиарные частично покрытые стенты с покрытием Permalume™



Номер для заказа	Описание	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Длина покрытой части (мм)	Диаметр катетера (F) / (мм)	Диаметр проводника (in) / (мм)
M00570700	WallFlex RX билиарный с Permalume	8	60	48	8.5 / 2.83	.035 / 0.89
M00570710	WallFlex RX билиарный с Permalume	8	80	68	8.5 / 2.83	.035 / 0.89
M00576740	WallFlex RX билиарный с Permalume	8	100	88	9.0 / 3.00	.035 / 0.89
M00576750	WallFlex RX билиарный с Permalume	8	120	108	9.0 / 3.00	.035 / 0.89
M00570720	WallFlex RX билиарный с Permalume	10	40	28	8.5 / 2.83	.035 / 0.89
M00570730	WallFlex RX билиарный с Permalume	10	60	48	8.5 / 2.83	.035 / 0.89
M00570740	WallFlex RX билиарный с Permalume	10	80	68	8.5 / 2.83	.035 / 0.89
M00576760	WallFlex RX билиарный с Permalume	10	100	88	9.0 / 3.00	.035 / 0.89
M00576770	WallFlex RX билиарный с Permalume	10	120	108	9.0 / 3.00	.035 / 0.89

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: .0,035" (0,89мм) Dreamwire™ высокопроизводительный жесткий проводник, 260 см или 0,035" (0,89мм) Dreamwire™ высокопроизводительный проводник, 260 см

Стенты

RX БИЛИАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕНТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



WallFlex™ RX билиарные непокрытые стенты

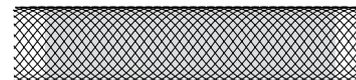
Номер для заказа	Описание	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Диаметр катетера (F) / (мм)	Диаметр проводника (in) / (мм)
M00570600	WallFlex RX билиарный	8	40	8 / 2.67	.035 / 0.89
M00570610	WallFlex RX билиарный	8	60	8 / 2.67	.035 / 0.89
M00570620	WallFlex RX билиарный	8	80	8 / 2.67	.035 / 0.89
M00570630	WallFlex RX билиарный	8	100	8 / 2.67	.035 / 0.89
M00576780	WallFlex RX билиарный	8	120	8 / 2.67	.035 / 0.89
M00570890	WallFlex RX билиарный	10	40	8 / 2.67	.035 / 0.89
M00570640	WallFlex RX билиарный	10	60	8 / 2.67	.035 / 0.89
M00570650	WallFlex RX билиарный	10	80	8 / 2.67	.035 / 0.89
M00570660	WallFlex RX билиарный	10	100	8 / 2.67	.035 / 0.89
M00576790	WallFlex RX билиарный	10	120	8 / 2.67	.035 / 0.89

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: .035" (0,89мм) Dreamwire™ высокопроизводительный жесткий проводник, 260 см
или 0,035" (0,89мм) Dreamwire™ высокопроизводительный проводник, 260 см

Стенты

RX БИЛИАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕНТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Wallstent™ RX билиарные стенты с покрытием Permalume™



Номер для заказа	Описание	Длина покрытой части (мм)	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Система доставки (F) / (мм)	Рабочая длина (см)
M00569670	Wallstent RX с Permalume	30	8	40	8 / 2.67	194
M00569680	Wallstent RX с Permalume	50	8	60	8 / 2.67	194
M00569690	Wallstent RX с Permalume	70	8	80	8 / 2.67	194
M00569700	Wallstent RX с Permalume	30	10	40	8 / 2.67	194
M00569710	Wallstent RX с Permalume	50	10	60	8 / 2.67	194
M00569720	Wallstent RX с Permalume	70	10	80	8 / 2.67	194

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: .0,035" (0,89мм) Dreamwire™ высокопроизводительный жесткий проводник, 260 см
или 0,035" (0,89мм) Dreamwire™ высокопроизводительный проводник, 260 см

Wallstent™ RX билиарные стенты



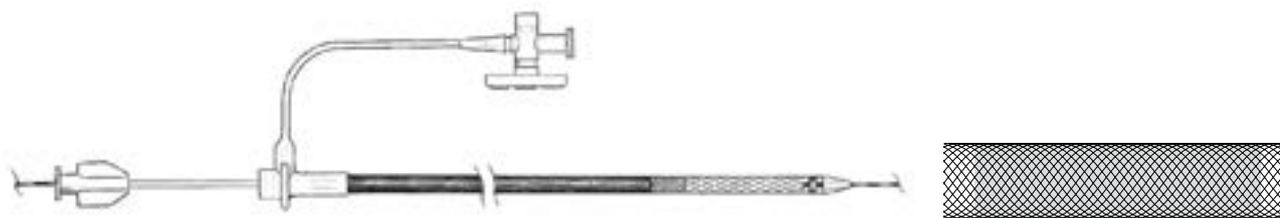
Номер для заказа	Описание	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Система доставки (F) / (мм)	Рабочая длина (см)
M00569610	Wallstent RX билиарный	8	40	8 / 2.67	194
M00569620	Wallstent RX билиарный	8	60	8 / 2.67	194
M00569630	Wallstent RX билиарный	8	80	8 / 2.67	194
M00569800	Wallstent RX билиарный	8	100	8 / 2.67	194
M00569640	Wallstent RX билиарный	10	40	8 / 2.67	194
M00569650	Wallstent RX билиарный	10	60	8 / 2.67	194
M00569660	Wallstent RX билиарный	10	80	8 / 2.67	194
M00569810	Wallstent RX билиарный	10	100	8 / 2.67	194

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: .0,035" (0,89мм) Dreamwire™ высокопроизводительный жесткий проводник, 260 см
или 0,035" (0,89мм) Dreamwire™ высокопроизводительный проводник, 260 см

Стенты

БИЛИАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТЕНТЫ



Wallstent™ билиарные частично покрытые стенты с покрытием Permalume™



Номер для заказа	Описание	Длина покрытой части (мм)	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Система доставки (F) / (мм)	Рабочая длина (см)
H965430700	Wallstent билиарный с Permalume	30	8	40	8 / 2.67	194
H965430800	Wallstent билиарный с Permalume	50	8	60	8 / 2.67	194
H965430900	Wallstent билиарный с Permalume	70	8	80	8 / 2.67	194
H965431000	Wallstent билиарный с Permalume	30	10	40	8 / 2.67	194
H965431100	Wallstent билиарный с Permalume	50	10	60	8 / 2.67	194
H965431200	Wallstent билиарный с Permalume	70	10	80	8 / 2.67	194

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: 0,035" (0,89мм) Dreamwire™ высокопроизводительный жесткий проводник, или 0,035" (0,89мм) Dreamwire™ высокопроизводительный проводник

Wallstent™ билиарные стенты непокрытые



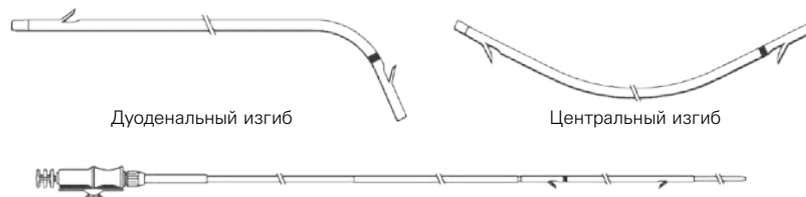
Номер для заказа	Описание	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Система доставки (F) / (мм)	Рабочая длина (см)
H965430100	Wallstent билиарный	8	40	7.5 / 2.5	194
H965430200	Wallstent билиарный	8	60	7.5 / 2.5	194
H965430300	Wallstent билиарный	8	80	7.5 / 2.5	194
H965430400	Wallstent билиарный	10	40	7.5 / 2.5	194
H965430500	Wallstent билиарный	10	60	7.5 / 2.5	194
H965430600	Wallstent билиарный	10	80	7.5 / 2.5	194

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: 0,035" (0,89мм) Dreamwire™ высокопроизводительный жесткий проводник, или 0,035" (0,89мм) Dreamwire™ высокопроизводительный проводник

Стенты

RX БИЛИАРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТЕНТЫ



Advanix™ предзагруженные стенты с системой доставки NaviFlex™ RX



Номер для заказа	Описание	Форма	Внешний диаметр (F) / (мм)	Расстояние (см) между шипами
M00534200	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	7 / 2.3	5
M00534210	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	7 / 2.3	7
M00534220	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	7 / 2.3	9
M00534230	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	7 / 2.3	12
M00534240	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	7 / 2.3	15
M00534250	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	7 / 2.3	18
M00534260	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	8.5 / 2.83	5
M00534270	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	8.5 / 2.83	7
M00534280	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	8.5 / 2.83	9
M00534290	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	8.5 / 2.83	12
M00534300	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	8.5 / 2.83	15
M00534310	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	8.5 / 2.83	18
M00534320	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	10 / 3.3	5
M00534330	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	10 / 3.3	7
M00534340	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	10 / 3.3	9
M00534350	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	10 / 3.3	12
M00534360	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	10 / 3.3	15
M00534370	Advanix RX предзагруженные стенты	Дуоденальный изгиб	10 / 3.3	18
M00534560	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	7 / 2.3	5
M00534570	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	7 / 2.3	7
M00534580	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	7 / 2.3	9
M00534590	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	7 / 2.3	12
M00534600	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	7 / 2.3	15
M00534610	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	7 / 2.3	18
M00534620	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	8.5 / 2.83	5
M00534630	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	8.5 / 2.83	7
M00534640	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	8.5 / 2.83	9
M00534650	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	8.5 / 2.83	12
M00534660	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	8.5 / 2.83	15
M00534670	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	8.5 / 2.83	18
M00534680	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	10 / 3.3	5
M00534690	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	10 / 3.3	7
M00534700	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	10 / 3.3	9
M00534710	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	10 / 3.3	12
M00534720	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	10 / 3.3	15
M00534730	Advanix RX предзагруженные стенты	Центральный изгиб	10 / 3.3	18

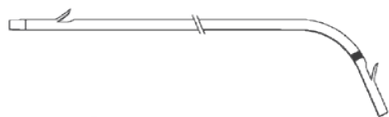
По 1 штuke в коробке

Рекомендованный проводник: .0,035" Dreamwire™ высокопроизводительный проводник

Совместимость с эндоскопами: стенты 7F (2,3 мм) и 8,5F (2,83 мм) требуют рабочий канал 3,2 мм; стенты 10F (3,3 мм) требуют рабочий канал 4,2 мм

Стенты

RX БИЛИАРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТЕНТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Дуоденальный изгиб



Центральный изгиб



Двойной пигтейл

Advanix™ стенты



Номер для заказа	Описание	Форма	Внешний диаметр (F) / (мм)	Расстояние (см) между шипами
M00532870	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	7 / 2.3	5
M00532880	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	7 / 2.3	7
M00532890	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	7 / 2.3	9
M00532900	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	7 / 2.3	12
M00532910	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	7 / 2.3	15
M00532920	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	7 / 2.3	18
M00532930	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	8.5 / 2.83	5
M00532940	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	8.5 / 2.83	7
M00532950	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	8.5 / 2.83	9
M00532960	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	8.5 / 2.83	12
M00532970	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	8.5 / 2.83	15
M00532980	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	8.5 / 2.83	18
M00532990	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	10 / 3.3	5
M00533000	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	10 / 3.3	7
M00533010	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	10 / 3.3	9
M00533020	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	10 / 3.3	12
M00533030	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	10 / 3.3	15
M00533040	Advanix стент	Дуоденальный изгиб	10 / 3.3	18
M00533230	Advanix стент	Центральный изгиб	7 / 2.3	5
M00533240	Advanix стент	Центральный изгиб	7 / 2.3	7
M00533250	Advanix стент	Центральный изгиб	7 / 2.3	9
M00533260	Advanix стент	Центральный изгиб	7 / 2.3	12
M00533270	Advanix стент	Центральный изгиб	7 / 2.3	15
M00533280	Advanix стент	Центральный изгиб	7 / 2.3	18
M00533290	Advanix стент	Центральный изгиб	8.5 / 2.83	5
M00533300	Advanix стент	Центральный изгиб	8.5 / 2.83	7
M00533310	Advanix стент	Центральный изгиб	8.5 / 2.83	9
M00533320	Advanix стент	Центральный изгиб	8.5 / 2.83	12
M00533330	Advanix стент	Центральный изгиб	8.5 / 2.83	15
M00533340	Advanix стент	Центральный изгиб	8.5 / 2.83	18
M00533350	Advanix стент	Центральный изгиб	10 / 3.3	5
M00533360	Advanix стент	Центральный изгиб	10 / 3.3	7
M00533370	Advanix стент	Центральный изгиб	10 / 3.3	9
M00533380	Advanix стент	Центральный изгиб	10 / 3.3	12
M00533390	Advanix стент	Центральный изгиб	10 / 3.3	15
M00533400	Advanix стент	Центральный изгиб	10 / 3.3	18

Стенты

RX БИЛИАРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТЕНТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



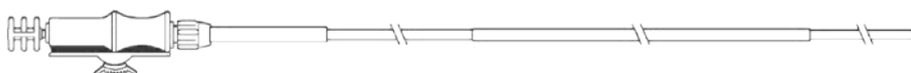
Advanix™ стенты (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Номер для заказа	Описание	Форма	Внешний диаметр (F) / (мм)	Расстояние (см) между пигтейлами
M00532160	Advanix стент	Двойной пигтейл	7 / 2.3	3
M00532180	Advanix стент	Двойной пигтейл	7 / 2.3	5
M00532190	Advanix стент	Двойной пигтейл	7 / 2.3	7
M00532210	Advanix стент	Двойной пигтейл	7 / 2.3	10
M00532220	Advanix стент	Двойной пигтейл	7 / 2.3	12
M00532230	Advanix стент	Двойной пигтейл	7 / 2.3	15
M00532240	Advanix стент	Двойной пигтейл	10 / 3.3	3
M00532260	Advanix стент	Двойной пигтейл	10 / 3.3	5
M00532270	Advanix стент	Двойной пигтейл	10 / 3.3	7
M00532290	Advanix стент	Двойной пигтейл	10 / 3.3	10
M00532300	Advanix стент	Двойной пигтейл	10 / 3.3	12
M00532310	Advanix стент	Двойной пигтейл	10 / 3.3	15

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: 0,035" Dreamwire™ высокопроизводительный проводник

Совместимость с эндоскопами: стенты 7F (2,3 мм) и 8,5F (2,83 мм) требуют рабочий канал 3,2 мм; стенты 10F (3,3 мм) требуют рабочий канал 4,2 мм



NaviFlex™ RX система доставки

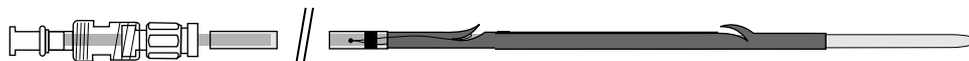


Номер для заказа	Описание	Диаметр катетера (мм)	Рабочая длина (см)
M00533560	RX система доставки	7 / 2.3	202.5
M00533570	RX система доставки	8.5 / 2.83	202.5
M00533580	RX система доставки	10 / 3.3	202.5

По 1 штуке в коробке

Стенты

БИЛИАРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТЕНТЫ



Flexima™ билиарные стенты

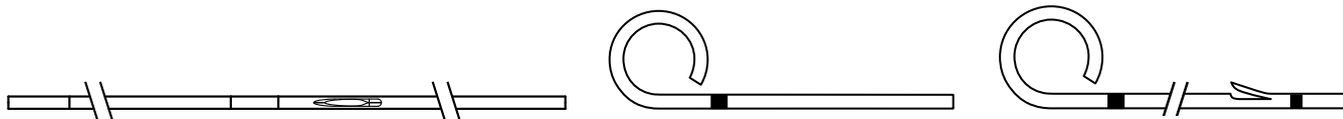
Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр (F) / (мм)	Расстояние (см) между шипами
M00539200	Flexima стент	7 / 2.33	5
M00539210	Flexima стент	7 / 2.33	7
M00539220	Flexima стент	7 / 2.33	10
M00539230	Flexima стент	7 / 2.33	12
M00539240	Flexima стент	7 / 2.33	15
M00539250	Flexima стент	8.5 / 2.83	5
M00539260	Flexima стент	8.5 / 2.83	7
M00539270	Flexima стент	8.5 / 2.83	10
M00539280	Flexima стент	8.5 / 2.83	12
M00539290	Flexima стент	8.5 / 2.83	15
M00539300	Flexima стент	10 / 3.33	5
M00539310	Flexima стент	10 / 3.33	7
M00539320	Flexima стент	10 / 3.33	10
M00539330	Flexima стент	10 / 3.33	12
M00539340	Flexima стент	10 / 3.33	15
M00539350	Flexima стент	11.5 / 3.83	5
M00539360	Flexima стент	11.5 / 3.83	7
M00539370	Flexima стент	11.5 / 3.83	10
M00539380	Flexima стент	11.5 / 3.83	12
M00539390	Flexima стент	11.5 / 3.83	15

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: 0,035" Dreamwire™ высокопроизводительный проводник

Стенты

ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТЕНТЫ



Advanix™ наборы для стентирования панкреатического протока (Стент + RX пушер) – пигтейл



Номер для заказа	Описание	Передний шип	Форма	Внешний диаметр (F) / (мм)	Длина (см)
M00537350	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ●	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	3
M00537360	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	4
M00537370	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	5
M00537380	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	7
M00537390	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	3
M00537400	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	4
M00537410	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	5
M00537420	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	7
M00537430	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ●	Да	Пигтейл	5 / 1.67	3
M00537440	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲	Да	Пигтейл	5 / 1.67	4
M00537450	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲	Да	Пигтейл	5 / 1.67	5



Advanix™ наборы для стентирования панкреатического протока (Стент + RX пушер) – прямые



Номер для заказа	Описание	Передний шип	Форма	Внешний диаметр (F) / (мм)	Длина (см)
M00537460	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ● ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	3
M00537470	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲ ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	4
M00537480	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲ ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	5
M00537490	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲ ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	7
M00537500	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ●	Нет	Прямой	5 / 1.67	3
M00537510	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲	Нет	Прямой	5 / 1.67	4
M00537520	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲	Нет	Прямой	5 / 1.67	5
M00537530	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲	Нет	Прямой	5 / 1.67	7
M00537540	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ●	Да	Прямой	5 / 1.67	3
M00537550	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲	Да	Прямой	5 / 1.67	4
M00537560	Advanix набор для стентирования панкреатического протока ▲	Да	Прямой	5 / 1.67	5

■ Ближний маркер эндоскопический ● Ближний маркер рентгенконтрастный ▲ Дальний маркер рентгенконтрастный

¹Более жесткий материал по сравнению с пигтейл стентами 4F.

²Более жесткий материал стента по сравнению с 5F пигтейл и 5F прямыми стентами БЕЗ переднего шипа.

ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТЕНТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Advanix™ панкреатические стенты – пигтейлы

Номер для заказа	Описание	Передний шип	Форма	Внешний диаметр (F) / (мм)	Длина (см)
M00536740	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Пигтейл	3 / 1.00	2
M00536750	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Пигтейл	3 / 1.00	3
M00536760	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Пигтейл	3 / 1.00	4
M00536770	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Пигтейл	3 / 1.00	5
M00536780	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Пигтейл	3 / 1.00	6
M00536790	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Пигтейл	3 / 1.00	7
M00536800	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Пигтейл	3 / 1.00	8
M00536810	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Пигтейл	3 / 1.00	9
M00536820	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Пигтейл	3 / 1.00	10
M00536830	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Пигтейл	3 / 1.00	11
M00536840	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Пигтейл	3 / 1.00	12
M00536850	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Пигтейл	3 / 1.00	13
M00536860	Advanix панкреатический стент ●	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	2
M00536870	Advanix панкреатический стент ●	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	3
M00536880	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	4
M00536890	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	5
M00536900	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	6
M00536910	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	7
M00536920	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	8
M00536930	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	9
M00536940	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	10
M00536950	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	11
M00536960	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	12
M00536970	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	4 / 1.35	13
M00536980	Advanix панкреатический стент ●	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	2
M00536990	Advanix панкреатический стент ●	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	3
M00537000	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	4
M00537010	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	5
M00537020	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	6
M00537030	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	7
M00537040	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	8
M00537050	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	9
M00537060	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	10
M00537070	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	11
M00537080	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	12
M00537090	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Пигтейл	5 / 1.67	13

■ Ближний маркер эндоскопический ● Ближний маркер рентгенконтрастный ▲ Дальний маркер рентгенконтрастный

¹Более жесткий материал по сравнению с пигтейл стентами 4F.

²Более жесткий материал стента по сравнению с 5F пигтейл и 5F прямыми стентами БЕЗ переднего шипа.

Стенты

ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТЕНТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



AdvaniX™ панкреатические стенты – пигтейл (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Номер для заказа	Описание	Передний шип	Форма	Внешний диаметр (F) / (мм)	Длина (см)
M00537100	AdvaniX панкреатический стент ●	Да	Пигтейл	5 / 1.67	2
M00537110	AdvaniX панкреатический стент ●	Да	Пигтейл	5 / 1.67	3
M00537120	AdvaniX панкреатический стент ▲	Да	Пигтейл	5 / 1.67	4
M00537130	AdvaniX панкреатический стент ▲	Да	Пигтейл	5 / 1.67	5
M00537140	AdvaniX панкреатический стент ▲ ²	Да	Пигтейл	5 / 1.67	6
M00537150	AdvaniX панкреатический стент ▲ ²	Да	Пигтейл	5 / 1.67	7
M00537160	AdvaniX панкреатический стент ▲ ²	Да	Пигтейл	5 / 1.67	8
M00537170	AdvaniX панкреатический стент ▲ ²	Да	Пигтейл	5 / 1.67	9
M00537180	AdvaniX панкреатический стент ▲ ²	Да	Пигтейл	5 / 1.67	10
M00537190	AdvaniX панкреатический стент ▲ ²	Да	Пигтейл	5 / 1.67	11
M00537200	AdvaniX панкреатический стент ▲ ²	Да	Пигтейл	5 / 1.67	12
M00537210	AdvaniX панкреатический стент ▲ ²	Да	Пигтейл	5 / 1.67	13
M00537220	AdvaniX панкреатический стент ■	Да	Пигтейл	7 / 2.33	3
M00537230	AdvaniX панкреатический стент ▲	Да	Пигтейл	7 / 2.33	4
M00537240	AdvaniX панкреатический стент ▲	Да	Пигтейл	7 / 2.33	5
M00537250	AdvaniX панкреатический стент ▲	Да	Пигтейл	7 / 2.33	6
M00537260	AdvaniX панкреатический стент ▲	Да	Пигтейл	7 / 2.33	7
M00537270	AdvaniX панкреатический стент ▲	Да	Пигтейл	7 / 2.33	8
M00537280	AdvaniX панкреатический стент ▲	Да	Пигтейл	7 / 2.33	9
M00537290	AdvaniX панкреатический стент ▲	Да	Пигтейл	7 / 2.33	10
M00537300	AdvaniX панкреатический стент ▲	Да	Пигтейл	7 / 2.33	11
M00537310	AdvaniX панкреатический стент ▲	Да	Пигтейл	7 / 2.33	12
M00537320	AdvaniX панкреатический стент ▲	Да	Пигтейл	7 / 2.33	13
M00537330	AdvaniX панкреатический стент ▲	Да	Пигтейл	7 / 2.33	15
M00537340	AdvaniX панкреатический стент ▲	Да	Пигтейл	7 / 2.33	18



AdvaniX™ панкреатические стенты – прямые



Номер для заказа	Описание	Передний шип	Форма	Внешний диаметр (F) / (мм)	Длина (см)
M00536000	AdvaniX панкреатический стент ■	Нет	Прямой	3 / 1.00	2
M00536010	AdvaniX панкреатический стент ■	Нет	Прямой	3 / 1.00	3
M00536020	AdvaniX панкреатический стент ■	Нет	Прямой	3 / 1.00	4
M00536030	AdvaniX панкреатический стент ■	Нет	Прямой	3 / 1.00	5
M00536040	AdvaniX панкреатический стент ■	Нет	Прямой	3 / 1.00	6
M00536050	AdvaniX панкреатический стент ■	Нет	Прямой	3 / 1.00	7
M00536060	AdvaniX панкреатический стент ■	Нет	Прямой	3 / 1.00	8
M00536070	AdvaniX панкреатический стент ■	Нет	Прямой	3 / 1.00	9

■ Ближний маркер эндоскопический ● Ближний маркер рентгенконтрастный ▲ Дальний маркер рентгенконтрастный

¹Более жесткий материал по сравнению с пигтейл стентами 4F.

²Более жесткий материал стента по сравнению с 5F пигтейл и 5F прямыми стентами БЕЗ переднего шипа.

ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТЕНТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Advanix™ панкреатические стенты – прямые (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Номер для заказа	Описание	Передний шип	Форма	Внешний диаметр (F) / (мм)	Длина (см)
M00536080	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Прямой	3 / 1.00	10
M00536090	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Прямой	3 / 1.00	11
M00536100	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Прямой	3 / 1.00	12
M00536110	Advanix панкреатический стент ■	Нет	Прямой	3 / 1.00	13
M00536120	Advanix панкреатический стент ● ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	2
M00536130	Advanix панкреатический стент ● ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	3
M00536140	Advanix панкреатический стент ▲ ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	4
M00536150	Advanix панкреатический стент ▲ ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	5
M00536160	Advanix панкреатический стент ▲ ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	6
M00536170	Advanix панкреатический стент ▲ ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	7
M00536180	Advanix панкреатический стент ▲ ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	8
M00536190	Advanix панкреатический стент ▲ ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	9
M00536200	Advanix панкреатический стент ▲ ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	10
M00536210	Advanix панкреатический стент ▲ ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	11
M00536220	Advanix панкреатический стент ▲ ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	12
M00536230	Advanix панкреатический стент ▲ ¹	Нет	Прямой	4 / 1.35	13
M00536240	Advanix панкреатический стент ●	Нет	Прямой	5 / 1.67	2
M00536250	Advanix панкреатический стент ●	Нет	Прямой	5 / 1.67	3
M00536260	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Прямой	5 / 1.67	4
M00536270	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Прямой	5 / 1.67	5
M00536280	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Прямой	5 / 1.67	6
M00536290	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Прямой	5 / 1.67	7
M00536300	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Прямой	5 / 1.67	8
M00536310	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Прямой	5 / 1.67	9
M00536320	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Прямой	5 / 1.67	10
M00536330	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Прямой	5 / 1.67	11
M00536340	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Прямой	5 / 1.67	12
M00536350	Advanix панкреатический стент ▲	Нет	Прямой	5 / 1.67	13
M00536360	Advanix панкреатический стент ●	Да	Прямой	5 / 1.67	2
M00536370	Advanix панкреатический стент ●	Да	Прямой	5 / 1.67	3
M00536380	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	5 / 1.67	4
M00536390	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	5 / 1.67	5
M00536400	Advanix панкреатический стент ▲ ²	Да	Прямой	5 / 1.67	6
M00536410	Advanix панкреатический стент ▲ ²	Да	Прямой	5 / 1.67	7
M00536420	Advanix панкреатический стент ▲ ²	Да	Прямой	5 / 1.67	8
M00536430	Advanix панкреатический стент ▲ ²	Да	Прямой	5 / 1.67	9
M00536440	Advanix панкреатический стент ▲ ²	Да	Прямой	5 / 1.67	10

■ Ближний маркер эндоскопический ● Ближний маркер рентгенконтрастный ▲ Дальний маркер рентгенконтрастный

¹ Более жесткий материал по сравнению с пигтейл стентами 4F.

² Более жесткий материал стента по сравнению с 5F пигтейл и 5F прямыми стентами БЕЗ переднего шипа.

Стенты

ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТЕНТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Advanix™ панкреатические стенты – прямые (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Номер для заказа	Описание	Передний шип	Форма	Внешний диаметр (F) / (мм)	Длина (см)
M00536450	Advanix панкреатический стент ▲ 2	Да	Прямой	5 / 1.67	11
M00536460	Advanix панкреатический стент ▲ 2	Да	Прямой	5 / 1.67	12
M00536470	Advanix панкреатический стент ▲ 2	Да	Прямой	5 / 1.67	13
M00536480	Advanix панкреатический стент ■	Да	Прямой	7 / 2.33	3
M00536490	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	7 / 2.33	4
M00536500	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	7 / 2.33	5
M00536510	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	7 / 2.33	6
M00536520	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	7 / 2.33	7
M00536530	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	7 / 2.33	8
M00536540	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	7 / 2.33	9
M00536550	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	7 / 2.33	10
M00536560	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	7 / 2.33	11
M00536570	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	7 / 2.33	12
M00536580	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	7 / 2.33	13
M00536590	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	7 / 2.33	15
M00536600	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	7 / 2.33	18
M00536610	Advanix панкреатический стент ■	Да	Прямой	10 / 3.33	3
M00536620	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	10 / 3.33	4
M00536630	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	10 / 3.33	5
M00536640	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	10 / 3.33	6
M00536650	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	10 / 3.33	7
M00536660	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	10 / 3.33	8
M00536670	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	10 / 3.33	9
M00536680	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	10 / 3.33	10
M00536690	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	10 / 3.33	11
M00536700	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	10 / 3.33	12
M00536710	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	10 / 3.33	13
M00536720	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	10 / 3.33	15
M00536730	Advanix панкреатический стент ▲	Да	Прямой	10 / 3.33	18

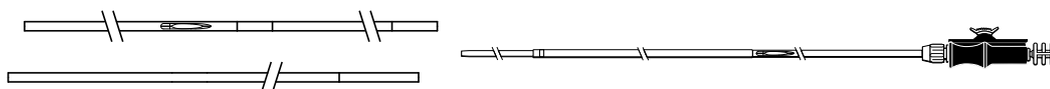
■ Ближний маркер эндоскопический ● Ближний маркер рентгенконтрастный ▲ Дальний маркер рентгенконтрастный

¹Более жесткий материал по сравнению с пигтейл стентами 4F.

²Более жесткий материал стента по сравнению с 5F пигтейл и 5F прямыми стентами БЕЗ переднего шипа.

Стенты

ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТЕНТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



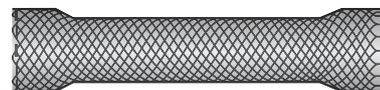
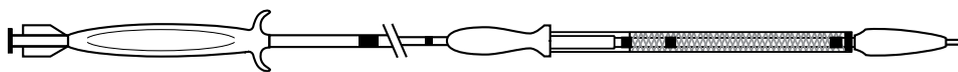
NaviFlex™ RX панкреатическая доставочная система и NaviFlex пушеры



Номер для заказа	Описание	Диаметр (F) / (мм)
M00535000	RX пушер для панкреатического стента	3 / 1.00
M00535010	RX пушер для панкреатического стента	4 & 5 / 1.35 & 1.67
M00535020	Пушер для панкреатического стента	3 / 1.00
M00535030	Пушер для панкреатического стента	4 & 5 / 1.35 & 1.67
M00535060	NaviFlex RX доставочная система для панкреатического стента	7 / 2.33
M00535080	NaviFlex RX доставочная система для панкреатического стента	10 / 3.33

Стенты

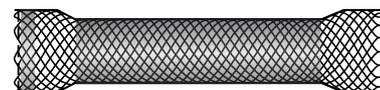
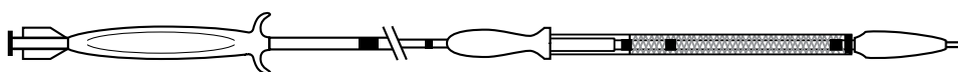
ПИЩЕВОДНЫЕ СТЕНТЫ



WallFlex™ полностью покрытые пищеводные стенты с покрытием Permalume™ (включая стентирование доброкачественных стриктур)



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр стента (мм)	Внешний диаметр проксимальных/дистальных расширений (мм)	Длина стента (см)	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина системы (см)
M00516210	WallFlex полностью покрытый пищеводный стент	18	25 / 23	10	18.5 / 6.17	120
M00516220	WallFlex полностью покрытый пищеводный стент	18	25 / 23	12	18.5 / 6.17	120
M00516230	WallFlex полностью покрытый пищеводный стент	18	25 / 23	15	18.5 / 6.17	120
M00516240	WallFlex полностью покрытый пищеводный стент	23	28 / 28	10	18.5 / 6.17	120
M00516250	WallFlex полностью покрытый пищеводный стент	23	28 / 28	12	18.5 / 6.17	120
M00516260	WallFlex полностью покрытый пищеводный стент	23	28 / 28	15	18.5 / 6.17	120



WallFlex™ частично покрытые пищеводные стенты с покрытием Permalume™



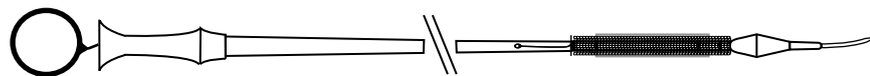
Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр стента (мм)	Внешний диаметр проксимальных/дистальных расширений (мм)	Длина стента (см)	Длина покрытой части (см)	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина системы (см)
M00516900	WallFlex частично покрытый пищеводный стент	18	23 / 23	10	7	18.5 / 6.17	120
M00516910	WallFlex частично покрытый пищеводный стент	18	23 / 23	12	9	18.5 / 6.17	120
M00516920	WallFlex частично покрытый пищеводный стент	18	23 / 23	15	12	18.5 / 6.17	120
M00516930	WallFlex частично покрытый пищеводный стент	23	28 / 28	10	7	18.5 / 6.17	120
M00516940	WallFlex частично покрытый пищеводный стент	23	28 / 28	12	9	18.5 / 6.17	120
M00516950	WallFlex частично покрытый пищеводный стент	23	28 / 28	15	12	18.5 / 6.17	120

По 1 штуке в коробке

Рекомендованный проводник: .0,038" (0,97мм) 260 см Jagwire™, M0055662011

Стенты

ПИЩЕВОДНЫЕ СТЕНТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Ultraflex™ NG покрытые пищеводные стенты

Проксимальное раскрытие



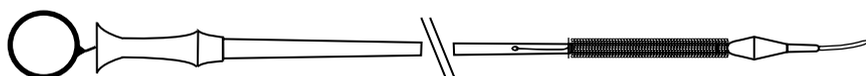
Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр стента (мм)	Диаметр проксимального расширения (мм)	Длина стента (см)	Длина покрытой части (см)
M00513840	Ultraflex NG пищеводный стент	18	23	10	7
M00513850	Ultraflex NG пищеводный стент	18	23	12	9
M00513860	Ultraflex NG пищеводный стент	18	23	15	12
M00514240	Ultraflex NG пищеводный стент	23	28	10	7
M00514250	Ultraflex NG пищеводный стент	23	28	12	9

Дистальное раскрытие

Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр стента (мм)	Диаметр проксимального расширения (мм)	Длина стента (см)	Длина покрытой части (см)
M00513730	Ultraflex NG пищеводный стент	18	23	10	7
M00513740	Ultraflex NG пищеводный стент	18	23	12	9
M00513750	Ultraflex NG пищеводный стент	18	23	15	12
M00514200	Ultraflex NG пищеводный стент	23	28	10	7
M00514210	Ultraflex NG пищеводный стент	23	28	12	9

По 1 штучке в коробке

Рекомендованный проводник: 0,038" (0,97мм) 260 см Jagwire™, M0055662011



Ultraflex™ NG непокрытые пищеводные стенты

Проксимальное раскрытие



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр стента (мм)	Диаметр проксимального расширения (мм)	Длина стента (см)
M00513800	Ultraflex NG пищеводный стент	18	23	7
M00513810	Ultraflex NG пищеводный стент	18	23	10
M00513820	Ultraflex NG пищеводный стент	18	23	12
M00513830	Ultraflex NG пищеводный стент	18	23	15
M00514220	Ultraflex NG пищеводный стент	23	28	7
M00514230	Ultraflex NG пищеводный стент	23	28	12

Дистальное раскрытие

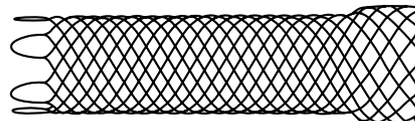
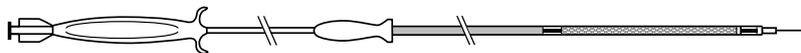
Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр стента (мм)	Диаметр проксимального расширения (мм)	Длина стента (см)
M00513700	Ultraflex NG пищеводный стент	18	23	7
M00513710	Ultraflex NG пищеводный стент	18	23	10
M00513720	Ultraflex NG пищеводный стент	18	28	15

По 1 штучке в коробке

Рекомендованный проводник: 0,038" (0,97мм) 260 см Jagwire™, M0055662011

Стенты

ТОЛСТОКИШЕЧНЫЕ И ДУОДЕНАЛЬНЫЕ СТЕНТЫ



WallFlex™ толстокишечные стенты

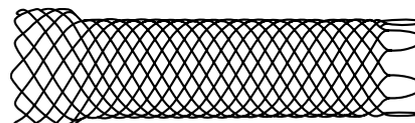
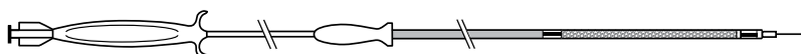


Номер для заказа	Описание	Диаметр тела стента (мм)	Диаметр расширения (мм)	Длина стента (см)	Длина доставочного устройства (см)	Диаметр катетера (F) / (мм)
M00565100	WallFlex толстокишечный стент	22	27	6	230	10 / 3.33
M00565110	WallFlex толстокишечный стент	22	27	9	230	10 / 3.33
M00565120	WallFlex толстокишечный стент	22	27	12	230	10 / 3.33
M00565130	WallFlex толстокишечный стент	22	27	6	135	10 / 3.33
M00565140	WallFlex толстокишечный стент	22	27	9	135	10 / 3.33
M00565150	WallFlex толстокишечный стент	22	27	12	135	10 / 3.33
M00565040	WallFlex толстокишечный стент	25	30	6	230	10 / 3.33
M00565050	WallFlex толстокишечный стент	25	30	9	230	10 / 3.33
M00565060	WallFlex толстокишечный стент	25	30	12	230	10 / 3.33
M00565070	WallFlex толстокишечный стент	25	30	6	135	10 / 3.33
M00565080	WallFlex толстокишечный стент	25	30	9	135	10 / 3.33
M00565090	WallFlex толстокишечный стент	25	30	12	135	10 / 3.33

По 1 штуке в коробке

Рекомендованные проводники для систем 230 см: 0,035" (0,89 мм) Dreamwire™ высокопроизводительный жесткий проводник, 450 см: M00556161 прямой кончик, M00556171 изогнутый кончик или 0,035" (0,89 мм) Jagwire™ жесткий проводник, 450 см: M0055660011 прямой кончик, M0055661011 изогнутый кончик или 0,035" (0,89 мм) сверхжесткий проводник, 500 см: H965180010

Рекомендованные проводники для систем 135 см: 0,035" (0,89 мм) Dreamwire™ высокопроизводительный жесткий проводник, 260 см: M00556121 прямой кончик, M00556131 изогнутый кончик или 0,035" (0,89 мм) Jagwire™ жесткий проводник, 260 см: M00557661



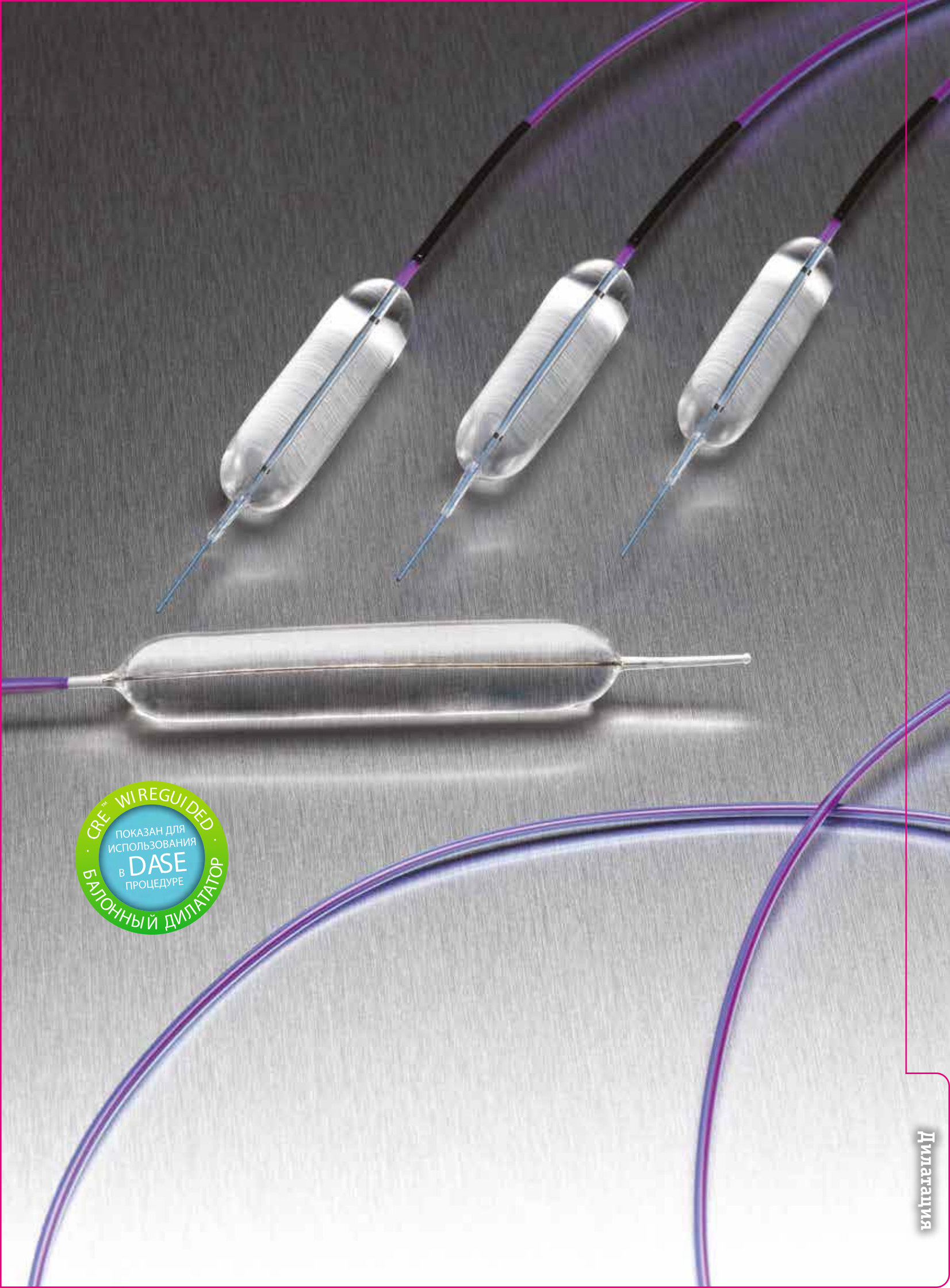
WallFlex™ дуоденальные стенты



Номер для заказа	Описание	Диаметр тела стента (мм)	Диаметр расширения (мм)	Длина стента (см)	Длина доставочного устройства (см)	Диаметр катетера (F) / (мм)
M00565010	Wallflex дуоденальный стент	22	27	6	230	10 / 3.33
M00565020	Wallflex дуоденальный стент	22	27	9	230	10 / 3.33
M00565030	Wallflex дуоденальный стент	22	27	12	230	10 / 3.33

По 1 штуке в коробке

Рекомендованные проводники для систем 230 см: 0,035" (0,89 мм) Dreamwire™ высокопроизводительный жесткий проводник, 450 см: M00556161 прямой кончик, M00556171 изогнутый кончик или 0,035" (0,89 мм) Jagwire™ жесткий проводник, 450 см: M0055660011 прямой кончик, M0055661011 изогнутый кончик или 0,035" (0,89 мм) сверхжесткий проводник, 500 см: H965180010

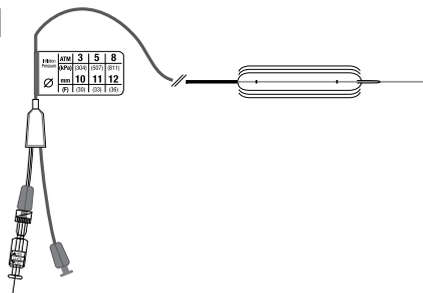


CRE™ WIREGUIDED
ПОКАЗАН ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В DASE
ПРОЦЕДУРЕ
БАЛОННЫЙ ДИЛАТАТОР



Дилатация

CRE™ PRO БАЛЛОНЫ ДЛЯ ДИЛАТАЦИИ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ РАДИАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ



CRE™ PRO пищеводные/пилорические/билиарные баллоны для дилатации с отверстием для проводника (включая показания к DASE)



Номер для заказа	Диаметр в раздутом состоянии (мм)	Длина баллона (см)	Давление (АТМ)	Давление (kPa)	Минимальный рабочий канал (мм)*	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина катетера (см)	Кол-во в упаковке
M00558600	6-7-8	5.5	3-6-10	304-608-1013	2.8/3.2 (A)/3.2 (B)	7.5 / 2.50	180	1
M00558610	8-9-10	5.5	3-5.5-9	304-557-912	2.8/3.2 (A)/3.2 (B)	7.5 / 2.50	180	1
M00558620	10-11-12	5.5	3-5-8	304-507-811	2.8/3.2 (A)/3.2 (B)	7.5 / 2.50	180	1
M00558630	12-13.5-15	5.5	3-4.5-8	304-456-811	2.8/3.2 (A)/3.2 (B)	7.5 / 2.50	180	1
M00558640	15-16.5-18	5.5	3-4.5-7	304-456-709	2.8/3.2 (A)/4.2 (B)	7.5 / 2.50	180	1
M00558650**	18-19-20	5.5	3-4.5-6	304-456-608	2.8/3.2 (A)/4.2 (B)	7.5 / 2.50	180	1

Рекомендованное устройство для нагнетания давления: Alliance™ II многоразовая рукоятка для инфляции M00550620, стерильный шприц M00550601
Предзагруженный проводник 0,035" (0,89 мм)

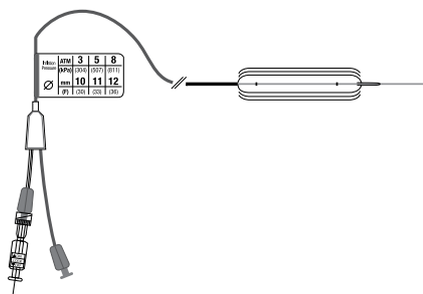
(A) – пищеварительный тракт

(B) – панкреатобилиарная зона (сфинктер Одди)

* Требуется 2,8 мм канал эндоскопа Olympus или 3,2 мм канал эндоскопов Pentax или Fujinon

** Показания только к дилатации пищевода и билиарной зоны

Продукт не содержит латекса



CRE™ PRO пищеводные/пилорические/толстокишечные/билиарные баллоны для дилатации с отверстием для проводника (включая показания к DASE)



Номер для заказа	Диаметр в раздутом состоянии (мм)	Длина баллона (см)	Давление (АТМ)	Давление (kPa)	Минимальный рабочий канал (мм)*	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина катетера (см)	Кол-во в упаковке
M00558660	6-7-8	5.5	3-6-10	304-608-1013	2.8/3.2 (A)/3.2 (B)	7.5 / 2.50	240	1
M00558670	8-9-10	5.5	3-5.5-9	304-557-912	2.8/3.2 (A)/3.2 (B)	7.5 / 2.50	240	1
M00558680	10-11-12	5.5	3-5-8	304-507-811	2.8/3.2 (A)/3.2 (B)	7.5 / 2.50	240	1
M00558690	12-13.5-15	5.5	3-4.5-8	304-456-811	2.8/3.2 (A)/3.2 (B)	7.5 / 2.50	240	1
M00558700	15-16.5-18	5.5	3-4.5-7	304-456-709	2.8/3.2 (A)/4.2 (B)	7.5 / 2.50	240	1
M00558710**	18-19-20	5.5	3-4.5-6	304-456-608	2.8/3.2 (A)/4.2 (B)	7.5 / 2.50	240	1

Рекомендованное устройство для нагнетания давления: Alliance™ II многоразовая рукоятка для инфляции M00550620, стерильный шприц M00550601

Предзагруженный проводник 0,035" (0,89 мм)

(A) – пищеварительный тракт

(B) – панкреатобилиарная зона (сфинктер Одди)

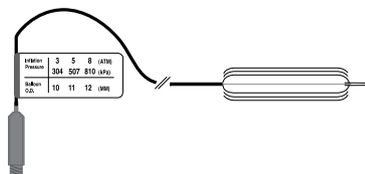
* Требуется 2,8 мм канал эндоскопа Olympus или 3,2 мм канал Pentax или Fujinon для пищеварительного тракта

** Показания только к дилатации пищевода и билиарной зоны

Продукт не содержит латекса



CRE™ БАЛЛОНЫ ДЛЯ ДИЛАТАЦИИ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ РАДИАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



CRE™ баллоны с фиксированным проводником



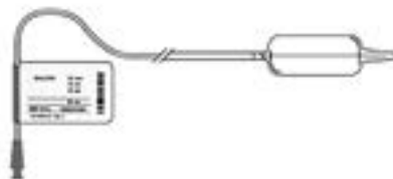
Номер для заказа	Диаметр в раздутом состоянии (мм)	Длина баллона (см)	Давление (АТМ)	Давление (kPa)	Минимальный рабочий канал (мм)*	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина катетера (см)	Кол-во в упаковке
M00558330	6-7-8	8	3-6-10	304-608-1013	2.8	6 / 2.00	180	1
M00558340	8-9-10	8	3-5.5-9	304-557-912	2.8	6 / 2.00	180	1
M00558350	10-11-12	8	3-5-8	304-507-810	2.8	6 / 2.00	180	1
M00558360	12-13.5-15	8	3-4.5-8	304-456-810	2.8	6 / 2.00	180	1
M00558361	12-13.5-15	8	3-4.5-8	304-456-810	2.8	6 / 2.00	180	5
M00558370	15-16.5-18	8	3-4.5-7	304-456-709	2.8	6 / 2.00	180	1
M00558371	15-16.5-18	8	3-4.5-7	304-456-709	2.8	6 / 2.00	180	5
M00558380	18-19-20	8	3-4.5-6	304-456-608	2.8	6 / 2.00	180	1
M00558381	18-19-20	8	3-4.5-6	304-456-608	2.8	6 / 2.00	180	5

Рекомендованное устройство для нагнетания давления: Alliance™ II многоцветная рукоятка для инфляции M00550620, стерильный шприц M00550601
 Продукт не содержит латекса



Дилатация

БАЛЛОНЫ ДЛЯ ДИЛАТАЦИИ



Rigiflex™ II баллоны для дилатации при ахалазии *



Номер для заказа	Диаметр в раздутом состоянии (мм)	Длина баллона (см)	Диаметр катетера (F) / (мм)	Длина катетера (см)	Рекомендованный проводник (in) / (мм)**	Кол-во в упаковке
M00554500	30	10	14 / 4.67	90	.038 / 0.97	1
M00554510	35	10	14 / 4.67	90	.038 / 0.97	1
M00554520	40	10	14 / 4.67	90	.038 / 0.97	1

* Продукт поставляется стерильным. Рекомендуется к использованию вместе с Пневматической ручной помпой M00553200

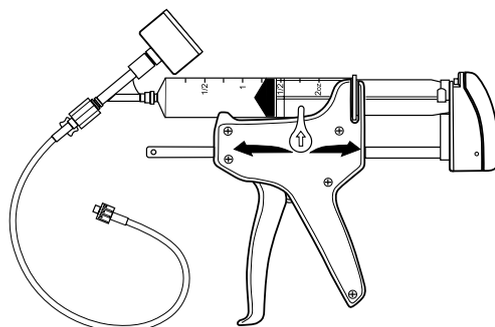
** Проводник включен в набор

Продукт не содержит латекса

Дилатация



СИСТЕМА ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ



Alliance™ II система для нагнетания давления

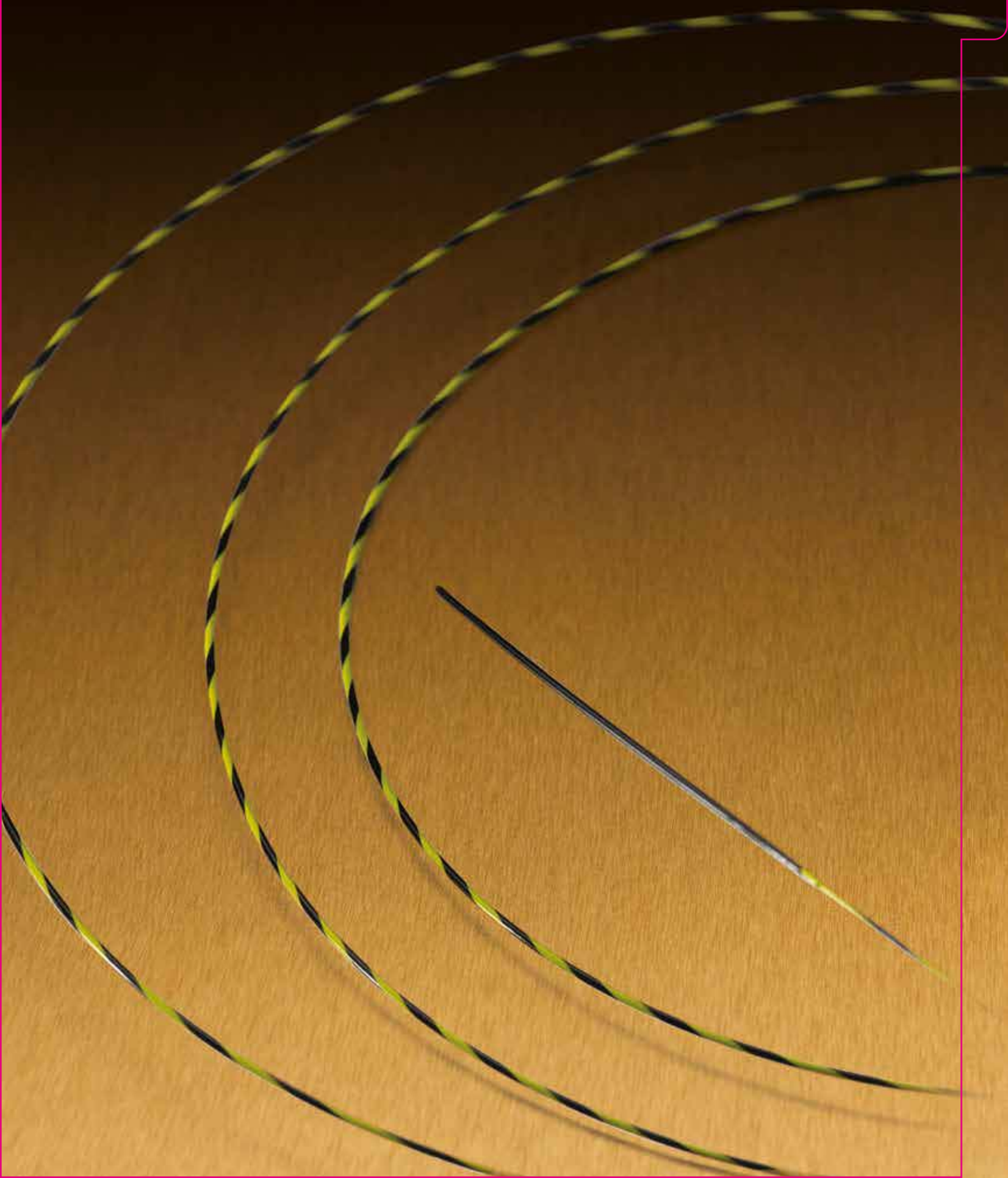
Номер для заказа	Описание	Кол-во в упаковке
M00550620	Alliance™ II рукоятка для инфляции	1
M00550601	⊗ 60 мл шприц с датчиком давления	5

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДИЛАТАЦИИ

Устройства и аксессуары для нагнетания и сбрасывания давления

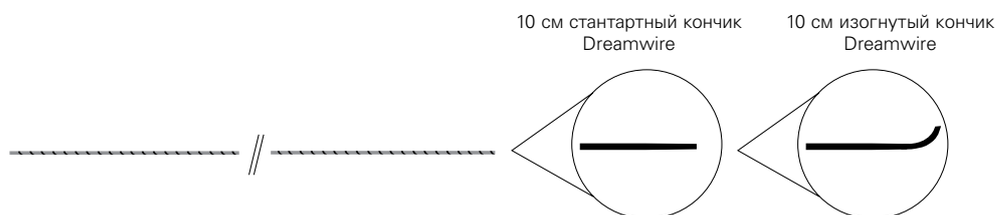
Номер для заказа	Описание	Кол-во в упаковке
M00553200	Пневматическая помпа и датчик давления	1

RX билиарные баллоны для дилатации расположены в секции «RX билиарная эндоскопия» на странице 6



Проводники

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ

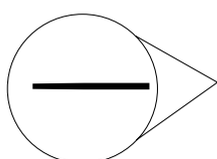


Dreamwire™ высокопроизводительные проводники

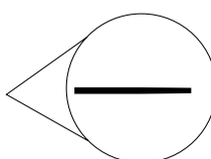


Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр (in) / (мм)	Длина (см)	Форма кончика	Кол-во в упаковке
M00556101	Dreamwire стандартный	.035 / 0.89	260	прямой	2
M00556111	Dreamwire стандартный	.035 / 0.89	260	изогнутый	2
M00556121	Dreamwire жесткий	.035 / 0.89	260	прямой	2
M00556131	Dreamwire жесткий	.035 / 0.89	260	изогнутый	2
M00556141	Dreamwire стандартный	.035 / 0.89	450	прямой	2
M00556151	Dreamwire стандартный	.035 / 0.89	450	изогнутый	2
M00556161	Dreamwire жесткий	.035 / 0.89	450	прямой	2
M00556171	Dreamwire жесткий	.035 / 0.89	450	изогнутый	2

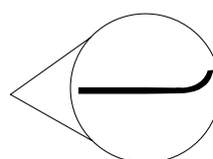
5 см кончик Jagwire



10 см стандартный кончик Dreamwire



10 см изогнутый кончик Dreamwire



Hydra Jagwire™ высокопроизводительные проводники

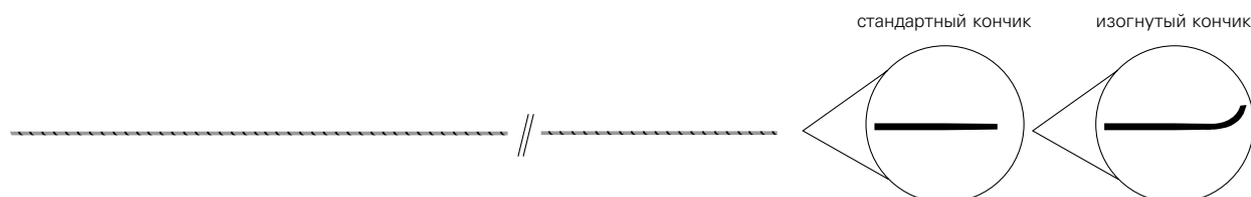


Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр (in) / (мм)	Длина (см)	Форма кончика	Кол-во в упаковке
M00556001	Hydra Jagwire стандартный	.035 / 0.89	260	прямой	2
M00556011	Hydra Jagwire стандартный	.035 / 0.89	260	изогнутый	2
M00556021	Hydra Jagwire жесткий	.035 / 0.89	260	прямой	2
M00556031	Hydra Jagwire жесткий	.035 / 0.89	260	изогнутый	2
M00556041	Hydra Jagwire стандартный	.035 / 0.89	450	прямой	2
M00556051	Hydra Jagwire стандартный	.035 / 0.89	450	изогнутый	2
M00556061	Hydra Jagwire жесткий	.035 / 0.89	450	прямой	2
M00556071	Hydra Jagwire жесткий	.035 / 0.89	450	изогнутый	2

Проводник Hydra Jagwire™ может оставаться на месте во время сфинктеротомии. Для подробностей ознакомьтесь с инструкцией.

Проводники

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Jagwire™ высокопроизводительные проводники



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр (in) / (мм)	Длина (см)	Форма кончика	Кол-во в упаковке
M00556481	Jagwire жесткий	.025 / 0.64	260	прямой	2
M00556491	Jagwire жесткий	.025 / 0.64	260	изогнутый	2
M00556461	Jagwire стандартный	.025 / 0.64	260	прямой	2
M00557641	Jagwire стандартный	.035-.027 / 0.89-0.69	260	прямой	2
M00557651	Jagwire стандартный	.035-.027 / 0.89-0.69	260	изогнутый	2
M00557661	Jagwire жесткий	.035-.027 / 0.89-0.69	260	прямой	2
M00557671	Jagwire жесткий	.035-.027 / 0.89-0.69	260	изогнутый	2
M00556561	Jagwire стандартный	.025 / 0.64	450	прямой	2
M00556511	Jagwire стандартный	.025 / 0.64	450	изогнутый	2
M00556521	Jagwire жесткий	.025 / 0.64	450	прямой	2
M00556531	Jagwire жесткий	.025 / 0.64	450	изогнутый	2
M00556581	Jagwire стандартный	.035-.027 / 0.89-0.69	450	прямой	2
M00556591	Jagwire стандартный	.035-.027 / 0.89-0.69	450	изогнутый	2
M00556601	Jagwire жесткий	.035-.027 / 0.89-0.69	450	прямой	2
M00556611	Jagwire жесткий	.035-.027 / 0.89-0.69	450	изогнутый	2
M00556621	Jagwire жесткий	.038 / 0.97	260	прямой	2

Проводник Hydra Jagwire™ может оставаться на месте во время сфинктеротомии. Для подробностей ознакомьтесь с инструкцией.

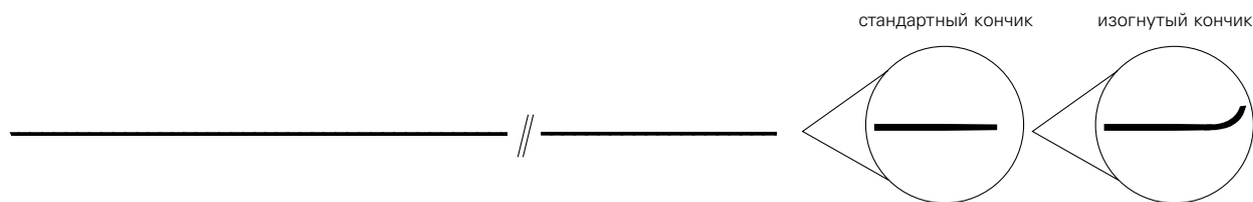
НОВИНКА Jagwire™ Revolution высокопроизводительные проводники



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр (in) / (мм)	Длина (см)	Форма кончика	Кол-во в упаковке
M00557001	Высокопроизводительный эндоскопический проводник Jagwire Revolution	.025 / 0.64	260	прямой	2
M00557011	Высокопроизводительный эндоскопический проводник Jagwire Revolution	.025 / 0.64	260	изогнутый	2
M00557021	Высокопроизводительный эндоскопический проводник Jagwire Revolution	.025 / 0.64	450	прямой	2
M00557031	Высокопроизводительный эндоскопический проводник Jagwire Revolution	.025 / 0.64	450	изогнутый	2
M00557041	Высокопроизводительный эндоскопический проводник Jagwire Revolution	.025 / 0.64	500	прямой	2

Проводники

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



NaviPro™ 100% гидрофильные проводники



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр (in) / (мм)	Длина (см)	Форма кончика	Кол-во в упаковке
M00556191	NaviPro стандартный	.018 / 0.46	260	изогнутый	5
M00556181	NaviPro стандартный	.018 / 0.46	260	прямой	5
M00556211	NaviPro стандартный	.025 / 0.64	260	изогнутый	5
M00556201	NaviPro стандартный	.025 / 0.64	260	прямой	5
M00556231	NaviPro стандартный	.035 / 0.89	260	изогнутый	5
M00556221	NaviPro стандартный	.035 / 0.89	260	прямой	5
M00556251	NaviPro стандартный	.035 / 0.89	260	изогнутый	5
M00556241	NaviPro стандартный	.035 / 0.89	260	прямой	5

СТАНДАРТНЫЕ

Amplatz™ сверхжесткий проводник



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр (in) / (мм)	Длина (см)	Форма кончика	Кол-во в упаковке
M00550090	Amplatz сверхжесткий проводник	.038 / 0.97	260	прямой	1



КЛИПСЫ RESOLUTION
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ
КЛИПИРОВАНИЕ
• НОВОЕ ПОКАЗАНИЕ •

Гемостаз

УСТРОЙСТВА ДЛЯ КЛИПИРОВАНИЯ



Клипсы Resolution™



Номер для заказа	Описание	Рабочая длина (см)	Минимальный рабочий канал (мм)	Ширина открытия клипсы (мм)	Кол-во в упаковке
M00522600	Клипсы Resolution	155	2.8	11	1
M00522601	Клипсы Resolution	155	2.8	11	10
M00522602	Клипсы Resolution	155	2.8	11	20
M00522610	Клипсы Resolution	235	2.8	11	1
M00522611	Клипсы Resolution	235	2.8	11	10
M00522612	Клипсы Resolution	235	2.8	11	20



Клипсы Resolution™ 360



Номер для заказа	Описание	Рабочая длина (см)	Минимальный рабочий канал (мм)	Ширина открытия клипсы (мм)	Кол-во в упаковке
M00521240	Клипсы Resolution 360™	155	2.8	11	1
M00521241	Клипсы Resolution 360™	155	2.8	11	10
M00521242	Клипсы Resolution 360™	155	2.8	11	20
M00521230	Клипсы Resolution 360™	235	2.8	11	1
M00521231	Клипсы Resolution 360™	235	2.8	11	10
M00521232	Клипсы Resolution 360™	235	2.8	11	20

MR-совместимы (показано в доклинических исследованиях)

НОВИНКА Клипсы Resolution™ 360™ ULTRA



Номер для заказа	Описание	Рабочая длина (см)	Минимальный рабочий канал (мм)	Ширина открытия клипсы (мм)	Кол-во в упаковке
M00521400	Клипсы Resolution 360™ ULTRA	235	2.8	17	1
M00521401	Клипсы Resolution 360™ ULTRA	235	2.8	17	10
M00521402	Клипсы Resolution 360™ ULTRA	235	2.8	17	20
M00521403	Клипсы Resolution 360™ ULTRA	235	2.8	17	40

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЛИГИРОВАНИЯ

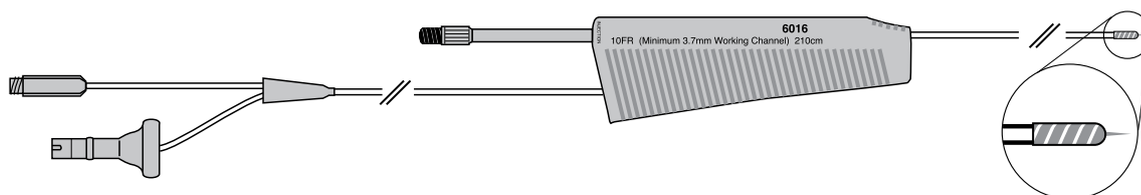


Speedband Superview Super 7™ устройства для лигирования

Номер для заказа	Описание	Минимальный рабочий канал (мм)	Внешний диаметр эндоскопа (мм)	Количество лигатур	Кол-во в упаковке
M00542250	Super 7 лигатор	2.8	8.6-11.5	7	1
M00542251	Super 7 лигатор	2.8	8.6-11.5	7	2
M00542253	Super 7 лигатор	2.8	8.6-11.5	7	4

В каждой упаковке содержится катетер для ирригации

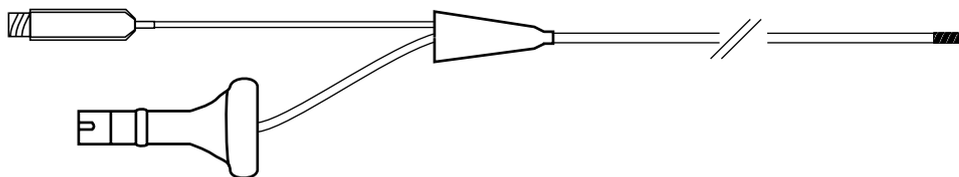
БИПОЛЯРНЫЕ КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯЦИИ



Injection Gold Probe™ электрогемостатические/инъекционные катетеры

Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр (in) / (мм)	Диаметр (G)	Игла Внешний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Минимальный рабочий канал (мм)	Рабочая длина (см)	Кол-во в упаковке
M00560150	Injection Gold Probe катетер	7 / 2.33	25	0.51	0.24	2.8	210	1
M00560160	Injection Gold Probe катетер	10 / 3.33	25	0.51	0.24	3.7	210	1

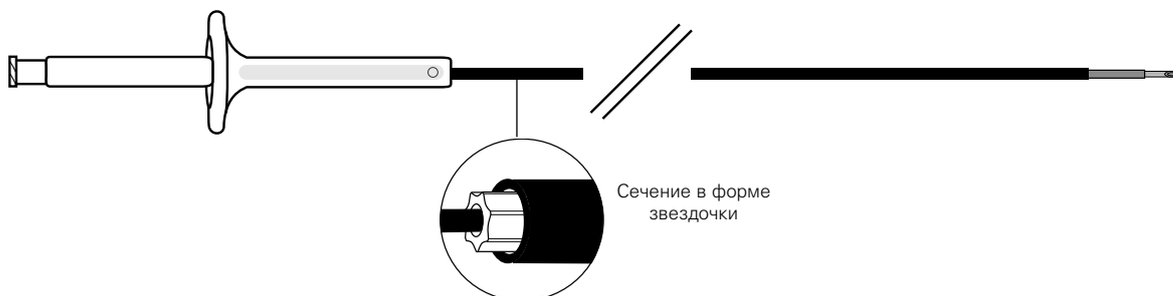
Вид генератора/коннектора: пожалуйста, обратитесь к разделу «Адаптеры кабелей для электрохирургии»



Gold Probe™ электрогемостатические катетеры

Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр (in) / (мм)	Минимальный рабочий канал (мм)	Рабочая длина (см)	Кол-во в упаковке
M00560070	Gold Probe катетер	7 / 2.33	2.8	300	1
M00560071	Gold Probe катетер	7 / 2.33	2.8	300	5
M00560100	Gold Probe катетер	10 / 3.33	3.7	300	1
M00560101	Gold Probe катетер	10 / 3.33	3.7	300	5
M00560220	Gold Probe катетер	7 / 2.33	2.8	350	1

ИГЛЫ

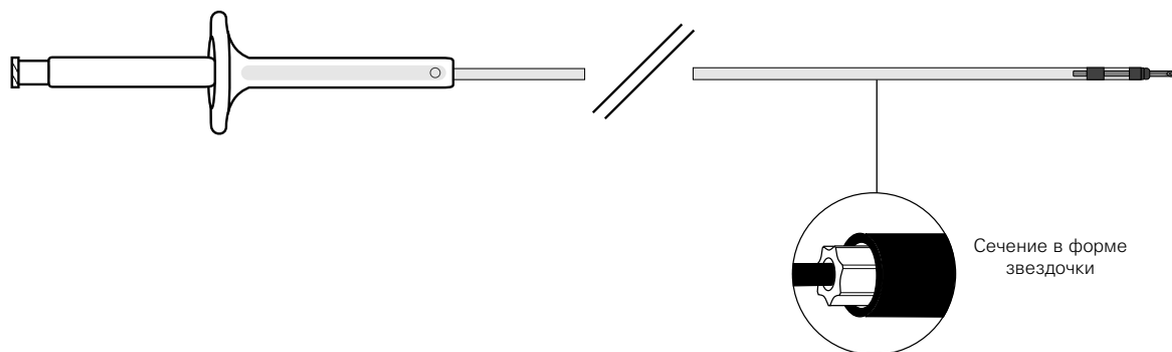


Interject™ иглы для склеротерапии*



Номер для заказа	Описание	Дизайн тубуса	Диаметр катетера (мм)	Диаметр иглы (G)/внешний (мм) /внутренний (мм)	Макс. длина выдвижения иглы (мм)	Рабочая длина (см)	Кол-во в упаковке
M00518151	Interject игла для склеротерапии	контрастный	1.8	23 /0.64/0.32	4	200	5
M00518161	Interject игла для склеротерапии	контрастный	1.8	25 /0.51/0.24	4	200	5
M00518251	Interject игла для склеротерапии	контрастный	1.8	23 /0.64/0.32	6	200	5
M00518261	Interject игла для склеротерапии	контрастный	1.8	25 /0.51/0.24	6	200	5
M00518351	Interject игла для склеротерапии	контрастный	2.3	23 /0.64/0.32	4	240	5
M00518361	Interject игла для склеротерапии	контрастный	2.3	25 /0.51/0.24	4	240	5

* С технологией звездный катетер



Interject™ прозрачные иглы для склеротерапии*



Номер для заказа	Описание	Дизайн тубуса	Диаметр катетера (мм)	Диаметр иглы (G)/внешний (мм) /внутренний (мм)	Макс. длина выдвижения иглы (мм)	Рабочая длина (см)	Кол-во в упаковке
M00518111	Interject игла для склеротерапии	прозрачный	1.8	25 /0.51/ 0.24	4	200	5
M00518301	Interject игла для склеротерапии	прозрачный	2.3	23 /0.64/ 0.32	4	240	5
M00518311	Interject игла для склеротерапии	прозрачный	2.3	25/0.51/ 0.24	4	240	5

* С технологией звездный катетер

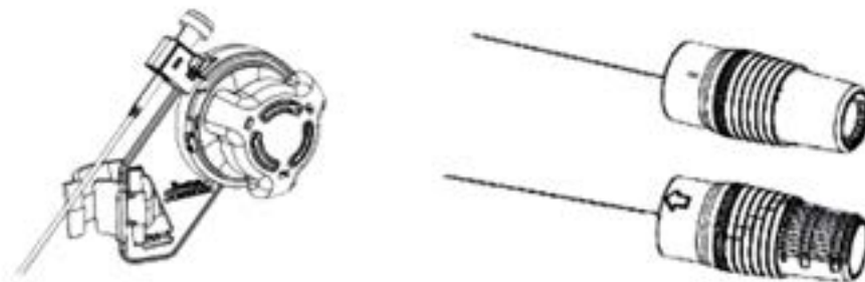
ТОЛЩИЙ ПОРТФЕЛЬ ПЕТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИПЕКТОМИИ
ВКЛЮЧАЯ
ПОКАЗАНИЯ
К ХОЛОДНОЙ
ПОЛИПЕКТОМИИ
• BOSTON SCIENTIFICS •



ПОЛИПЕКТОМИЯ

Полипэктомия

EMR УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЭНДСКОПИЧЕСКОЙ РЕЗЕКЦИИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ВЕРХНИХ ОТДЕЛОВ (ЖКТ)

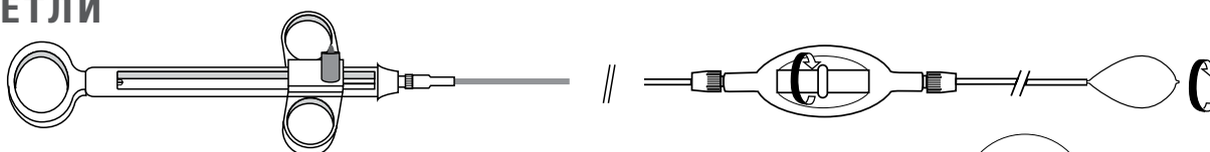


Captivator™ EMR

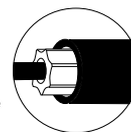


Номер для заказа	Описание	Кол-во в упаковке
M00561600	Captivator™ EMR для стандартных гастроскопов	1
M00561610	Captivator™ для крупных гастроскопов	1

ПЕТЛИ



Сечение в форме звездочки



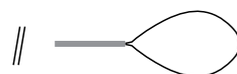
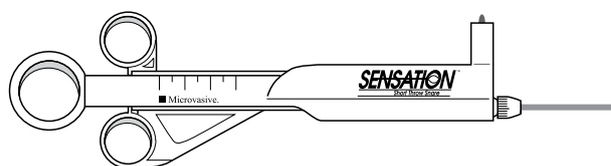
Вращающиеся петли*

Номер для заказа	Описание	Жесткость	Ширина петли (мм)	Внешний диаметр катетера (мм)	Рабочая длина (см)	Минимальный рабочий канал (мм)	Кол-во в упаковке
M00561821	Малая овальная	Средней жесткости	13	2.4	240	2.8	10
M00561831	Средняя овальная	Средней жесткости	20	2.4	240	2.8	10

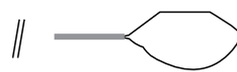
* С технологией звездный катетер

Полипэктомия

ПЕТЛИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Овальная

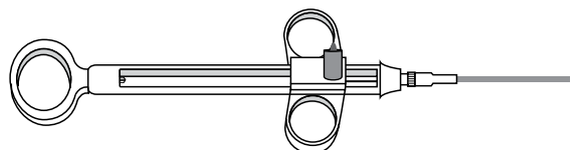


Серповидная



Sensation™ петли с коротким ходом

Номер для заказа	Описание	Жесткость	Ширина петли (мм)	Внешний диаметр катетера (мм)	Рабочая длина (см)	Минимальный рабочий канал (мм)	Кол-во в упаковке
M00562691	Малая овальная	Гибкая	13	2.4	240	2.8	5
M00562692	Малая овальная	Гибкая	13	2.4	240	2.8	20
M00562693	Малая овальная	Гибкая	13	2.4	240	2.8	40
M00560321	Малая овальная	Средней жесткости	13	2.4	240	2.8	5
M00562671	Средняя овальная	Гибкая	27	2.4	240	2.8	5
M00562672	Средняя овальная	Гибкая	27	2.4	240	2.8	20
M00562673	Средняя овальная	Гибкая	27	2.4	240	2.8	40
M00560311	Средняя овальная	Средней жесткости	27	2.4	240	2.8	5
M00562651	Большая овальная	Средней жесткости	30	2.4	240	2.8	5
M00562652	Большая овальная	Средней жесткости	30	2.4	240	2.8	20
M00560331	Средняя серповидная	Средней жесткости	27	2.4	240	2.8	5



Овальная

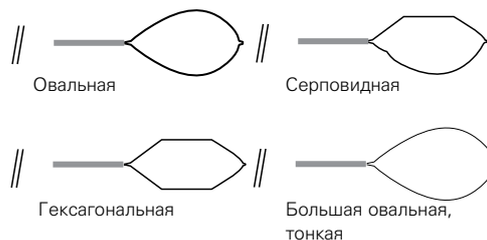
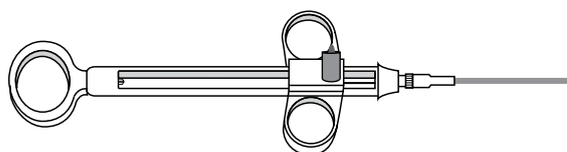


Captiflex™ петли

Номер для заказа	Описание	Жесткость	Ширина петли (мм)	Внешний диаметр катетера (мм)	Рабочая длина (см)	Минимальный рабочий канал (мм)	Кол-во в упаковке
M00562471	Очень маленькая овальная	Гибкая	11	2.4	240	2.8	10
M00562421	Малая овальная	Гибкая	13	2.4	240	2.8	10
M00562422	Малая овальная	Гибкая	13	2.4	240	2.8	40
M00562401	Средняя овальная	Гибкая	27	2.4	240	2.8	10
M00562402	Средняя овальная	Гибкая	27	2.4	240	2.8	40

Полипэктомия

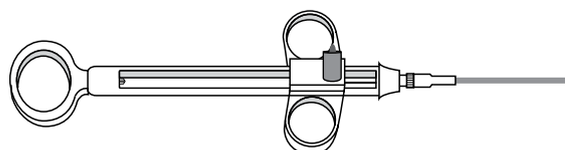
ПЕТЛИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Captivator™ петли



Номер для заказа	Описание	Жесткость	Ширина петли (мм)	Внешний диаметр катетера (мм)	Рабочая длина (см)	Минимальный рабочий канал (мм)	Кол-во в упаковке
M00562301	Малая овальная	Жесткая	13	2.4	240	2.8	10
M00562321	Средняя овальная	Жесткая	27	2.4	240	2.8	10
M00562391	Большая овальная (тонкая нить)	Гибкая	30	2.4	240	2.8	10
M00561311	Большая овальная	Средней жесткости	30	2.4	240	2.8	10
M00562451	Малая гексагональная	Жесткая	13	2.4	240	2.8	10
M00562341	Средняя гексагональная	Жесткая	27	2.4	240	2.8	10
M00562371	Средняя серповидная	Жесткая	27	2.4	240	2.8	10



Captivator™ II петли

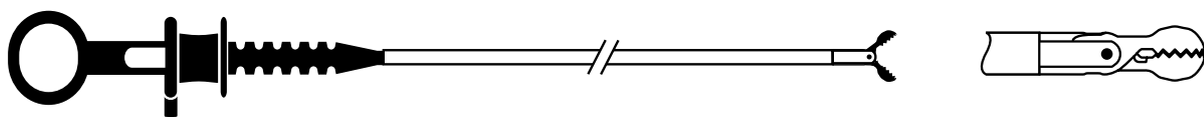


Номер для заказа	Описание	Жесткость	Ширина петли (мм)	Внешний диаметр катетера (мм)	Рабочая длина (см)	Минимальный рабочий канал (мм)	Кол-во в упаковке
M00561221	10 мм закругленная	Жесткая	10	2.4	240	2.8	10
M00561222	10 мм закругленная	Жесткая	10	2.4	240	2.8	20
M00561223	10 мм закругленная	Жесткая	10	2.4	240	2.8	40
M00561231	15 мм закругленная	Жесткая	15	2.4	240	2.8	10
M00561232	15 мм закругленная	Жесткая	15	2.4	240	2.8	20
M00561233	15 мм закругленная	Жесткая	15	2.4	240	2.8	40
M00561241	20 мм закругленная	Жесткая	20	2.4	240	2.8	10
M00561242	20 мм закругленная	Жесткая	20	2.4	240	2.8	20
M00561243	20 мм закругленная	Жесткая	20	2.4	240	2.8	40
M00561191	25 мм закругленная	Жесткая	25	2.4	240	2.8	10
M00561192	25 мм закругленная	Жесткая	25	2.4	240	2.8	20
M00561193	25 мм закругленная	Жесткая	25	2.4	240	2.8	40
M00561291	33 мм закругленная	Жесткая	33	2.4	240	2.8	10

НОВИНКА

Полипэктомия

щипцы для горячей биопсии



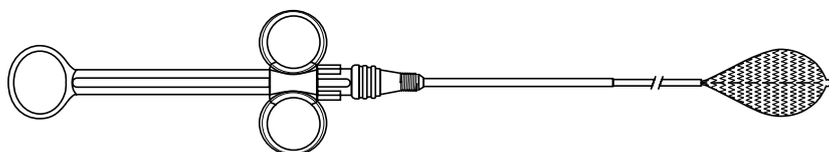
Radial Jaw™ 4 щипцы для горячей биопсии



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр бранш (мм)	Рабочая длина (см)	Минимальный рабочий канал (мм)	Кол-во в упаковке
M00515031	Radial Jaw 4 щипцы для горячей биопсии	2.2	240	2.8	5
M00515032	Radial Jaw 4 щипцы для горячей биопсии	2.2	240	2.8	20
M00515033	Radial Jaw 4 щипцы для горячей биопсии	2.2	240	2.8	40

Полипэктомия

УСТРОЙСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ



НОВИНКА RescueNet™ устройство для удаления инородных тел

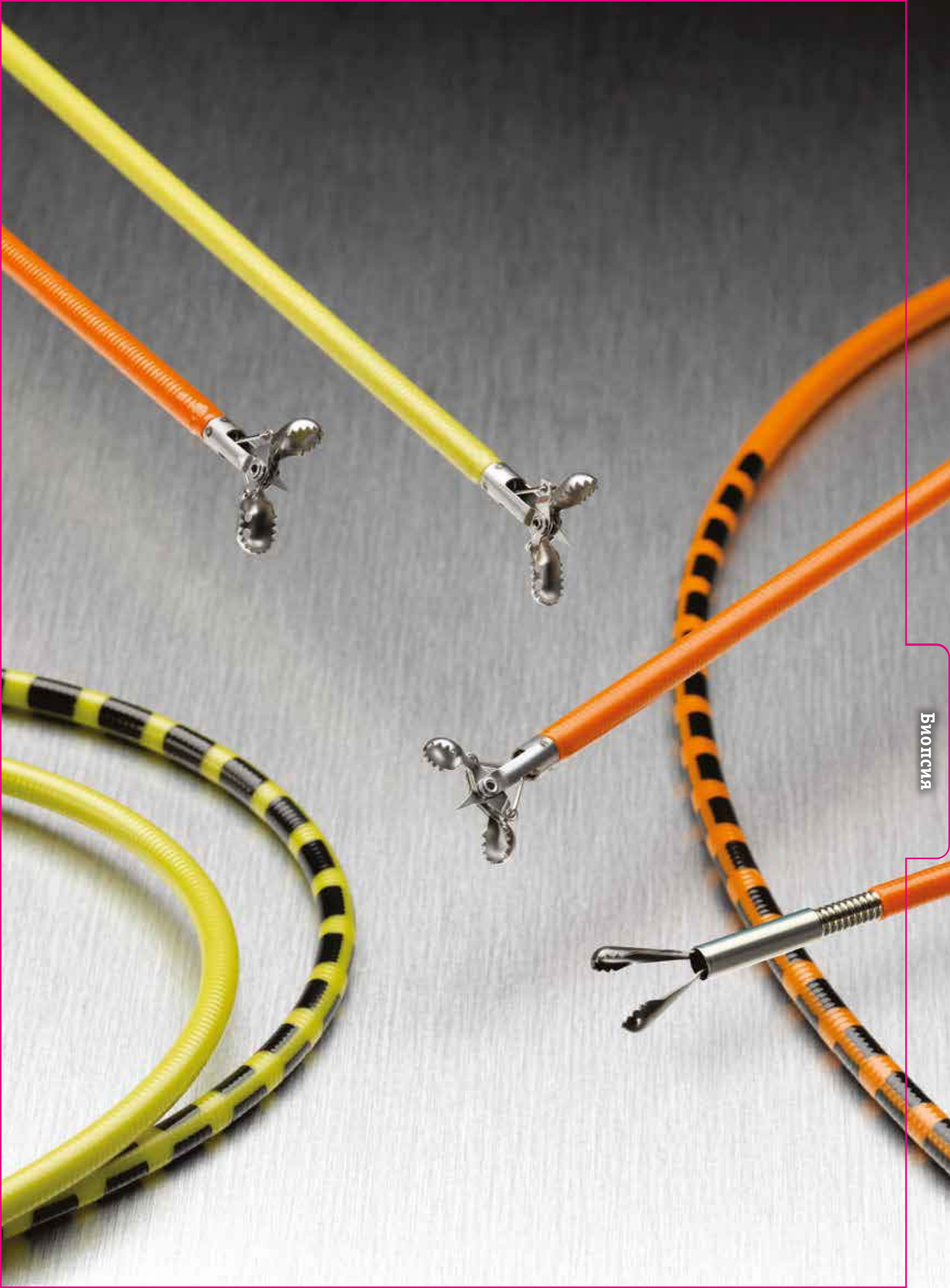


Номер для заказа	Описание	Размер (мм)	Внешний диаметр катетера (мм)	Рабочая длина (см)	Минимальный рабочий канал (мм)	Кол-во
DGN-538-5	RescueNet устройство устройство для удаления инородных тел	30	2.5	230	2.8	5

НОВИНКА Rescue™ Щипцы

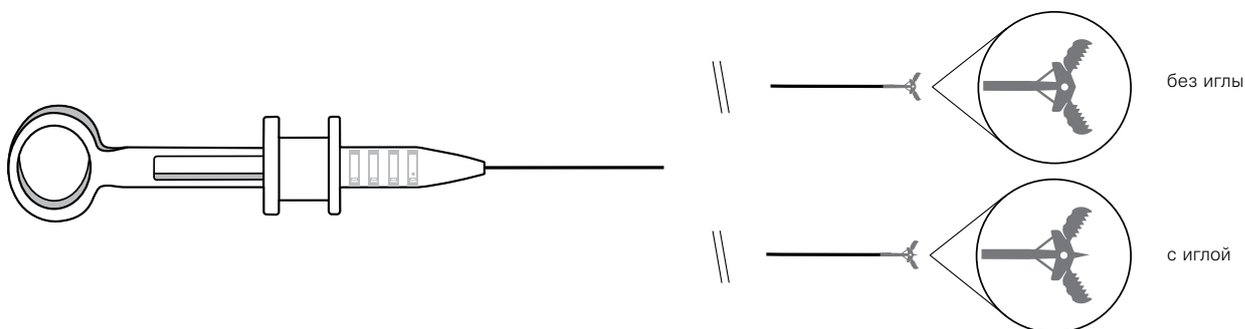


Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр бранш (мм)	Внешний диаметр катетера (мм)	Минимальный рабочий канал (мм)	Рабочая длина (см)	Кол-во в упаковке
M00527651	Rescue захватывающие щипцы с браншами типа Rat Tooth	7	2.4	2.8	230	5
M00527751	Rescue захватывающие щипцы с браншами типа Rat Tooth, педиатрические	4.5	1.8	2.0	180	5
M00527551	Rescue захватывающие щипцы с браншами типа Alligator длинные	9	2.4	2.8	230	5
M00527451	Rescue захватывающие щипцы с браншами типа Alligator	8	2.4	2.8	230	5
M00538351	Rescue захватывающие щипцы с браншами типа Rat Tooth / Alligator	8	2.4	2.8	230	5



Биопсия

ЩИПЦЫ ДЛЯ БИОПСИИ



Radial Jaw™ 4 щипцы для биопсии стандартного объема



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр бранш (мм)	Рабочая длина (см)	Минимальный рабочий канал (мм)	Цветовой код	Кол-во в упаковке
M00513383	Radial Jaw 4 стандартного объема	2.2	160	2.8	желтый	5
M00513381	Radial Jaw 4 стандартного объема	2.2	160	2.8	желтый	20
M00513382	Radial Jaw 4 стандартного объема	2.2	160	2.8	желтый	40
M00513393	Radial Jaw 4 стандартного объема с иглой	2.2	160	2.8	желтый	5
M00513391	Radial Jaw 4 стандартного объема с иглой	2.2	160	2.8	желтый	20
M00513392	Radial Jaw 4 стандартного объема с иглой	2.2	160	2.8	желтый	40
M00513403	Radial Jaw 4 стандартного объема	2.2	240	2.8	оранжевый	5
M00513401	Radial Jaw 4 стандартного объема	2.2	240	2.8	оранжевый	20
M00513402	Radial Jaw 4 стандартного объема	2.2	240	2.8	оранжевый	40
M00513413	Radial Jaw 4 стандартного объема с иглой	2.2	240	2.8	оранжевый	5
M00513411	Radial Jaw 4 стандартного объема с иглой	2.2	240	2.8	оранжевый	20
M00513412	Radial Jaw 4 стандартного объема с иглой	2.2	240	2.8	оранжевый	40

Radial Jaw™ 4 щипцы для биопсии большого объема



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр бранш (мм)	Рабочая длина (см)	Минимальный рабочий канал (мм)	Цветовой код	Кол-во в упаковке
M00513303	Radial Jaw 4 большого объема	2.4	160	2.8	желтый	5
M00513301	Radial Jaw 4 большого объема	2.4	160	2.8	желтый	20
M00513302	Radial Jaw 4 большого объема	2.4	160	2.8	желтый	40
M00513313	Radial Jaw 4 большого объема с иглой	2.4	160	2.8	желтый	5
M00513311	Radial Jaw 4 большого объема с иглой	2.4	160	2.8	желтый	20
M00513312	Radial Jaw 4 большого объема с иглой	2.4	160	2.8	желтый	40
M00513323	Radial Jaw 4 большого объема	2.4	240	2.8	оранжевый	5
M00513321	Radial Jaw 4 большого объема	2.4	240	2.8	оранжевый	20
M00513322	Radial Jaw 4 большого объема	2.4	240	2.8	оранжевый	40
M00513333	Radial Jaw 4 большого объема с иглой	2.4	240	2.8	оранжевый	5
M00513331	Radial Jaw 4 большого объема с иглой	2.4	240	2.8	оранжевый	20
M00513332	Radial Jaw 4 большого объема с иглой	2.4	240	2.8	оранжевый	40

Биопсия

ЩИПЦЫ ДЛЯ БИОПСИИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Radial Jaw™ 4 щипцы для биопсии сверхбольшого объема

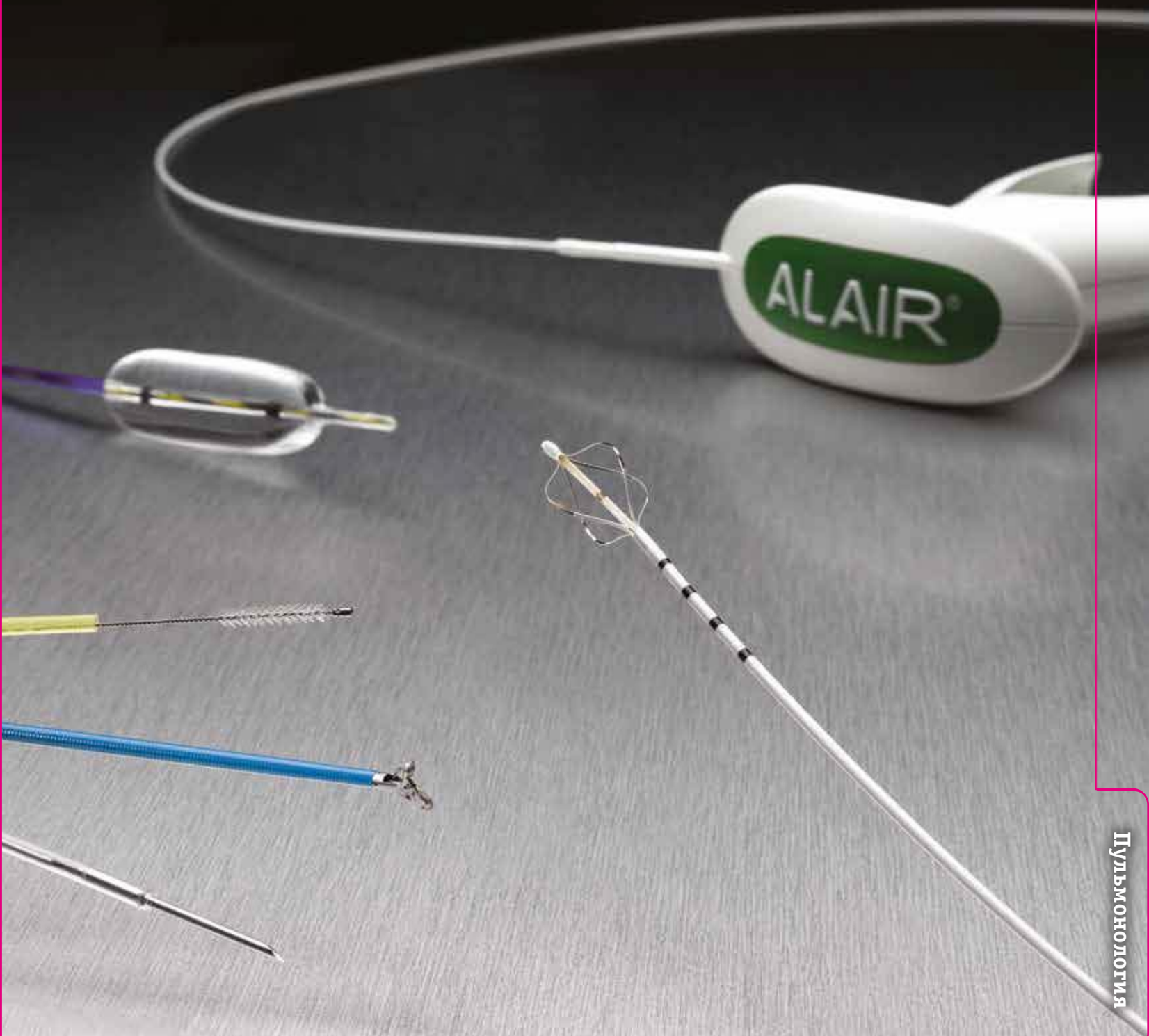


Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр бранш (мм)	Рабочая длина (см)	Минимальный рабочий канал (мм)	Цветовой код	Кол-во в упаковке
M00513343	Radial Jaw 4 сверхбольшого объема	2.8	160	3.2	желтый	5
M00513353	Radial Jaw 4 сверхбольшого объема с иглой	2.8	160	3.2	желтый	5
M00513363	Radial Jaw 4 сверхбольшого объема	2.8	240	3.2	оранжевый	5
M00513361	Radial Jaw 4 сверхбольшого объема	2.8	240	3.2	оранжевый	20
M00513362	Radial Jaw 4 сверхбольшого объема	2.8	240	3.2	оранжевый	40
M00513373	Radial Jaw 4 сверхбольшого объема с иглой	2.8	240	3.2	оранжевый	5
M00513371	Radial Jaw 4 сверхбольшого объема с иглой	2.8	240	3.2	оранжевый	20
M00513372	Radial Jaw 4 сверхбольшого объема с иглой	2.8	240	3.2	оранжевый	40

Radial Jaw™ 4 щипцы для биопсии педиатрические



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр бранш (мм)	Рабочая длина (см)	Минимальный рабочий канал (мм)	Цветовой код	Кол-во в упаковке
M00513443	Radial Jaw 4 гастропедиатрические	1.8	160	2.0	желтый	5
M00513441	Radial Jaw 4 гастропедиатрические	1.8	160	2.0	желтый	20
M00513453	Radial Jaw 4 гастропедиатрические с иглой	1.8	160	2.0	желтый	5
M00513451	Radial Jaw 4 гастропедиатрические с иглой	1.8	160	2.0	желтый	20



ЭНДСКОПИЧЕСКАЯ БРОНХИАЛЬНАЯ УЛЬТРАСОНОГРАФИЯ



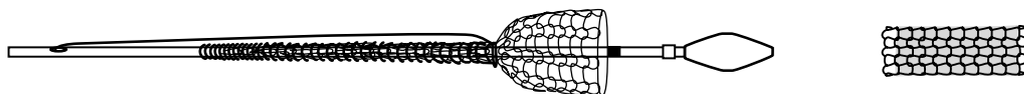
НОВИНКА Excrest™ Катетер эндоскопический пункционный

Совместима с эндоскопами Olympus

Номер для заказа	Описание	Минимальный рабочий канал (мм)	Диаметр катетера (мм)	Кол-во в упаковке
M00558220	Катетер эндоскопический пункционный 22ga - Olympus	2.0	1.6	1
M00558221	Катетер эндоскопический пункционный 22ga - Olympus	2.0	1.6	5
M00558250	Катетер эндоскопический пункционный 22ga - Olympus	2.0	1.4	1
M00558251	Катетер эндоскопический пункционный 22ga - Olympus	2.0	1.4	5
M00558731	Адаптер для иглы - Olympus			10



ТРАХЕОБРОНХИАЛЬНЫЕ СТЕНТЫ



НОВИНКА Ultraflex™ Трахеобронхиальный стент, покрытый

Дистальное раскрытие

Номер для заказа	Описание	Максимальный внешний диаметр стента (мм)	Длина раскрытого стента (мм)	Длина покрытия (мм)
M00564820	Ultraflex NG трахеальный стент	14	80	65
M00564830	Ultraflex NG трахеальный стент	16	40	25
M00564840	Ultraflex NG трахеальный стент	16	60	45
M00564850	Ultraflex NG трахеальный стент	16	80	65
M00564860	Ultraflex NG трахеальный стент	18	40	25
M00564870	Ultraflex NG трахеальный стент	18	60	45
M00564880	Ultraflex NG трахеальный стент	18	80	65
M00564890	Ultraflex NG трахеальный стент	20	40	25
M00564900	Ultraflex NG трахеальный стент	20	60	45
M00564910	Ultraflex NG трахеальный стент	20	80	65
M00564740	Ultraflex NG трахеобронхиальный стент	8	40	25
M00564750	Ultraflex NG трахеобронхиальный стент	10	30	15
M00564760	Ultraflex NG трахеобронхиальный стент	10	40	25
M00564770	Ultraflex NG трахеобронхиальный стент	12	30	15
M00564780	Ultraflex NG трахеобронхиальный стент	12	40	25
M00564790	Ultraflex NG трахеобронхиальный стент	14	30	15
M00564800	Ultraflex NG трахеобронхиальный стент	14	40	25
M00564810	Ultraflex NG трахеобронхиальный стент	14	60	45

1 штука в упаковке

Рекомендованный проводник: 0,035" (0,89 мм) Jagwire™ пульмонологический проводник, M00515171 / 0,038 дюйма (0,97 мм), Amplatz™ сверхжесткий проводник, M00550090.

Дополнительные характеристики для Ultraflex трахеобронхиальных с тентов: рабочая длина системы доставки 95 см; максимальный наружный диаметр катетера 16F (5,33 мм), сжатый стент на катетере обеспечивает внешний диаметр системы доставки 15–22 F (5,00–7,33 мм).

ТРАХЕОБРОНХИАЛЬНЫЕ СТЕНТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



НОВИНКА Ultraflex™ Трахеобронхиальный стент, непокрытый

Проксимальное раскрытие



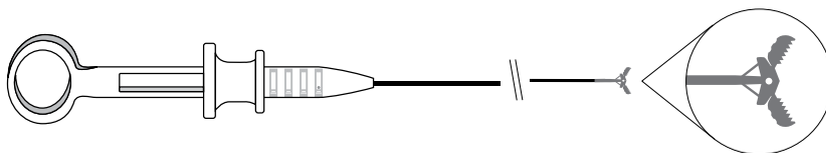
Номер для заказа	Описание	Максимальный внешний диаметр стента (мм)	Длина раскрытого стента (мм)
M00564710	Ultraflex трахеобронхиальный стент	14	40
M00564720	Ultraflex трахеобронхиальный стент	14	60
M00564640	Ultraflex трахеобронхиальный стент	8	20
M00564650	Ultraflex трахеобронхиальный стент	8	40
M00564660	Ultraflex трахеобронхиальный стент	10	20
M00564670	Ultraflex трахеобронхиальный стент	10	40
M00564680	Ultraflex трахеобронхиальный стент	12	20
M00564690	Ultraflex трахеобронхиальный стент	12	40
M00564700	Ultraflex трахеобронхиальный стент	14	20

1 штука в упаковке

Рекомендованный проводник: 0,035" (0,89 мм) Jagwire™ пульмонологический проводник, M00515171 / 0,038 дюйма (0,97 мм), Amplatz™ сверхжесткий проводник, M00550090.

Дополнительные характеристики для Ultraflex трахеобронхиальных стентов: рабочая длина системы доставки 95 см; максимальный наружный диаметр катетера 16F (5,33 мм), сжатый стент на катетере обеспечивает внешний диаметр системы доставки 15–18F (5,00–6,00 мм)

ЩИПЦЫ ДЛЯ БИОПСИИ

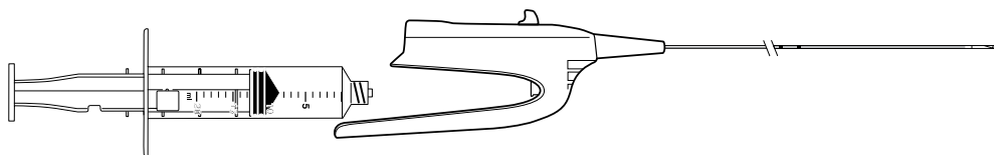


НОВИНКА Radial Jaw™ 4 пульмонологические щипцы



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр бранш (мм)	Рабочая длина (см)	Минимальный рабочий канал (мм)	Цветовой код	Кол-во в упаковке
M00515181	Radial Jaw 4 стандартный объем	1.8	100	2.0	синий	5
M00515182	Radial Jaw 4 стандартный объем	1.8	100	2.0	синий	20
M00515191	Radial Jaw 4 стандартный объем с иглой	1.8	100	2.0	синий	5
M00515192	Radial Jaw 4 стандартный объем с иглой	1.8	100	2.0	синий	20
M00515201	Radial Jaw 4 большой объем	2.2	100	2.8	синий	5
M00515202	Radial Jaw 4 большой объем	2.2	100	2.8	синий	20

ИГЛЫ АСПИРАЦИОННЫЕ ТРАХЕОБРОНХИАЛЬНЫЕ



eXcelon™ иглы аспирационные трансbronхиальные со шприцем



Номер для заказа	Описание	Диаметр (G)/внешний(мм)/внутренний(мм)	Длина иглы (мм)	Длина катетера (см)	Диаметр катетера (мм)	Кол-во в упаковке
M00564101	eXcelon игла аспирационная трансbronхиальная со шприцем	19 /1.07/ 0.69	15	130	1.8	5
M00564111	eXcelon игла аспирационная трансbronхиальная со шприцем	20 /0.90/ 0.58	15	130	1.8	5
M00564121	eXcelon игла аспирационная трансbronхиальная со шприцем	21 /0.81/ 0.50	15	130	1.8	5

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЩЕТОЧКИ

Celebrity™ эндоскопические цитологические щеточки для бронхоскопии



Номер для заказа	Описание	Минимальный рабочий канал (мм)	Диаметр щеточки (мм)	Длина катетера (см)	Кол-во в упаковке
M00516001	Celebrity цитологическая щеточка	2.0	1.0	140	10
M00516011	Celebrity цитологическая щеточка	2.0	1.5	140	10
M00516071	Celebrity цитологическая щеточка	2.0	1.9	100	10
M00516151	Celebrity цитологическая щеточка	2.0	1.9	150	10

Пульмонология

БАЛЛОНЫ ДЛЯ ДИЛАТАЦИИ



CRE™ пульмонологические баллоны для дилатации



Номер для заказа	Описание	Длина баллона (см)	Малый диаметр (мм)	Средний диаметр (мм)	Максимальный диаметр (мм)	Working Catheter Length (см)
M00550300	CRE баллон	5.5	12	13.5	15	75
M00550310	CRE баллон	5.5	15	16.5	18	75
M00550320	CRE баллон	5.5	18	19.0	20	75
M00550330	CRE баллон	3.0	8	9.0	10	75
M00550340	CRE баллон	3.0	10	11.0	12	75
M00550350	CRE баллон	3.0	12	13.5	15	75

По 1 штуке в упаковке

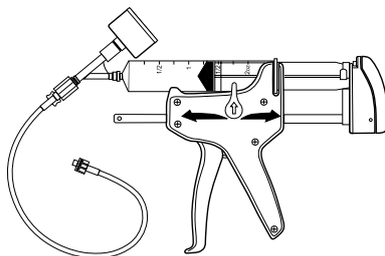
ПРОВОДНИКИ

Jagwire™ пульмонологический проводник



Номер для заказа	Описание	Внешний диаметр (in) / (мм)	Длина (см)	Кол-во в упаковке
M00515171	Jagwire	.035 / 0.89	180	2

СИСТЕМА ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ



Alliance™ II система для нагнетания давления

Номер для заказа	Описание	Кол-во в упаковке
M00550620	Alliance™ II рукоятка для инфляции	1
M00550601	⊗ 60 мл шприц с датчиком давления	5

Профилактика инфекций

СИСТЕМА ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

НОВИНКА OrcaPod™ Набор принадлежностей для канала эндоскопа



Номер для заказа	Описание	Кол-во в упаковке
SUV-628-50	OrcaPod стерильный, одноразовый клапан для подачи воздуха / воды, аспирационный клапан, биопсийный клапан	50

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВАМИ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



НОВИНКА EXALT™ Model D система для дуоденоскопии

Номер для заказа	Устройство	Описание	Выбор языка	Кол-во в упаковке
M0054242CE0	EXALT Model D одноразовый дуоденоскоп	Стерильный одноразовый дуоденоскоп для использования с EXALT контроллером		1
M0054242CE1	EXALT Model D одноразовый дуоденоскоп	Стерильный одноразовый дуоденоскоп для использования с EXALT контроллером		2
M00542430	EXALT Model D контроллер	100–240 VAC контроллер для использования с одноразовым дуоденоскопом (включая съемный кабель питания, DVI и HDMI кабели)	Английский, Испанский, Французский, Немецкий, Итальянский, Голландский и Португальский	1

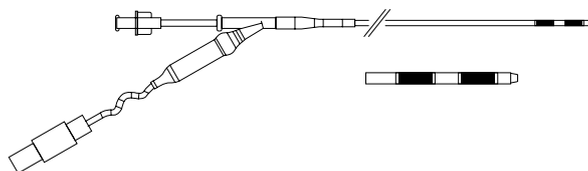


НОВИНКА SpyGlass™ Discover

Номер для заказа	Описание	Кол-во в упаковке
M00546780	SpyGlass™ Discover цифровой катетер	1
M00542950	SpyGlass™ Discover контроллер	1

Радиочастотная абляция

КАТЕТЕРЫ И КАБЕЛИ ДЛЯ АБЛЯЦИИ



НОВИНКА Habib™ Endo HPB Биполярный радиочастотный катетер



Номер для заказа	Описание	Генератор
M00500070	Habib Endo HPB Биполярный радиочастотный катетер	
5100	Кабель-переходник биполярный, контакты 28 мм	KLS Martin Maxium, Olympus ESG-100
5420	Кабель-переходник биполярный, внутренний, контакты 4 мм	Erbe ICC200, ICC300, ICC350, Erbe Vio 200 or 300 (D/S), Genii GI 4000
5700	Кабель-переходник биполярный, контакты 22 мм	Erbe Vio 3, Erbe ICC200, ICC300, ICC350, Erbe Vio 200 or 300 (D/S)



Больше информации вы можете получить
просканировав код с помощью смартфона
или посетив наш сайт по ссылке

[http://www.bostonscientific.com/en-EU/
medical-specialties/gastroenterology.html](http://www.bostonscientific.com/en-EU/medical-specialties/gastroenterology.html)

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™