

COOK[®]

MEDICAL

Ритейлер в Беларуси - ООО "Медицинские технологии и сервис"
220015, г. Минск, ул. Пономаренко 35а, оф.037
+375 17 207 13 67 (Тел/факс) +375 33 345 18 59 (MTS)
+375 29 593 48 56 (Velcom) e-mail: info@medte.by
medte.by

Инструментарий для гибкой эндоскопии



Содержание

Маркировка продукции	8
Общая информация	9

Билиарная система Fusion

Введение	11
--------------------	----

OMNI

Fusion OMNI-Tome	14
Fusion OMNI катетер для ЭРХПГ	14

Контроль

Механизм фиксации металлического проводника FUSION	16
FUSION проводник	16

Канюляция

FUSION IDE-Tome	18
FUSION катетер для ЭРХПГ	18
FUSION нестандартный сфинктеротом	19

Стентирование

FUSION Zilver саморасширяющийся стент для желчных протоков	22
FUSION Marathon антирефлюксный билиарный эндопротез	23
FUSION Oasis доставочное устройство	24
FUSION катетер толкач	24

Экстракция

FUSION Quattro баллон-экстрактор	26
FUSION корзинка для литотрипсии	27
FUSION баллон-экстрактор	28
FUSION корзинка для экстракции	28

Дилатация

FUSION Titan баллон-дилататор желчных путей	30
FUSION баллон-дилататор	30
FUSION дилатационный катетер желчных путей	31

Биопсия

FUSION биопсийная щеточка для желчных путей	34
---	----

Инструменты для панкреато-билиарных вмешательств

Катетеры

Катетеры для ЭРХПГ Glo-Tip	35
Катетеры для ЭРХПГ Glo-Tip с рентгеноконтрастными метками	37
Glo-Tip II катетеры для ЭРХПГ с двойным просветом	39
Катетеры для ЭРХПГ Glo-TipII	40
Катетеры для ЭРХПГ Glo-TipII с рентгеноконтрастными метками	40
Классические катетеры для ЭРХПГ	41
Катетеры Cunningham-Cotton	42
Катетеры для ЭРХПГ D.A.S.H	42
Спрей-катетеры Glo-Tip	43
Катетер Haber RAMP	43
Катетеры для ЭРХПГ Huibregtse-Katon	44
Рукоятка с дополнительным боковым адаптером	44

Проводники

Металлический проводник Tracer Metro Direct	45
Металлический проводник Tracer Metro	47
Металлический проводник полностью покрытый гидрофильной оболочкой Delta Wire	49
Металлический проводник Roadrunner	52
Стандартный металлический проводник	52
Металлический проводник Tracer Hybrid	53

Сфинктеротомы

DASH система прямого доступа	55
Сфинктеротом D.A.S.H.	56
Tri-Tome rc изогнутый сфинктеротом с тройным просветом	57
Cannulotome II rc изогнутый сфинктеротом с двойным просветом	59
Cotton Cannulotome II rc изогнутый сфинктеротом с двойным просветом	60
Классический Cotton Cannulotome	60
Huibregtse однопросветная игла-нож	61
Huibregtse трехпросветная игла-нож	61
Папиллотом Zimmon игла-нож	62
Изогнутый MiniTome сфинктеротом с двойным просветом	63
Бильрот II сфинктеротом	64
Soehendra Бильрот II сфинктеротом	64
UTS rc изогнутый ультратонкий сфинктеротом	65
Сфинктеротом с двойным просветом	66

Дилататоры

Quantum TTC баллон-дилататор желчных путей	67
Раздувающее устройство Quantum Biliary	68
Cotton градуированный дилатационный катетер	69
Geenen градуированный дилатационный катетер	69
Soehendra дилатационный катетер желчных путей	70

Биопсия

CytoMax II двухпросветная биопсийная щеточка для желчных путей	71
Проводниковая система Howell для желчных путей	73
Интродьюсер Howell для желчных путей	74
Howell биопсийная щеточка для желчных путей	74
Howell биопсийные щипцы для желчных путей	75
Howell биопсийная игла для желчных путей	75
Howell аспирационная игла для желчных путей	76
Кистотом	76

Экстракторы

Баллоны различного размера D.A.S.H., ESCORT II, TRI-EX	77
D.A.S.H. баллон-экстрактор различного размера	78
Escort II рентгеноконтрастный баллон-экстрактор различного размера	78
Tri-Ex рентгеноконтрастный баллон-экстрактор различного размера	79
Bouncer многоканальный баллон-окклюдер	80
Escort II двухпросветный баллон-экстрактор	81
Tri-Ex баллон-экстрактор с тройным просветом	82
WEB корзинка-экстрактор	83
WEB II двухпросветная корзинка-экстрактор	85
Мягкая корзинка 5 FR с памятью	86
Жесткая корзинка 7 FR с памятью	86
Мягкая корзинка 7 FR с памятью	87
Корзинка для удаления полипов с памятью	88
Восьмилепестковая корзинка с памятью	88
Мини корзинка	89
Conquest TTC кабель литотриптера	89
Рукоятка литотриптера Soehendra	90

Дренажи

Набор для назо-билиарного дренирования	91
Набор для назо-панкреатического дренирования	93

Катетеры для манометрии

Набор катетеров для билиарной манометрии	95
Манометрические катетеры Lehman для сфинктера Одди	95

Металлические стенты

Билиарный саморасширяющийся Zilver стент	97
Самораскрывающийся металлический стент Zilver для желчных путей	98

Пластиковые стенты

OASIS доставочное устройство для быстрой имплантации пластиковых эндопротезов	99
Huibergtse проводниковый катетер	101
Система Soehendra для удаления стентов	102
Набор для имплантации эндопротезов	103
Наборы Cotton-Huibergtse для билиарного эндопротезирования	105
Эндобилиарные протезы Cotton-Huibergtse	107
Наборы Cotton-Leung (Amsterdam) для билиарного эндопротезирования	109
Эндобилиарные протезы Cotton-Leung	111
Эндопротезы Cotton-Leung (Amsterdam) Sof-Flex для билиарного эндопротезирования	113
Наборы Geenen для эндопротезирования протока поджелудочной железы	115
Эндопротезы Geenen для дренирования протока поджелудочной железы	117
Стенты Geenen Sof-Flex для эндопротезирования протока поджелудочной железы	119
Стенты Geenen Sof-Flex без внутренних фиксаторов для эндопротезирования протока поджелудочной железы	121
Заряженное доставочное устройство OASIS для быстрой имплантации пластиковых эндопротезов	123
Эндобилиарный протез ST-2 Soehendra Tannenbaum	125
Solus эндопротез «поросычий хвостик» с системой доставки	127
Solus эндопротез «поросычий хвостик» с доставочным устройством	128
Наборы Zimmon для билиарного эндопротезирования	129
Zimmon только эндопротез	130
Эндопротезы Zimmon для стентирования протока поджелудочной железы	131
Эндопротезы Zimmon без протокового фиксатора для стентирования протока поджелудочной железы	133
Клиновидные эндопротезы Johlin для стентирования протока поджелудочной железы	134

Инструменты для желудочно-кишечного тракта

Щипцы

Одноразовые биопсийные щипцы Captura	135
Одноразовые биопсийные щипцы Captura для взятия горячей биопсии	136
Захватывающие щипцы Caesar	137
Биопсийные щипцы многоразового применения Hotmaxx для взятия горячей биопсии	137
Биопсийные щипцы многоразового применения Maxum	138
Биопсийные щипцы многоразового применения MAX2	139

Петли

Одноразовая петля AcuSnare	141
Мягкая AcuSnare	141
Одноразовая петля AcuSnare (Duck Bill)	142
Одноразовая петля AcuSnare с игольчатой верхушкой	142
Sonnet петля	143

Дилататоры

Quantum TTC баллон-дилататор	145
Quantum TTC пищеводный баллон-дилататор	146
Quantum TTC пилорический баллон-дилататор	147
Quantum TTC толстокишечный баллон-дилататор	148
Раздувающее устройство Quantum	148
Eclipse проводниковый баллон-дилататор	149
Шприц для раздувания	150
Щеточка для чистки дилататора Savary	150
Дилататор Savary-Gillard	151
Наборы дилататоров Savary-Gillard	152
Металлический проводник Savary-Gillard	152

Баллоны

Баллон для ахалазии	153
Одноразовое раздувающее устройство	153

Биопсия

Биопсийная игла Baron	155
Щеточки для цитологии	156

Декомпрессия	
Набор 14 FR для декомпрессии толстой кишки	157

Металлические стенты

Пищеводный Z-стент с доставочным устройством	159
Пищеводный Z-стент (полностью покрытый)	160
Пищеводный Z-стент (с непокрытыми краями)	160
Пищеводный Z-стент с антирефлюксным клапаном	161
Толстокишечный Z-стент	163

Duette многозарядное устройство для мукозэктомии

Duette многозарядное устройство для мукозэктомии	165
--	-----

Инструменты для бронхоскопов

Щипцы

Одноразовые биопсийные щипцы Captura для бронхоскопов	167
Щеточки для цитологии	169

Инструменты для ультразвуковой эндоскопии

Иглы

ESNOTIP ultra иглы	172
Игла для введения нейротропных препаратов в солнечное сплетение	172
Игла-проводник Giovannini	173
ESNOTIP эндоскопическая ультразвуковая игла	174
Quick-Core эндоскопическая игла	174

Цитологические щеточки

EchoBrush щеточка	175
-----------------------------	-----

Эндоскопический гемостаз

Лигатор

Shooter универсальный эндоскопический лигатор варикозно-расширенных вен пищевода	177
Shooter эндоскопический лигатор варикозно-расширенных вен пищевода	179
Shortshot эндоскопический лигатор геморроидальных узлов	181
Shortshot эндоскопический лигатор геморроидальных узлов с аноскопом TriView	182
Shortshot эндоскопический лигатор геморроидальных узлов	182

Клиппатор	
TriClip эндоскопический клиппатор	183
Биполярный электрод	
Quicksilver биполярный электрод	185
Иглы	
AsuJect Инъекционная игла	187
Одноразовый иньектор варикозных узлов	188
Иньекционная игла Injecta Flow	189
Иньекционная игла для подслизистого слоя	189

Инструменты для энтерального питания











PEG/PEGJ –эндоскопическая гастростомия и энтеростомия	
PEG 24 система для чрескожной эндоскопической гастростомии	191
PEG-24 система чрескожной эндоскопической гастростомии (от себя)	192
PEG-24 система чрескожной эндоскопической гастростомии (на себя)	192
FLOW 20 система чрескожной эндоскопической гастростомии (от себя)	193
FLOW 20 система чрескожной эндоскопической гастростомии (на себя)	193
FLOW 20 для тощей кишки	194
PEG 24 для тощей кишки	194
Назоинтестинальный зонд для кормления	195
Сменные инструменты для PEG	
Баллон катетер для смены гастростомической трубки	197
Passport инструментарий для смены гастростомической трубки	198

Разное

Чистящие щеточки	
Одноразовая чистящая щеточка для эндоскопов	199
Чистящая щеточка для эндоскопов Rainbow	200
Чистящая щеточка для клапанов эндоскопов Rainbow	200
Электрические шнуры	
Электрические шнуры.	201

Маркировка продукции

Ниже перечислены символы и их значения, которые встречаются на нашей продукции

-  Символ располагается рядом с «каталоговым номером заказа»
-  Символ, означающий «стерилизация с применением оксид этилена»
-  Символ располагается рядом с «номером лота производителя»
-  Символ располагается рядом с «датой производства»
-  Символ располагается рядом с названием «производителя»
-  Символ располагается рядом с «датой срока годности»
-  Символ, означающий «одноразовый продукт» (не для многоразового пользования)
-  Символ «внимание, смотри инструкцию по применению»
-  Символ серийного номера
-  Символ официального представительства в Европе

Хранение продукции

Продукцию компании «СООК» следует хранить в затемненном, сухом и прохладном помещении. Следует избегать прямого воздействия солнечных лучей, так как это может привести к порче пластиковых материалов, а также избегать длительного воздействия высокой температуры, которая приведет к нарушению оболочки продукции.

Изменение дизайна

Компания «СООК» оставляет за собой право изменения дизайна продукции, а также прекращения производства какого-либо продукта без предварительного уведомления. Но при этом компания обязуется предложить взамен старого оборудования новую альтернативу.

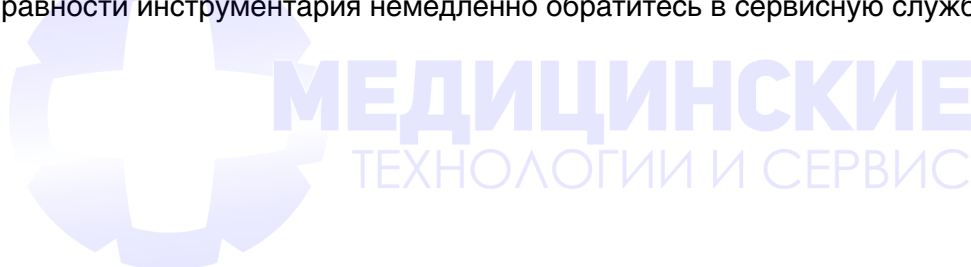
Размер рабочего канала эндоскопа

Размер FR	Минимальный размер рабочего канала
5,0	2,0 мм
6,0	2,8 мм
7,0	2,8 мм
8,0	3,2 мм
8,5	3,2 мм
10,0	3,7 мм
11,5	4,2 мм

Стерилизация многоразового инструментария с помощью автоклавирования

Ответственность за стерилизацию многоразового инструментария лежит на учреждениях, где оно применяется. При автоклавировании инструментарий следует хорошо промыть, затем упаковать в соответствии с принятыми инструкциями. Инструментарий следует свернуть кольцом диаметром 8 дюймов или более. Не помещайте продукцию в оригинальную упаковку, она не выдержит высокую температуру. Некоторые инструменты не следует автоклавировать. За дополнительной информацией по методикам стерилизации обратитесь к производителю.

Не укладывайте в автоклав слишком много инструментария. При обнаружении какой-либо неисправности инструментария немедленно обратитесь в сервисную службу.



Fusion™

С ТЕХНОЛОГИЕЙ IDE



Огромным шагом в развитии эндоскопии стало добавление к традиционной технике выполнения эндоскопических манипуляций на желчных путях новаторской технологии внутривидеальной смены инструментария (IDE).

Представляем FUSION. Полный набор необходимого инструментария для эндоскопических вмешательств на желчных путях производства компании Wilson-Cook, который позволяет исследователю полностью контролировать весь ход процедуры.

FUSION с технологией IDE позволяет выводить металлический проводник из катетера, пока тот находится в зоне манипуляции в желчных путях. При этом металлический проводник надежно зафиксирован на нужном уровне новым механизмом фиксации проводника. Теперь вы ощутите невероятную эффективность и небывалую легкость при смене инструментария. С применением технологии IDE вы просто производите смену инструментария, пока металлический проводник надежно зафиксирован. С новым механизмом фиксации проводника исключается его смещение при проведении нового инструментария. Используя новый ультракороткий металлический проводник (205 см), вы в несколько раз увеличиваете эффективность вашего вмешательства, при этом вы полностью контролируете каждый шаг процедуры.

Fusion также позволяет вам работать и с длинными металлическими проводниками, так как имеет встроенный адаптер для их проведения. Таким образом, вы можете комбинировать применение традиционных длинных проводников с новой технологией IDE, применяющей ультракороткие проводники. Мы предлагаем вам все необходимое, обеспечивая широкий спектр клинических требований.

Новым прорывом является Fusion OMNI, позволяющий вашему ассистенту контролировать металлический проводник, с инструментарием семейства OMNI вы сможете выполнить ЭРХПГ с проводником или без него.

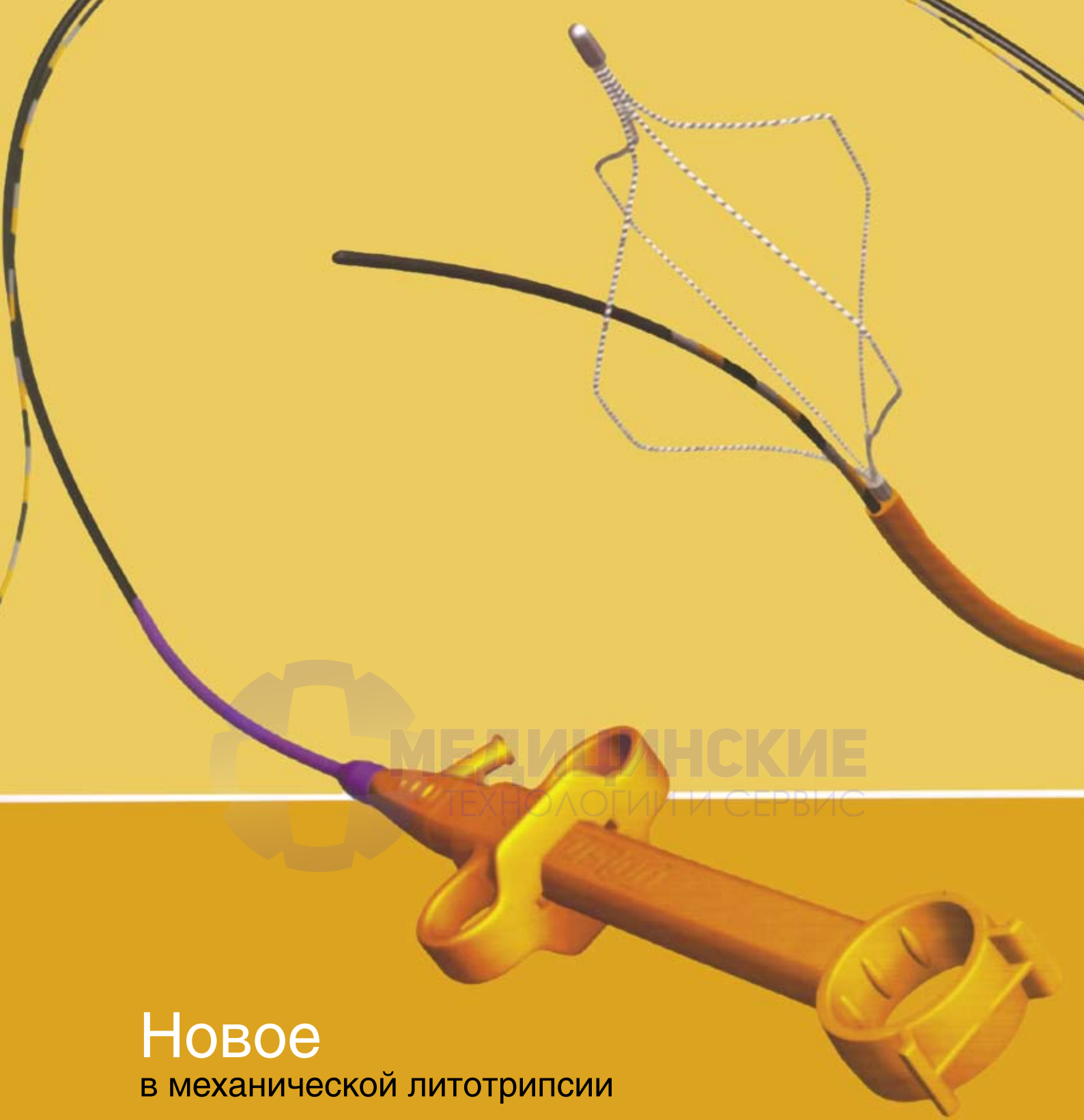
Инструментарий семейства OMNI имеют кончик по типу Dome Tip, с помощью которого можно легко и нежно канюлировать папиллу, что выгодно отличает его от традиционного инструментария, имеющего чаще всего плоский кончик.

Инструменты Fusion – это все, чего вы хотели, и клинически – это все, что вам нужно.

FUSION – это максимальный контроль, эффективность и гибкость.

И все это FUSION





Новое

в механической литотрипсии

Когда рутинная литотрипсия превращается в стрессовую ситуацию, попробуйте новый инструментарий семейства Fusion. Новая корзинка для литотрипсии готова к использованию и не требует предварительной сборки.



Fusion™

КОРЗИНКА ДЛЯ ЛИТОТРИПСИИ

Fusion™ OMNI

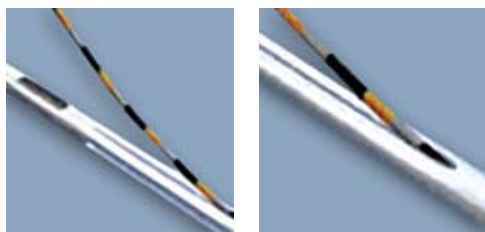
С КОНЧИКОМ ПО ТИПУ «ДОМЕТІР»



Изменяя понятие о доступе

Наше новое достижение в области канюляции – Fusion OMNI-Tome – папиллотомы с кончиком по типу Dome Tip, позволяющие легко и малотравматично проникать в папиллу. Предлагается в наборе с проводником диаметром 0,035 и 0,021 дюйма (либо проводник приобретается отдельно) обладает всеми преимуществами инструментария компании COOK, и в дополнение позволяет вашему ассистенту контролировать уровень стояния металлического проводника.

- Кончик по типу DomeTip позволяет легко и малотравматично проникать в папиллу.
- Наше устройство дает непревзойденную возможность ориентировки, в несколько раз упрощая канюляцию протоков.
- Предлагается в наборе с металлическим проводником диаметром 0,035 и 0,021.
- Устройство позволяет промывать металлический проводник во время его проведения для уменьшения трения.



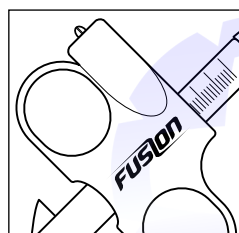
Fusion OMNI-Tome

Используется для канюляции, контрастирования желчных путей и для выполнения сфинктеротомии. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

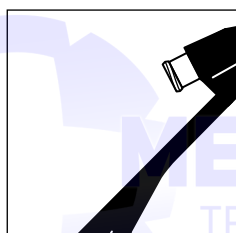
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника	Минимально необходимый рабочий канал
FS-OMNI-21	Катетер 5,5 FR с режущей струной 25 мм	0,021 дюйма*	2,8 мм
FS-OMNI-21-480	Катетер 5,5 FR с режущей струной 25 мм, металлический проводник Tracer Metro	0,021 дюйма	2,8 мм
FS-OMNI	Катетер 7 FR с режущей струной 25 мм	0,035 дюйма**	3,2 мм
FS-OMNI-35	Катетер 7 FR с режущей струной 25 мм, короткий металлический проводник Fusion 205 см	0,035 дюйма	3,2 мм

*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.

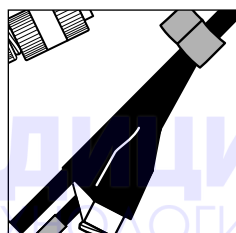
**Рекомендуется металлический проводник Fusion, который продается отдельно.



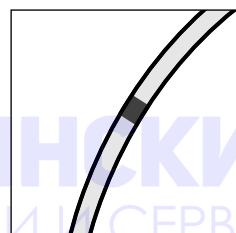
Рукоятка



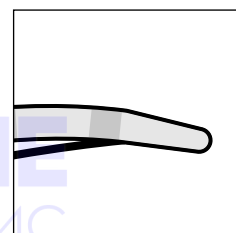
Ограничитель и проксимальный порт металлического проводника



Инъекционный порт



6 см метка IDE



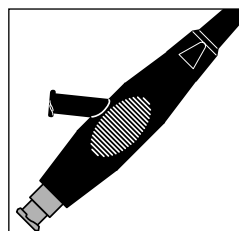
Кончик DomeTip

Fusion OMNI катетер для ЭРХПГ

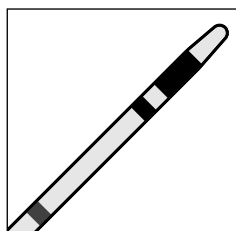
Используется для канюляции и контрастирования желчных путей. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание
FS-GT-OMNI	Катетер 7 FR длиной 200 см

Минимально необходимый диаметр рабочего канала 4,2 мм.



Рукоятка



Кончик DomeTip

Fusion™

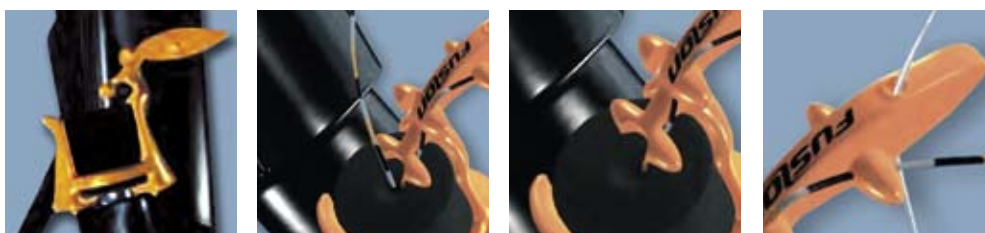
КОНТРОЛЬ



Оригинальность инструментария семейства FUSION кроется в металлическом проводнике и его хитроумном фиксирующем устройстве

Контроль и смена инструментария достигли своего совершенства с внедрением металлического проводника Fusion и его фиксирующего устройства. Полный контроль над металлическим проводником и небывалая легкость смены инструментария достигнуты в результате внедрения механизма фиксации металлического проводника с возможностью использования коротких проводников. Теперь вы можете фиксировать металлический проводник, во время смены инструментария на нужной вам длине. Металлический проводник фиксируется надежно на необходимом уровне с исключением любой возможности его выпадения. Применяя ультракороткие проводники FUSION, смена инструментария производится на коротком расстоянии от эндоскопа.

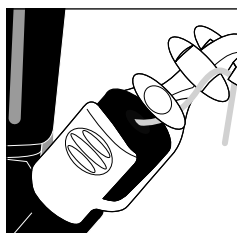
- Идеально подходит к клапану эндоскопа, нет необходимости в дополнительных прокладках.
- Плотно прилегает к клапану эндоскопа, предотвращая подтекание.
- Уникальная эргономичная конструкция позволяет легко проводить металлический проводник.
- Фиксированный металлический проводник направлен вниз, тем самым он не заслоняет вам поле зрения.
- Специальная разметка облегчает внутривидеообменную смену инструментария.



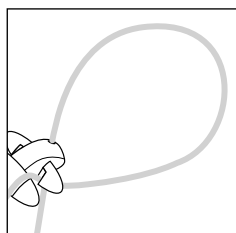
Механизм фиксации металлического проводника FUSION

Применяется для фиксации металлического проводника во время эндоскопических манипуляций на желчных путях. Продается в стерильной упаковке, предназначен для однократного применения.

Номер заказа	Совместимость с эндоскопами	Количество
FS-WL-O-10	OLYMPUS	10 в упаковке
FS-WL-P-10	PENTAX	10 в упаковке



Фиксатор
металлического
проводника



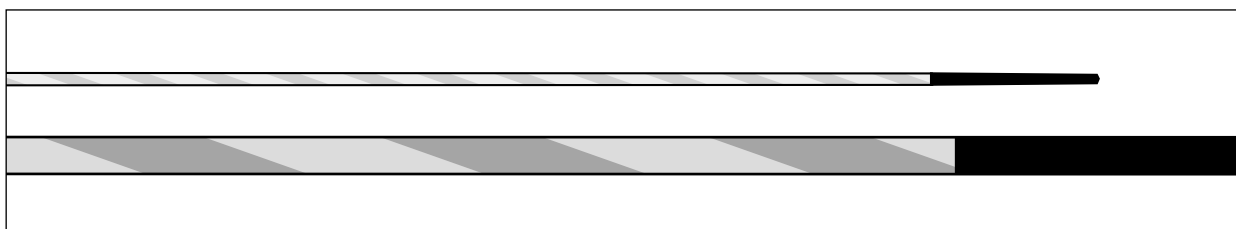
Порт хвостика
проводника

FUSION проводник

Используется для канюляции желчных путей или панкреатического протока, особенно при наличии извилистых стриктур. Металлический проводник позволяет осуществлять и поддерживать постоянный доступ к желаемому протоку и облегчает процесс смены соответствующего инструментария. Продается в стерильной упаковке, предназначен для однократного применения.

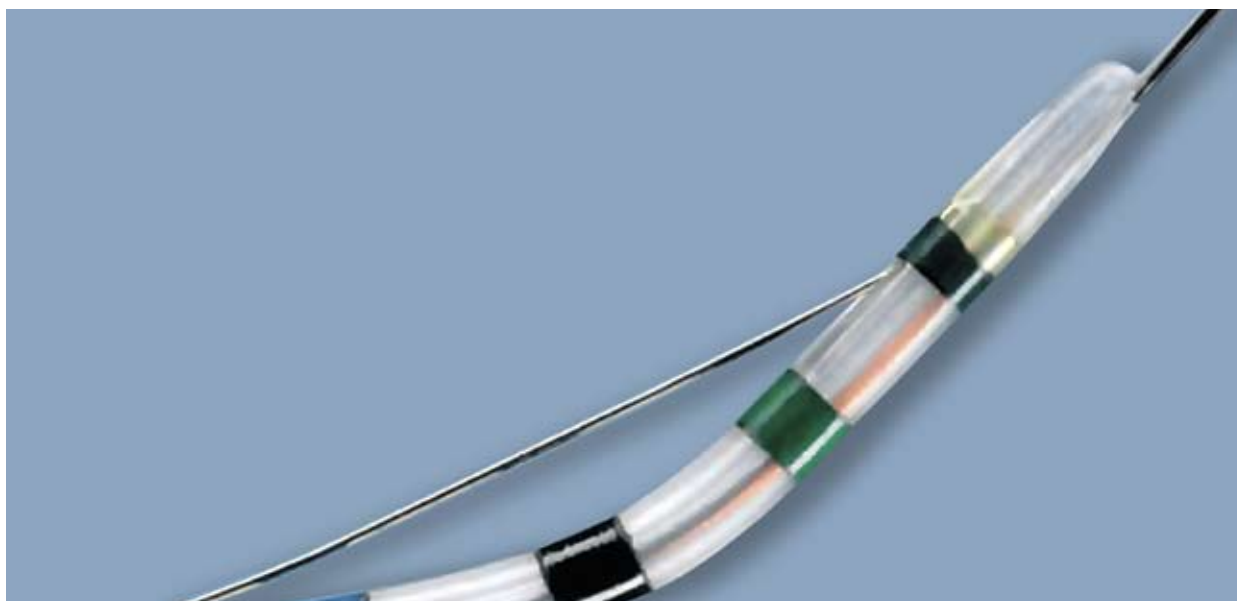
Номер заказа	Описание	Кончик
FSW-35	0,035 дюйма/длиной 205 см	5 см рентгеноконтрастный дистальный кончик

Металлический проводник можно не удалять во время сфинктеротомии.



Fusion™

КАНЮЛЯЦИЯ

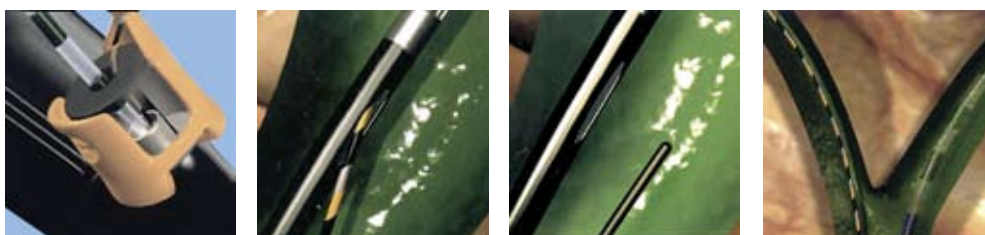


С инструментарием семейства Fusion контроль над канюляцией находится в кончиках ваших пальцев

Мы изменили взгляд на канюляцию, скомбинировав сфинктеротомы компании «Cook», с их непревзойденным качеством, с возможностью быстрой смены инструментария с помощью системы Fusion на коротком проводнике. Надежная фиксация металлического проводника позволяет контролировать уровень его стояния на протяжении всей процедуры. Вся система снабжена инновационной технологией IDE-Tome (технология внутривидеопроводниковой смены инструментов). Инструменты системы Fusion имеют кончик по типу DomeTip – последняя разработка в модели кончика.

Три разных способа смены инструментария не имеют аналогов. Система позволяет одновременно заводить два металлических проводника.

- Кончик по типу DomeTip позволяет легко и малотравматично проникать в папиллу.
- Сохраняется постоянный доступ, так как металлический проводник надежно фиксирован и находится постоянно в протоке.
- Катетер обладает достаточной жесткостью для лучшего прохождения изгибов.
- Устройство позволяет промывать металлический проводник во время его проведения для уменьшения трения.

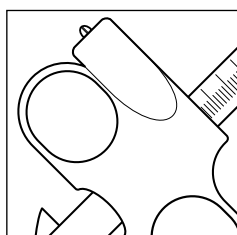


FUSION IDE-Tome

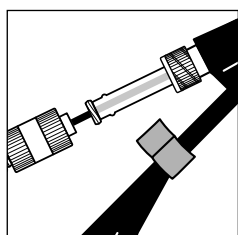
Используется для канюляции, контрастирования желчных путей и для выполнения сфинктеротомии. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника
FS-25M-35	Катетер 7 FR длиной 200 см, монофиламентная режущая струна 25 мм	0,035 дюйма

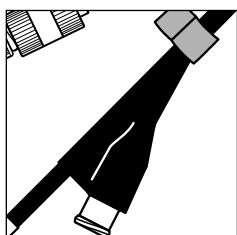
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 4,2 мм.



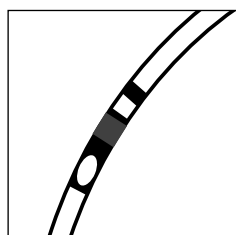
Рукоятка



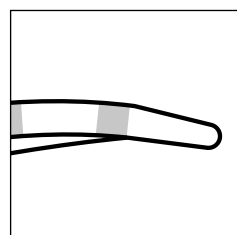
Ограничитель и проксимальный порт металлического проводника



Инъекционный порт



6 см метка порта IDE



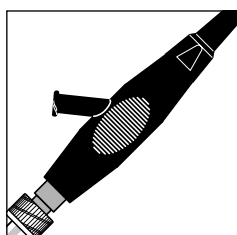
Кончик DomeTip

FUSION Катетер для ЭРХПГ

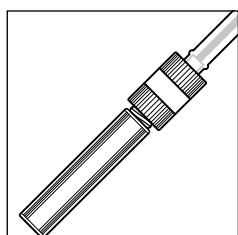
Используется для канюляции и контрастирования желчных путей. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника
FS-GT-2	Катетер 6 FR Длиной 200 см	0,035 дюйма

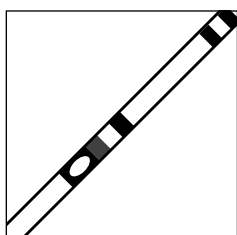
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 3,2 мм.



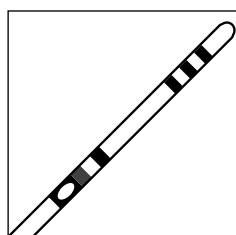
Рукоятка



Ограничитель металлического проводника



Порт IDE



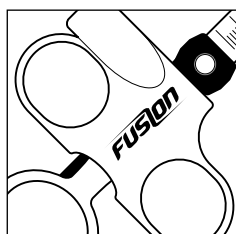
Кончик DomeTip

FUSION Нестандартный сфинктеротом

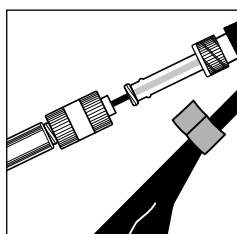
Предназначен для выполнения нетипичной сфинктеротомии. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника
FS-PRE CUT	7 FR катетер с заостренным до 6 FR кончиком длиной 200 см, регулируемая режущая струна длиной 4 мм	0,035 дюйма

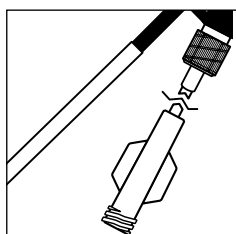
Минимально необходимый диаметр рабочего канала 4,2 мм.



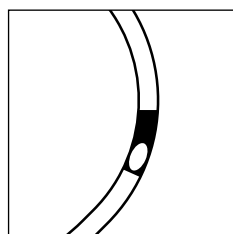
Рукоятка



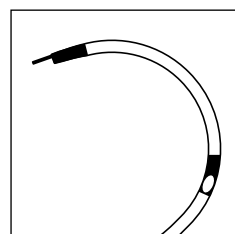
Ограничитель и проксимальный порт металлического проводника



Инъекционный порт



6 см метка порта IDE



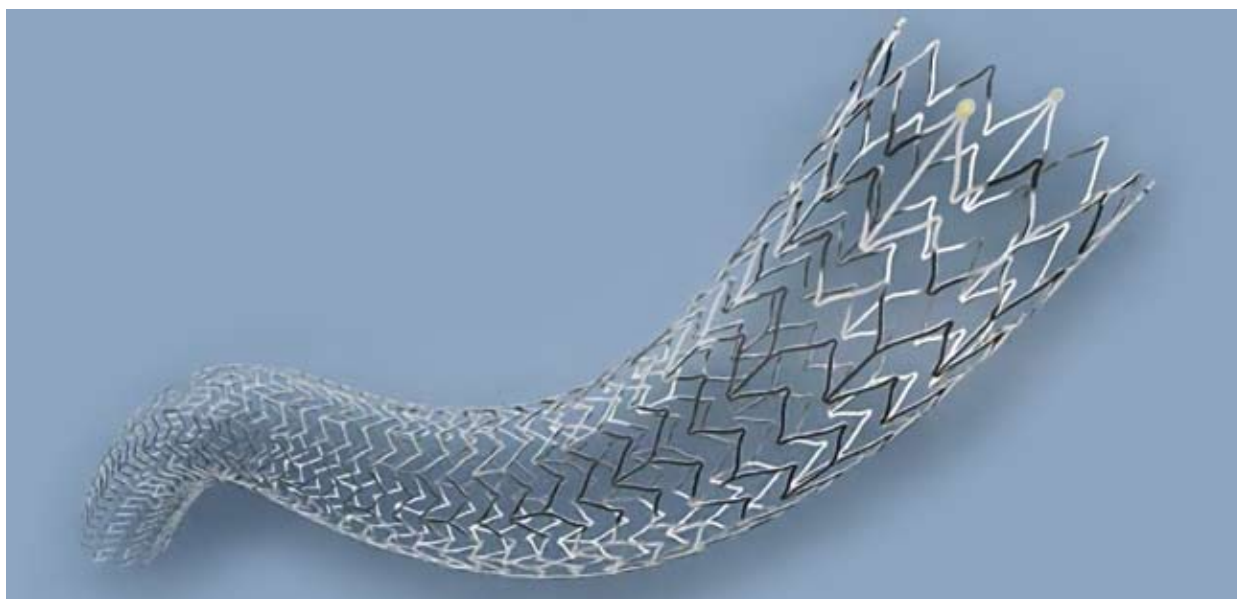
Рентгено-контрастный кончик



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Fusion™

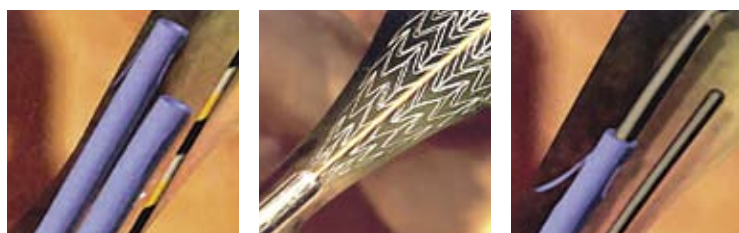
СТЕНТИРОВАНИЕ



Достигаем наилучшего результата

Самая лучшая оценка метода – это результаты его клинического применения. Самораскрывающийся металлический стент Zilver отвечает трем наиболее важным требованиям: гибкость, сохранение формы, долговечность. Его применение позволяет достигать наилучшего практического результата.

- Саморасширяющийся, неукорачивающийся нитиноловый стент Zilver обладает в меру гибкой конструкцией, которая прекрасно сохраняет свою форму.
- Нитиноловый стент Zilver «Z» оказывает равномерное давление на все стенки желчных протоков.
- Сетчатая структура стента придает ему необходимый баланс между гибкостью и жесткостью.
- Для более точной установки стент имеет несколько золотых меток на своих концах.



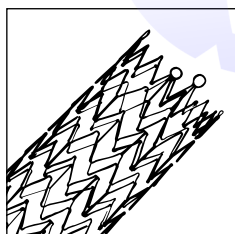
Fusion Zilver саморасширяющийся стент для желчных протоков

Предназначен для дренирования желчных путей при неоперабельных опухолях. Стент и его доставочное устройство продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

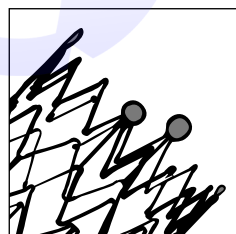
Предупреждение: Безопасность и эффективность применения стента в сосудистой системе до конца не изучены.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника	Цвет
FS-ZILBS-6-4	Стент диаметром 6 мм, длиной 4 см Доставочное устройство 7 fr	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-ZILBS-8-4	Стент диаметром 8 мм, длиной 4 см Доставочное устройство 7 fr	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-ZILBS-10-4	Стент диаметром 10 мм, длиной 4 см Доставочное устройство 7 fr	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-ZILBS-6-6	Стент диаметром 6 мм, длиной 6 см Доставочное устройство 7fr	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-ZILBS-8-6	Стент диаметром 8 мм, длиной 6 см Доставочное устройство 7 fr	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-ZILBS-10-6	Стент диаметром 10 мм, длиной 6 см Доставочное устройство 7fr	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-ZILBS-6-8	Стент диаметром 6 мм, длиной 8 см Доставочное устройство 7 fr	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-ZILBS-8-8	Стент диаметром 8 мм, длиной 8 см Доставочное устройство 7 fr	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-ZILBS-10-8	Стент диаметром 10 мм, длиной 8 см Доставочное устройство 7 fr	0,035 дюйма	Пурпурный

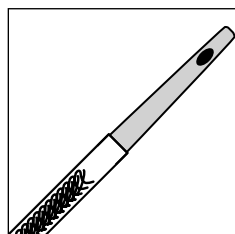
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 4,2 мм.



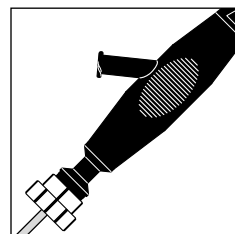
Zilver стент



Золотые метки



IDE порт



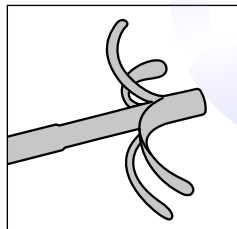
Интродьюсер

Fusion Marathon антирефлюксный билиарный эндопротез

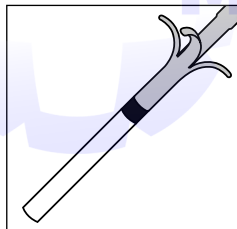
Предназначен для дренирования желчных путей при механической желтухе, а также предотвращает рефлюкс дуоденального содержимого в желчные пути. Стент и его доставочное устройство продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
FS-MAR-10-5	Стент 10 fr, 5 см между лепестками, 2 см антирефлюксный клапан	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-MAR-10-6	Стент 10 fr, 6 см между лепестками, 2 см антирефлюксный клапан	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-MAR-10-7	Стент 10 fr, 7 см между лепестками, 2 см антирефлюксный клапан	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-MAR-10-8	Стент 10 fr, 8 см между лепестками, 2 см антирефлюксный клапан	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-MAR-10-9	Стент 10 fr, 9 см между лепестками, 2 см антирефлюксный клапан	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-MAR-10-10	Стент 10 fr, 10 см между лепестками, 2 см антирефлюксный клапан	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-MAR-10-11	Стент 10 fr, 11 см между лепестками, 2 см антирефлюксный клапан	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-MAR-10-12	Стент 10 fr, 12 см между лепестками, 2 см антирефлюксный клапан	0,035 дюйма	Пурпурный

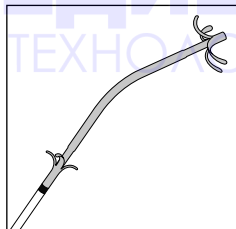
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 4,2 мм. В наборе с доставочным устройством Fusion Oasis 10 fr.
*Рекомендуемый металлический проводник Fusion продается отдельно.



Протоковый фиксатор



Антирефлюксный клапан



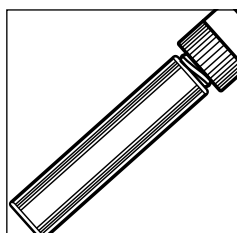
Стент-эндопротез

Fusion Oasis Доставочное устройство

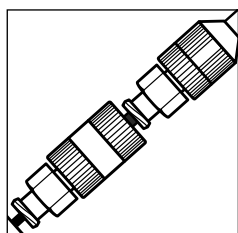
Применяется для установки стентов в желчные пути при механических желтухах. Продается в стерильной упаковке, предназначено для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника
FS-OA-8,5	Катетер толкач 8,5 FR, проводниковый катетер 5 FR, с одной рентгенопозитивной меткой у IDE порта	0,035 дюйма
FS-OA-10	Катетер толкач 9 FR, проводниковый катетер 5,5 FR, с одной рентгенопозитивной меткой у IDE порта	0,035 дюйма

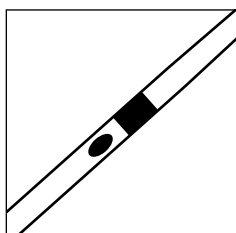
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 4,2 мм. Не применять с эндопротезом типа «поросячий хвостик».



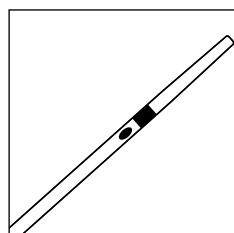
Удаляемый стилет



Проксимальный порт для проводника



Порт IDE



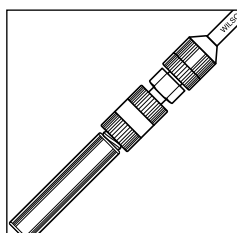
Проводниковый катетер

Fusion катетер толкач

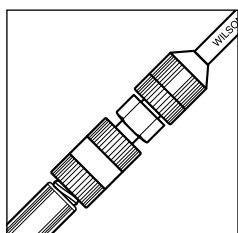
Применяется для установки стентов в желчные пути при механических желтухах. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание
FS-PC-5	Катетер 5 FR длиной 170 см
FS-PC-7	Катетер 7 FR длиной 170 см

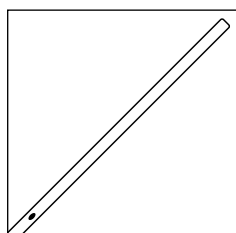
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 3,2 мм.



Удаляемый стилет



Проксимальный порт для проводника



Порт IDE

Fusion™

ЭКСТРАКЦИЯ



Открой безопасность и надежность в баллонах-экстракторах Fusion Quattro

Высочайшее качество исполнения – это баллон-экстрактор Fusion. Система экстракции Fusion Quattro позволяет в зависимости от необходимости раздувать баллон до четырех различных объемов. Успешность процедуры связана, в первую очередь, с надежностью катетера, а основной отличительной чертой наших катетеров от всех остальных является их максимальная надежность. Удобство и надежность фиксации короткого металлического проводника Fusion облегчает удаление конкрементов, промывание протоков, введение контрастного вещества и, при необходимости, смену инструментария.

- Четыре различных объема в одном баллоне делают его универсальным.
- На шприце указаны метки, соответствующие размеру баллона.
- Широкий канал для контрастного вещества упрощает его введение.
- С помощью рентгеноконтрастных колец можно четко определить зону нахождения баллона.
- Отверстие Zip располагается в 9 см от кончика устройства, придает баллону дополнительную жесткость за счет металлического проводника, что облегчает его введение.



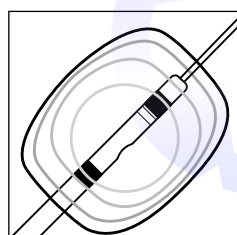
FUSION Quattro баллон-экстрактор

Предназначен для эндоскопического удаления конкрементов из желчных путей, а также может быть применен с целью их контрастирования. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения

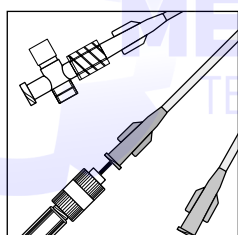
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника
FS-QEB-A	Катетер 6,6 fr длиной 200 см, баллон может быть раздут до 8,5, 10, 12 или 15 мм Отверстие для контрастирования расположено выше баллона	0,035 дюйма
FS-QEB-B	Катетер 6,6 fr длиной 200 см, баллон может быть раздут до 8,5, 10, 12 или 15 мм Отверстие для контрастирования расположено ниже баллона	0,035 дюйма
FS-QEB-XL-A	Катетер 6,6 fr длиной 200 см, баллон может быть раздут до 12, 15, 18 и 20 мм Отверстие для контрастирования расположено выше баллона	0,035 дюйма
FS-QEB-XL-B	Катетер 6,6 fr длиной 200 см, баллон может быть раздут до 12, 15, 18 и 20 мм. Отверстие для контрастирования расположено ниже баллона	0,035 дюйма

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 3,2 мм.

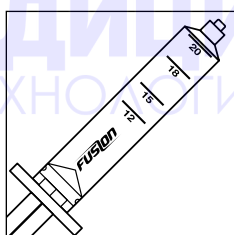
Внимание: продукция содержит латекс, который может вызвать аллергическую реакцию.



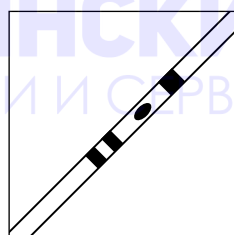
Баллон



Порты



Шприц



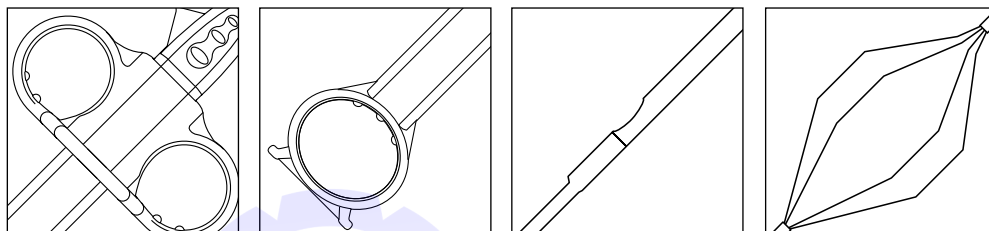
Отверстие Zip

FUSION корзинка для литотрипсии

Используется для эндоскопического удаления конкрементов и инородных тел из желчных путей. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника
FS-LXB-2x4	Полифиламентная корзинка диаметром 2 см и длиной 4 см Катетер 8 fr длиной 208 см с эргономичной рукояткой	0,035 дюйма
FS-LXB-3x6	Полифиламентная корзинка диаметром 3 см и длиной 6 см Катетер 8 fr длиной 208 см с эргономичной рукояткой	0,035 дюйма

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 4,2 мм. Совместимы с кабелем для литотриптера ТТС.



Рукоятка

Рукоятка

Порт Zip

Корзинка

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

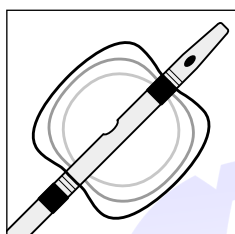
FUSION баллон-экстрактор

Предназначен для эндоскопического удаления конкрементов и контрастирования желчных путей. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

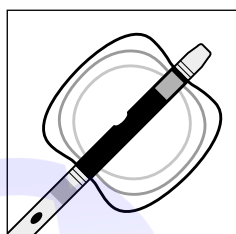
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника
FS-8,5-12-15-A	Катетер 7 fr с заостренным до 5 fr кончиком, длиной 200 см Баллон можно раздуть до 8,5, 12 и 15 мм, отверстие для контрастирования располагается выше баллона	0,035 дюйма
FS-8,5-12-15-B	Катетер 7 fr с заостренным до 5 fr кончиком, длиной 200 см Баллон можно раздуть до 8,5, 12 и 15 мм, отверстие для контрастирования располагается ниже баллона	0,035 дюйма

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 3,2 мм.

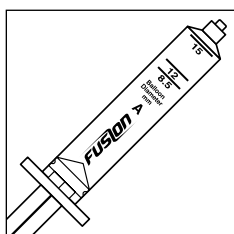
Внимание: продукция содержит латекс, который может вызвать аллергическую реакцию.



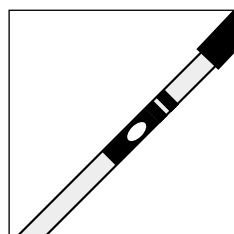
Отверстие
выше баллона



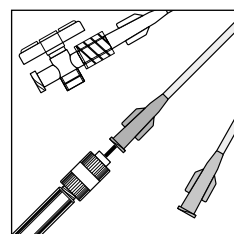
Отверстие
ниже баллона



Шприц



IDE порт



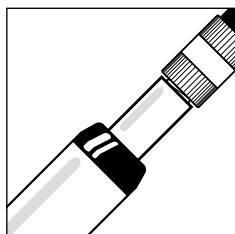
Порты

FUSION корзинка для экстракции

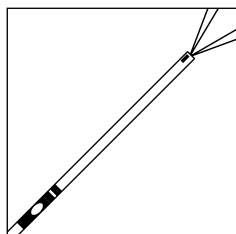
Предназначена для эндоскопического удаления конкрементов и инородных тел из желчных путей. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника
FS-XB-2x4	Полифиламентная корзинка диаметром 2 см и длиной 4 см Катетер 8 fr длиной 200 см с эргономичной рукояткой	0,035 дюйма

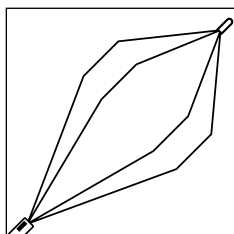
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 4,2 мм. Не предназначена для механической литотрипсии.



Рукоятка



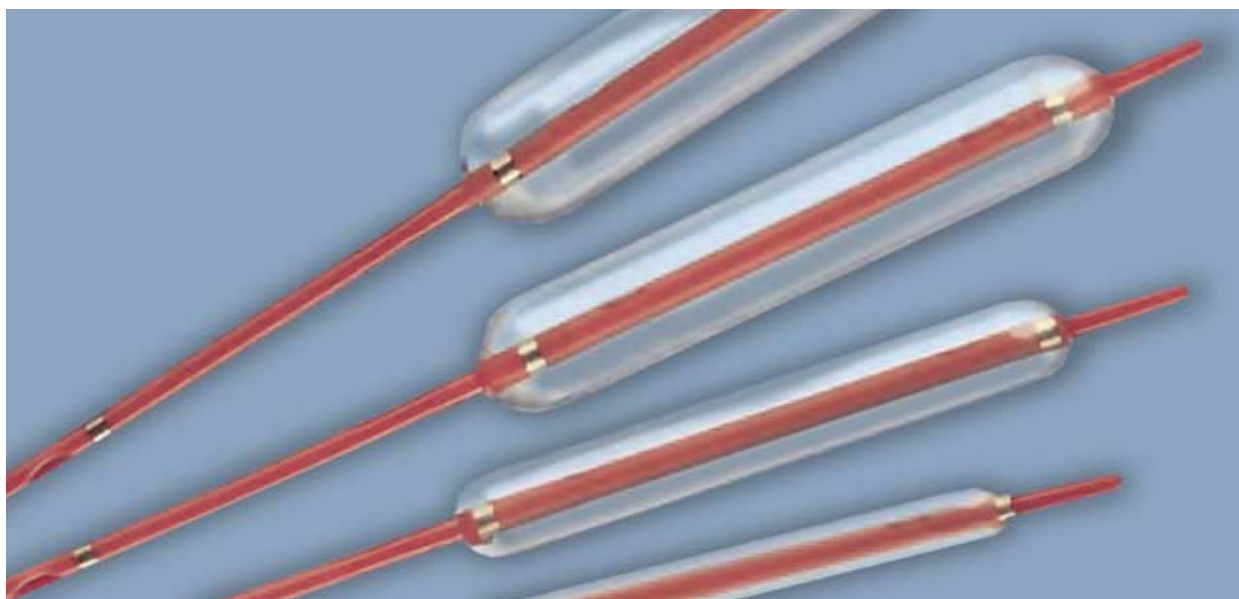
Порт IDE



Корзинка

Fusion™

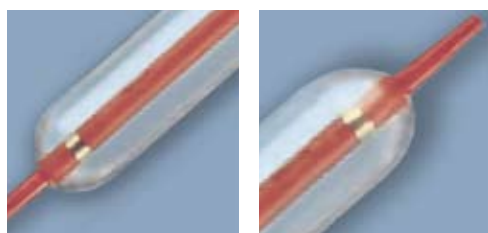
ДИЛАТАЦИЯ



Улучшаем клинический результат

Устройство для дилатации Fusion олицетворяет надежность и качество. Баллон-дилататор оказывает равномерное давление на все стенки, совместим со всеми типами металлических проводников, имеет высокую надежность и эффективность. Титановые баллон-дилататоры способны легко проникать в самые узкие стриктуры, с извилистыми ходами, при этом они не переламываются, придавая процедуре дилатации простоту и надежность.

- С помощью рентгеноконтрастных колец по обе стороны баллона, можно четко определить зону его нахождения.
- Баллоны быстро раздуваются и сдуваются, тем самым сокращается продолжительность процедуры.
- Вся информация о размере баллона и его объеме указана на его катетере.
- Совместимы со всеми типами металлических проводников, позволяя решать любые клинические задачи.

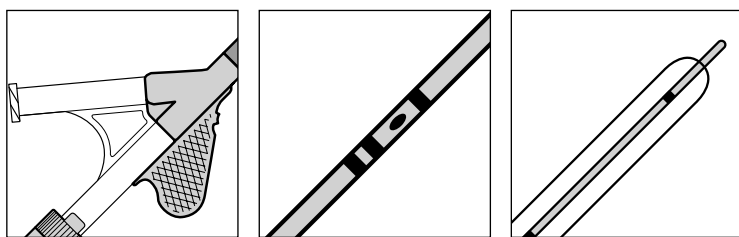


Fusion Titan баллон-дилататор желчных путей

Предназначен для устранения стриктур желчных путей. Продается в стерильной упаковке для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника
FS-BDB-4x4	Диаметр баллона 4 мм/12 fr	0,035 дюйма
FS-BDB-6x4	Диаметр баллона 6 мм/18 fr	0,035 дюйма
FS-BDB-8x4	Диаметр баллона 8 мм/24 fr	0,035 дюйма
FS-BDB-10x4	Диаметр баллона 10 мм/30 fr	0,035 дюйма

Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа – 3,2 мм. Длина баллона 4 см. Длина катетера 190 см.



Проксимальный порт Zip порт

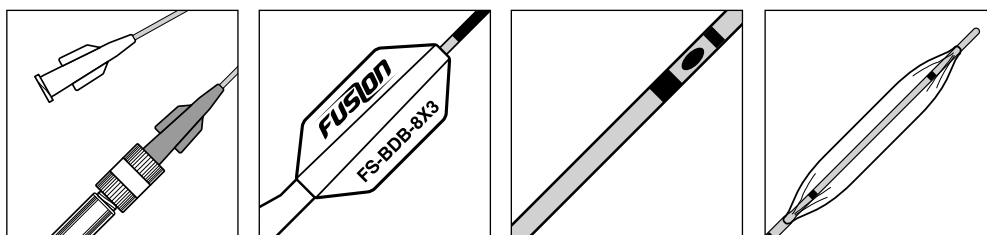
Баллон

Fusion баллон-дилататор

Применяется для устранения стриктур желчных путей. Продается в стерильной упаковке для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника
FS-BDB-4x3	Диаметр баллона 4 мм/12 fr	0,035 дюйма
FS-BDB-6x3	Диаметр баллона 6 мм/18 fr	0,035 дюйма
FS-BDB-8x3	Диаметр баллона 8 мм/24 fr	0,035 дюйма
FS-BDB-10x3	Диаметр баллона 10 мм/30 fr	0,035 дюйма

Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа – 3,2 мм. Длина катетера 180 см.



Порты

Метка катетера

IDE порт

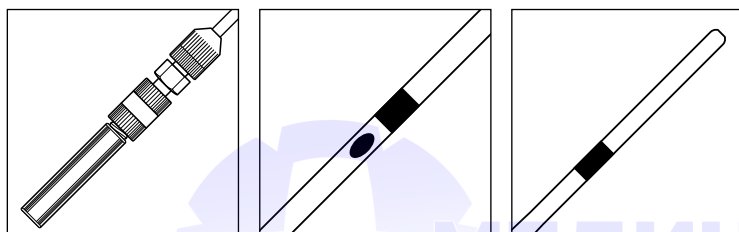
Баллон

Fusion дилатационный катетер желчных путей

Применяется для устранения папиллостенозов и стриктур желчных путей. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника	Цвет
FS-BDC-7	Катетер 7 fr/200 см с кончиком по типу «Dome Tip» Кончик заострен с 7 до 5 fr, длина 2 см	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-BDC-8,5	Катетер 8,5 fr/200 см с кончиком по типу «Dome Tip» Кончик заострен с 8,5 до 6 fr, длина 2 см	0,035 дюйма	Пурпурный
FS-BDC-10	Катетер 10 fr/200 см с кончиком по типу «Dome Tip» Кончик заострен с 10 до 7 fr, длина 2 см	0,035 дюйма	Пурпурный

Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа – 4,2 мм.



Удаляемый стилет

Zip порт

Катетер

Fusion™

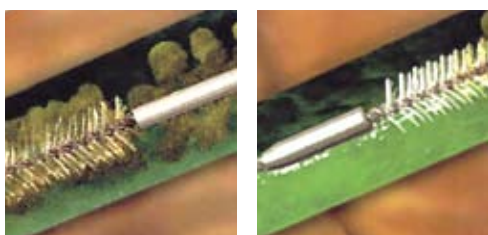
БИОПСИЯ



Взятие клеточного материала с надежностью и эффективностью

Простота и надежность исполнения – это Fusion щеточка для биопсии. Новаторская щеточка Fusion с платформой из двух катетеров резко упростит вашу задачу по взятию биопсии. Щеточка диаметром 6 fr, совместимая с рабочим каналом 3,2 мм, со встроенными под углом щетинками, позволяет быстро и надежно удерживать клеточный материал. С помощью технологии IDE вы быстро заведете щеточку в нужный участок.

- Два катетера совместимы с металлическим проводником 0,035 дюйма.
- Гибкая верхушка, диаметром 8 fr и длиной 1,5 см с легкостью проникает в самые извилистые протоки.
- Щеточка диаметром 6 fr с технологией IDE, совместима с рабочим каналом 3,2 мм.
- Рентгенпозитивные метки позволяют легко определить уровень стояния IDE порта.
- Отдельные каналы для введения контрастного вещества, металлического проводника и щеточки позволяют брать цитологию, не удаляя металлический проводник.
- Метрические метки на 5, 10 и 15 см от верхушки позволяют эндоскопически контролировать глубину проникновения в проток.

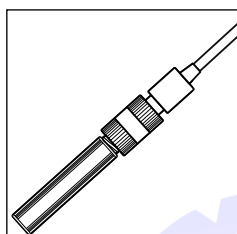


Fusion биопсийная щеточка для желчных путей

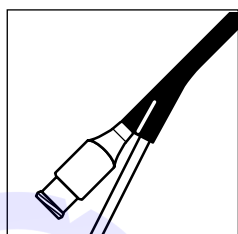
Предназначена для взятия цитологии из желчных путей. Двойной просвет позволяет заводить щеточку на металлическом проводнике, что облегчает смену совместимого инструментария. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Минимально необходимый рабочий канал	Диаметр металлического проводника*
FS-CB-1,5-S	Катетер 8 fr с гибкой 1,5 см верхушкой, длина катетера 200 см, диаметр щеточки 3 мм	4,2 мм	0,035 дюйм
FS-CB-6	Катетер 6 fr длиной 200 см, диаметр щеточки с метрической системой 3 мм	3,2 мм	0,035 дюйм

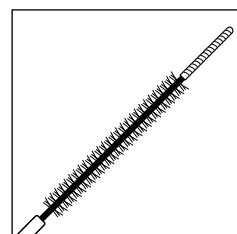
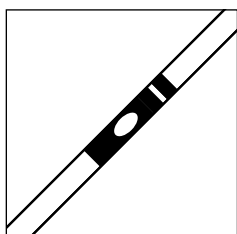
Длина щеточки 2,5 см.



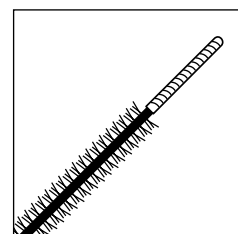
Вращающаяся рукоятка



Порт металлического проводника IDE порт



Щеточка

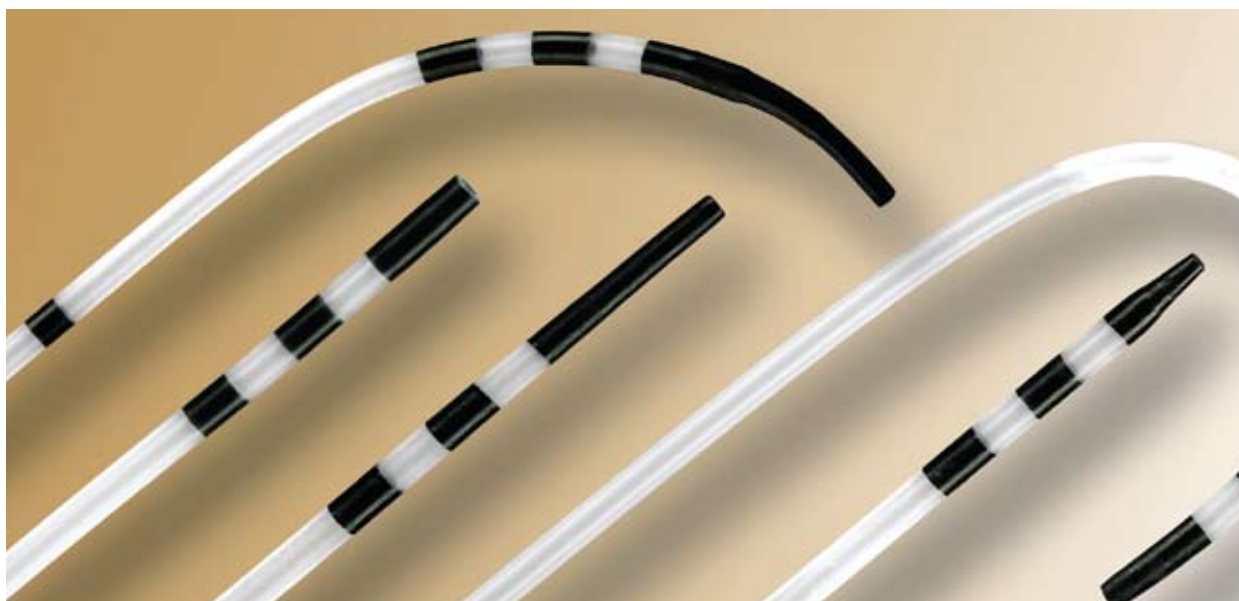


Гибкая верхушка

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Катетеры

для ЭРХПГ GLO-TIP®



Катетеры для ЭРХПГ Glo-Tip применяются для контрастирования желчных путей и панкреатических протоков. Позволяют вводить контрастное вещество или металлический проводник в требуемый проток.

- Для удовлетворения любых клинических ситуаций катетеры имеют дистальный кончик различной конфигурации.
- Катетеры имеют рентгеноконтрастный дистальный кончик, на котором нанесены три метки, через каждые 5 см.
- Различная цветовая гамма катетеров упрощает подбор проводника соответствующего диаметра.



Катетеры для ЭРХПГ Glo-Tip

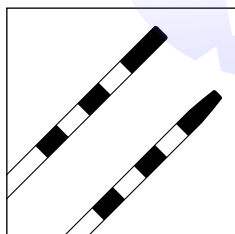
Применяются для контрастирования желчных путей и панкреатических протоков. Позволяют вводить контрастное вещество или проводник в требуемый проток. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника	Цвет
GT-1	5,5 fr/200 см катетер со стандартным кончиком	0,035 дюйма*	Пурпурный
GT-1-T	5,5 fr/200 см катетер с заостренным до 4,5 fr кончиком	0,035 дюйма*	Пурпурный
GT-1-ST	5,5 fr/200 см катетер с заостренным до 3,5 fr коротким кончиком	0,025 дюйма*	Синий
GT-1-T-ANG	5,5 fr/200 см катетер с заостренным до 4,5 fr и изогнутым кончиком	0,035 дюйма*	Пурпурный
GT-1-LT	5,5 fr/200 см катетер с заостренным до 3,5 fr длинным кончиком	0,021 дюйма*	Черный
GT-1-UT	5,5 fr/200 см катетер с ультразаостренным до 4,0 fr кончиком	0,035 дюйма*	Пурпурный
GT-5-4-3	5,5 fr/200 см катетер с постепенно заостренным до 3,0 fr и закругленным кончиком	0,018 дюйма**	Зеленый

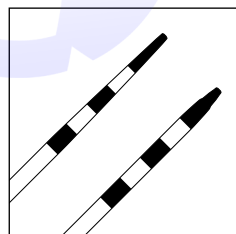
Длина стилета 100 см. Минимально необходимый рабочий канал – 2,8 мм.

* Рекомендуется металлический проводник Metro Direct, который продается отдельно.

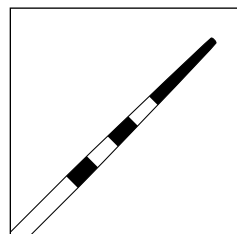
** Рекомендуется металлический проводник Roadrunner, который продается отдельно.



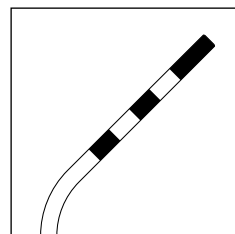
Стандартный и заостренный кончик



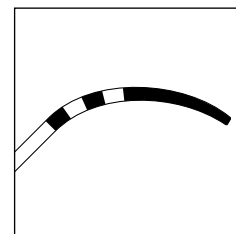
Заостренный длинный и короткий кончики



Ультразаостренный дистальный кончик



Изогнутый дистальный кончик



Закругленный дистальный кончик

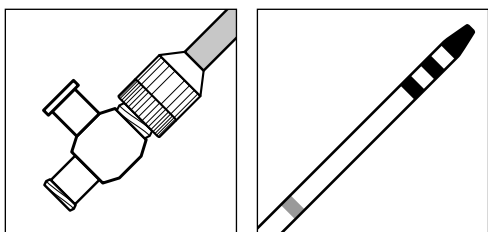
Катетеры для ЭРХПГ Glo-Tip с рентгеноконтрастными метками

Применяются для контрастирования желчных путей и панкреатических протоков. Позволяют вводить контрастное вещество или проводник в требуемый проток. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
GT-1-T-RB	5,5 fr/200 см катетер с заостренным до 4,5 fr кончиком и рентгеноконтрастными метками на 5,7,9 и 12 см	0,035 дюйма	Пурпурный

Длина стилета 100 см. Минимально необходимый рабочий канал – 2,8 мм.

*Рекомендуется металлический проводник Metro Direct, который продается отдельно.



Отдельные порты для введения контрастного вещества и металлического проводника

Заостренный дистальный кончик с рентгеноконтрастными метками

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Glo-Tip II катетеры

для ЭРХПГ с двойным просветом



Применяются для контрастирования желчных путей и панкреатических протоков, имеют различные каналы для введения контрастного вещества и металлического проводника. Прекрасная комбинация рентгеноконтрастного кончика и двойного просвета катетера делают выполнение процедуры быстрой и эффективной.

- Катетеры имеют рентгеноконтрастные дистальные кончики.
- Для замеров катетеры имеют метрическую систему меток V на 5, 10 и 15 см.
- Теперь и с кончиком по типу «DomeTip».



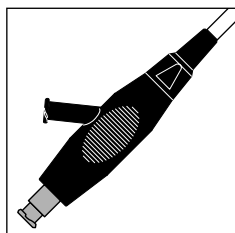
Катетеры для ЭРХПГ Glo-TipII

Применяются для контрастирования желчных путей и панкреатических протоков. Позволяют вводить контрастное вещество или проводник в требуемый проток. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

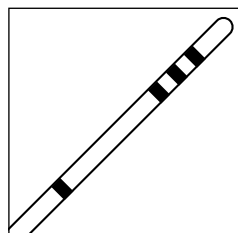
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
GT-2-T	6 fr/200 см катетер с кончиком по типу «DomeTip»	0,035 дюйма	Пурпурный
GT-2-T-ANG	6 fr/200 см катетер с изогнутым кончиком по типу «DomeTip»	0,035 дюйма	Пурпурный

Длина стилета 100 см. Минимально необходимый рабочий канал – 2,8 мм.

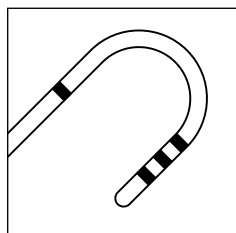
*Рекомендуется металлический проводник Metro Direct, который продается отдельно.



Отдельные порты для введения контрастного вещества и металлического проводника



DomeTip



Изогнутый кончик по типу «DomeTip»

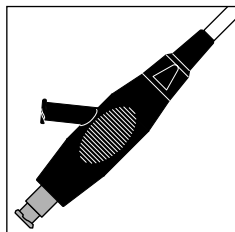
Катетеры для ЭРХПГ Glo-TipII с рентгеноконтрастными метками

Применяются для контрастирования желчных путей и панкреатических протоков. Позволяют вводить контрастное вещество или проводник в требуемый проток. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

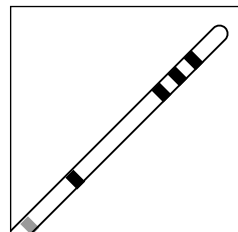
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
GT-2-T-RB	6 fr/200 см катетер с кончиком по типу «DomeTip» и рентгеноконтрастными метками на 5,7,9 и 12 см	0,035 дюйма	Пурпурный

Длина стилета 100 см. Минимально необходимый рабочий канал – 2,8 мм.

*Рекомендуется металлический проводник Metro Direct, который продается отдельно.



Отдельные порты для введения контрастного вещества и металлического проводника



DomeTip

Классические катетеры для ЭРХПГ

Применяются для контрастирования желчных путей и панкреатических протоков. Позволяют вводить контрастное вещество или проводник в требуемый проток. На дистальных кончиках катетеров имеются по три 3-х мм метки. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для многократного применения.

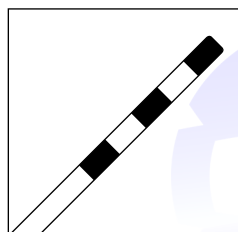
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
ERCP-1	5,5 fr/200 см катетер со стандартным кончиком	0,035 дюйма	Пурпурный
ERCP-1-BT	5,5 fr/200 см катетер с пулевидным металлическим рентгеноконтрастным кончиком	0,035 дюйма	Пурпурный
ERCP-1-LT	5,5 fr/200 см катетер с длинным заостренным до 3,5 fr кончиком	0,021 дюйма	Черный
ERCP-1-CRAMER	5,5 fr/200 см катетер с металлической канюлей на кончике	—	—

Длина стилета 100 см. Минимально необходимый рабочий канал – 2,8 мм.

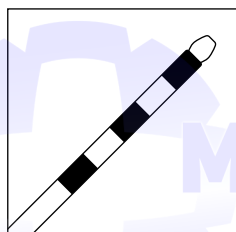
*Рекомендуется металлический проводник Metro Direct для катетеров с неметаллическими кончиками.

Для катетеров с металлическими кончиками рекомендуется стандартный проводник.

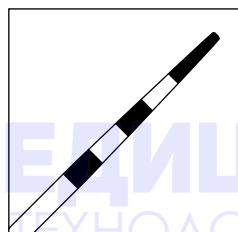
Все проводники продаются отдельно.



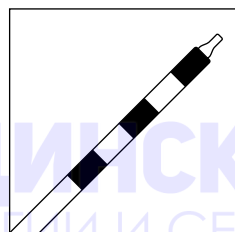
Стандартный



Пулевидный



Длинный заостренный



С металлической канюлей

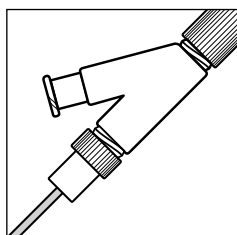
Катетеры Cunningham-Cotton

Применяются для контрастирования желчных путей и панкреатических протоков. Наружная муфта позволяет длительно сохранять доступ в требуемый проток для выполнения папиллотомии, имплантации стента или установки назо-билиарного дренажа. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

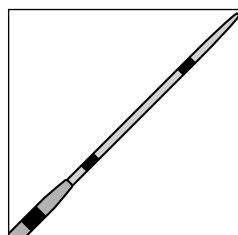
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
CCS-1	Муфта 9,5 fr длиной 157 см с дилататором 6 fr длиной 340 см	0,035 дюйма	Пурпурный

Минимально необходимый рабочий канал – 3,7 мм.

*Рекомендуется металлический проводник Metro Direct, который продается отдельно.



Рукоятка



Муфта

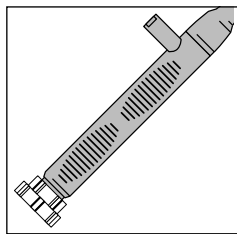
Катетеры для ЭРХПГ D.A.S.H.

Применяются для канюляции желчных путей и панкреатических протоков, особенно при наличии стриктур. Позволяют вводить контрастное вещество или проводник в требуемый проток. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

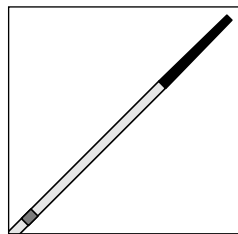
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника	Цвет
DASH-T	Катетер 5,5 fr, с заостренным до 4,5 fr кончиком и длиной 200 см	0,025 дюйма*	Синий
DASH-T-480	Катетер 5,5 fr, с заостренным до 4,5 fr кончиком и длиной 200 см, в наборе	0,025 дюйма	Синий

Минимально необходимый рабочий канал – 2,8 мм.

*Рекомендуется металлический проводник Metro Direct, который продается отдельно.



Рукоятка



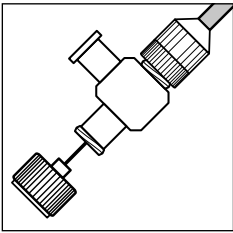
Катетер

Спрей-катетеры Glo-Tip

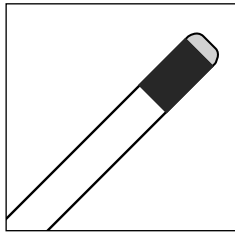
Применяются для орошения слизистой желудочно-кишечного тракта. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Длина катетера	Длина стилета
GT-7-SPRAY	7 fr катетер с рентгеноконтрастным кончиком	240 см	100 см

Минимально необходимый рабочий канал – 2,8 мм.



Отдельные порты для введения контрастного вещества и металлического проводника



Рентгеноконтрастный дистальный кончик

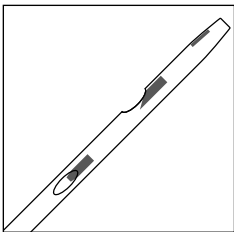
Катетер Haber RAMP

Применяется для эндоскопической канюляции протоковой системы. Три канала позволяют одновременное введение металлического проводника и контрастного вещества. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

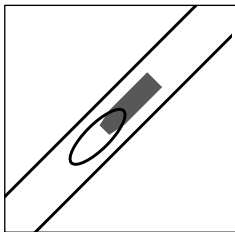
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
HRC-1	8 fr/200 см катетер с заостренным до 6 fr рентгеноконтрастным кончиком, тройной просвет с боковыми отверстиями	0,035 дюйма	Пурпурный

Минимально необходимый рабочий канал – 3,2 мм.

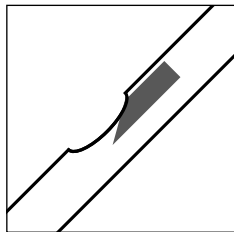
*Рекомендуется металлический проводник Metro Direct, который продается отдельно.



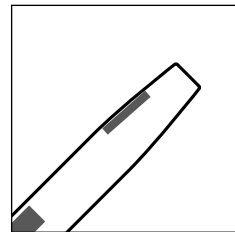
Катетер



Проксимальный порт



Срединный порт



Дистальный порт

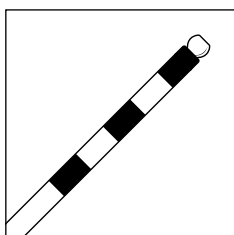
Катетеры для ЭРХПГ Huibregtse-Katon

Применяются для контрастирования желчных путей и панкреатических протоков. Позволяют вводить контрастное вещество или проводник в требуемый проток. На дистальном рентгеноконтрастном кончике катетера имеются три 3-х мм метки. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для многоразового применения.

Номер заказа	Описание	Длина стилета	Диаметр металлического проводника*	Цвет
ERCP-1-НКВ	5,5 fr/200 см катетер с металлическим шарообразным кончиком	100 см	0,035 дюйма	Пурпурный

Минимально необходимый рабочий канал 2,8 мм.

*Рекомендуется стандартный металлический проводник, который продается отдельно.

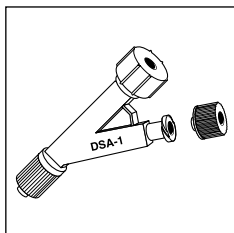


Шарообразный дистальный кончик

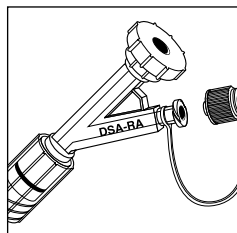
Рукоятка с дополнительным боковым адаптером

Позволяет одновременное введение металлического проводника и контрастного вещества. Продается в стерильной упаковке (10 в каждой), предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание
DSA-1	Неротируемая, может использоваться с металлическими проводниками 0,018, 0,021, 0,025 и 0,035 дюйма
DSA-RA	Ротируемая, может использоваться с металлическими проводниками 0,018, 0,021, 0,025 и 0,035 дюйма



Адаптер



Ротируемый адаптер

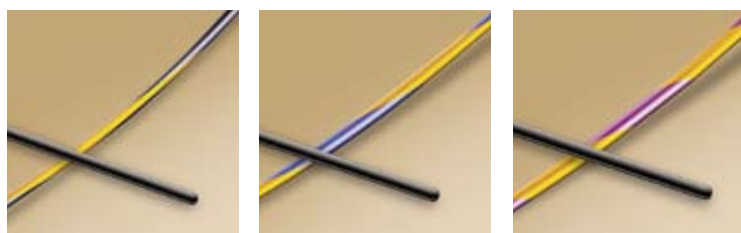
Металлический проводник

TRACER METRO DIRECT



Применяется для канюляции желчных и панкреатических протоков, а его заточенная вершушка облегчает прохождение извилистых стриктур во время ЭРХПГ. Металлический проводник Tracer[®] Metro обеспечивает максимальную маневренность, гибкость и в то же время он достаточно жесткий для точной канюляции необходимого протока.

- Спиральная окраска облегчает контроль за глубиной его проникновения.
- Дистальная 5 см часть проводника покрыта водоотталкивающей оболочкой, которая облегчает канюляцию и рентгеновизуализацию.
- Проводник обладает прекрасной маневренностью, с легкостью проникает даже в самые извитые протоки, при этом, благодаря своей жесткой сердцевине, он практически никогда не перегибается.
- Рентгеноконтрастный кончик позволяет четко контролировать место его стояния.
- Различная цветовая гамма проводников упрощает подбор инструментария соответствующего диаметра.

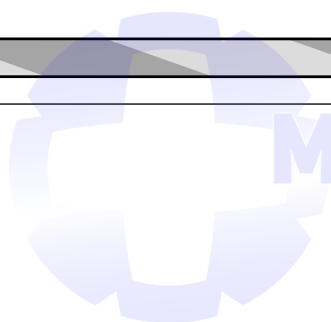
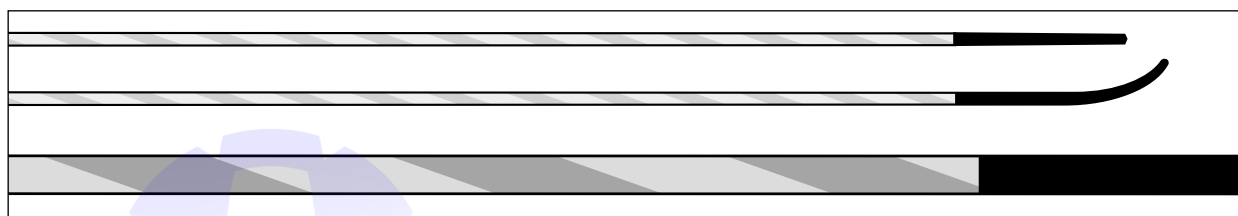


Металлический проводник Tracer Metro Direct

Применяется для канюляции желчных и панкреатических протоков, а его заточенная верхушка облегчает прохождение извилистых стриктур во время ЭРХПГ. Металлический проводник Tracer[®] Metro позволяет обеспечивать постоянный доступ к необходимому протоку. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Кончик	Цвет
МЕТII-21-480	Металлический проводник 0,021 дюйма/480 см	Прямой	Черный
МЕТII-25-260	Металлический проводник 0,025 дюйма/260 см	Прямой	Синий
МЕТII-25-480	Металлический проводник 0,025 дюйма/480 см	Прямой	Синий
МЕТII-35-260	Металлический проводник 0,035 дюйма/260 см	Прямой	Пурпурный
МЕТII-35-480	Металлический проводник 0,035 дюйма/480 см	Прямой	Пурпурный
МЕТII-35-480А	Металлический проводник 0,035 дюйма/480 см	Изогнутый	Пурпурный

*Дистальная 5 см часть проводника покрыта водоотталкивающей рентгеноконтрастной оболочкой.
Внимание: нельзя использовать с инструментарием, имеющим металлический кончик.*



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Металлический проводник

TRACER METRO



Применяется для канюляции желчных и панкреатических протоков, особенно облегчает прохождение извилистых стриктур. Оптимальное сочетание гибкости и жесткости позволяет быстро и четко выполнять любые эндоскопические манипуляции на протоках.

- Дистальная 5 см часть проводника покрыта водоотталкивающей оболочкой, которая облегчает канюляцию и рентгеновизуализацию.
- Проводник обладает прекрасной маневренностью, с легкостью проникает даже в самые извитые протоки, при этом, благодаря своей жесткой сердцевине, он практически никогда не перегибается.
- С 6 до 24 см от его дистального кончика проводник имеет метки каждый 1 см.

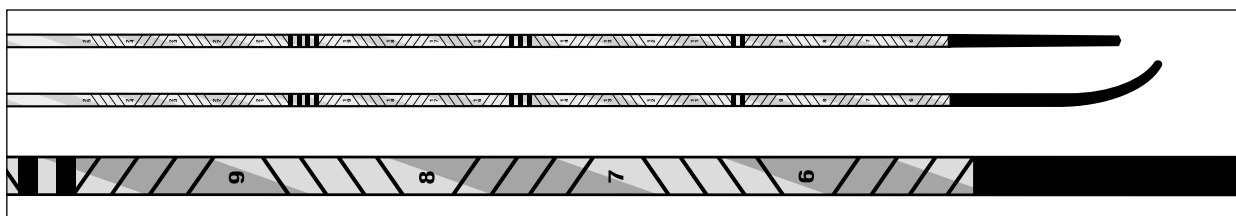


Металлический проводник Tracer Metro

Применяется для канюляции желчных и панкреатических протоков, а его заточенная верхушка облегчает прохождение извилистых стриктур во время ЭРХПГ. Металлический проводник Tracer[®] Metro позволяет обеспечивать постоянный доступ к необходимому протоку. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Кончик	Цвет
МЕТ-25-480	Металлический проводник 0,025 дюйма/480 см	Прямой	Синий
МЕТ-25-480-A	Металлический проводник 0,025 дюйма/480 см	изогнутый	Синий
МЕТ-35-480	Металлический проводник 0,035 дюйма/480 см	Прямой	Пурпурный
МЕТ-35-480-A	Металлический проводник 0,035 дюйма/480 см	изогнутый	Пурпурный

*Дистальная 5 см часть проводника покрыта водоотталкивающей рентгеноконтрастной оболочкой.
Внимание: нельзя использовать с инструментарием, имеющим металлический кончик.*



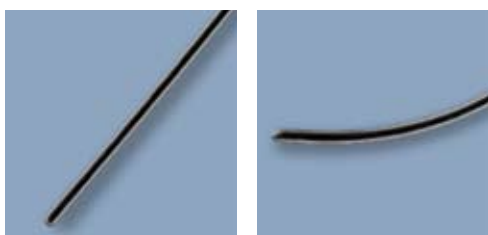
Металлический проводник

ПОЛНОСТЬЮ ПОКРЫТЫЙ ГИДРОФИЛЬНОЙ ОБОЛОЧКОЙ DELTA WIRE



Узкие стриктуры и извилистая анатомия – для их прохождения требуются высокопроходимый металлический проводник – это проводник Delta Wire. Гладкое гидрофильное покрытие позволяет уменьшить трение проводника, а нитиноловая сердцевина предотвращает его переломы во время канюляции протоков. Попробуйте металлический проводник Delta Wire при самых тяжелых ситуациях, когда, кажется, доступ уже невозможен.

- Гибкий, закругленный кончик для лучшей канюляции.
- Нитиноловая сердцевина предотвращает перегибы проводника.
- Гидрофильное покрытие уменьшает коэффициент трения со стенками протока, тем самым облегчая проникновение.
- Возможность вращать проводник придает ему прекрасную маневренность, позволяя проникать даже в самые извитые протоки.
- Предлагается с прямым и изогнутым кончиком.



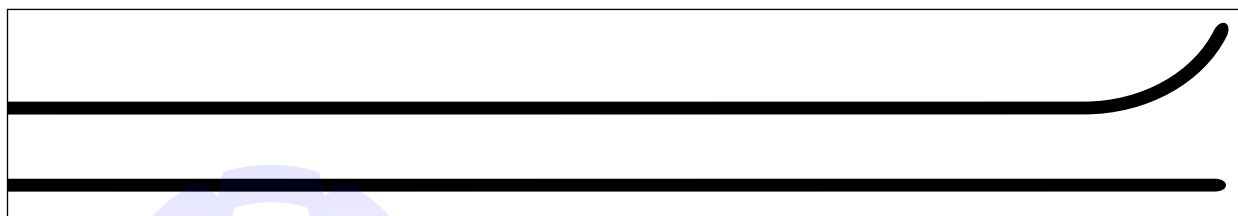
Металлический проводник, полностью покрытый гидрофильной оболочкой Delta Wire

Применяется для канюляции желчных и панкреатических протоков, для облегчения прохождения извилистых стриктур во время ЭРХПГ. Металлический проводник позволяет обеспечивать постоянный доступ к необходимому протоку. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Кончик
DWG-35-260	Металлический проводник 0,035 дюйма/260 см	Прямой
DWG-35-260-A	Металлический проводник 0,035 дюйма/260 см	Изогнутый
DWG-25-260	Металлический проводник 0,025 дюйма/260 см	Прямой
DWG-25-260-A	Металлический проводник 0,025 дюйма/260 см	Изогнутый

Проводник должен быть удален перед сфинктеротомией.

Внимание: нельзя использовать с инструментарием, имеющим металлический кончик.



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

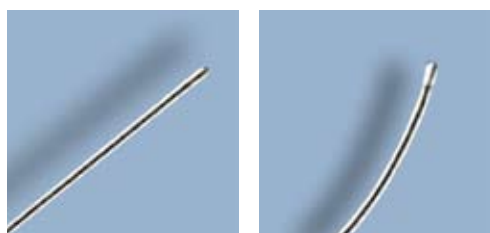
Roadrunner

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОВОДНИК



Roadrunner – идеальный металлический проводник для канюляции извилистых протоков. Благодаря своей жесткой сердцевине, проводник никогда не перегибается.

- Кончик проводника прекрасно виден под рентгеном.
- Изогнутый кончик облегчает его проведение.
- Высокая жесткость и скользкая оболочка упрощает его введение в протоки.

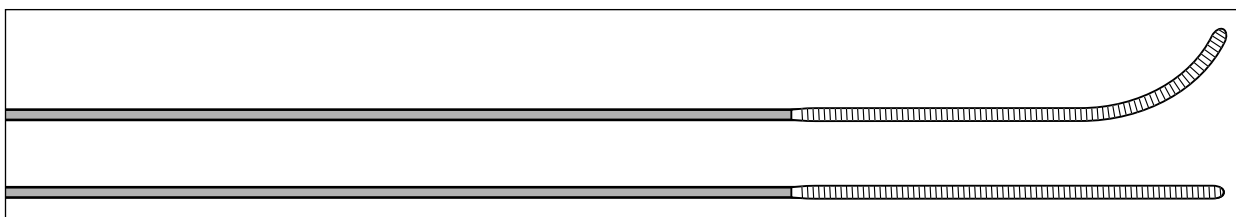


Металлический проводник Roadrunner

Roadrunner – это сверхжесткий проводник с платиновым витым кончиком для лучшей визуализации. Применяется для канюляции желчных и панкреатических протоков, облегчает прохождение извилистых стриктур во время ЭРХПГ. Металлический проводник Roadrunner позволяет обеспечивать постоянный доступ к необходимому протоку. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Кончик	Цвет
RR-18-480	Металлический проводник 0,018 дюйма/480 см	прямой	Зеленый
RR-18-480-A	Металлический проводник 0,018 дюйма/480 см	изогнутый	Зеленый

Имеет 3 см рентгеноконтрастный кончик. Проводник должен быть удален перед сфинктеротомией.
Внимание: нельзя использовать с инструментарием, имеющим металлический кончик.

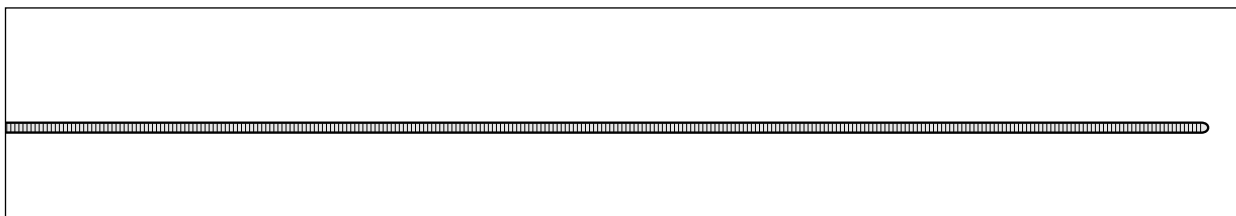


Стандартный металлический проводник

Применяется для канюляции желчных и панкреатических протоков, облегчает прохождение извилистых стриктур во время ЭРХПГ. Стандартные металлические проводники изготовлены из стали с антикоррозийным покрытием и имеют гибкий, мягкий спиралевидный кончик. Металлический проводник позволяет обеспечивать постоянный доступ к необходимому протоку. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Цвет
TNSF-35-480	Металлический проводник 0,035 дюйма/480 см с гибким кончиком длиной 3 см	Пурпурный

Проводник должен быть удален перед сфинктеротомией.

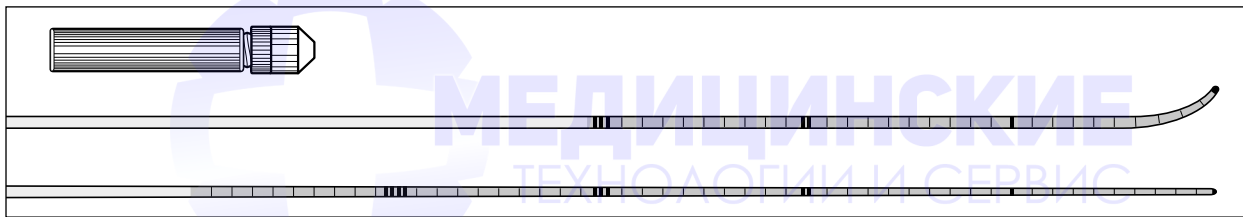


Металлический проводник Tracer Hybrid

Применяется для канюляции желчных и панкреатических протоков, а его заточенная верхушка облегчает прохождение извилистых стриктур во время ЭРХПГ. Металлический проводник Tracer Hybrid позволяет обеспечивать постоянный доступ к необходимому протоку. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Кончик	Цвет
HYB-48015	Металлический проводник 0,035 дюйма/480 см с 15 см кончиком, покрытым водоотталкивающей оболочкой	прямой	Пурпурный
HYB-48015-A	Металлический проводник 0,035 дюйма/480 см с 15 см кончиком, покрытым водоотталкивающей оболочкой, и закручивающейся рукояткой	изогнутый	Пурпурный
HYB-48025	Металлический проводник 0,035 дюйма/480 см с 25 см кончиком, покрытым водоотталкивающей оболочкой	прямой	Пурпурный
HYB-48025-A	Металлический проводник 0,035 дюйма/480 см с 25 см кончиком, покрытым водоотталкивающей оболочкой, и закручивающейся рукояткой	изогнутый	Пурпурный

Имеет 4 см рентгеноконтрастный кончик. Проводник может быть оставлен во время сфинктеротомии.
Внимание: нельзя использовать с инструментарием, имеющим металлический кончик.



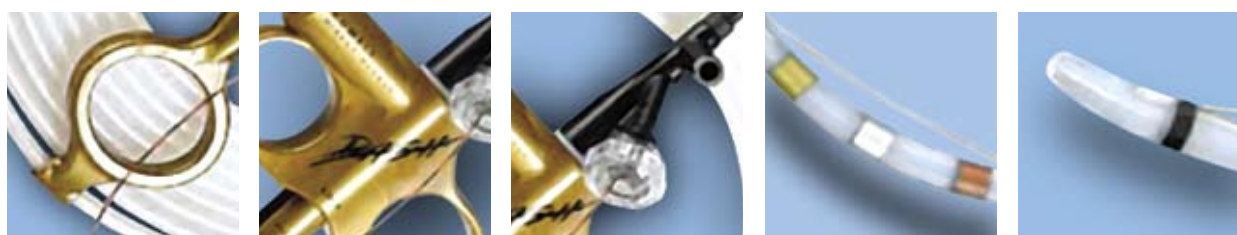
DASH

СИСТЕМА ПРЯМОГО ДОСТУПА



Система прямого доступа Howell D.A.S.H. это абсолютно новая система, способствующая быстрой канюляции, создающая удобный доступ и позволяющая выполнить весь набор эндоскопических манипуляций. Встроенный Адаптер Tuohy-Borst позволяет одновременное введение металлического проводника и контрастного вещества. Когда мы говорим DASH – имеем в виду комфортность, эффективность, безопасность.

- Кончик по типу «DomeTip» облегчает канюляцию и уменьшает травматизацию.
- Предлагаются сфинктеротомы трех размеров, совместимые с металлическими проводниками 0,021, 0,025 и 0,035 дюйма.
- Изогнутый дистальный кончик облегчает канюляцию папиллы.
- Имеющиеся три метки из золота, серебра и бронзы на дистальном кончике сфинктеротома дают более точный эндоскопический контроль за ходом режущей струны.
- Новая модернизированная упаковка уменьшает количество медицинского мусора.
- 25 мм монофиламентная режущая струна.



Сфинктеротом D.A.S.H.

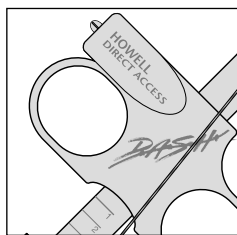
Система прямого доступа D.A.S.H. предназначена для эндоскопической канюляции желчных протоков и протока поджелудочной железы для выполнения диагностических или лечебных процедур. Сохранить постоянный доступ к необходимому протоку и производить быструю смену инструментария вы сможете с помощью металлического проводника, а встроенный в рукоятку адаптер позволит вам вводить контрастное вещество при находящемся внутри металлическом проводнике. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника	Цвет
DASH-21	катетер 5,5 fr монофиламентная режущая металлическая струна 25 мм (только сфинктеротом)	0,021 дюйм*	Черный
DASH-21-480	катетер 5,5 fr монофиламентная режущая металлическая струна 25 мм, с металлическим проводником Tracer Metro Direct с прямым кончиком 480 см	0,021 дюйм	Черный
DASH-260	катетер 6 fr монофиламентная режущая металлическая струна 25 мм, с металлическим проводником Tracer Metro Direct с прямым кончиком 260 см	0,025 дюйм	Синий
DASH-480	катетер 6 fr монофиламентная режущая металлическая струна 25 мм, с металлическим проводником Tracer Metro Direct с прямым кончиком 480 см	0,025 дюйм	Синий
DASH-1	катетер 6 fr монофиламентная режущая металлическая струна 25 мм (только сфинктеротом)	0,025 дюйм*	Синий
DASH-35-480	катетер 7 fr монофиламентная режущая металлическая струна, 25 мм с металлическим проводником Tracer Metro Direct с прямым кончиком 480 см	0,035 дюйм	Пурпурный

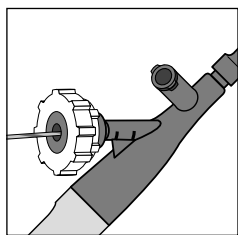
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.

*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.

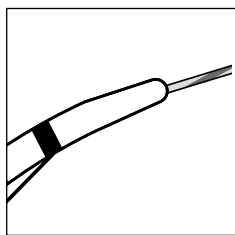
Электрический шнур продается отдельно.



Рукоятка



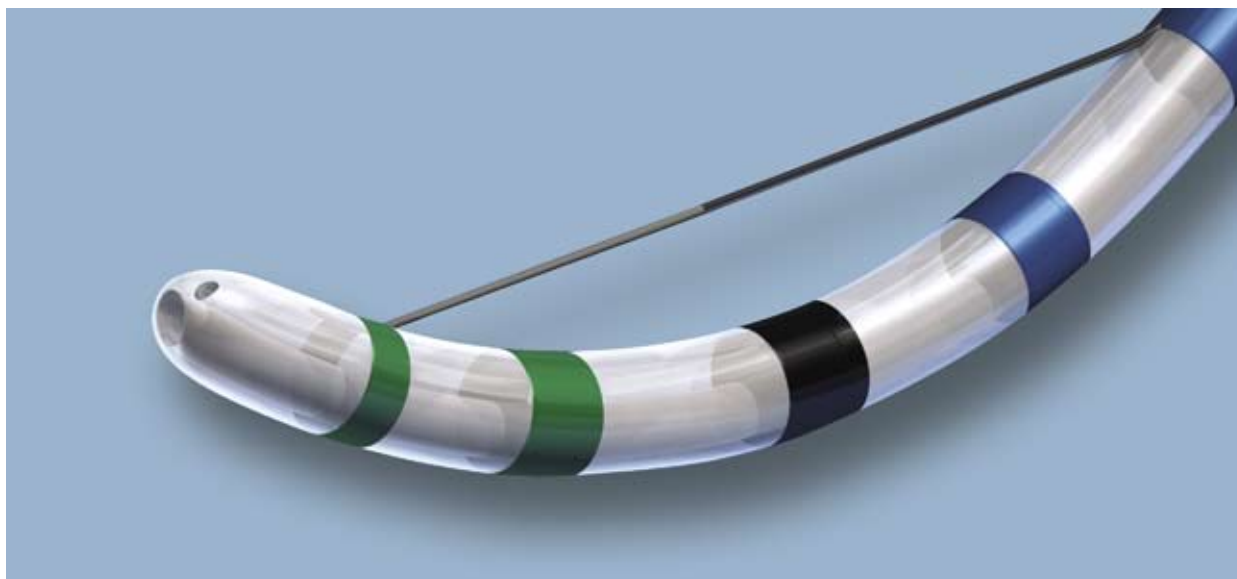
Интегрированный порт



Dome Tip

Tri-tome pc™

ИЗОГНУТЫЙ СФИНКТЕРОТОМ С ТРОЙНЫМ ПРОСВЕТОМ



Позволяет мягко проникать в сосочки, а рентгеноконтрастный изогнутый дистальный кончик упрощает ориентацию при проведении канюляционной сфинктеротомии. Тройной просвет позволяет оставлять металлический проводник во время всей процедуры, параллельно вводя контрастное вещество через отдельный канал.

- Изогнутый дистальный кончик по типу DomeTip позволяет с легкостью канюлировать сосочек для выполнения сфинктеротомии.
- Имеющиеся три метки зеленого, черного и синего цвета на дистальном кончике сфинктеротома дают более точный эндоскопический контроль за глубиной проникновения режущей струны.
- Защитная изоляция на проксимальной части режущей струны уменьшает риск повреждения эндоскопа во время процедуры (имеется на TRI-25M-P).



Tri-tome psTM Изогнутый сфинктеротом с тройным просветом

Предназначен для эндоскопической канюляции желчных протоков и протока поджелудочной железы, для выполнения диагностических или лечебных процедур. Тройной просвет позволяет оставлять металлический проводник во время всей процедуры, параллельно вводя контрастное вещество через отдельный канал. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Tri-Tome защищенный

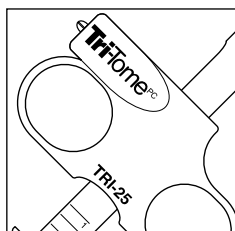
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
TRI-25M-P	катетер 7 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 25 мм	0,035 дюйм	Пурпурный

Tri-Tome

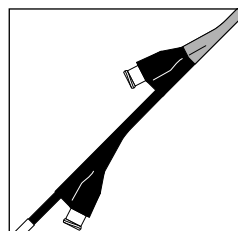
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника	Цвет
TRI-20	катетер 7 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, плетеная режущая металлическая струна 20 мм	0,035 дюйм*	Пурпурный
TRI-20M	катетер 7 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 20 мм	0,035 дюйм*	Пурпурный
TRI-25	катетер 7 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, плетеная режущая металлическая струна 25 мм	0,035 дюйм*	Пурпурный
TRI-25M	катетер 7 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 25 мм	0,035 дюйм*	Пурпурный
TRI-25M-MET	катетер 7 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 25 мм, в наборе с металлическим проводником Tracer Metro	0,035 дюйм	Пурпурный
TRI-25M-SLT	катетер 7 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 25 мм, с рукояткой с градуированным натяжением	0,035 дюйм*	Пурпурный
TRI-30	катетер 7 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, плетеная режущая металлическая струна 30 мм	0,035 дюйм*	Пурпурный
TRI-30M	катетер 7 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 30 мм	0,035 дюйм*	Пурпурный

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.

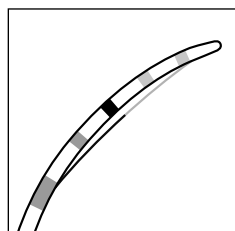
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro, который продается отдельно. Электрический шнур продается отдельно.



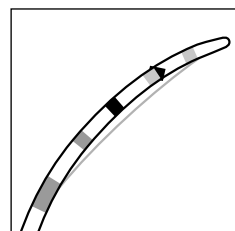
Рукоятка



Проксимальный конец



Защищенная режущая струна



Режущая струна

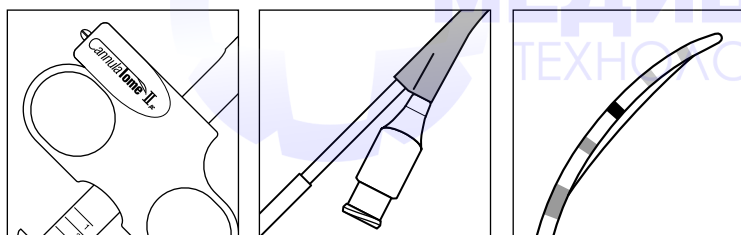
Cannulotome II® pc Изогнутый сфинктером с двойным просветом

Позволяет мягко проникать в сосочки, а рентгеноконтрастный изогнутый дистальный кончик упрощает ориентацию при проведении канюляционной сфинктеротомии. Двойной просвет позволяет оставлять металлический проводник во время всей процедуры, что дает возможность легко манипулировать в этой зоне с совместимым оборудованием. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
СТ-20	катетер 6 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, плетеная режущая металлическая струна 20 мм	0,035 дюйм	Пурпурный
СТ-20M	катетер 6 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 20 мм	0,035 дюйм	Пурпурный
СТ-30	катетер 6 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, плетеная режущая металлическая струна 30 мм	0,035 дюйм	Пурпурный
СТ-30M	катетер 6 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 30 мм	0,035 дюйм	Пурпурный

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.

*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно. Электрический шнур продается отдельно.



Рукоятка

Порт металлического проводника

Режущая струна

Cotton Cannulatome II® pc

Изогнутый сфинктеротом с двойным просветом

Позволяет мягко проникать в сосочек, а рентгеноконтрастный изогнутый дистальный кончик упрощает ориентацию при проведении канюляционной сфинктеротомии. Двойной просвет позволяет оставлять металлический проводник во время всей процедуры, что дает возможность легко манипулировать в этой зоне с совместимым оборудованием. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Cotton Cannulatome II защищенный

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
CT-25M-P DomeTip	катетер 6 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 25 мм	0,035 дюйм	Пурпурный

Cotton Cannulatome II

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
CT-25 DomeTip	катетер 6 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, плетеная режущая металлическая струна 25 мм	0,035 дюйм	Пурпурный
CT-25M DomeTip	катетер 6 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 25 мм	0,035 дюйм	Пурпурный

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.

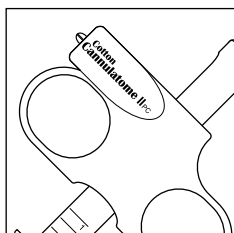
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно. Электрический шнур продается отдельно.

Классический Cotton Cannulatome

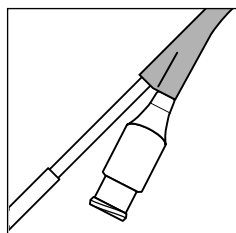
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
CCPT-25	катетер 6 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, плетеная режущая металлическая струна 25 мм	0,035 дюйм	Пурпурный
CCPT-25-MONO	катетер 6 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 25 мм	0,035 дюйм	Пурпурный

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.

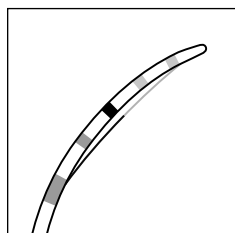
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно. Электрический шнур продается отдельно.



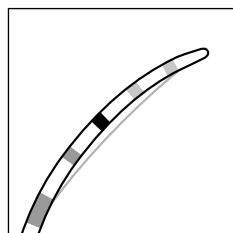
Рукоятка



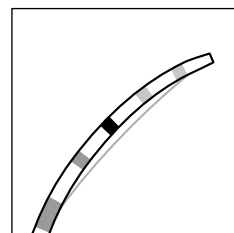
Порт металлического проводника



Защищенная режущая струна



Режущая струна



Режущая струна

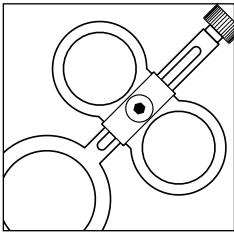
Huibregtse® Однопросветная игла-нож

Предназначена для канюляции сосочка в сложных ситуациях, когда стандартный метод канюляции не удастся. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

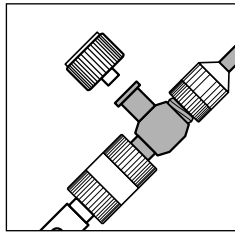
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
НРС-2	Изогнутый катетер 5 fr длиной 200 см, режущая металлическая струна 4 мм	0,035 дюйм	Пурпурный

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,0 мм.

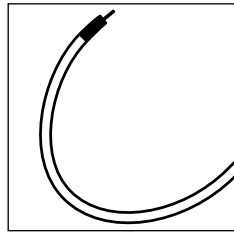
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно. Электрический шнур продается отдельно.



Рукоятка



Инъекционный порт



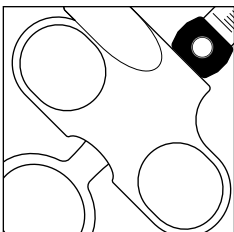
Рентгеноконтрастный дистальный кончик

Huibregtse® Трехпросветная игла-нож

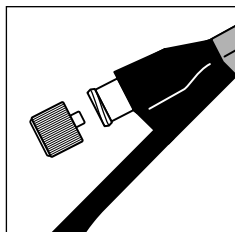
Предназначена для канюляции сосочка в сложных ситуациях, когда стандартный метод канюляции не удастся. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
НРС-3	Изогнутый катетер 7 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr длиной 200 см, регулируемая режущая металлическая струна 4 мм	0,035 дюйм	Пурпурный

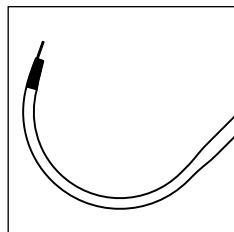
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно. Электрический шнур продается отдельно.



Рукоятка



Порт металлического проводника



Рентгеноконтрастный дистальный кончик

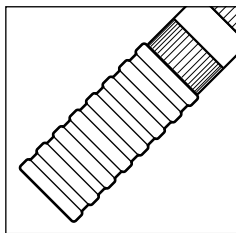
Папиллотом Zimmon® игла-нож

Предназначен для канюляции сосочка в сложных ситуациях, когда стандартный метод канюляции не удастся. Продается в стерильной упаковке для одноразового применения.

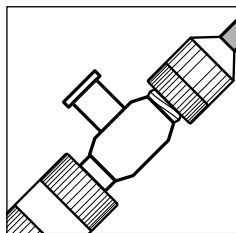
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
PTW-1	5,0 FR папиллотом с 7 мм режущим кончиком	0,035 дюйм	Пурпурный

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,0 мм.

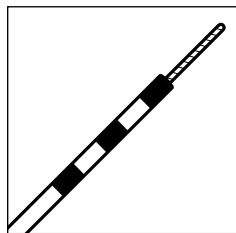
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно. Электрический шнур продается отдельно.



Проксимальный
конец



Интъекционный порт



Режущий кончик



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Изогнутый MiniTome сфинктером с двойным просветом

Позволяет мягко проникать в сосочек, а рентгеноконтрастный изогнутый дистальный кончик упрощает ориентацию при проведении канюляционной сфинктеротомии. Двойной просвет позволяет оставлять металлический проводник во время всей процедуры, что дает возможность легко манипулировать в этой зоне с совместимым оборудованием. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

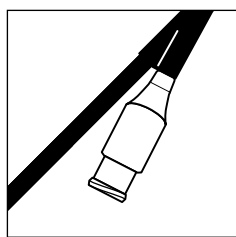
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
MT-20	катетер 5 fr с заостренным дистальным кончиком до 4 fr, плетеная режущая металлическая струна 20 мм	0,021 дюйм	Черный
MT-20M	катетер 5 fr с заостренным дистальным кончиком до 4 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 20 мм	0,021 дюйм	Черный
MT-25	катетер 5 fr с заостренным дистальным кончиком до 4 fr, плетеная режущая металлическая струна 25 мм	0,021 дюйм	Черный
MT-25M	катетер 5 fr с заостренным кончиком до 4 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 25 мм	0,021 дюйм	Черный
MT-30	катетер 5 fr с заостренным дистальным кончиком до 4 fr, плетеная режущая металлическая струна 30 мм	0,021 дюйм	Черный
MT-30M	катетер 5 fr с заостренным дистальным кончиком до 4 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 30 мм	0,021 дюйм	Черный

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,0 мм.

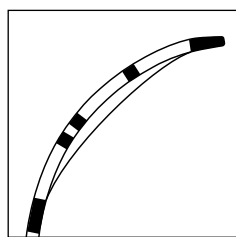
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно. Электрический шнур продается отдельно.



Рукоятка



Порт
металлического
проводника



Режущая струна

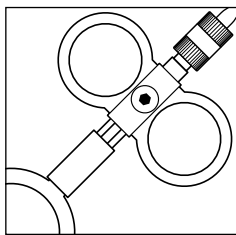
Бильрот II Сфинктеротом

Предназначен для сфинктеротомии у больных после резекции желудка по Бильрот-II. Аналогичные сфинктеротомы выпускаются и с двойным просветом, что позволяет оставлять металлический проводник в протоке во время всей процедуры. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

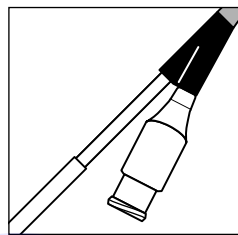
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
PTG-20-6-VII-NG	катетер 6 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, плетеная режущая металлическая струна 20 мм	0,035 дюйм	Пурпурный

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.

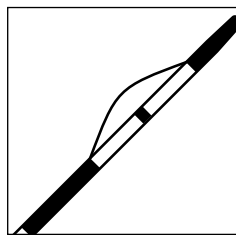
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно. Электрический шнур продается отдельно.



Рукоятка



Порт для проводника



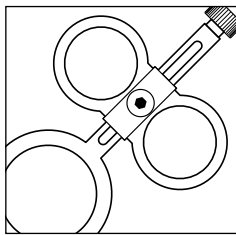
Режущая струна

Soehendra Бильрот II Сфинктеротом

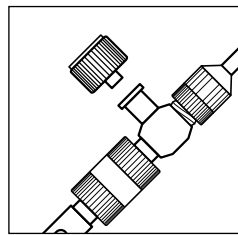
Предназначен для сфинктеротомии у больных после резекции желудка по Бильрот-II. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание
PT-5,5-VII-SOEHENDRA	катетер 5,5 fr с режущей струной различной длины

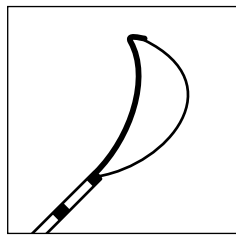
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм. Электрический шнур продается отдельно.



Рукоятка



Иньекционный порт



Режущая струна

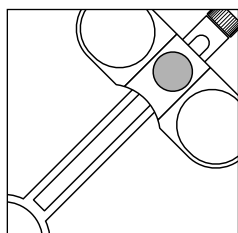
UTS pc Изогнутый ультратонкий Сфинктеротом

Позволяет мягко проникать в сосочек, а рентгеноконтрастный изогнутый дистальный кончик упрощает ориентацию при проведении канюляционной сфинктеротомии. Двойной просвет позволяет оставлять металлический проводник во время всей процедуры, что дает возможность легко манипулировать в этой зоне с совместимым оборудованием. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

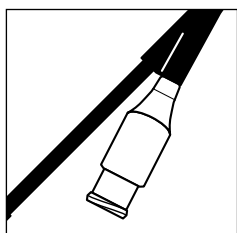
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
UTS-15	катетер 5 fr с заостренным дистальным кончиком до 4 fr, плетеная режущая металлическая струна 15 мм	0,021 дюйм	Черный
UTS-20	катетер 5 fr с заостренным дистальным кончиком до 4 fr, плетеная режущая металлическая струна 20 мм	0,021 дюйм	Черный
UTS-20M	катетер 5 fr с заостренным кончиком до 4 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 20 мм	0,021 дюйм	Черный
UTS-25	катетер 5 fr с заостренным дистальным кончиком до 4 fr, плетеная режущая металлическая струна 25 мм	0,021 дюйм	Черный
UTS-25M	катетер 5 fr с заостренным дистальным кончиком до 4 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 25 мм	0,021 дюйм	Черный
UTS-30	катетер 5 fr с заостренным дистальным кончиком до 4 fr, плетеная режущая металлическая струна 30 мм	0,021 дюйм	Черный
UTS-30M	катетер 5 fr с заостренным дистальным кончиком до 4 fr, монофиламентная режущая металлическая струна 30 мм	0,021 дюйм	Черный

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,0 мм.

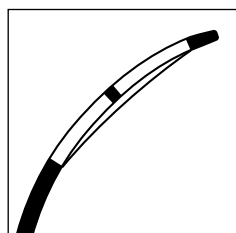
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно. Электрический шнур продается отдельно.



Рукоятка



Порт металлического проводника



Режущая струна

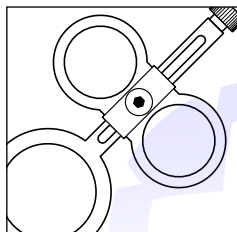
Сфинктеротом с двойным просветом

Предназначен для эндоскопической канюляции желчных протоков и протока поджелудочной железы, для выполнения диагностических или лечебных процедур. Двойной просвет позволяет оставлять металлический проводник во время всей процедуры для быстрой смены совместимого инструментария. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

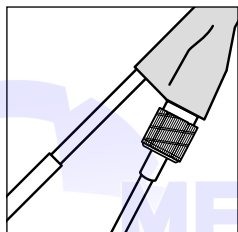
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
PTG-20-6-NG	катетер 6 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, плетеная режущая металлическая струна 20 мм	0,035 дюйма	Пурпурный
PTG-30-6-NG	катетер 6 fr с заостренным дистальным кончиком до 5 fr, плетеная режущая металлическая струна 30 мм	0,035 дюйма	Пурпурный

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.

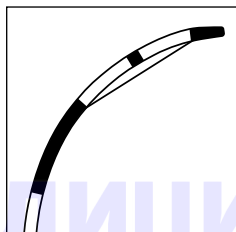
*Рекомендуется металлический проводник *Tracer Metro Direct*, который продается отдельно. Электрический шнур продается отдельно.



Рукоятка



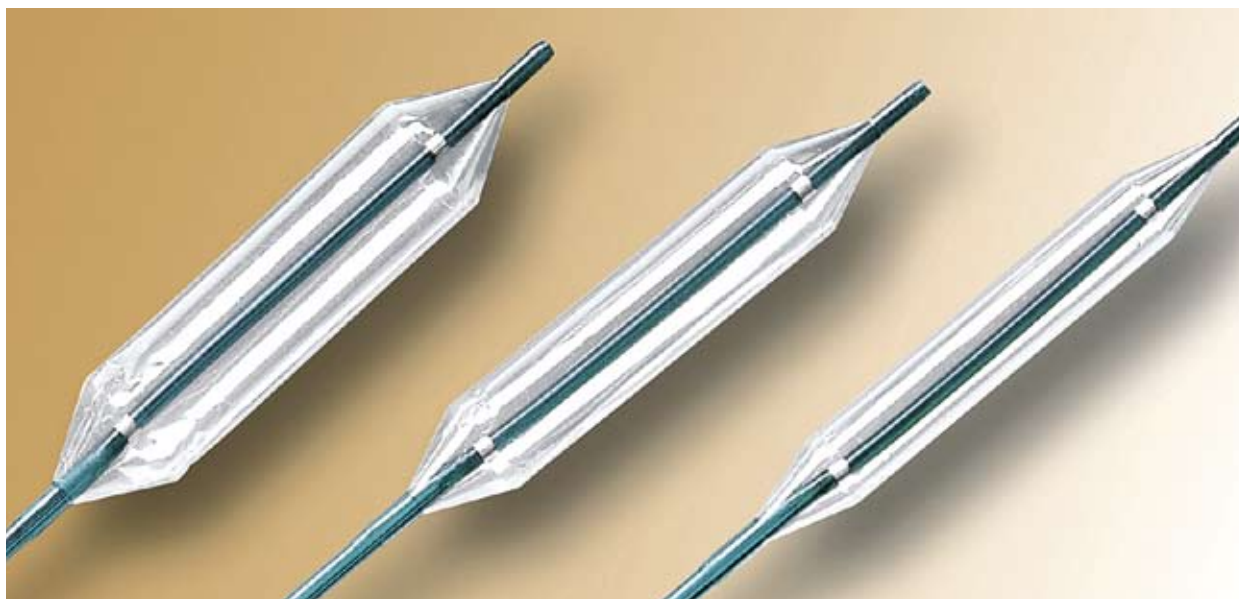
Порт металлического проводника



Режущая струна

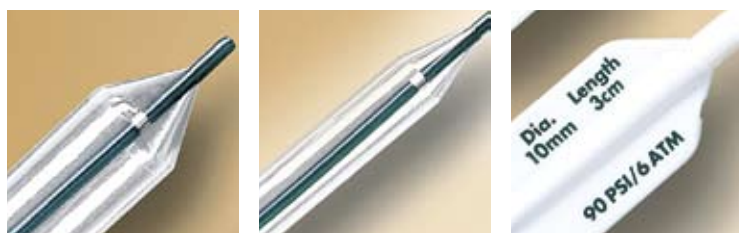
Quantum TTC

БАЛЛОН-ДИЛАТАТОР ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ



Инструментарий высокого качества для лечения стриктур желчных путей. В спавшемся состоянии баллон-катетер имеет небольшой диаметр, что облегчает его проведение через рабочий канал эндоскопа и зоны сужения. Раздувающее устройство Quantum Biliary очень простое в обращении, что резко сокращает время всей процедуры.

- Острый и гибкий кончик баллон-катетера облегчает его проведение через грубую рубцовую ткань.
- Рентгеноконтрастные метки, по обоим концам баллона, позволяют точно определить зону стояния баллона.

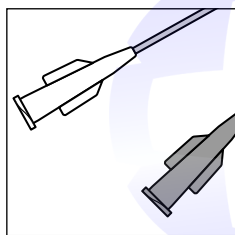


Quantum TTC баллон-дилататор желчных путей

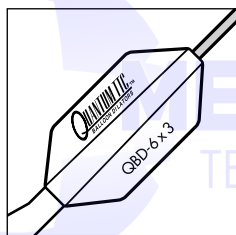
Предназначен для лечения стриктур желчных путей. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
QBD-4x3	Диаметр баллона в раздутом состоянии 4 мм/12 fr Катетер 6,8 fr с заостренным кончиком до 4,5 fr	0,035 дюйма	Пурпурный
QBD-6x3	Диаметр баллона в раздутом состоянии 6 мм/18 fr Катетер 6,8 fr с заостренным кончиком до 4,5 fr	0,035 дюйма	Пурпурный
QBD-8x3	Диаметр баллона в раздутом состоянии 8 мм/ 24 fr Катетер 6,8 fr с заостренным кончиком до 4,5 fr	0,035 дюйма	Пурпурный
QBD-10x3	Диаметр баллона в раздутом состоянии 10 мм/30 fr Катетер 6,8 fr с заостренным кончиком до 4,5 fr	0,035 дюйма	Пурпурный

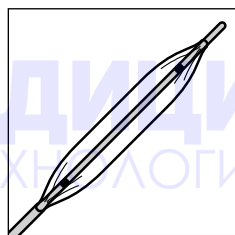
Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа – 2,8 мм. Длина баллона 3 см. Длина катетера 180 см.
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.
Рекомендуется использовать с раздувающим устройством QBID-1.



Порты



Метка катетера

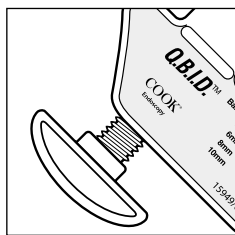


Баллон

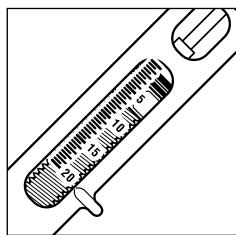
Раздувающее устройство Quantum Biliary

Применяется для раздувания, сдувания и поддержания необходимого давления баллонов-катетеров в желчных путях. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

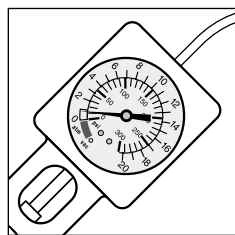
Номер заказа	Описание
QBID-1	Раздувающие устройства объемом на 20 мл



Рукоятка



Шприц



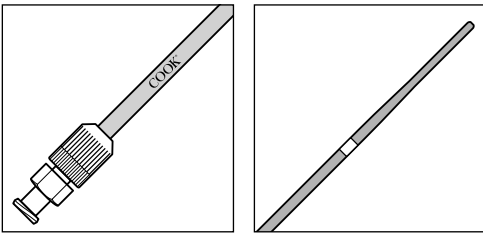
Тонометр

Cotton градуированный дилатационный катетер

Применяется для устранения папиллостенозов или стриктур желчных путей.
Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
CGDC-8.5-7-5	Катетер 8,5 fr, длиной 200 см с заостренным кончиком от 7 до 5 fr длиной 4 см	0,035 дюйма	Пурпурный
CGDC-10-7-5	Катетер 10 fr длиной 200 см с заостренным кончиком от 7 до 5 fr длиной 4 см	0,035 дюйма	Пурпурный

*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.



Порт инъекционный или металлического проводника Катетер

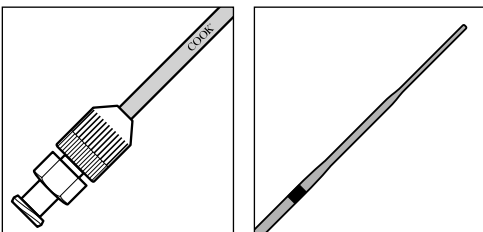
Geenen градуированный дилатационный катетер

Применяется для устранения стриктур протока поджелудочной железы.
Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
GGDC-7-5-4	Катетер 7 fr длиной 200 см с заостренным кончиком от 5 до 4 fr длиной 2 см	0,025 дюйма	Синий

Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа – 2,8 мм.

*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.



Порт инъекционный или металлического проводника Катетер

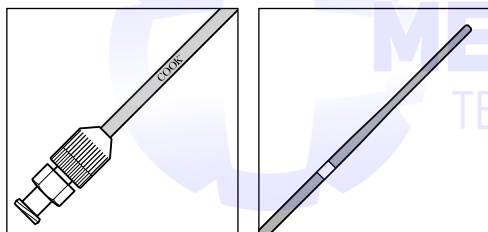
Soehendra дилатационный катетер желчных путей

Применяется для устранения папиллостенозов или стриктур желчных путей. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
SBDC-6	Катетер 6 fr/200 см с заостренным кончиком до 4 fr длиной 3 см	0,035 дюйма	Пурпурный
SBDC-7	Катетер 7 fr/200 см с заостренным кончиком до 4 fr длиной 3 см	0,035 дюйма	Пурпурный
SBDC-8.5	Катетер 8.5 fr/200 см с заостренным кончиком до 5 fr длиной 3 см	0,035 дюйма	Пурпурный
SBDC-9	Катетер 9 fr/200 см с заостренным кончиком до 6 fr длиной 3 см	0,035 дюйма	Пурпурный
SBDC-10	Катетер 10 fr/200 см с заостренным кончиком до 6 fr длиной 3 см	0,035 дюйма	Пурпурный
SBDC-11.5	Катетер 11.5 fr/200 см с заостренным кончиком до 7 fr длиной 3 см	0,035 дюйма	Пурпурный

Длина стилета 100 см.

*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.

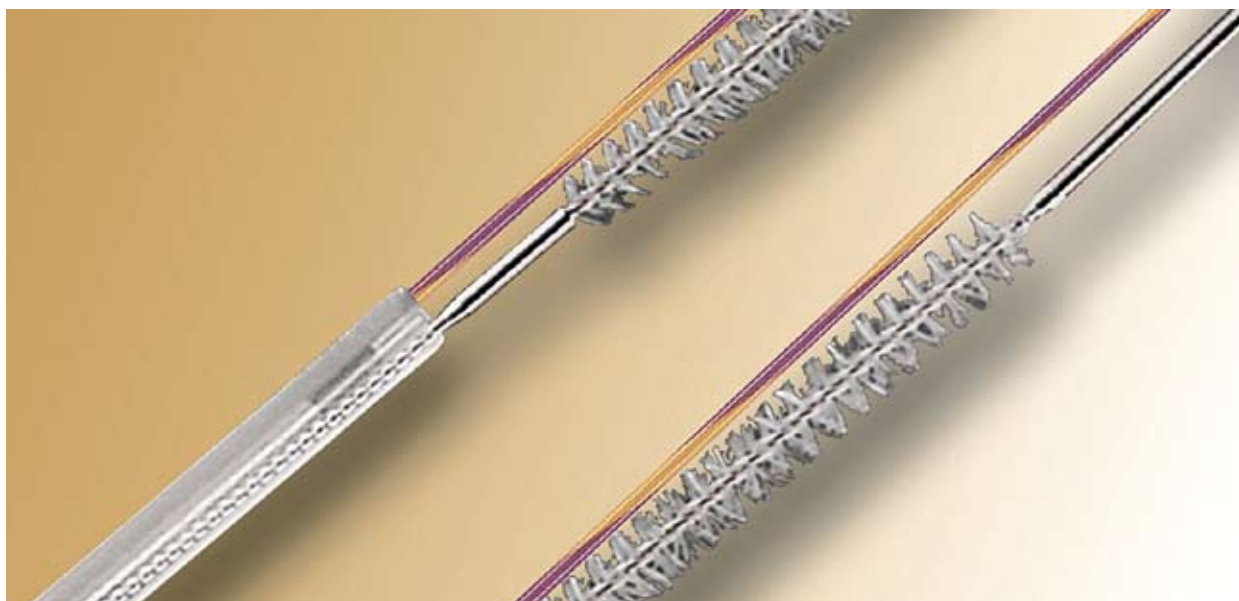


Порт инъекционный
или металлического
проводника

Катетер

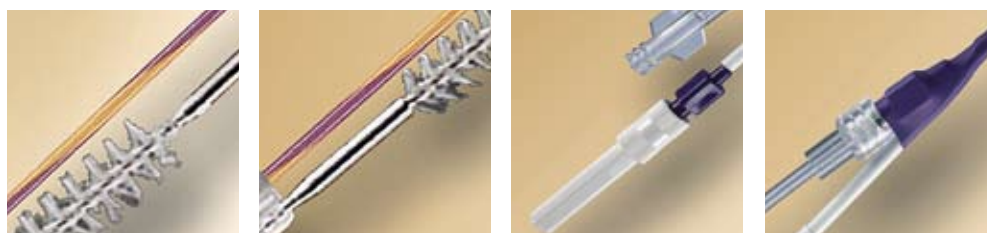
CytoMax II

ДВУХПРОСВЕТНАЯ БИОПСИЙНАЯ ЩЕТОЧКА ДЛЯ ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ



Двухпросветная биопсийная щеточка CytoMax II для взятия цитологии имеет длину 2,5 см, ее щетинки расположены под наиболее оптимальным наклоном для взятия клеточного материала и его сохранения.

- Раздельные каналы (один – для введения металлического проводника, второй – для щеточки) позволяют производить смену щеточек без удаления проводника.
- Гибкая верхушка длиной от 1,5 до 3,5 см.
- Каждый катетер имеет свой цвет, что облегчает подбор металлического проводника нужного диаметра.
- Для замеров щеточка имеет метрическую систему меток V на 5, 10 и 15 см от дистального кончика.
- Рентгеноконтрастная метка на кончике катетера улучшает визуализацию.



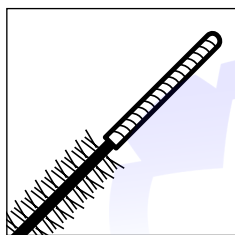
CytoMax II двухпросветная биопсийная щеточка для желчных путей

Предназначена для взятия цитологии из желчных путей. Двойной просвет позволяет заводить щеточку на металлическом проводнике, что облегчает смену совместимого инструментария. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

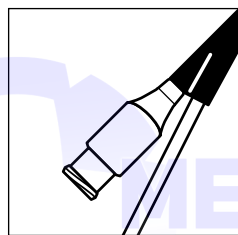
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
DLB-21-1.5	Катетер 6 fr с гибким 1,5 см кончиком, длина щеточки 2,5 см	0,021 дюйм	Черный
DLB-21-3.5	Катетер 6 fr с гибким 3,5 см кончиком, длина щеточки 2,5 см	0,021 дюйм	Черный
DLB-35-1.5	Катетер 8 fr с гибким 1,5 см кончиком, длина щеточки 2,5 см	0,035 дюйма	Пурпурный
DLB-35-3.5	Катетер 8 fr с гибким 3,5 см кончиком, длина щеточки 2,5 см	0,035 дюйма	Пурпурный
DLB-35	Катетер 8 fr без кончика, длина щеточки 2,5 см	0,035 дюйма	Пурпурный

Диаметр щеточки 3 мм. Длина катетера – 200 см.

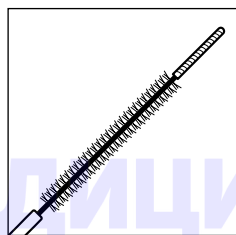
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.



Гибкая верхушка

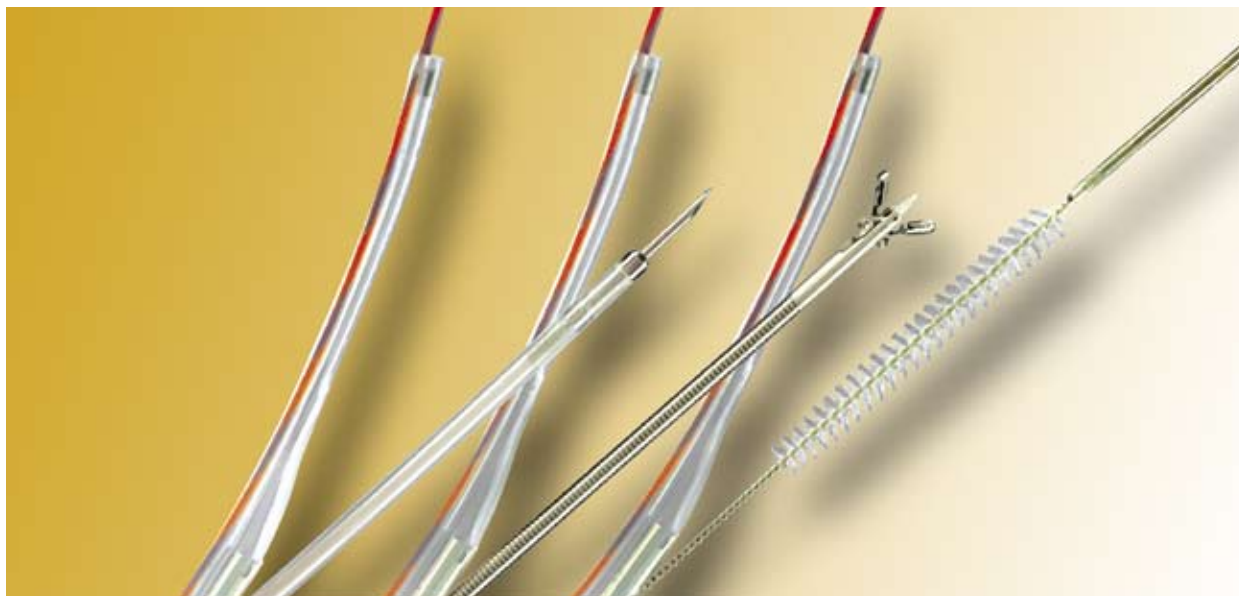


Порт металлического проводника



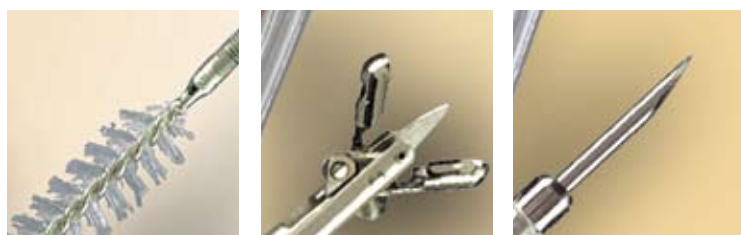
Щеточка

Проводниковая система Howell для желчных путей



Применяется для взятия клеточного материала из желчных путей. Система может быть установлена в желчные пути по металлическому проводнику 0,035 дюйма. Она укомплектована проводниковой системой, щеточкой, иглой и щипцами. Весь набор продается в стерильной упаковке, для одноразового применения, кроме щипцов, которые пригодны для многократного использования.

- Мягкая щеточка с гибким 1,5 см кончиком для цитологии.
- Щипчики с браншами в 1,5 мм увеличивают эффективность взятия биопсийного материала.
- Изменяемая длина иглы повышает контроль над глубиной проникновения в ткани.
- Рентгеноконтрастный кончик для лучшей визуализации зоны стояния.
- Цветовая гамма для быстрого подбора инструментария соответствующего диаметра.



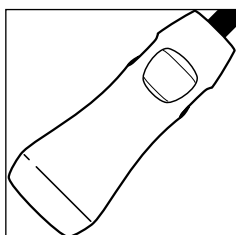
Интродьюсер Howell для желчных путей

Применяется для взятия клеточного материала из желчных путей. Система может быть установлена в желчные пути по металлическому проводнику 0,035 дюйма. Двойной просвет позволяет работать на металлическом проводнике, что облегчает смену совместимого инструментария. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

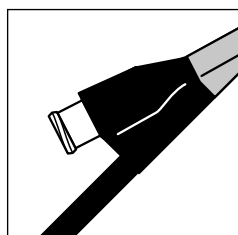
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
НВІ-1	Катетер 10 fr с заостренным кончиком до 6 fr, с длиной 200 см	0,035 дюйма	Пурпурный

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 3,7 мм.

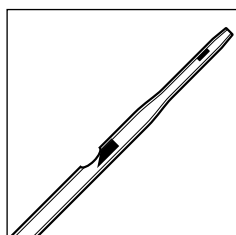
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.



Рукоятка



Порт металлического проводника

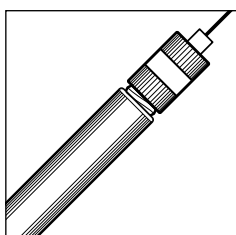


Интродьюсер

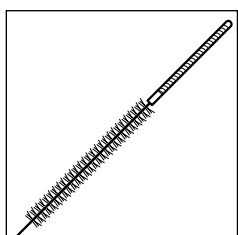
Howell биопсийная щеточка для желчных путей

Применяется вместе с интродьюсером Howell для желчных путей для взятия клеточного материала из желчных путей. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание
НВІВ-1	Катетер длиной 200 см со щеточкой 2,5 см длиной, диаметром 3 мм и гибким кончиком длиной 1,5 см



Рукоятка

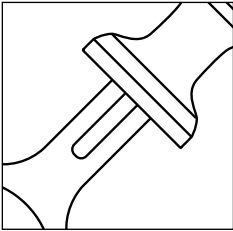


Щеточка

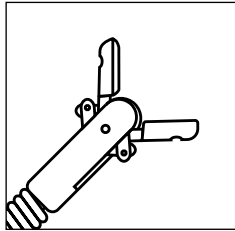
Howell биопсийные щипцы для желчных путей

Применяются вместе с интродьюсером Howell для желчных путей для взятия клеточного материала и удаления инородных тел из желчных путей. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

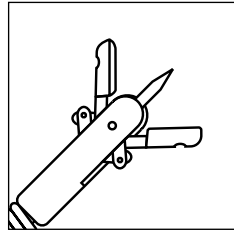
Номер заказа	Описание	Длина устройства
НВIF-1,5-220	Щипцы без иглы с диаметром браншей 1,5 мм	220 см
НВIF-1,5-220-S	Щипцы с иглой с диаметр браншей 1,5 мм	220 см



Рукоятка



Щипцы без иглы

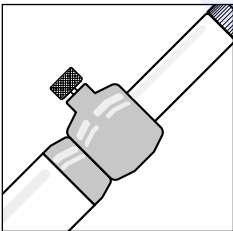


Щипцы с иглой

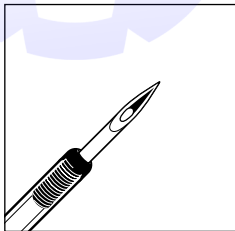
Howell биопсийная игла для желчных путей

Применяется вместе с интродьюсером Howell для желчных путей для взятия клеточного материала из желчных путей. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Длина устройства
НВIN-22	Катетер 5 fr, калибр иглы 21.5 G, игла выдвигается на 7 мм	200 см



Рукоятка



Игла

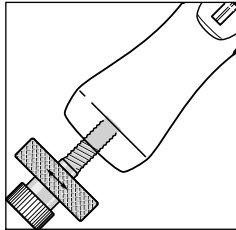
Howell аспирационная игла для желчных путей

Применяется для взятия клеточного материала из желчных путей. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

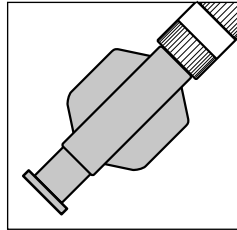
Номер заказа	Описание	Длина устройства*
НВАН-1-22	Катетер 7 fr, калибр иглы 22 G, игла выдвигается на 7,5 мм	200 см

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.

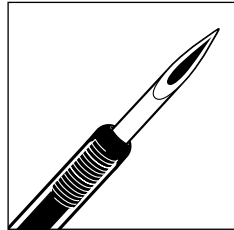
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.



Рукоятка



Порт инъекционный
и металлического
проводника



Игла

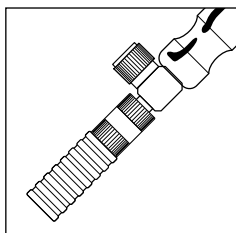
Кистотом

Предназначен для вскрытия взбухающей псевдокисты поджелудочной железы в просвет желудка или 12-перстной кишки. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

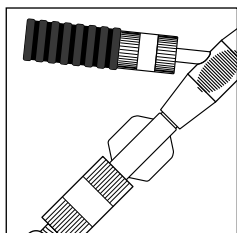
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
CST-10	Наружный катетер 10 fr/165 см Внутренний катетер 5 fr/190 см, диатермическое кольцо 10 fr	0,035 дюйма	Пурпурный

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 3,7 мм.

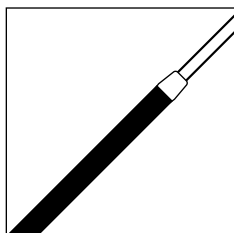
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.



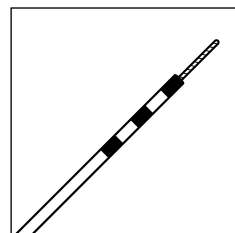
Проксимальный
электрод



Дистальный
электрод



Диатермическое
кольцо



Игла-нож

Баллоны различного размера

D.A.S.H., ESCORT II, TRI-EX



Новое слово в удалении конкрементов из желчных путей от компании Wilson-Cook. Широкий выбор баллон-катетеров различного размера для решения любых клинических задач, применение которых сэкономит вам ваше время и деньги.

- Метки на шприце помогут вам раздуть баллон до необходимого вам объема: 8.5, 12 или 15 мм.
- Рентгеноконтрастные кольца позволяют четко идентифицировать место нахождения баллона.
- Черные метки на катетере предупреждают вас о скором появлении баллона из папиллы.



D.A.S.H. баллон-экстрактор различного размера

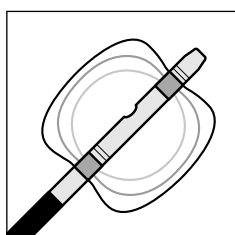
Предназначен для эндоскопического удаления конкрементов из желчных путей. Двойной просвет позволяет как применять металлический проводник, так и контрастировать желчные пути. Баллон совместим с металлическим проводником 0,025 дюйма. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения

Номер Заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
DASH-8.5-12-15	Катетер 6 fr длиной 200 см, баллон может быть раздут до 8,5, 12 или 15 мм	0,025 дюйма	Синий

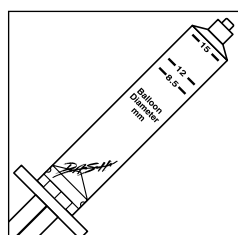
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.

Внимание: данный продукт содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергическую реакцию.

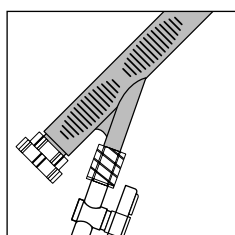
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.



Баллон



Шприц



Рукоятка

Escort II рентгеноконтрастный баллон-экстрактор различного размера

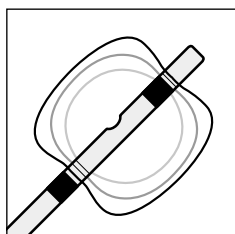
Предназначен для эндоскопического удаления конкрементов из желчных путей. Баллон-экстрактор может быть заведен по металлическому проводнику. Двойной просвет позволяет как применять металлический проводник, так и контрастировать желчные пути. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
EBLR-8.5-12-15	Катетер 6,8 fr с заостренным кончиком до 5 fr, длиной 200 см, баллон может быть раздут до 8,5, 12 или 15 мм	0,035 дюйма	Пурпурный

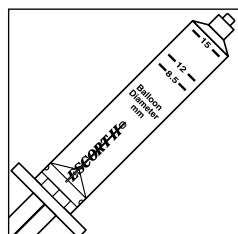
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.

Внимание: данный продукт содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергическую реакцию.

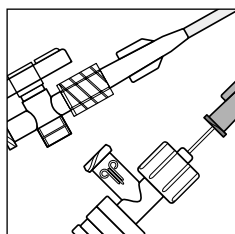
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.



Баллон



Шприц



Порты

Tri-Ex рентгеноконтрастный баллон-экстрактор различного размера

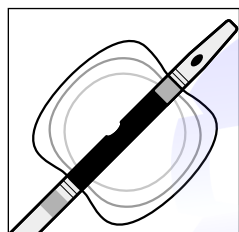
Предназначен для эндоскопического удаления конкрементов из желчных путей. Баллон-экстрактор может быть заведен по металлическому проводнику. Три отдельных про-света дают возможность одновременно ввести контраст и проводник. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
TXR-8.5-12-15-A	Катетер 7 fr с заостренным кончиком до 5 fr, длиной 200 см, баллон может быть раздут до 8,5, 12 или 15 мм Отверстие для контрастирования желчных путей расположено выше баллона	0,035 дюйма	Пурпурный
TXR-8.5-12-15-B	Катетер 7 fr с заостренным кончиком до 5 fr, длиной 200 см, баллон может быть раздут до 8,5, 12 или 15 мм Отверстие для контрастирования желчных путей расположено ниже баллона	0,035 дюйма	Пурпурный

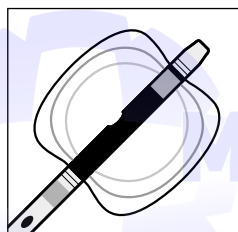
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.

Внимание: данный продукт содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергическую реакцию.

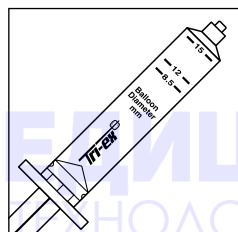
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.



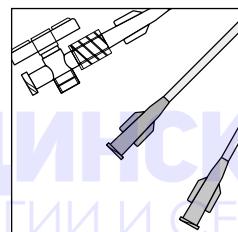
Отверстие
выше баллона



Отверстие
ниже баллона



Шприц



Порты

Bouncer многоканальный баллон-окклюдер

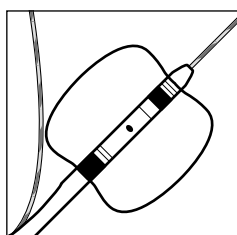
Предназначен для эндоскопической канюляции и удаления конкрементов из желчных путей. Тройной просвет позволяет одновременное введение металлического проводника и контрастного вещества. Продается в стерильной упаковке, предназначен для однократного применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
МОВ-15	Катетер 6,6 fr с заостренным кончиком до 5 fr, длиной 200 см, баллон раздувается до 15 мм	0,025/0,035 дюйма	Синий/Пурпурный

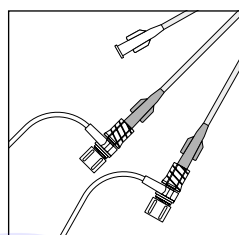
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 3,2 мм.

Внимание: данный продукт содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергическую реакцию.

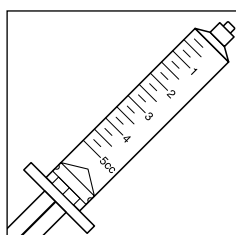
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.



Баллон



Порты



Шприц



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Escort II двухпросветный баллон-экстрактор

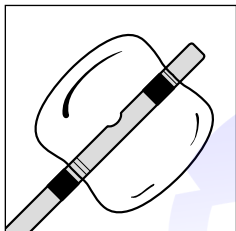
Предназначен для эндоскопического удаления конкрементов из желчных путей. Баллон-экстрактор может быть заведен по металлическому проводнику. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
EVL-8.5-200	Катетер 6.8 fr с заостренным кончиком до 5 fr, длиной 200 см, баллон раздувается до 8.5 мм	0,035 дюйма	Пурпурный
EVL-12-200	Катетер 6.8 fr с заостренным кончиком до 5 fr, длиной 200 см, баллон раздувается до 12 мм	0,035 дюйма	Пурпурный
EVL-15-200	Катетер 6.8 fr с заостренным кончиком до 5 fr, длиной 200 см, баллон раздувается до 15 мм	0,035 дюйма	Пурпурный

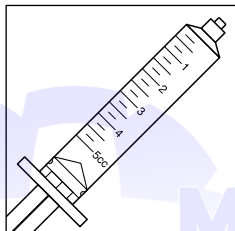
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.

Внимание: данный продукт содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергическую реакцию.

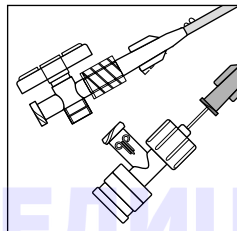
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.



Баллон



Шприц для раздувания



Порты для раздувания и проведения металлического проводника

Tri-Ex баллон-экстрактор с тройным просветом

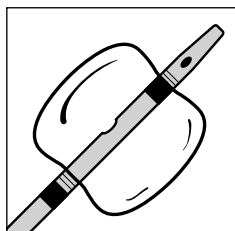
Предназначен для эндоскопического удаления конкрементов из желчных путей. Тройной просвет позволяет одновременное введение металлического проводника и контрастного вещества. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
TX-8.5-A	Катетер 7 fr с заостренным кончиком до 5 fr, длиной 200 см, баллон раздувается до 8.5 мм Отверстие для контрастирования желчных путей расположено выше баллона	0,035 дюйма	Пурпурный
TX-8.5-B	Катетер 7 fr с заостренным кончиком до 5 fr, длиной 200 см, баллон раздувается до 8.5 мм Отверстие для контрастирования желчных путей расположено ниже баллона	0,035 дюйма	Пурпурный
TX-12-A	Катетер 7 fr с заостренным кончиком до 5 fr, длиной 200 см, баллон раздувается до 12 мм Отверстие для контрастирования желчных путей расположено выше баллона	0,035 дюйма	Пурпурный
TX-12-B	Катетер 7 fr с заостренным кончиком до 5 fr, длиной 200 см, баллон раздувается до 12 мм Отверстие для контрастирования желчных путей расположено ниже баллона	0,035 дюйма	Пурпурный
TX-15-A	Катетер 7 fr с заостренным кончиком до 5 fr, длиной 200 см, баллон раздувается до 15 мм Отверстие для контрастирования желчных путей расположено выше баллона	0,035 дюйма	Пурпурный
TX-15-B	Катетер 7 fr с заостренным кончиком до 5 fr, длиной 200 см, баллон раздувается до 15 мм Отверстие для контрастирования желчных путей расположено ниже баллона	0,035 дюйма	Пурпурный

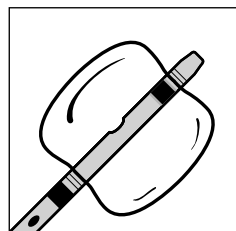
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.

Внимание: данный продукт содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергическую реакцию.

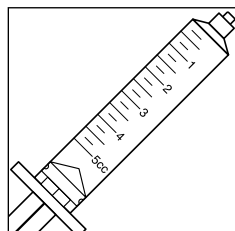
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.



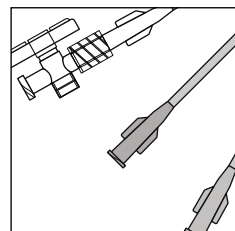
Отверстие
выше баллона



Отверстие
ниже баллона

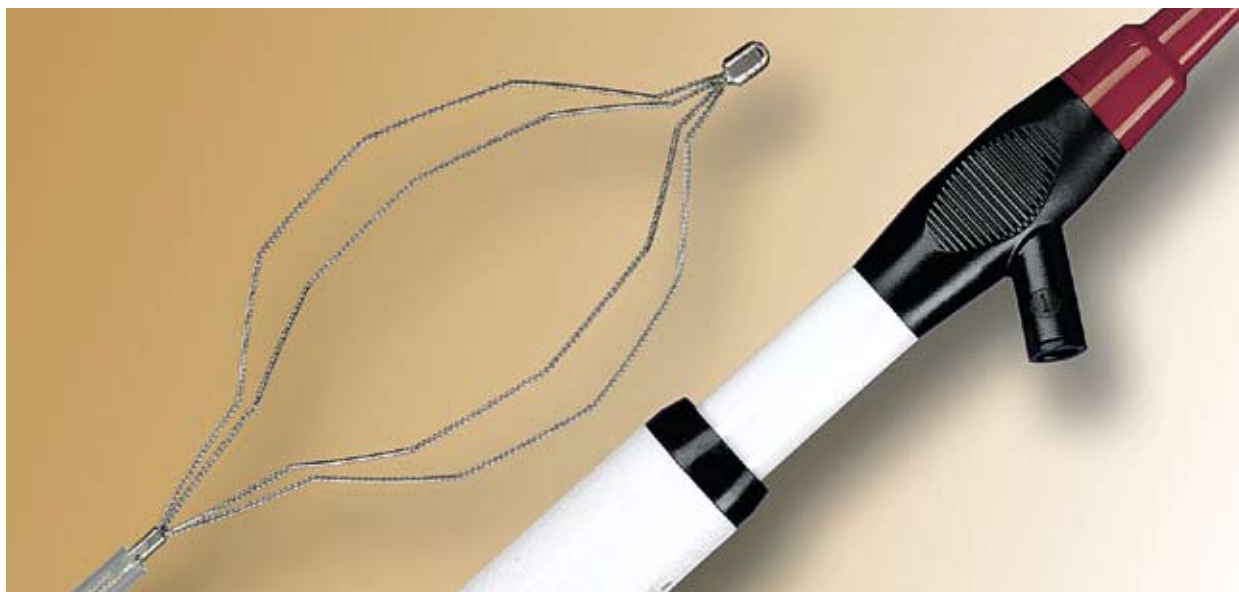


Шприц



Порты

WEB корзинка-экстрактор



Если вы хотите получить эндоскопический инструментарий для удаления конкрементов и инородных тел из желчных путей высочайшего качества, тогда приобретаете корзину-экстрактор WEB компании Wilson-Cook. Корзинка выполнена из превосходного материала и может применяться с механическим литотриптером.

- Предлагаются корзинки различного размера.
- Эргономичная рукоятка позволяет легко манипулировать корзинкой и контролировать ход процедуры.
- Совместима с литотриптером Soehendra/Conquest TTC.

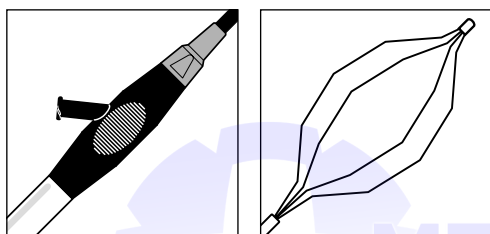


WEB корзинка-экстрактор

Предназначена для эндоскопического удаления конкрементов и инородных тел из желчных путей. Корзинка выполнена из превосходного материала и может применяться с механическим литотриптером Soehendra. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Размер корзинки
WEB-1.5x3.5	Плетеная корзинка Катетер 7 fr длиной 220 см с эргономичной рукояткой	1.5 x 3.5 см
WEB-2x4	Плетеная корзинка Катетер 7 fr длиной 220 см с эргономичной рукояткой	2 x 4 см
WEB-2.5x5	Плетеная корзинка Катетер 7 fr длиной 220 см с эргономичной рукояткой	2.5 x 5 см
WEB-3x6	Плетеная корзинка Катетер 7 fr длиной 220 см с эргономичной рукояткой	3 x 6 см

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.
Совместима с литотриптером Soehendra/Conquest TTC.



Рукоятка

Корзинка

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

WEB II двухпросветная корзинка-экстрактор

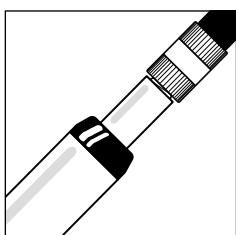
Предназначена для эндоскопического удаления конкрементов и инородных тел из желчных путей. Двойной просвет позволяет доставлять металлический проводник в желаемое положение во время экстракции и облегчает смену проводника. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
MSB-35-2x4	Мягкая плетеная корзинка диаметром 2 см и длиной 4 см, катетер 8 fr длиной 200 см с эргономичной рукояткой	0,035 дюйм	Пурпурный

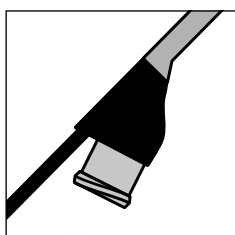
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 3,2 мм.

*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro Direct, который продается отдельно.

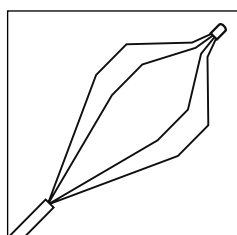
Корзинка не предназначена для применения с механическим литотриптером.



Рукоятка



Порт металлического проводника



Корзинка



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

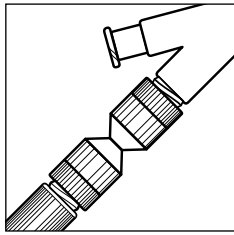
Мягкая корзинка 5 FR с памятью

Предназначена для эндоскопического удаления конкрементов и инородных тел из желчных путей. Корзинка выполнена из превосходного материала, долго сохраняет свою форму. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

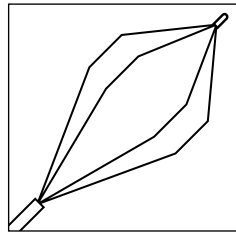
Номер заказа	Описание	Размер корзинки
MSB5-2x4	Мягкая плетеная корзинка, катетер 5 fr длиной 200 см с закручивающейся рукояткой	2x4 см

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,0 мм.

*Корзинка не предназначена для применения с механическим литотриптером.



Вращающаяся рукоятка



Рентгеноконтрастная верхушка корзинки

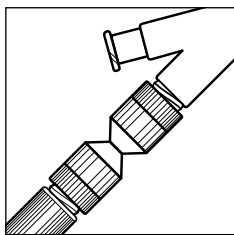
Жесткая корзинка 7 FR с памятью

Предназначена для эндоскопического удаления конкрементов и инородных тел из желчных путей. Корзинка выполнена из превосходного материала, долго сохраняет свою форму. Продается в стерильной упаковке, предназначена для многократного применения.

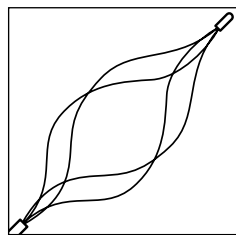
Номер заказа	Описание	Размер корзинки
MWB-2x4	Жесткая монофиламентная корзинка, катетер 7 fr, длиной 200 см, с закручивающейся рукояткой	2x4 см
MWB-3x6	Жесткая монофиламентная корзинка, катетер 7 fr, длиной 200 см, с закручивающейся рукояткой	3x6 см

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.

Корзинка не предназначена для применения с механическим литотриптером.



Вращающаяся рукоятка



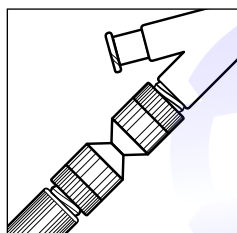
Корзинка

Мягкая корзинка 7 FR с памятью

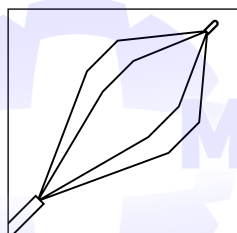
Предназначена для эндоскопического удаления конкрементов и инородных тел из желчных путей. Корзинка выполнена из превосходного материала, долго сохраняет свою форму. Может применяться с механическим литотриптером Soehendra. Продается в стерильной упаковке, предназначена для многократного применения.

Номер заказа	Описание	Размер корзинки
MSB-1.5x3.5	Мягкая плетеная 4-х лепестковая корзинка, катетер 7 fr длиной 220 см с закручивающейся рукояткой	1.5x3.5 см
MSB-2x4	Мягкая плетеная 4-х лепестковая корзинка, катетер 7 fr длиной 220 см с закручивающейся рукояткой	2x4 см
MSB-2x4-6	Мягкая плетеная 6-ти лепестковая корзинка, катетер 7 fr длиной 220 см с закручивающейся рукояткой	2x4 см
MSB-2.5x5	Мягкая плетеная 4-х лепестковая корзинка, катетер 7 fr длиной 220 см с закручивающейся рукояткой	2.5x5 см
MSB-3x6	Мягкая плетеная 4-х лепестковая корзинка, катетер 7 fr длиной 220 см с закручивающейся рукояткой	3x6 см
MSB-3x6-6	Мягкая плетеная 6-ти лепестковая корзинка, катетер 7 fr длиной 220 см с закручивающейся рукояткой	3x6 см

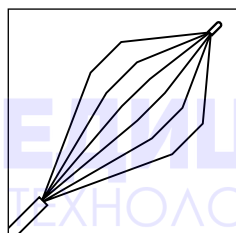
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.
Корзинка может применяться с механическим литотриптером Soehendra/Conquest TTC.



Вращающаяся рукоятка



4-х лепестковая корзинка



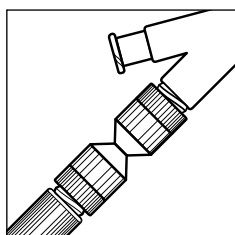
6 лепестковая корзинка

Корзинка для удаления полипов с памятью

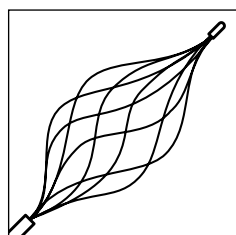
Предназначена для удаления полипов из просвета желудочно-кишечного тракта после эндоскопической полипэктомии. Продается в нестерильной упаковке, предназначена для многократного применения.

Номер заказа	Описание	Размер корзинки
MPB-2x4-8	Монофиламентная корзинка, катетер 7 fr длиной 240 см с закручивающейся рукояткой	2x4 см
MPB-3x6-8	Монофиламентная корзинка, катетер 7 fr длиной 240 см с закручивающейся рукояткой	3x6 см

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.
Корзинка не предназначена для применения с механическим литотриптером.



Вращающаяся рукоятка



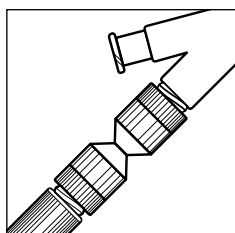
Корзинка

Восьмилепестковая корзинка с памятью

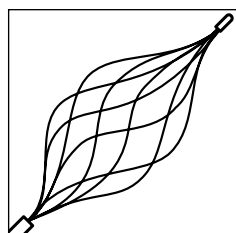
Предназначена для эндоскопического удаления конкрементов и инородных тел из желчных путей. Корзинка выполнена из превосходного материала, долго сохраняет свою форму. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Размер корзинки
MB5-2x4-8	Монофиламентная корзинка, катетер 5 fr длиной 200 см с закручивающейся рукояткой	2x4 см
MB5-3x6-8	Монофиламентная корзинка, катетер 5 fr длиной 200 см с закручивающейся рукояткой	3x6 см

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,0 мм.
Корзинка не предназначена для применения с механическим литотриптером.



Вращающаяся рукоятка



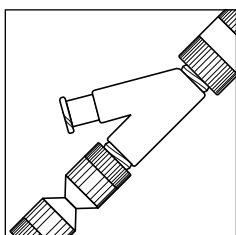
Корзинка

Мини корзинка Wilson-Cook

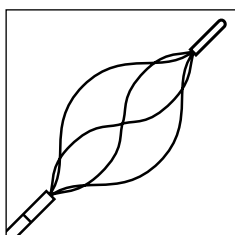
Предназначена для эндоскопического удаления конкрементов и инородных тел из желчных путей. Корзинка выполнена из превосходного материала, долго сохраняет свою форму. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Размер корзинки
WCMB-200-4	Жесткая монофиламентная корзинка, катетер 5 fr длиной 200 см с закручивающейся рукояткой	0,5x1,3 см

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,0 мм.
Корзинка не предназначена для применения с механическим литотриптером.



Рукоятка



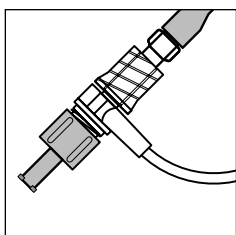
Корзинка

Conquest TTC кабель литотриптера

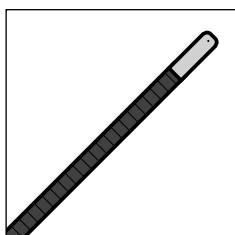
Применяется с дуоденоскопами. Используется в наборе с корзинками Wilson-Cook и литотриптером Soehendra, предназначен для механического раздробления конкрементов в желчных путях в случае, когда все остальные методы их эндоскопического удаления исчерпаны. Продается в нестерильной упаковке, предназначен для одноразового использования.

Номер заказа	Описание
TTCL-10	Кабель 10 fr длиной 170 см, минимально необходимый рабочий канал эндоскопа 3,7 мм
TTCL-1	Кабель 8,5 fr длиной 170 см, минимально необходимый рабочий канал эндоскопа 3,2 мм

Рукоятка и кабель продаются отдельно. Совместим с мягкими и Web корзинками 7fr, которые продаются отдельно.



Инъекционный порт и порт для проведения корзинки



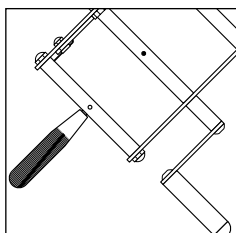
Кабель

Рукоятка литотриптера Soehendra

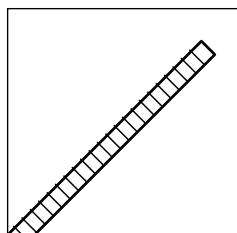
Предназначена для механического раздробления конкрементов в желчных путях в случае, когда все остальные методы их эндоскопического удаления исчерпаны. Продается в нестерильной упаковке, предназначена для многократного использования.

Номер заказа	Описание
SLH-1	Алюминиевая рукоятка литотриптера
SLC-2	Кабель литотриптера Soehendra

Совместима с мягкими и Web корзинками 7fr, которые продаются отдельно.



Рукоятка



Кабель

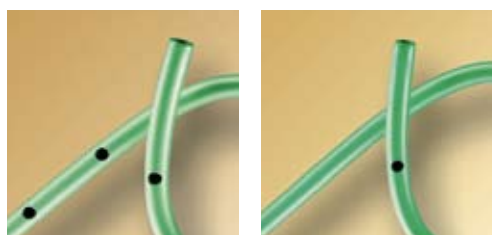


Набор для назо-билиарного дренирования



Предлагаются наборы различной формы, для решения широкого спектра клинических задач. Предназначены для временного дренирования желчных путей.

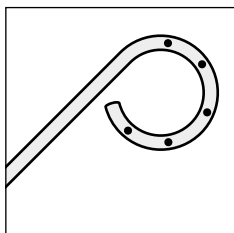
- Для лучшей рентгеновизуализации дренажи выполнены из рентгеноконтрастного материала.
- Дренажи любой формы и диаметра.
- Множество боковых отверстий для лучшего дренирования.
- Каждый набор содержит трубку для проведения дренажа через нос и специальный переходник, облегчающий промывание катетера.



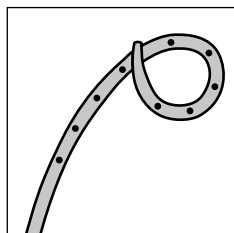
Набор для назо-билиарного дренирования

Предназначен для временного дренирования желчных путей. Набор состоит из дренажа, трубки для проведения дренажа через нос и специального переходника, облегчающего промывание дренажа. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

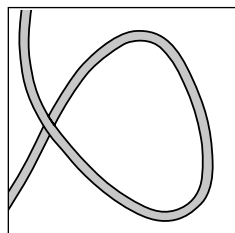
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника	Цвет
ENBD-5	Дренаж 5 fr длиной 250 см с 5 боковыми отверстиями, трубка для проведения дренажа через нос, специальный переходник, дренаж по типу «пороссячьего хвостика»	0,035 дюйма	Пурпурный
ENBD-5-LIGUORY	Дренаж 5 fr длиной 250 см с 9 боковыми отверстиями, трубка для проведения дренажа через нос, специальный переходник, дренаж по типу «пороссячьего хвостика» с α -витком	0,035 дюйма	Пурпурный
ENBD-5-LIGUORY-RT	Дренаж 5 fr длиной 250 см с рентгеноконтрастным кончиком и 9 боковыми отверстиями, трубка для проведения дренажа через нос, специальный переходник, дренаж по типу «пороссячьего хвостика» с α -витком	0,035 дюйма	Пурпурный
ENBD-6	Дренаж 6 fr длиной 250 см с 5 боковыми отверстиями, трубка для проведения дренажа через нос, специальный переходник, дренаж по типу «пороссячьего хвостика»	0,035 дюйма	Пурпурный
ENBD-6-LIGUORY	Дренаж 6 fr длиной 250 см с 9 боковыми отверстиями, трубка для проведения дренажа через нос, специальный переходник, дренаж по типу «пороссячьего хвостика» с α -витком	0,035 дюйма	Пурпурный
ENBD-7	Дренаж 7 fr длиной 250 см с 5 боковыми отверстиями, трубка для проведения дренажа через нос, специальный переходник, дренаж по типу «пороссячьего хвостика»	0,035 дюйма	Пурпурный
ENBD-7-LIGUORY	Дренаж 7 fr длиной 250 см с 9 боковыми отверстиями, трубка для проведения дренажа через нос, специальный переходник, дренаж по типу «пороссячьего хвостика» с α -витком	0,035 дюйма	Пурпурный



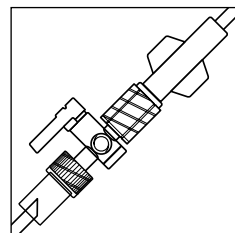
Дренаж-катетер ENBD



Дренаж катетер Liguory



α -виток



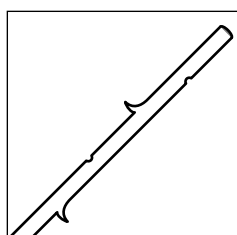
Переходник

Набор для назо-панкреатического дренирования

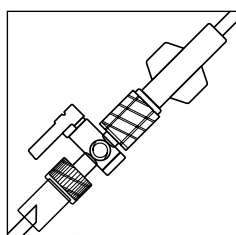
Предназначен для временного дренирования панкреатического протока через носовой ход посредством специального катетера, имеющего фиксаторы. Набор состоит из дренажа, трубки для проведения дренажа через нос и специального переходника, облегчающего промывание дренажа. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника	Цвет
NPDS-5	Прямой дренаж 5 fr длиной 250 см с боковыми фиксаторами, трубка для проведения дренажа через нос и специальный переходник	0,035 дюйма	Пурпурный

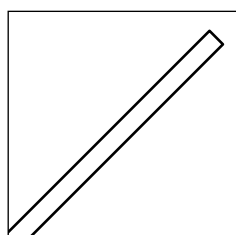
Минимально необходимый диаметр рабочего канала 2,0 мм.



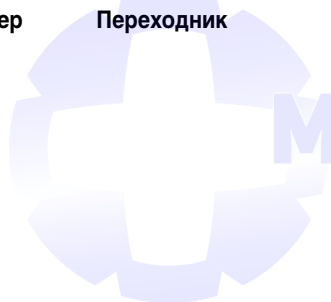
Дренаж-катетер



Переходник



Трубка для проведения дренажа через нос

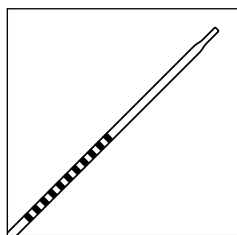


МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

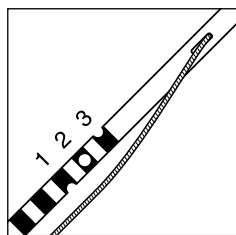
Набор катетеров для билиарной манометрии

Предназначен для измерения давления сфинктера Одди, давления в желчных путях, панкреатическом протоке и двенадцатиперстной кишке. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

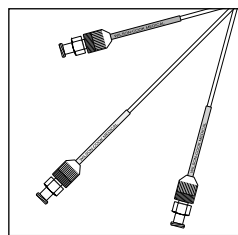
Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника	Цвет
VMCG-1	катетер 5 fr длиной 200 см с десятью 1 мм размеченными отверстиями через каждые 2 мм, и металлический проводник 480 см	0,018 дюйма	Зеленый



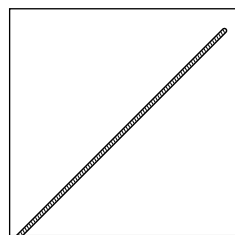
Катетер



Катетер



Порты



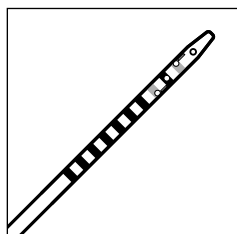
Металлический проводник

Манометрические катетеры Lehman для сфинктера Одди

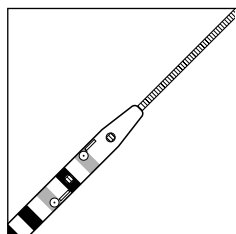
Предназначены для измерения давления сфинктера Одди и одномоментной аспирации жидкости из желчных путей, панкреатического протока и двенадцатиперстной кишки. Продаются в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
SOM-18-S-LEHMAN-NG	катетер 5 fr с заостренным коротким кончиком до 3,5 fr, длиной 5 мм, длина катетера 200 см	0,018 дюйма	Зеленый
SOM-18-L-LEHMAN-NG	катетер 5 fr с заостренным длинным кончиком до 3,5 fr, длиной 1,5 см, длина катетера 200 см	0,018 дюйма	Зеленый

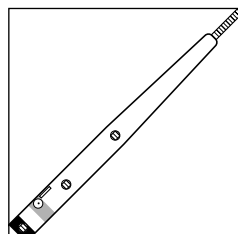
*Рекомендуется металлический проводник Roadrunner, который продается отдельно.



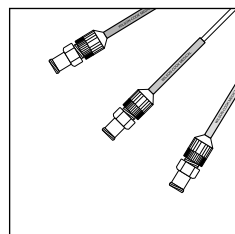
Катетер



Короткий Кончик



Длинный кончик



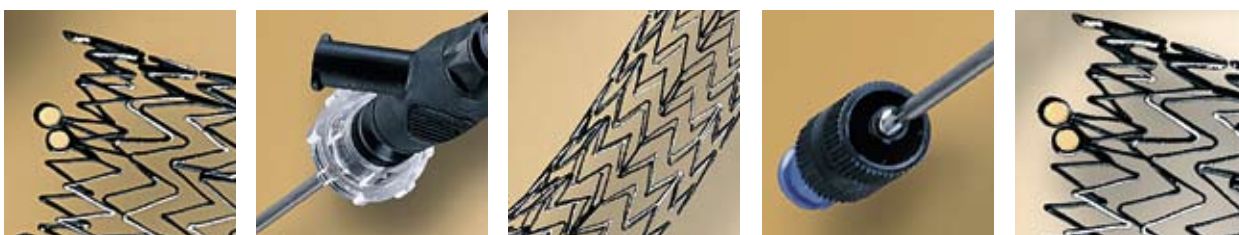
Порты

Билиарный саморасширяющийся Zilver стент



Гибкость, прочность и точность – это самораскрывающийся металлический стент, которому можно придать любую форму. После раскрытия стент не укорачивается.

- Самораскрывющийся стент выполнен из нитинола, после раскрытия стент не укорачивается.
- Стенту можно придать любой изгиб, при этом он сохраняет свой внутренний просвет.
- Расположенные по оба конца золотые метки улучшают его рентгеновизуализацию.
- Доставочное устройство диаметром 7 fr имеет интегрированный порт для введения контрастного вещества.
- Для лучшей имплантации в рукоятку встроен адаптер Touhy-Borst.
- Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа 2,8 мм.



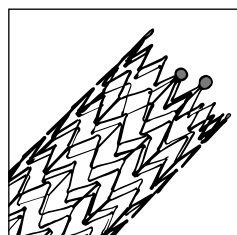
Самораскрывающийся металлический стент Zilver для желчных путей

Предназначен для дренирования желчных путей при неоперабельных опухолях. Стент и его доставочное устройство продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

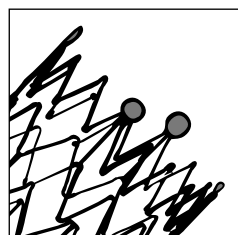
Предупреждение: Безопасность и эффективность применения стента в сосудистой системе до конца не изучены.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
ZILBS-6-4	Стент диаметром 6 мм, длиной 4 см Доставочное устройство 7 fr длиной 208 см	0,035 дюйма	Пурпурный
ZILBS-8-4	Стент диаметром 8 мм, длиной 4 см Доставочное устройство 7 fr длиной 208 см	0,035 дюйма	Пурпурный
ZILBS-10-4	Стент диаметром 10 мм, длиной 4 см Доставочное устройство 7 fr длиной 208 см	0,035 дюйма	Пурпурный
ZILBS-6-6	Стент диаметром 6 мм, длиной 6 см Доставочное устройство 7 fr длиной 208 см	0,035 дюйма	Пурпурный
ZILBS-8-6	Стент диаметром 8 мм, длиной 6 см Доставочное устройство 7 fr длиной 208 см	0,035 дюйма	Пурпурный
ZILBS-10-6	Стент диаметром 10 мм, длиной 6 см Доставочное устройство 7 fr длиной 208 см	0,035 дюйма	Пурпурный
ZILBS-6-8	Стент диаметром 6 мм, длиной 8 см Доставочное устройство 7 fr длиной 208 см	0,035 дюйма	Пурпурный
ZILBS-8-8	Стент диаметром 8 мм, длиной 8 см Доставочное устройство 7 fr длиной 208 см	0,035 дюйма	Пурпурный
ZILBS-10-8	Стент диаметром 10 мм, длиной 8 см Доставочное устройство 7 fr длиной 208 см	0,035 дюйма	Пурпурный

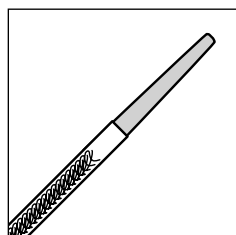
*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro, который продается отдельно. Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа 2,8 мм.



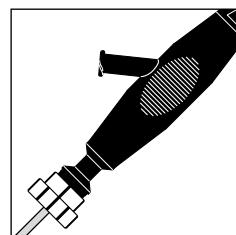
Zilver стент



Золотые метки



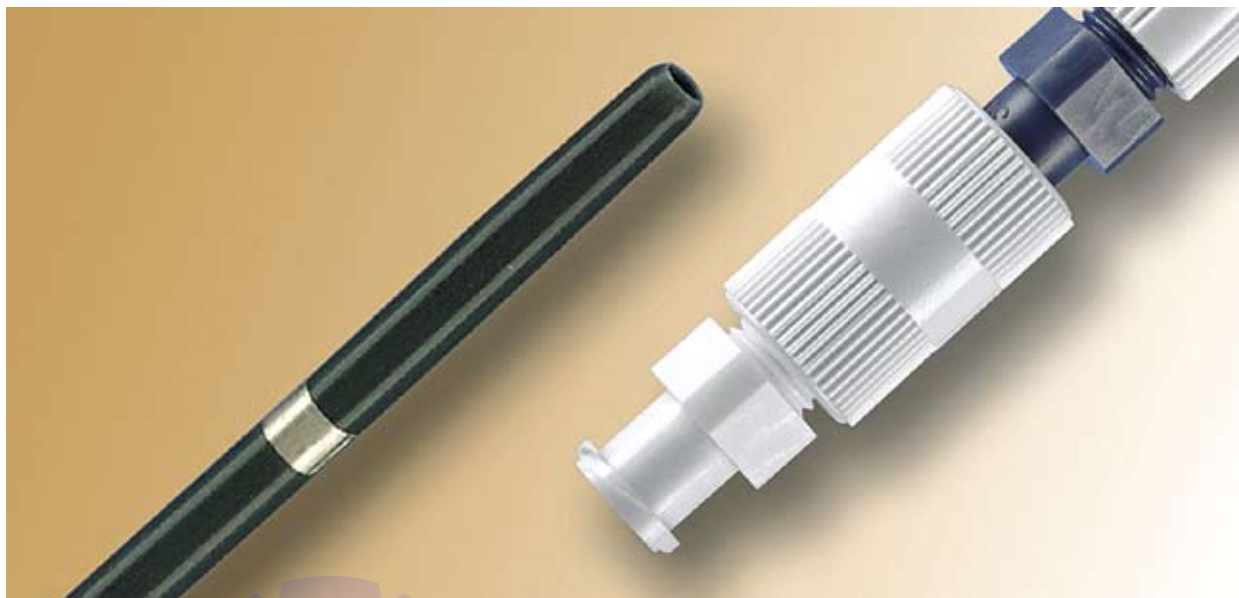
До имплантации



Интродьюсер

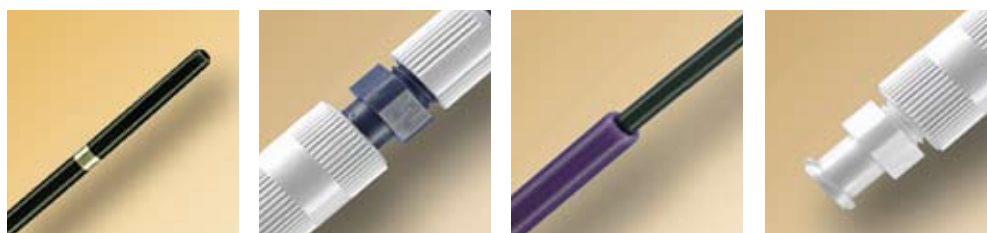
OASIS

ДОСТАВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ БЫСТРОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ПЛАСТИКОВЫХ ЭНДОПРОТЕЗОВ



Доставочное устройство предназначено для быстрой имплантации пластиковых эндопротезов.

- Установка эндопротезов производится одним движением, что резко сокращает время процедуры.
- Рентгеноконтрастные метки позволяют четко определить зону его стояния.
- Заостренный кончик катетера-проводника проникает даже в самые узкие стриктуры.

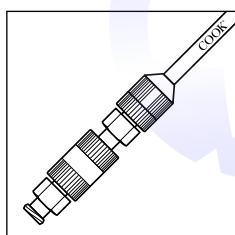


OASIS Доставочное устройство для быстрой имплантации пластиковых эндопротезов

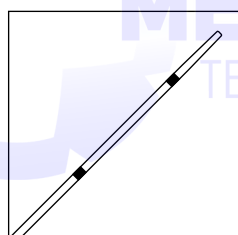
Предназначено для эндоскопической имплантации желчных эндопротезов Cotton-Huibergtse, Cotton-Leung, ST-2 Soehendra Tannenbaum, которые продаются отдельно. Продается в стерильной упаковке, предназначено для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
OA-8.5	Катетер-толкатель 8.5 fr, проводниковый катетер 5 fr имеет 4 рентгеноконтрастные метки каждые 5 см; минимально необходимый диаметр рабочего канала 3,2 мм	0,035 дюйма	Пурпурный
OA-10	Катетер-толкатель 10 fr, проводниковый катетер 6 fr имеет 4 рентгеноконтрастные метки каждые 5 см; минимально необходимый диаметр рабочего канала 3,7 мм	0,035 дюйма	Пурпурный
OA-11.5	Катетер-толкатель 11.5 fr, проводниковый катетер 6 fr, имеет 4 рентгеноконтрастные метки каждые 5 см; минимально необходимый диаметр рабочего канала 4,2 мм	0,035 дюйма	Пурпурный

*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro, который продается отдельно.



Порт



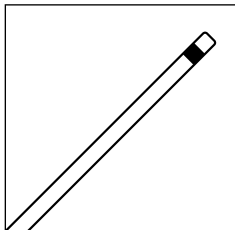
Рентгеноконтрастные кольца

Huibergtse Проводниковый катетер

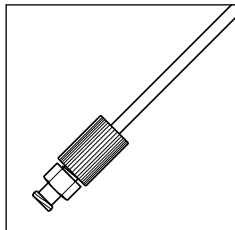
Предназначен для эндоскопической имплантации желчных эндопротезов Cotton-Huibergtse, Cotton-Leung, ST-2 Soehendra Tannenbaum, которые продаются отдельно. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание*	Цвет
HGC-6	Доставочное устройство 6 fr длиной 220 см имеет одно рентгеноконтрастное кольцо на дистальном конце	Пурпурный

*Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro, который продается отдельно.



Катетер с рентгено-контрастным кольцом



Порт



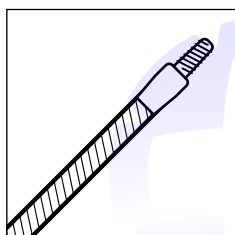
МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Система Soehendra для удаления стентов

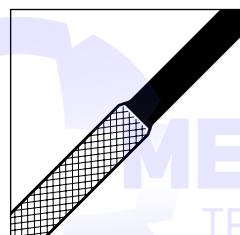
Предназначена для удаления эндопротезов из желчных путей и панкреатического протока. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника*	Цвет
SSR-5	Удаляемый эндопротез 5 fr Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа 2,8 мм	0,021 дюйма	Черный
SSR-7	Удаляемый эндопротез 7 fr Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа 2,8 мм	0,035 дюйма	Пурпурный
SSR-8.5	Удаляемый эндопротез 8,5 fr Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа 3,2 мм	0,035 дюйма	Пурпурный
SSR-10	Удаляемый эндопротез 10 fr Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа 3,7 мм	0,035 дюйма	Пурпурный
SSR-11.5	Удаляемый эндопротез 11.5 fr Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа 4,2 мм	0,035 дюйма	Пурпурный

*Длина системы – 180 см. Рекомендуется стандартный металлический проводник, который продается отдельно.



Система удаления стентов



Рукоятка

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

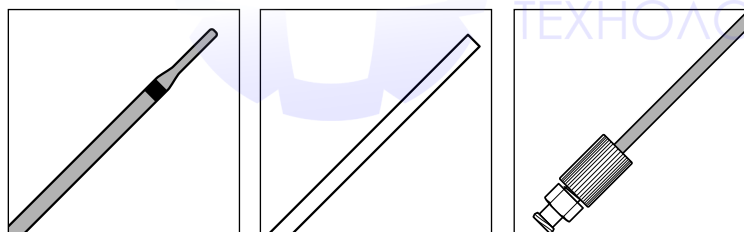
Набор для имплантации эндопротезов

Предназначен для эндоскопической имплантации желчных эндопротезов Cotton-Huibergtse, Cotton-Leung, ST-2 Soehendra Tannenbaum или других эндопротезов, которые продаются отдельно. Продается в стерильной упаковке, предназначен для однократового применения.

Номер заказа	Описание	Цвет
SIS-8.5	Проводниковый катетер 5 fr длиной 320 см, катетер-толкач 8,5 fr длиной 170 см	Пурпурный
SIS-10	Проводниковый катетер 6 fr длиной 320 см, катетер-толкач 10 fr длиной 170 см	Пурпурный
SIS-11.5	Проводниковый катетер 6 fr длиной 320 см, катетер-толкач 11,5 fr длиной 170 см	Пурпурный

Номер заказа	Компоненты	Цвет
PC-3	Катетер-толкач 3 fr длиной 170 см	Зеленый
PC-5	Катетер-толкач 5 fr длиной 170 см	Пурпурный
PC-7	Катетер-толкач 7 fr длиной 170 см	Пурпурный
PC-8.5	Катетер-толкач 8,5 fr длиной 170 см	Пурпурный
PC-10	Катетер-толкач 10 fr длиной 170 см	Пурпурный
PC-11.5	Катетер-толкач 11,5 fr длиной 170 см	Пурпурный
GC-5	Проводниковый катетер 5 fr длиной 320 см (совместим с эндопротезом 8,5 fr)	Пурпурный
GC-6	Проводниковый катетер 6 fr длиной 320 см (совместим с эндопротезом 10–11,5 fr)	Пурпурный

Каждый компонент продается отдельно.



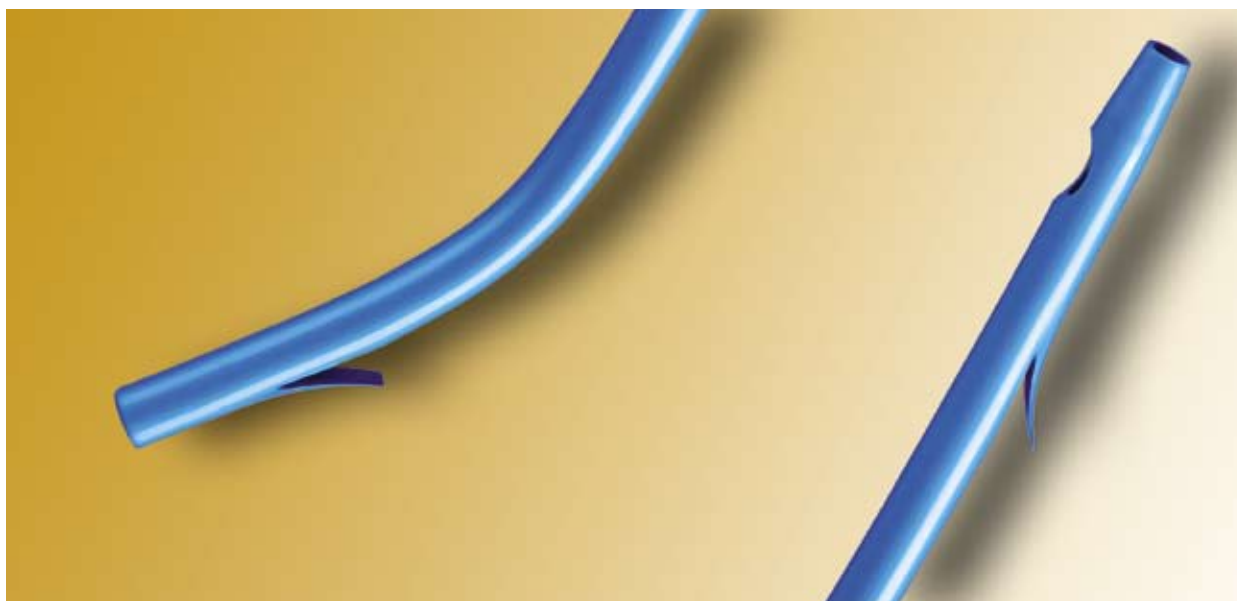
Проводниковый катетер с рентгеноконтрастной меткой

Катетер толкач

Порт

Наборы Cotton-Huibergtse

для билиарного эндопротезирования



Пластиковые эндопротезы применяются для дренирования желчных путей.

- Фиксаторы по обоим концам эндопротеза предотвращают его миграцию.
- Эндопротез и его доставочное устройство легко проходят через рабочий канал эндоскопа.
- Заостренный кончик доставочного устройства проникает даже в самые узкие стриктуры.
- Набор включает в себя всё необходимое для имплантации эндопротеза.

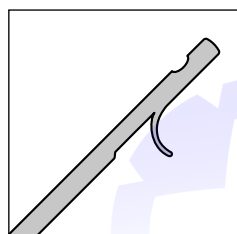


Наборы Cotton-Huibergtse для билиарного эндопротезирования

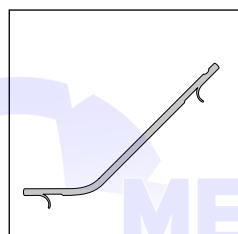
Предназначены для дренирования желчных путей. Рекомендуем использовать эндопротезы с доставочным устройством производства компании Wilson-Cook. В набор включена установочная муфта. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

		Размер (French)				Цвет
		7	8.5	10	11.5	
Длина (см)	5	CHBS-7-5	CHBS-8.5-5	CHBS-10-5	CHBS-11.5-5	пурпурный
	7	CHBS-7-7	CHBS-8.5-7	CHBS-10-7	CHBS-11.5-7	пурпурный
	9	CHBS-7-9	CHBS-8.5-9	CHBS-10-9	CHBS-11.5-9	пурпурный
	12	CHBS-7-12	CHBS-8.5-12	CHBS-10-12	CHBS-11.5-12	пурпурный
	15	CHBS-7-15	CHBS-8.5-15	CHBS-10-15	CHBS-11.5-15	пурпурный

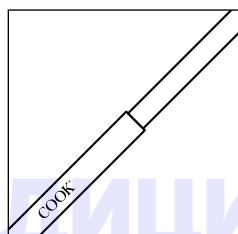
Набор включает: Эндопротез, катетер толкач 170 см, проводниковый катетер 320 см.
 Проводниковый катетер не включен в набор с эндопротезом 7 fr. Каждый компонент можно купить отдельно.
 Длина эндопротеза – это расстояние между боковыми фиксаторами.
 Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro, который продается отдельно.



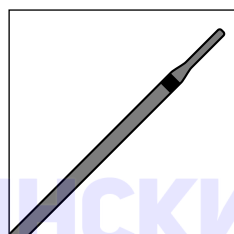
Боковые фиксаторы



Эндопротез



Катетер-толкач

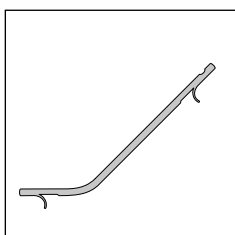


Проводниковый катетер

Эндобилиарные протезы Cotton-Huibergtse

		Размер (French)			
		7	8.5	10	11.5
Длина (см)	5	CHBSO-7-5	CHBSO-8.5-5	CHBSO-10-5	CHBSO-11.5-5
	7	CHBSO-7-7	CHBSO-8.5-7	CHBSO-10-7	CHBSO-11.5-7
	9	CHBSO-7-9	CHBSO-8.5-9	CHBSO-10-9	CHBSO-11.5-9
	12	CHBSO-7-12	CHBSO-8.5-12	CHBSO-10-12	CHBSO-11.5-12
	15	CHBSO-7-15	CHBSO-8.5-15	CHBSO-10-15	CHBSO-11.5-15
	18	CHBSO-7-18	CHBSO-8.5-18	CHBSO-10-18	CHBSO-11.5-18

Совместим с доставочной системой OASIS и другими доставочными устройствами, производимыми компанией Wilson-COOK. Длина эндопротеза – это расстояние между фиксаторами.

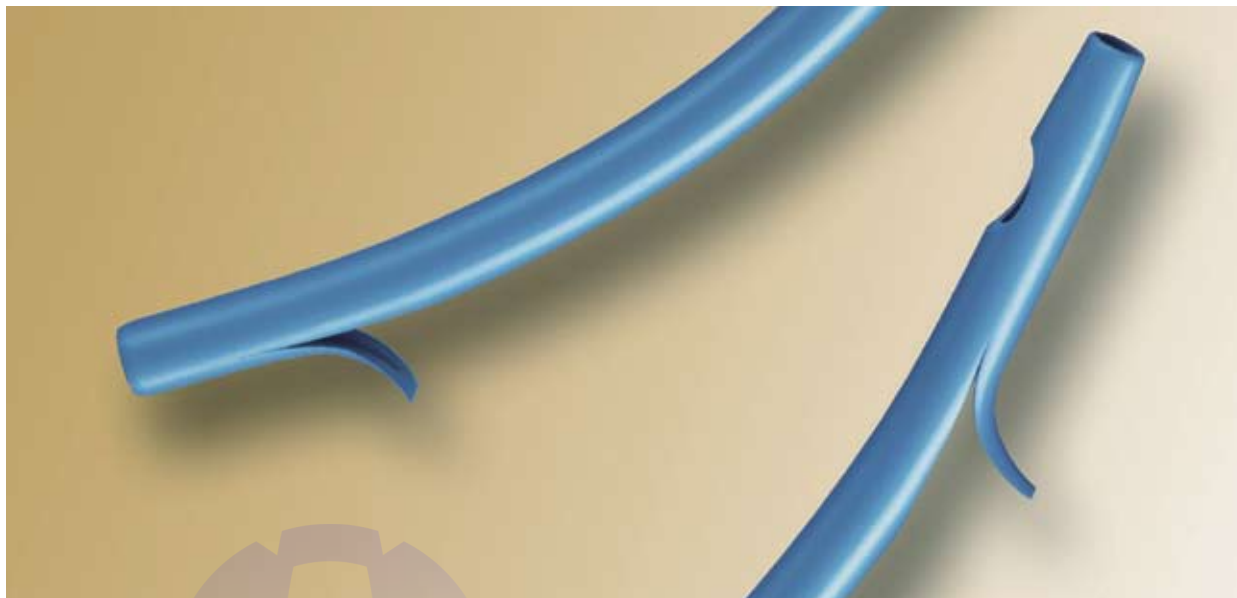


Эндопротез



Наборы Cotton-Leung (Amsterdam)

ДЛЯ БИЛИАРНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ



Пластиковые эндопротезы применяются для дренирования желчных путей. Форма эндопротезов практически полностью повторяет нормальную анатомию желчных путей, что облегчает их имплантацию и фиксацию.

- Фиксаторы по обоим концам эндопротеза предотвращают его миграцию.
- Эндопротез и его доставочное устройство легко проходят через рабочий канал эндоскопа.
- Заостренный кончик доставочного устройства проникает даже в самые узкие стриктуры.
- Набор включает в себя все необходимое для имплантации эндопротеза.



Наборы Cotton-Leung (Amsterdam) для билиарного эндопротезирования

Предназначены для дренирования желчных путей. Рекомендуем использовать эндопротезы с доставочным устройством производства компании Wilson-Cook. В набор включена установочная муфта. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для однократового применения.

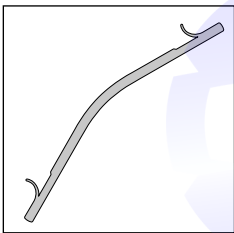
Длина (см)	Размер (French)				Цвет
	7	8.5	10	11.5	
5	CLBS-7-5	CLBS-8.5-5	CLBS-10-5	CLBS-11.5-5	пурпурный
6	CLBS-7-6	CLBS-8.5-6	CLBS-10-6	CLBS-11.5-6	пурпурный
7	CLBS-7-7	CLBS-8.5-7	CLBS-10-7	CLBS-11.5-7	пурпурный
8	CLBS-7-8	CLBS-8.5-8	CLBS-10-8	CLBS-11.5-8	пурпурный
9	CLBS-7-9	CLBS-8.5-9	CLBS-10-9	CLBS-11.5-9	пурпурный
10	CLBS-7-10	CLBS-8.5-10	CLBS-10-10	CLBS-11.5-10	пурпурный
11	CLBS-7-11	CLBS-8.5-11	CLBS-10-11	CLBS-11.5-11	пурпурный
12	CLBS-7-12	CLBS-8.5-12	CLBS-10-12	CLBS-11.5-12	пурпурный
13	CLBS-7-13	CLBS-8.5-13	CLBS-10-13	CLBS-11.5-13	пурпурный
14	CLBS-7-14	CLBS-8.5-14	CLBS-10-14	CLBS-11.5-14	пурпурный
15	CLBS-7-15	CLBS-8.5-15	CLBS-10-15	CLBS-11.5-15	пурпурный
16	CLBS-7-16	CLBS-8.5-16	CLBS-10-16	CLBS-11.5-16	пурпурный
17	CLBS-7-17	CLBS-8.5-17	CLBS-10-17	CLBS-11.5-17	пурпурный
18	CLBS-7-18	CLBS-8.5-18	CLBS-10-18	CLBS-11.5-18	пурпурный

Набор включает: стент-эндопротез, катетер-толкатель 170 см, проводниковый катетер 320 см.
Проводниковый катетер не включен в набор с эндопротезом 7 fr. Каждый компонент можно купить отдельно.
Длина эндопротеза – это расстояние между боковыми фиксаторами.
Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro, который продается отдельно.

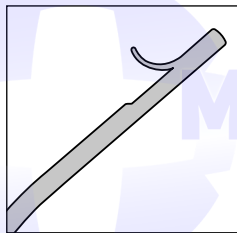
Эндобилиарные протезы Cotton-Leung

Длина (см)	Размер (French)			
	7	8.5	10	11.5
5	CLSO-7-5	CLSO-8.5-5	CLSO-10-5	CLSO-11.5-5
6	CLSO-7-6	CLSO-8.5-6	CLSO-10-6	CLSO-11.5-6
7	CLSO-7-7	CLSO-8.5-7	CLSO-10-7	CLSO-11.5-7
8	CLSO-7-8	CLSO-8.5-8	CLSO-10-8	CLSO-11.5-8
9	CLSO-7-9	CLSO-8.5-9	CLSO-10-9	CLSO-11.5-9
10	CLSO-7-10	CLSO-8.5-10	CLSO-10-10	CLSO-11.5-10
11	CLSO-7-11	CLSO-8.5-11	CLSO-10-11	CLSO-11.5-11
12	CLSO-7-12	CLSO-8.5-12	CLSO-10-12	CLSO-11.5-12
13	CLSO-7-13	CLSO-8.5-13	CLSO-10-13	CLSO-11.5-13
14	CLSO-7-14	CLSO-8.5-14	CLSO-10-14	CLSO-11.5-14
15	CLSO-7-15	CLSO-8.5-15	CLSO-10-15	CLSO-11.5-15
16	CLSO-7-16	CLSO-8.5-16	CLSO-10-16	CLSO-11.5-16
17	CLSO-7-17	CLSO-8.5-17	CLSO-10-17	CLSO-11.5-17
18	CLSO-7-18	CLSO-8.5-18	CLSO-10-18	CLSO-11.5-18

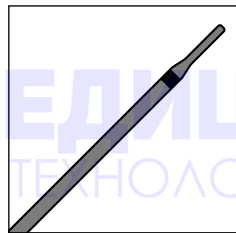
Совместим с доставочной системой OASIS и другими доставочными устройствами, производимыми компанией Wilson-COOK. Длина эндопротеза – это расстояние между боковыми фиксаторами.



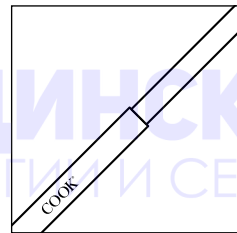
Эндопротез
Cotton-Leung



Боковые Фиксаторы



Проводниковый
катетер



Катетер-толчок

Cotton-Leung (Amsterdam)

БИЛИАРНЫЕ ЭНДОПРОТЕЗЫ SOF-FLEX



Пластиковые эндопротезы применяются для дренирования желчных путей. Форма эндопротезов практически полностью повторяет нормальную анатомию желчных путей, что облегчает их имплантацию и фиксацию. Предлагаются эндопротезы различных размеров и длины. Выбирая эндопротезы Cotton-Leung вы делаете правильный выбор, так как они выполнены из мягкого, гибкого и рентгеноконтрастного материала Sof-Flex.

- Эндопротез выполнен из мягкого, гибкого и рентгеноконтрастного Sof-Flex материала, что обеспечивает ему достаточную жесткость и необходимую гибкость.
- Фиксаторы по обоим концам эндопротеза предотвращают его миграцию.
- Эндопротез и его доставочное устройство легко проходят через рабочий канал эндоскопа.
- Заостренный кончик доставочного устройства проникает даже в самые узкие стриктуры.
- Набор включает в себя все необходимое для имплантации эндопротеза.



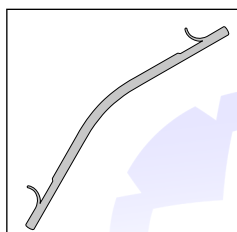
Эндопротезы Cotton-Leung (Amsterdam)

Sof-Flex для билиарного эндопротезирования

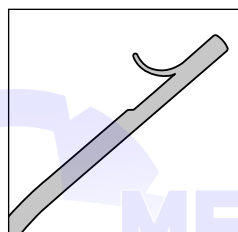
Предназначены для дренирования желчных путей. Рекомендуем использовать эндопротезы с доставочным устройством производства компании Wilson-Cook. Установочная муфта поставляется вместе со стентом. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

Длина (см)	Размер (French)		Цвет
	7	10	
5	CLSO-SF-7-5	CLSO-SF-10-5	Пурпурный
7	CLSO-SF-7-7	CLSO-SF-10-7	Пурпурный
9	CLSO-SF-7-9	CLSO-SF-10-9	Пурпурный
12	CLSO-SF-7-12	CLSO-SF-10-12	Пурпурный
15	CLSO-SF-7-15	CLSO-SF-10-15	Пурпурный

Совместим с доставочной системой OASIS и другими доставочными устройствами, производимыми компанией Wilson-COOK. Длина эндопротеза – это расстояние между боковыми фиксаторами.



Эндопротез



Боковые фиксаторы

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Наборы Geenen®

для ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ПРОТОКА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



Эндопротезы имеют уникальный дизайн специально созданный для стентирования протока поджелудочной железы.

- Форма эндопротеза повторяет нормальную анатомию протока поджелудочной железы.
- Фиксаторы по обоим концам эндопротеза предотвращают его миграцию.
- Эндопротез имеет множество боковых отверстий для лучшего дренирования.
- Эндопротез и его доставочное устройство легко проходят через рабочий канал эндоскопа.
- Заостренный кончик доставочного устройства проникает даже в самые узкие стриктуры.
- Набор включает в себя все необходимое для имплантации эндопротеза.



Наборы Geenen®

для эндопротезирования протока поджелудочной железы

Предназначены для дренирования протока поджелудочной железы. Рекомендуем использовать эндопротезы с доставочным устройством производства компании Wilson-Cook. Набор состоит из эндопротеза и катетера-толкача. В набор также входит установочная муфта. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

Длина (см)	Размер (French)		
	3	5	7
3	GEPD-3-3	GEPD-5-3	GEPD-7-3
4	GEPD-3-4	GEPD-5-4	GEPD-7-4
5	GEPD-3-5	GEPD-5-5	GEPD-7-5
6	GEPD-3-6	GEPD-5-6	GEPD-7-6
7	GEPD-3-7	GEPD-5-7	GEPD-7-7
8	GEPD-3-8	GEPD-5-8	GEPD-7-8
9	GEPD-3-9	GEPD-5-9	GEPD-7-9
10	GEPD-3-10	GEPD-5-10	GEPD-7-10
11	GEPD-3-11	GEPD-5-11	GEPD-7-11
12	GEPD-3-12	GEPD-5-12	GEPD-7-12
13	GEPD-3-13	GEPD-5-13	GEPD-7-13
14	GEPD-3-14	GEPD-5-14	GEPD-7-14
15	GEPD-3-15	GEPD-5-15	GEPD-7-15

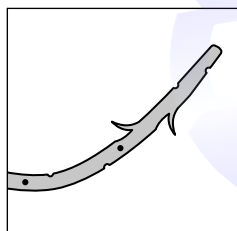
Набор включает: эндопротез, катетер-толкач 170 см. Каждый компонент можно купить отдельно. Длина эндопротеза – это расстояние между боковыми фиксаторами. Для эндопротезов 3 fr рекомендуется металлический проводник 0,018 Roadrunner, для всех остальных эндопротезов рекомендуется металлический проводник Tracer Metro, которые продаются отдельно.

Эндопротезы Geenen®

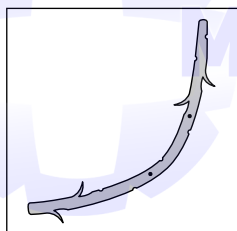
для дренирования протока поджелудочной железы

Длина (см)	Размер (French)		
	3	5	7
3	GPSO-3-3	GPSO-5-3	GPSO-7-3
4	GPSO-3-4	GPSO-5-4	GPSO-7-4
5	GPSO-3-5	GPSO-5-5	GPSO-7-5
6	GPSO-3-6	GPSO-5-6	GPSO-7-6
7	GPSO-3-7	GPSO-5-7	GPSO-7-7
8	GPSO-3-8	GPSO-5-8	GPSO-7-8
9	GPSO-3-9	GPSO-5-9	GPSO-7-9
10	GPSO-3-10	GPSO-5-10	GPSO-7-10
11	GPSO-3-11	GPSO-5-11	GPSO-7-11
12	GPSO-3-12	GPSO-5-12	GPSO-7-12
13	GPSO-3-13	GPSO-5-13	GPSO-7-13
14	GPSO-3-14	GPSO-5-14	GPSO-7-14
15	GPSO-3-15	GPSO-5-15	GPSO-7-15

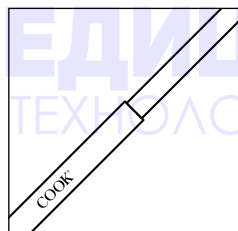
Длина эндопротеза – это расстояние между боковыми фиксаторами. Для эндопротезов 3 fr рекомендуется металлический проводник 0,018 Roadrunner, для всех остальных эндопротезов рекомендуется металлический проводник Tracer Metro, которые продаются отдельно. Система установки стента продается отдельно.



Geenen эндопротез



Эндопротез



Катетер толкач

Стенты Geenen® Sof-Flex

для ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ПРОТОКА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



Эндопротезы имеют уникальный дизайн, специально созданный для стентирования протока поджелудочной железы. Выполнены из материала Sof-Flex, что придает им достаточную гибкость, необходимую жесткость и прекрасную рентгеновизуализацию.

- Форма эндопротеза повторяет нормальную анатомию протока поджелудочной железы.
- Фиксаторы по оба конца эндопротеза предотвращают его миграцию.
- Эндопротез имеет множество боковых отверстий для лучшего дренирования.



Стенты Geenen® Sof-Flex

для эндопротезирования протока поджелудочной железы

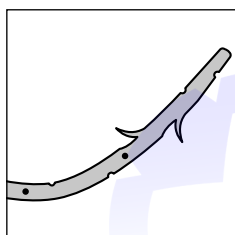
Предназначены для дренирования протока поджелудочной железы. Рекомендуем использовать эндопротезы с доставочным устройством производства компании Wilson-Cook. Установочная втулка поставляется вместе со стентом. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

		Размер (French)
		5
Длина (см)	3	GPSO-SF-5-3
	5	GPSO-SF-5-5
	7	GPSO-SF-5-7
	9	GPSO-SF-5-9
	12	GPSO-SF-5-12

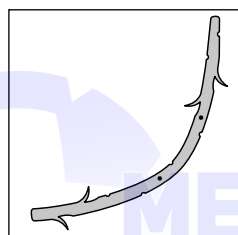
Длина эндопротеза – это расстояние между боковыми фиксаторами.

Рекомендуется использовать вместе с системой доставки, которая продается отдельно.

Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro, который продается отдельно.



Эндопротез



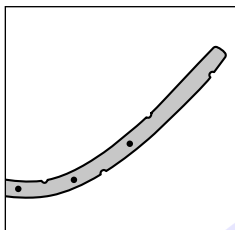
Эндопротез Geenen

Стенты Geenen® Sof-Flex

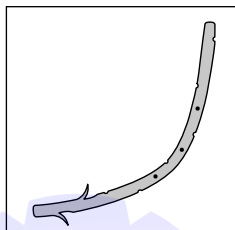
без внутренних фиксаторов для эндопротезирования протока поджелудочной железы

		Размер (French)
		5
Длина (см)	3	GPSOS-SF-5-3
	5	GPSOS-SF-5-5
	7	GPSOS-SF-5-7
	9	GPSOS-SF-5-9
	12	GPSOS-SF-5-12

Длина эндопротеза – это расстояние между концом эндопротеза и первым фиксатором.
Рекомендуется использовать вместе с системой доставки, которая продается отдельно.
Рекомендуется металлический проводник Tracer Metro, который продается отдельно.



Эндопротез

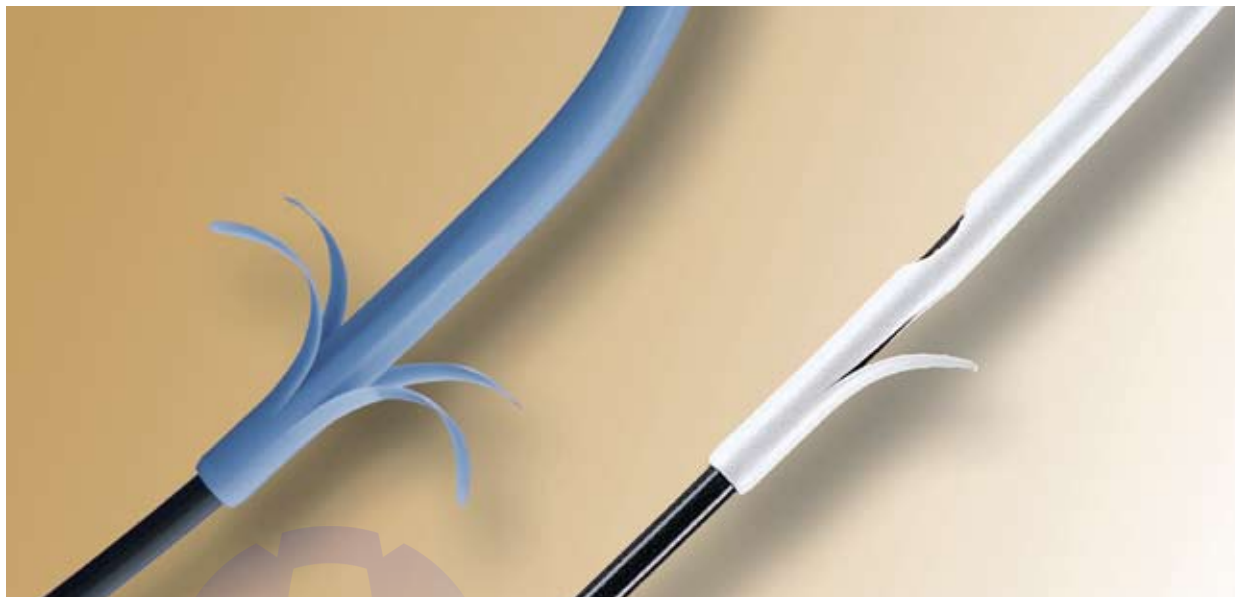


Эндопротез Geenen

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

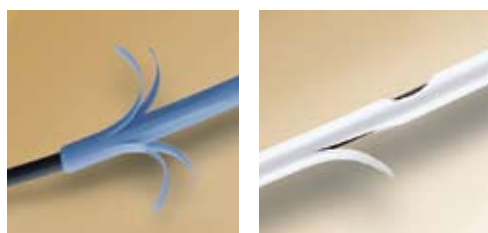
Заряженное доставочное устройство OASIS

ДЛЯ БЫСТРОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ПЛАСТИКОВЫХ ЭНДОПРОТЕЗОВ



Доставочное устройство предназначено для быстрой имплантации пластиковых эндопротезов. Система заряжена эндопротезами Cotton-Leung, ST-2 Soehendra Tannenbaum различного размера.

- Установка эндопротезов производится одним движением, что резко сокращает время процедуры.
- Для упрощения процедуры система уже заряжена эндопротезами Cotton-Leung, ST-2 Soehendra Tannenbaum.
- Рентгеноконтрастные метки позволяют четко определить зону его стояния.
- Заостренный кончик доставочного устройства проникает даже в самые узкие стриктуры.



Заряженное доставочное устройство OASIS

для быстрой имплантации пластиковых эндопротезов

Предназначено для имплантации эндопротезов в желчные пути. Установочная муфта входит в набор. Продается в стерильной упаковке, предназначено для одноразового применения.

С заряженным эндопротезом Cotton-Leung

Длина (см)	Размер (French)				Цвет
	7	8.5	10	11.5	
5	OACL-7-5	OACL-8.5-5	OACL-10-5	OACL-11.5-5	пурпурный
7	OACL-7-7	OACL-8.5-7	OACL-10-7	OACL-11.5-7	пурпурный
9	OACL-7-9	OACL-8.5-9	OACL-10-9	OACL-11.5-9	пурпурный
12	OACL-7-12	OACL-8.5-12	OACL-10-12	OACL-11.5-12	пурпурный
15	OACL-7-15	OACL-8.5-15	OACL-10-15	OACL-11.5-15	пурпурный

Набор включает: интродьюсер с рентгеноконтрастными метками через каждые 5 см, с заряженным эндопротезом Cotton-Leung, 170 см катетером-толкачем и 205 см проводниковым катетером. Рекомендуем металлический проводник Tracer Metro, который продается отдельно. Длина эндопротеза – это расстояние между боковыми фиксаторами.

С заряженным эндопротезом ST-2 Soehendra Tannenbaum

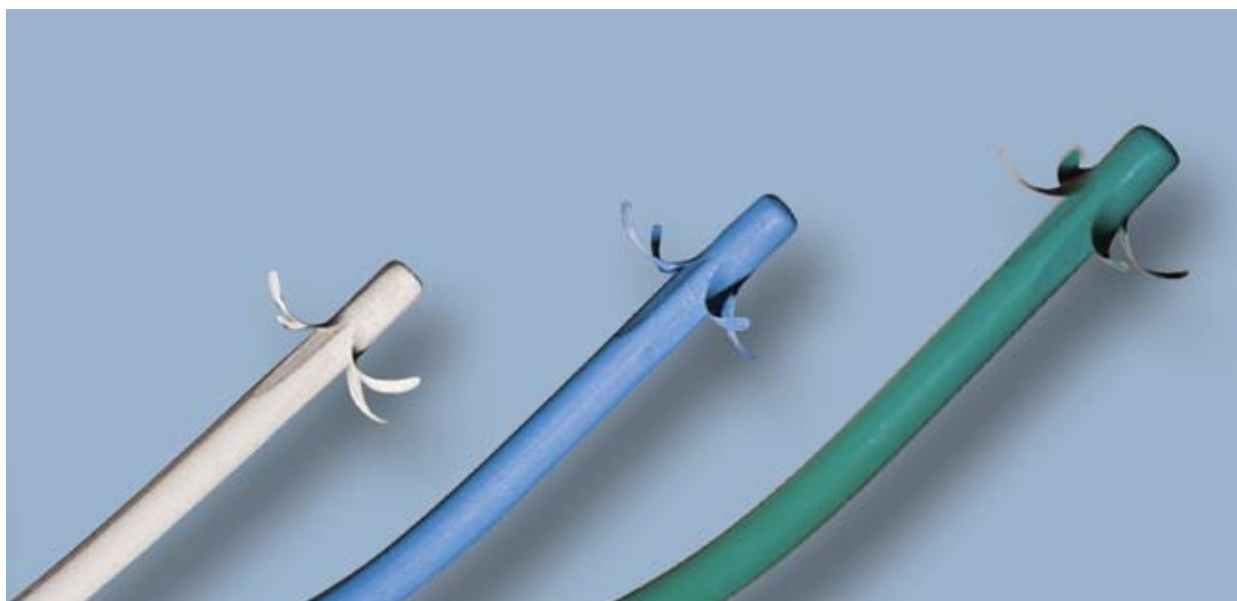
Длина (см)	Размер (French)			Цвет
	8.5	10	11.5	
5	OATS-8.5-5	OATS-10-5	OATS-11.5-5	Пурпурный
7	OATS-8.5-7	OATS-10-7	OATS-11.5-7	Пурпурный
9	OATS-8.5-9	OATS-10-9	OATS-11.5-9	Пурпурный
12	OATS-8.5-12	OATS-10-12	OATS-11.5-12	Пурпурный
15	OATS-8.5-15	OATS-10-15	OATS-11.5-15	Пурпурный

Набор включает: интродьюсер с рентгеноконтрастными метками через каждые 5 см, с заряженным эндопротезом ST-2 Soehendra Tannenbaum, 170-см катетером-толкачем и 205-см проводниковым катетером. Рекомендуем металлический проводник Tracer Metro, который продается отдельно. Длина эндопротеза – это расстояние между боковыми фиксаторами.



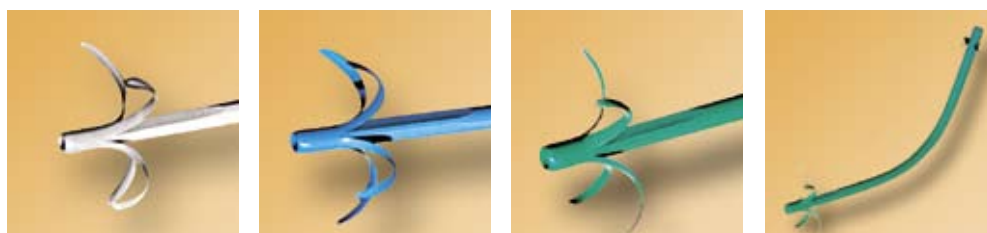
Эндобилиарный протез

ST-2 SOEHENDRA TANNENBAUM



Пластиковые эндопротезы применяются для дренирования желчных путей. Эндопротезы покрыты специальным материалом, который уменьшает инкустрацию желчи.

- Фиксаторы по обоим концам эндопротеза предотвращают его миграцию.
- Форма эндопротезов практически полностью повторяет нормальную анатомию желчных путей, что облегчает их имплантацию и фиксацию.



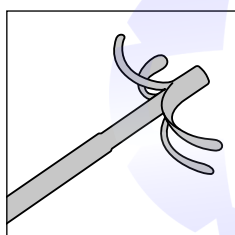
Эндобилиарный протез

ST-2 Soehendra Tannenbaum

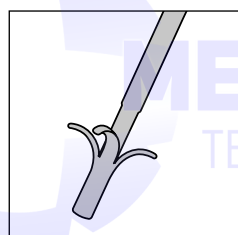
Предназначен для дренирования желчных путей. Установочная муфта поставляется вместе со стентом. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Длина (см)	Размер (French)			Цвет
	8.5	10	11.5	
5	TTSO-8.5-5	TTSO-10-5	TTSO-11.5-5	Пурпурный
6	TTSO-8.5-6	TTSO-10-6	TTSO-11.5-6	Пурпурный
7	TTSO-8.5-7	TTSO-10-7	TTSO-11.5-7	Пурпурный
8	TTSO-8.5-8	TTSO-10-8	TTSO-11.5-8	Пурпурный
9	TTSO-8.5-9	TTSO-10-9	TTSO-11.5-9	Пурпурный
10	TTSO-8.5-10	TTSO-10-10	TTSO-11.5-10	Пурпурный
11	TTSO-8.5-11	TTSO-10-11	TTSO-11.5-11	Пурпурный
12	TTSO-8.5-12	TTSO-10-12	TTSO-11.5-12	Пурпурный
13	TTSO-8.5-13	TTSO-10-13	TTSO-11.5-13	Пурпурный
14	TTSO-8.5-14	TTSO-10-14	TTSO-11.5-14	Пурпурный
15	TTSO-8.5-15	TTSO-10-15	TTSO-11.5-15	Пурпурный

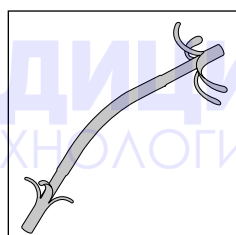
Совместим с доставочной системой OASIS. Длина эндопротеза – это расстояние между фиксаторами.



Протоковые фиксаторы



Дуоденальные фиксаторы



Эндопротез

Solus эндопротез

ПОРОСЯЧИЙ ХВОСТИК С СИСТЕМОЙ ДОСТАВКИ



Уникальное сочетание гибкости и прочности. Эндопротез Solus выполнен из рентгеноконтрастного материала. Имеет превосходные дренирующие свойства.

- Выполнен из мягкого, гибкого рентгеноконтрастного материала.
- Для лучшей рентгеновизуализации имеет два дополнительных рентгеноконтрастных кольца.
- Эндопротез имеет множество боковых отверстий для лучшего дренирования.
- Для упрощения процедуры его имплантации выпускается со своим доставочным устройством.



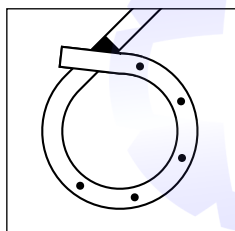
Solus эндопротез

«поросячий хвостик» с доставочным устройством

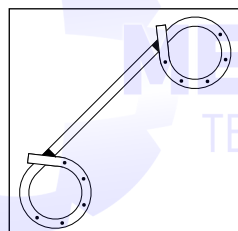
Предназначен для дренирования желчных путей. Рекомендуем использовать эндопротезы с набором доставочного устройства Solus, который включает в себя катетер-толкатель и проводниковый катетер. Эндопротез и его доставочное устройство продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

Длина (см)	Размер (French)	
	10	Цвет
1	ZSS-10-1-RB	Пурпурный
3	ZSS-10-3-RB	Пурпурный
4	ZSS-10-4-RB	Пурпурный
5	ZSS-10-5-RB	Пурпурный
7	ZSS-10-7-RB	Пурпурный
9	ZSS-10-9-RB	Пурпурный
10	ZSS-10-10-RB	Пурпурный
12	ZSS-10-12-RB	Пурпурный
15	ZSS-10-15-RB	Пурпурный

Набор включает: рентгеноконтрастный стент 10 fr, катетер толкатель 10 fr, длиной 165 см, проводниковый катетер 5 fr, 210 см. Рекомендуем металлический проводник Tracer Metro 0,035 дюйма, 480 см, который продается отдельно. Длина эндопротеза – это расстояние между основаниями "поросячьих хвостиков".



Поросячий хвостик и рентгеноконтрастное кольцо



Эндопротез



Проводниковый катетер с рентгеноконтрастной меткой



Катетер-толкатель

Наборы Zimmon

ДЛЯ БИЛИАРНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ



Пластиковые эндопротезы применяются для дренирования желчных путей. "Порочащий хвостик" надежно фиксирует эндопротез в протоке, предотвращая его миграцию, а множество боковых отверстий улучшают его дренирующие способности.

- Эндопротез и его доставочное устройство легко проходят через рабочий канал эндоскопа.
- Заостренный кончик доставочного устройства проникает даже в самые узкие стриктуры.
- Набор включает в себя все необходимое для имплантации эндопротеза.



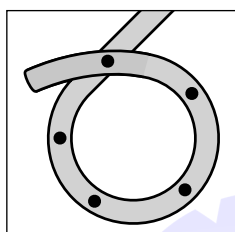
Наборы Zimmon

для билиарного эндопротезирования

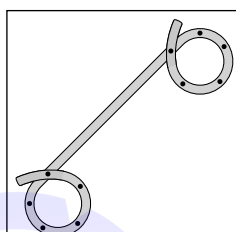
Предназначены для дренирования желчных путей. Рекомендуем использовать эндопротезы с доставочным устройством, включающим в себя катетер-толкач. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

Длина (см)	Размер (French)				Цвет
	5	6	7	10	
5	ZEBD-5-4	ZEBD-6-4	ZEBD-7-4	ZEBD-10-4	пурпурный
7	ZEBD-5-7	ZEBD-6-7	ZEBD-7-7	ZEBD-10-7	пурпурный
10	ZEBD-5-10	ZEBD-6-10	ZEBD-7-10	ZEBD-10-10	пурпурный

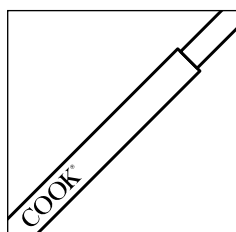
Набор включает: рентгеноконтрастный эндопротез и катетер-толкач длиной 170 см. Каждый компонент можно купить отдельно. Длина эндопротеза – это расстояние между основаниями "поросячьих хвостиков".



Поросячий хвостик



Эндопротез

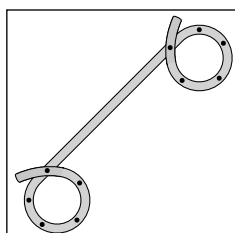


Катетер толкач

Zimmon только эндопротез

Длина (см)	Размер (French)				Цвет
	5	6	7	10	
5	ZSO-5-4	ZSO-6-4	ZSO-7-4	ZSO-10-4	пурпурный
7	ZSO-5-7	ZSO-6-7	ZSO-7-7	ZSO-10-7	пурпурный
10	ZSO-5-10	ZSO-6-10	ZSO-7-10	ZSO-10-10	пурпурный

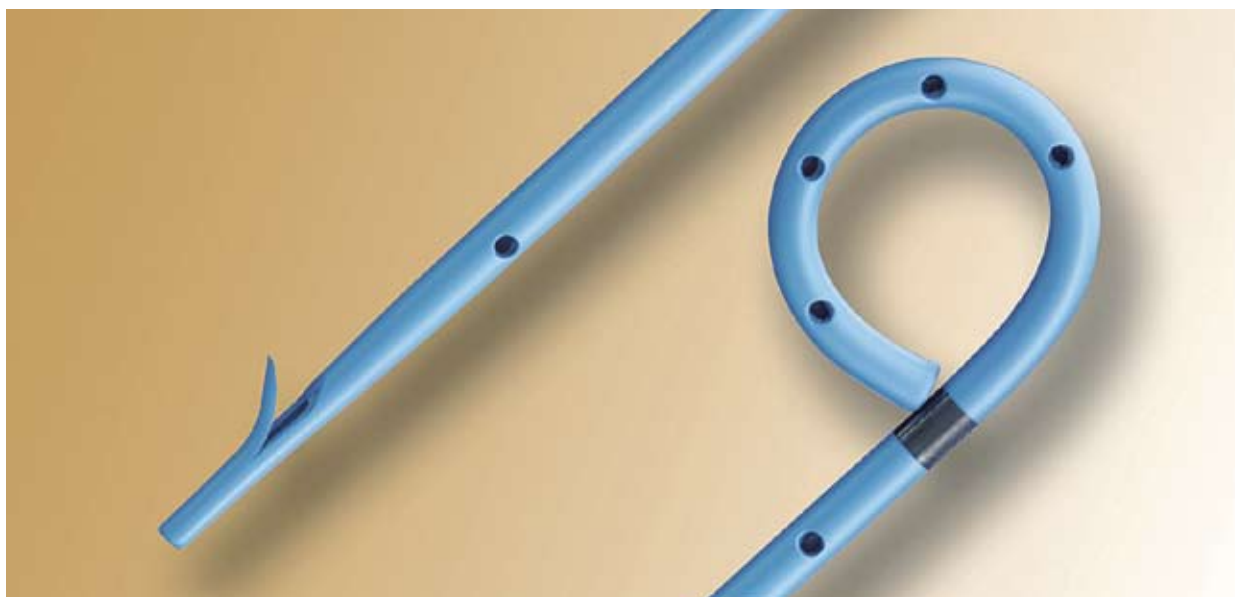
Длина эндопротеза – это расстояние между основаниями "поросячьих хвостиков".
Доставочное устройство продается отдельно.



Эндопротез

Эндопротезы Zimmon

ДЛЯ СТЕНТИРОВАНИЯ ПРОТОКА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



Пластиковые эндопротезы применяются для дренирования протока поджелудочной железы. "Поросячий хвостик" надежно фиксирует эндопротез в протоке, предотвращая его миграцию.

- Эндопротез имеет множество боковых отверстий, которые улучшают его дренирующие способности.
- Заостренный кончик проникает даже в самые узкие стриктуры.
- Рентгеноконтрастное кольцо служит для лучшей рентгеновизуализации.



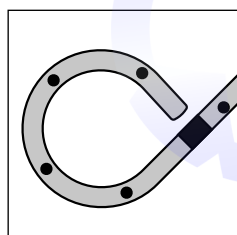
Эндопротезы Zimmon

для стентирования протока поджелудочной железы

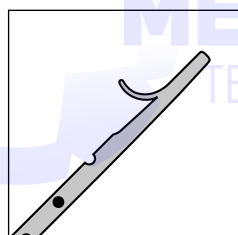
Пластиковые эндопротезы предназначены для дренирования протока поджелудочной железы. Рекомендуем использовать эндопротезы с доставочным устройством, включающим катетер-толкатель и проводник, продающимися отдельно. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

	Размер (French)	
	5	7
2	SPSOF-5-2	SPSOF-7-2
3	SPSOF-5-3	SPSOF-7-3
4	SPSOF-5-4	SPSOF-7-4
5	SPSOF-5-5	SPSOF-7-5
6	SPSOF-5-6	SPSOF-7-6
7	SPSOF-5-7	SPSOF-7-7
8	SPSOF-5-8	SPSOF-7-8
9	SPSOF-5-9	SPSOF-7-9
10	SPSOF-5-10	SPSOF-7-10
11	SPSOF-5-11	SPSOF-7-11
12	SPSOF-5-12	SPSOF-7-12

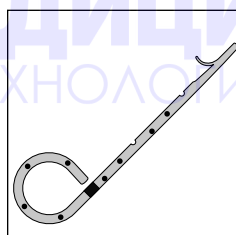
Длина эндопротеза – это расстояние между рентгеноконтрастным кольцом и протоковым фиксатором, цвет – пурпурный. Система доставки продается отдельно.



"Порсячий хвостик" и рентгеноконтрастное кольцо



Протоковый Фиксатор



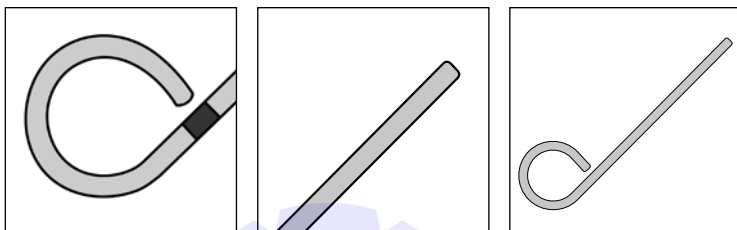
Эндопротез

Эндопротезы Zimmon

без протокового фиксатора для стентирования протока поджелудочной железы

Длина (см)	Размер (French)		Описание
		3	
4		SPSOS-3-4-N	Не имеет боковых отверстий
6		SPSOS-3-6-N	Не имеет боковых отверстий
8		SPSOS-3-8-N	Не имеет боковых отверстий
10		SPSOS-3-10-N	Не имеет боковых отверстий
12		SPSOS-3-12-N	Не имеет боковых отверстий

Длина эндопротеза – это расстояние между рентгеноконтрастным кольцом и выпрямленным концом протеза.
Цвет – зеленый. Система доставки продается отдельно.



Поросячий хвостик и рентгеноконтрастное кольцо

Протоковый конец

Эндопротез

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

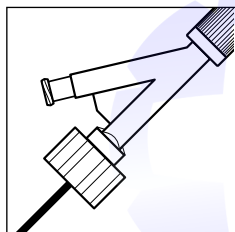
Клиновидные эндопротезы Johlin

для стентирования протока поджелудочной железы

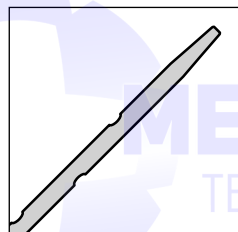
Пластиковые эндопротезы предназначены для дренирования протока поджелудочной железы. Рекомендуем использовать эндопротезы с металлическим проводником, который приобретается отдельно. Стент поставляется в наборе с интродьюсером. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для одноразового применения.

Длина (см)	Размер (French)		Цвет
	8.5	10	
8	JPWS-8.5-8	JPWS-10-8	Пурпурный
10	JPWS-8.5-10	JPWS-10-10	Пурпурный
12	JPWS-8.5-12	JPWS-10-12	Пурпурный
14	JPWS-8.5-14	JPWS-10-14	Пурпурный
16	JPWS-8.5-16	JPWS-10-16	Пурпурный
18	JPWS-8.5-18	JPWS-10-18	Пурпурный
20	JPWS-8.5-20	JPWS-10-20	Пурпурный
22	JPWS-8.5-22	JPWS-10-22	Пурпурный

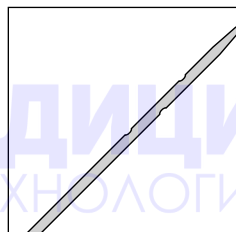
Рекомендуем металлический проводник Tracer Metro 0,035 дюйма, 480 см, который продается отдельно. Длина эндопротеза – это расстояние между его концами.



Интродьюсер



Кончик эндопротеза



Эндопротез

Одноразовые биопсийные щипцы Captura



Гладкое покрытие облегчает введение щипцов через рабочий канал бронхоскопа, эргономичная рукоятка и ее различная цветовая гамма упрощают работу и идентификацию типа щипов. Чашечки из нержавеющей стали (2,4 мм – диаметр раскрытия) с острыми краями позволяют надежно брать и удерживать клеточный материал.

- Щипцы предназначены для одноразового применения.
- Диаметр раскрытия в 2,4 мм позволяет брать максимальное количество клеточного материала.
- Гладкое покрытие и гибкая конструкция облегчают проведение щипцов через рабочий канал эндоскопа.

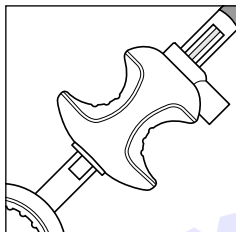


Одноразовые биопсийные щипцы Captura

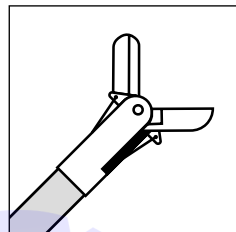
Предназначены для взятия биопсийного материала из слизистой оболочки или удаления инородных тел. Продаются в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Длина	Цвет
DBF-2.4-160 гастроскоп	Щипцы с окошком Диаметр раскрытия чашечек – 2,4 мм без иглы	160 см	Зеленый
DBF-2.4-160-SP гастроскоп	Щипцы с окошком Диаметр раскрытия чашечек – 2,4 мм с иглой	160 см	Зеленый
DBF-2.4-230 колоноскоп	Щипцы с окошком Диаметр раскрытия чашечек – 2,4 мм без иглы	230 см	Красный
DBF-2.4-230-SP колоноскоп	Щипцы с окошком Диаметр раскрытия чашечек – 2,4 мм с иглой	230 см	Красный

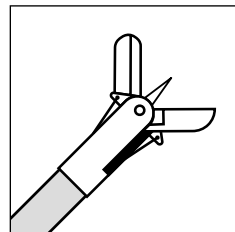
Минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,8 мм. Имеются наборы из 20 щипцов.



Рукоятка



Щипцы без иглы



Щипцы с иглой

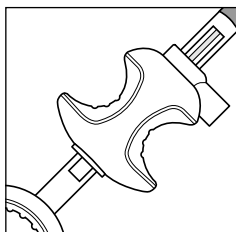
Одноразовые биопсийные щипцы Captura

для взятия горячей биопсии

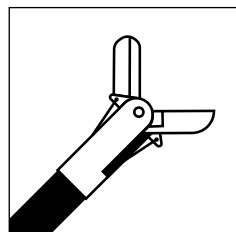
Предназначены для взятия горячей биопсии из слизистой оболочки с применением электрокоагуляции или удаления одиночных полипов. Продаются в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Длина	Цвет
НDBF-2.4-230 колоноскоп	Щипцы с окошком без иглы Диаметр раскрытия чашечек – 2,4 мм	230 см	Красный

Минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,8 мм. Электрический шнур продается отдельно.



Рукоятка



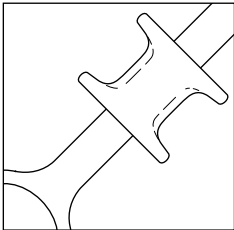
Щипцы без иглы

Захватывающие щипцы Caesar

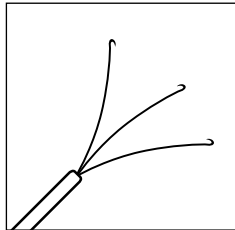
Предназначены для захвата полипов после эндоскопической полипэктомии или удаления инородных тел из просвета желудочно-кишечного тракта. Продаются в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Длина	Цвет
CGF-1-240 колоноскоп	Трехзубчатые захватывающие щипцы с катетером 5,5 fr	240 см	Красный

Минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,0 мм.



Рукоятка



Щипцы

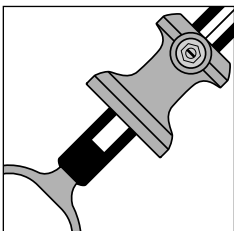
Биопсийные щипцы

многоразового применения Hotmaxx для взятия горячей биопсии

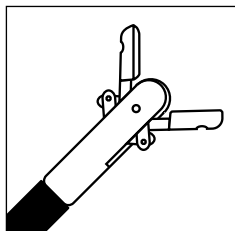
Предназначены для взятия горячей биопсии из слизистой оболочки с применением электрокоагуляции или удаления одиночных полипов. Продаются в нестерильной упаковке, для многоразового применения. Мы рекомендуем стерилизовать данные щипцы перед первым применением и в дальнейшем – после каждого использования.

Номер заказа	Описание	Длина	Цвет
HMF-2.5-230 колоноскоп	Щипцы с диаметром раскрытия чашечек 2,5 мм без иглы	230 см	Красный

Минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,8 мм. Электрический шнур продается отдельно.



Рукоятка

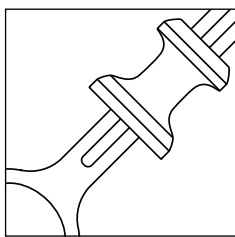


Щипцы без иглы

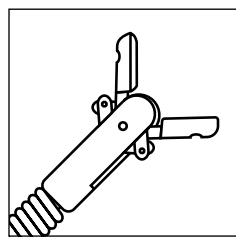
Биопсийные щипцы многоразового применения Махит

Предназначены для взятия биопсийного материала из слизистой оболочки или удаления инородных тел. Продаются в нестерильной упаковке, для многоразового применения. Мы рекомендуем стерилизовать данные щипцы перед первым применением и в дальнейшем – после каждого использования.

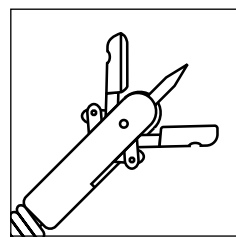
Номер заказа	Описание	Длина	Цвет
GBF-1.8-160 гастроскоп	Щипцы без иглы с диаметром раскрытия чашечек 1,8 мм; минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,0 мм	160 см	Зеленый
GBF-1.8-160-S гастроскоп	Щипцы с иглой с диаметром раскрытия чашечек 1,8 мм; минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,0 мм	160 см	Зеленый
GBF-2.5-160 гастроскоп	Щипцы без иглы с диаметром раскрытия чашечек 2,5 мм; минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,8 мм	160 см	Зеленый
GBF-2.5-160-S гастроскоп	Щипцы с иглой с диаметром раскрытия чашечек 2,5 мм; минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,8 мм	160 см	Зеленый
CBF-2.5-230 колоноскоп	Щипцы без иглы с диаметром раскрытия чашечек 2,5 мм; минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,8 мм	230 см	Красный
CBF-2.5-230-S колоноскоп	Щипцы с иглой с диаметром раскрытия чашечек 2,5 мм; минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,8 мм	230 см	Красный
RTF-1.8-160 колоноскоп	Щипцы с иглой с диаметром раскрытия чашечек 1,8 мм; минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,0 мм	160 см	Зеленый
RTF-2.5-160 колноскоп	Щипцы с иглой с диаметром раскрытия чашечек 2,5 мм; минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,8 мм	160 см	Зеленый
RTF-2.5-230 колоноскоп	Щипцы с иглой с диаметром раскрытия чашечек 2,5 мм; минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,8 мм	230 см	Красный



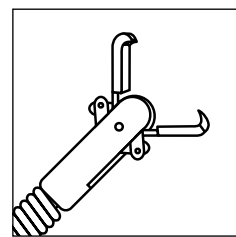
Рукоятка



Щипцы без иглы



Щипцы с иглой

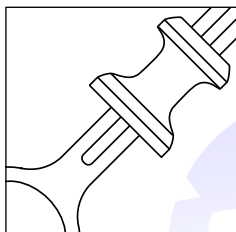


Щипцы "крысиный зуб"

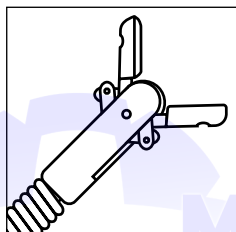
Биопсийные щипцы многоразового применения MAX2

Предназначены для взятия биопсийного материала из слизистой оболочки или удаления инородных тел. Продаются в нестерильной упаковке, для многоразового применения.

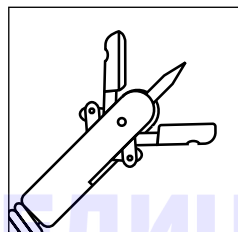
Номер заказа	Описание	Длина	Цвет
RBF-2.4-160 гастроскоп	Щипцы без иглы с диаметром раскрытия чашечек 2,4 мм; минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,8 мм	160 см	Зеленый
RBF-2.4-160-S гастроскоп	Щипцы с иглой с диаметром раскрытия чашечек 2,4 мм; минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,8 мм	160 см	Зеленый
RBF-2.4-230 колоноскоп	Щипцы без иглы с диаметром раскрытия чашечек 2,4 мм; минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,8 мм	230 см	Красный
RBF-2.4-230-S колоноскоп	Щипцы с иглой с диаметром раскрытия чашечек 2,4 мм; минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,8 мм	230 см	Красный



Рукоятка



Щипцы без иглы



Щипцы с иглой

Одноразовая петля AcuSnare

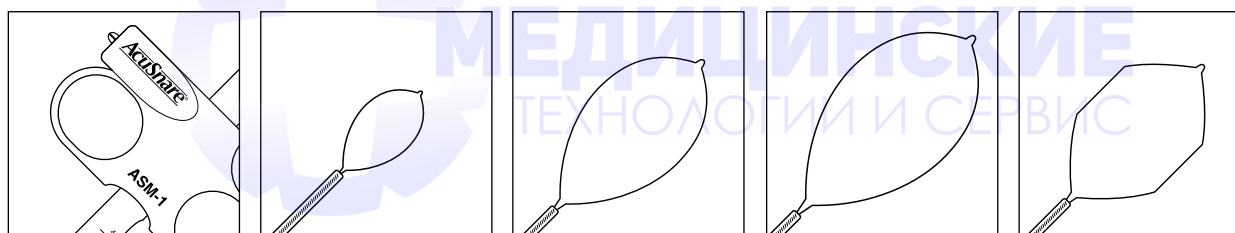
Предназначена для эндоскопической полипэктомии с применением электрокоагуляции. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Размер петли	Диаметр катетера	Цвет
ASM-1	Мини-овал, плетеная петля	1.5x3 см	7 fr	Красный
AS-1	Стандартный овал, плетеная петля	2.5x5.5 см	7 fr	Белый
ASJ-1	Большой овал, плетеная петля	3x6 см	7 fr	Синий
ASMH-1	Мини шестигранная, плетеная петля	1.5x2.5 см	7 fr	Красный
ASH-1	Шестигранная, плетеная петля	3x4.5 см	7 fr	Белый

Мягкая AcuSnare

Номер заказа	Описание	Размер петли	Диаметр катетера	Цвет
SASMM-1	Мягкая микро-мини-овальная плетеная петля	1x1.5 см	7 fr/240 см	Желтый
SASM-1	Мягкая мини-овальная плетеная петля	1.5x3 см	7 fr/240 см	Красный
SAS-1	Мягкий стандартный овал, плетеная петля	2.5x5.5 см	7 fr/240 см	Белый
SASJ-1	Мягкая большая плетеная петля	3x6 см	7 fr/240 см	Синий
SASMH-1	Мягкая мини шестигранная плетеная петля	1.5x2.5 см	7 fr/240 см	Красный
SASH-1	Мягкая шестигранная плетеная петля	3x4.5 см	7 fr/240 см	Белый

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм. Электрический шнур продается отдельно.



Рукоятка

Мини петля

Стандартная петля

Большая петля

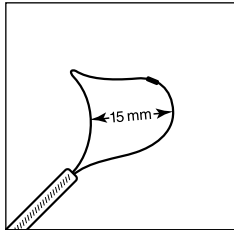
Шестигранная петля

Одноразовая петля AcuSnare (Duck Bill)

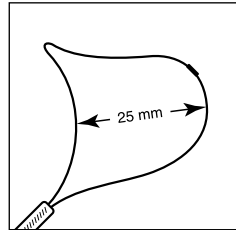
Предназначена для эндоскопической полипэктомии с применением электрокоагуляции. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр катетера	Цвет
ASDB-15-015	Петля 15 мм Duck Bill	7 fr/240 см	Красный
ASDB-25-015	Петля 25 мм Duck Bill	7 fr/240 см	Белый

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм. Электрический шнур продается отдельно.



Петля 15 мм



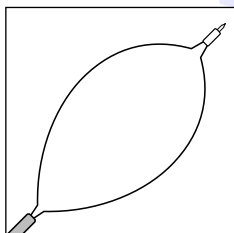
Петля 25 мм

Одноразовая петля AcuSnare с игольчатой верхушкой

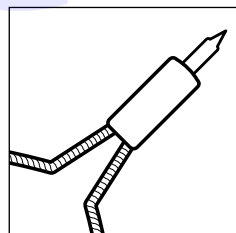
Предназначена для эндоскопической полипэктомии с применением электрокоагуляции. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Размер петли	Диаметр катетера	Цвет
AS-1NT	Стандартная овальная петля	2.5x5.5 см	7 fr/240 см	Белый

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм. Электрический шнур продается отдельно.



Петля



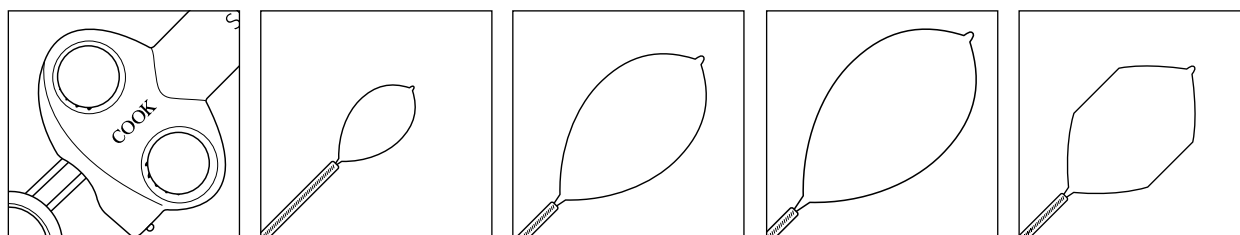
Игольчатая верхушка

Sonnet петля

Предназначена для эндоскопической полипэктомии с применением электрокоагуляции. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Размер петли	Диаметр катетера
SMO-13	Мини-овальная плетеная петля	1.5x3 см	7 fr
SSO-25	Стандартный овал, плетеная петля	2.5x5.5 см	7 fr
SJO-29	Большая плетеная петля	3x6 см	7 fr
SSH-28	Шестигранная, плетеная петля	3x4.5 см	7 fr

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм. Электрический шнур продается отдельно.



Рукоятка

Мини петля

Стандартная петля

Большая петля

Шестигранная петля



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Quantum TTC

БАЛЛОН-ДИЛАТАТОР



Вы ищете высококачественный и сравнительно недорогой баллон-дилататор? Тогда вам нужен баллон-дилататор Quantum TTC. Вы сможете постепенно раздувать баллон, производя дилатацию.

- Дилатация производится одним баллоном путем постепенного его раздувания.
- Баллон оказывает симметричное давление по всей окружности.
- Катетер баллона не перегибается и легко проходит через рабочий канал эндоскопа.
- Все баллоны, вне зависимости от размера, свободно проходят через рабочий канал эндоскопа 2,8 мм.

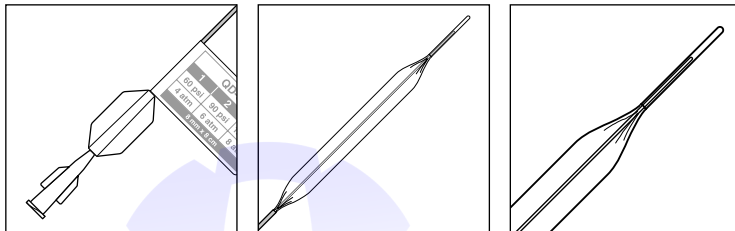


Quantum TTS пищеводный баллон-дилататор

Применяется для расширения стриктур в желудочно-кишечном тракте, включая стриктуры пищевода. Продается в нестерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание
QD-6x8	Диаметр баллона 6 мм/18 fr, длина 8 см
QD-8x8	Диаметр баллона 8 мм/24 fr, длина 8 см
QD-10x8	Диаметр баллона 10 мм/30 fr, длина 8 см
QD-12x8	Диаметр баллона 12 мм/36 fr, длина 8 см
QD-14x8	Диаметр баллона 14 мм/42 fr, длина 8 см
QD-16x8	Диаметр баллона 16 мм/48 fr, длина 8 см
QD-18x8	Диаметр баллона 18 мм/54 fr, длина 8 см
QD-20x8	Диаметр баллона 20 мм/60 fr, длина 8 см

Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа – 2,8 мм. Длина катетера – 195 см. В наборе имеется трехканальный переключатель.



Порт для раздувания

Баллон

Верхушка баллона

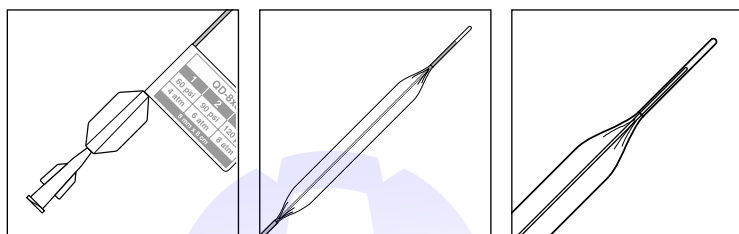
МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Quantum TTC пилорический баллон-дилататор

Применяется для расширения стриктур в желудочно-кишечном тракте, включая стриктуры привратника. Продается в нестерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание
QDP-6x5.5	Диаметр баллона 6 мм/18 fr, длина 5,5 см
QDP-8x5.5	Диаметр баллона 8 мм/24 fr, длина 5,5 см
QDP-10x5.5	Диаметр баллона 10 мм/30 fr, длина 5,5 см
QDP-12x5.5	Диаметр баллона 12 мм/36 fr, длина 5,5 см
QDP-14x5.5	Диаметр баллона 14 мм/42 fr, длина 5,5 см
QDP-16x5.5	Диаметр баллона 16 мм/48 fr, длина 5,5 см
QDP-18x5.5	Диаметр баллона 18 мм/54 fr, длина 5,5 см
QDP-20x5.5	Диаметр баллона 20 мм/60 fr, длина 5,5 см

Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа 2,8 мм. Длина катетера 195 см.
В наборе имеется трехканальный переключатель.



Порт для раздувания Баллон

Верхушка баллона

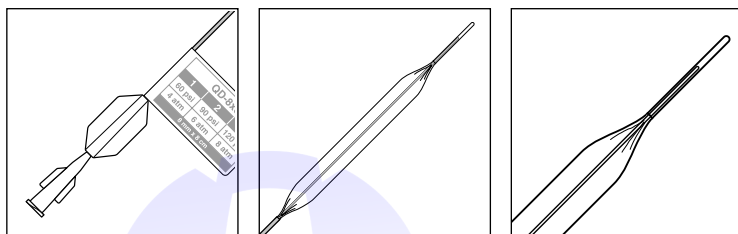
МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Quantum TTC толстокишечный баллон-дилататор

Применяется для расширения стриктур в желудочно-кишечном тракте, включая стриктуры ободочной кишки. Продается в нестерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание
QDC-6x5.5	Диаметр баллона 6 мм/18 fr, длина 5,5 см
QDC-8x5.5	Диаметр баллона 8 мм/24 fr, длина 5,5 см
QDC-10x5.5	Диаметр баллона 10 мм/30 fr, длина 5,5 см
QDC-12x5.5	Диаметр баллона 12 мм/36 fr, длина 5,5 см
QDC-14x5.5	Диаметр баллона 14 мм/42 fr, длина 5,5 см
QDC-16x5.5	Диаметр баллона 16 мм/48 fr, длина 5,5 см
QDC-18x5.5	Диаметр баллона 18 мм/54 fr, длина 5,5 см
QDC-20x5.5	Диаметр баллона 20 мм/60 fr, длина 5,5 см

Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа – 2,8 мм. Длина катетера 240 см. В наборе имеется трехканальный переключатель.

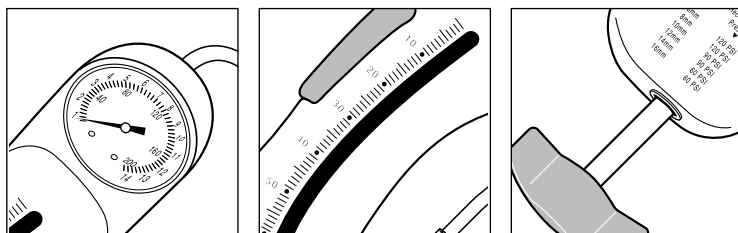


Порт для раздувания Баллон Верхушка баллона

Раздувающее устройство Quantum

Применяется для раздувания, сдувания и поддержания необходимого давления в баллонах-катетерах. Продается в нестерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание
QID-1	Раздувающее устройство



Измеритель Шприц Рукоятка

Eclipse проводниковый баллон-дилататор

Применяется для расширения стриктур в желудочно-кишечном тракте, включая пищевод, пилорический канал, 12-перстную кишку и ободочную кишку. Продается в нестерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Цвет
ECL-6x5.5	Диаметр баллона 6 мм/18 fr, длина 5.5 см	пурпурный
ECL-8x5.5	Диаметр баллона 8 мм/24 fr, длина 5.5 см	пурпурный
ECL-10x5.5	Диаметр баллона 10 мм/30 fr, длина 5.5 см	пурпурный
ECL-12x5.5	Диаметр баллона 12 мм/36 fr, длина 5.5 см	пурпурный
ECL-14x5.5	Диаметр баллона 14 мм/42 fr, длина 5.5 см	пурпурный
ECL-16x5.5	Диаметр баллона 16 мм/48 fr, длина 5.5 см	пурпурный
ECL-18x5.5	Диаметр баллона 18 мм/54 fr, длина 5.5 см	пурпурный
ECL-20x5.5*	Диаметр баллона 20 мм/60 fr, длина 5.5 см	пурпурный
ECL-6x8	Диаметр баллона 6 мм/18 fr, длина 8 см	пурпурный
ECL-8x8	Диаметр баллона 8 мм/24 fr, длина 8 см	пурпурный
ECL-10x8	Диаметр баллона 10 мм/30 fr, длина 8 см	пурпурный
ECL-12x8	Диаметр баллона 12 мм/36 fr, длина 8 см	пурпурный
ECL-14x8	Диаметр баллона 14 мм/42 fr, длина 8 см	пурпурный
ECL-16x8	Диаметр баллона 16 мм/48 fr, длина 8 см	пурпурный
ECL-18x8	Диаметр баллона 18 мм/54 fr, длина 8 см	пурпурный
ECL-19x5.5**	Диаметр баллона 19 мм/57 fr, длина 8 см	пурпурный

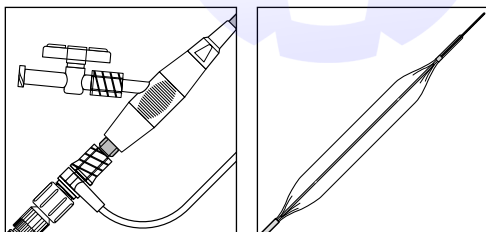
Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа – 2,8 мм.

*Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа – 3,7 мм.

**Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа – 3,2 мм.

Длина катетера – 240 см.

В наборе имеется трехканальный переключатель.



Порт для раздувания Баллон

Шприц для раздувания

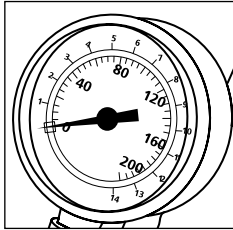
Применяется для раздувания, сдувания и поддержания необходимого давления в баллонах-катетерах. Продается в нестерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа

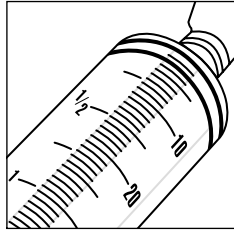
DS-60CC

Описание

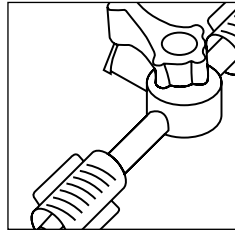
Шприц объемом 60 мл, измеритель и трехканальный переключатель



Измеритель



Шприц



Трехканальный переключатель

Щеточка для чистки дилататора Savary

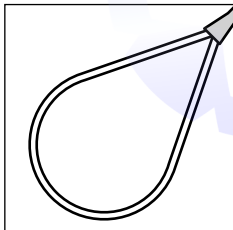
Предназначена для очистки просвета дилататоров Savary-Gillard. Продается в нестерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа

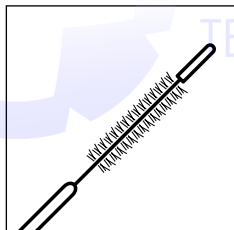
SCB-1

Описание

Щеточка диаметром 3 мм, длина катетера 110 см



Рукоятка

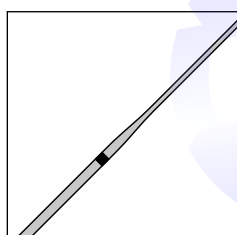


Щеточка

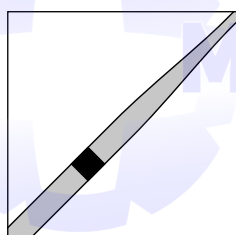
Дилататор Savary-Gilliard

Предназначен для дилатации стриктур пищевода, в зону сужения устанавливается на металлическом проводнике. Продается отдельно или в наборе. Набор включает в себя: Дилататоры Savary-Gilliard, металлический проводник и кейс. Продается в нестерильной упаковке, для многоразового применения.

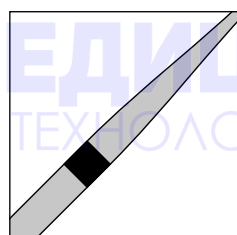
Номер заказа	Описание
SGD-7-70	7 мм/21 fr, длина дилататора 70 см
SGD-8-70	8 мм/24 fr, длина дилататора 70 см
SGD-9-70	9 мм/27 fr, длина дилататора 70 см
SGD-10-70	10 мм/30 fr, длина дилататора 70 см
SGD-11-70	11 мм/33 fr, длина дилататора 70 см
SGD-12-70	12 мм/36 fr, длина дилататора 70 см
SGD-12.8-70	12.8 мм/38 fr, длина дилататора 70 см
SGD-14-70	14 мм/42 fr, длина дилататора 70 см
SGD-15-70	15 мм/45 fr, длина дилататора 70 см
SGD-16-70	16 мм/48 fr, длина дилататора 70 см
SGD-17-70	17 мм/51 fr, длина дилататора 70 см
SGD-18-70	18 мм/54 fr, длина дилататора 70 см
SGD-19-70	19 мм/57 fr, длина дилататора 70 см
SGD-20-70	20 мм/60 fr, длина дилататора 70 см



Дилататор 21fr



Дилататор 36 fr



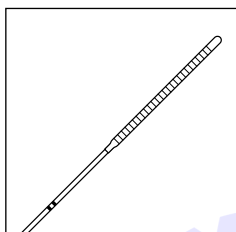
Дилататор 60 fr

Наборы дилататоров Savary-Gilliard

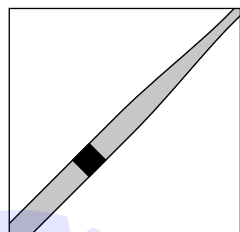
Предназначены для проведения дилататоров Savary-Gillard. Продаются в нестерильной упаковке для многоразового применения.

Номер заказа	Описание набора
SGD-70-1*	Стандартный набор из 7 дилататоров диаметром 5, 7, 9, 11, 12,8, 14 и 15 мм, длина дилататора – 70 см, металлический проводник, адаптер для промывания и кейс
SGD-70-2*	Стандартный набор из 16 дилататоров диаметром от 5 до 20 мм, длина дилататора – 70 см, металлический проводник, адаптер для промывания и кейс
SGDC-1	Кейс для дилататоров вмещает 10 дилататоров
SGDW-1	Адаптер для промывания дилататоров

*Имеются дилататоры длиной 100 см.



Металлический проводник

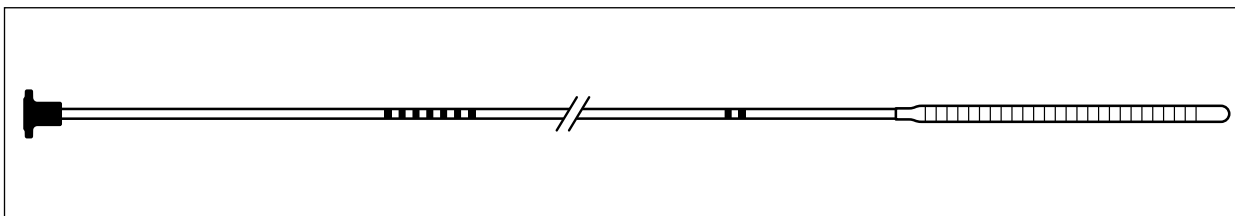


Дилататор 38 fr

Металлический проводник Savary-Gilliard

Предназначен для проведения и установки дилататора Savary-Gilliard в зону сужения. Имеет метки каждые 20 см и гибкий кончик. Продается в нестерильной упаковке, для многоразового применения.

Номер заказа	Описание набора
SGW-200-SD	Стальной проводник длиной 200 см
SGW-250-SD	Стальной проводник длиной 250 см
SGW-360-SD	Стальной проводник длиной 360 см

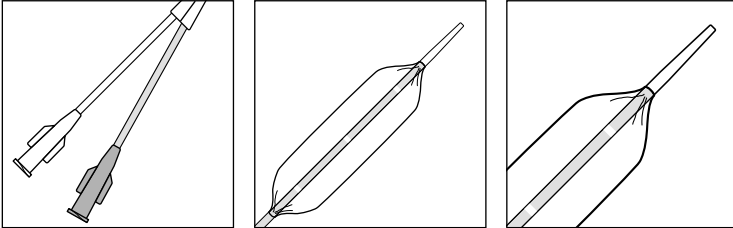


Баллон для ахлазии

Применяется для расширения стриктур пищевода, предназначен специально для лечения ахлазии. Продается в нестерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Металлический проводник*
WCAB-30	Диаметр раздутого баллона 30 мм/90 fr, длина – 8 см	Savary-Gilliard
WCAB-35	Диаметр раздутого баллона 35 мм/105 fr, длина – 8 см	Savary-Gilliard

Длина катетера 75 см. *Рекомендуется металлический проводник Savary-Gilliard 200 см, который продается отдельно. Раздувающее устройство продается отдельно.



Порт для раздувания

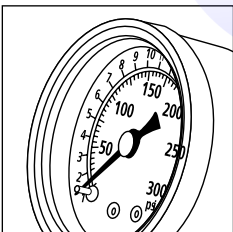
Баллон

Верхушка баллона

Одноразовое раздувающее устройство

Применяется с баллон-катетером с целью мониторинга уровня давления. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание
DPG-1	С 0 до 300 psi., с делением в 5 единиц



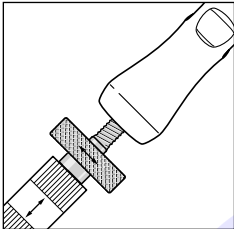
Измеритель давления

Биопсийная игла Baron

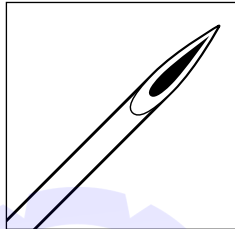
Предназначена для взятия аспирационной биопсии из подслизистого слоя желудочно-кишечного тракта. Совместима с металлическим проводником диаметром 0,035 дюйма или со стандартным проводником меньшего диаметра, который проводится через иглу после удаления стилета. Стиллет входит в комплект с иглой. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр Металлического проводника*	Цвет
BAN-18	Катетер 8 fr длиной 200 см с прямым кончиком, игла 18 G с выдвигающимся кончиком на 1–1,5 см	0,035 дюйма	Пурпурный

Длина стилета 100 см. *Рекомендуем стандартный металлический проводник, который продается отдельно.
Внимание: рекомендуется использовать с эндоскопами с торцевой оптикой.
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 3,2 мм.



Рукоятка



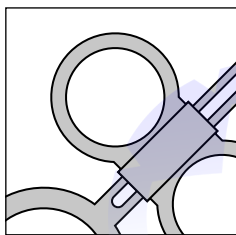
Игла

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

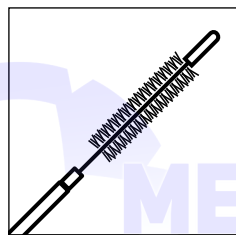
Щеточки для цитологии

Предназначены для взятия клеточного материала из дыхательных путей, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Продаются в стерильной упаковке, для однократного применения.

Номер заказа	Описание	Минимально необходимый диаметр рабочего канала	Диаметр катетера	Длина	Цвет
ВСВ-5-120-1 бронхоскоп	Щеточка диаметром 1 мм	2,0 мм	5 fr	120 см	Синий
ВСВ-5-120-2 бронхоскоп	Щеточка диаметром 2 мм	2,0 мм	5 fr	120 см	Синий
ВСВ-5-120-3 бронхоскоп	Щеточка диаметром 3 мм	2,0 мм	5 fr	120 см	Синий
ЕСВ-5-180-2 гастроскоп	Щеточка диаметром 2 мм	2,0 мм	5 fr	180 см	Зеленый
ЕСВ-5-180-3 гастроскоп	Щеточка диаметром 3 мм	2,0 мм	5 fr	180 см	Зеленый
ССВ-7-240-3 колоноскоп	Щеточка диаметром 3 мм	2,8 мм	7 fr	240 см	Красный



Рукоятка



Щеточка

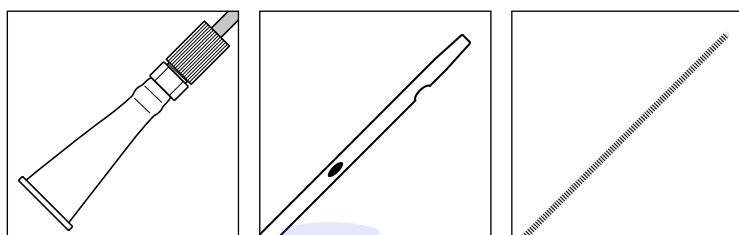
МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Набор 14 Fr для декомпрессии толстой кишки

Применяется для эндоскопической декомпрессии толстой кишки при болезни Гиршпрунга, псевдообструкции и стриктурах толстой кишки. Катетер имеет 10 боковых отверстий для быстрой декомпрессии. Набор включает: дренажный катетер, металлический проводник сечением 0,035 дюйма и проводниковый катетер. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлический проводник	Цвет
CDSG-14-175	Набор включает дренажный катетер 14 fr с 10 боковыми отверстиями, проводниковый катетер 6 fr и стандартный металлический проводник 480 см	0,035 дюйма	Пурпурный

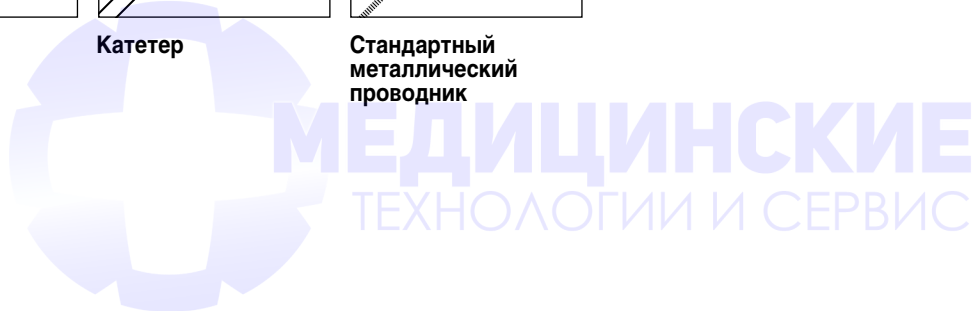
Длина катетера – 175 см, проводниковый катетер длиной 181 см.



Порт

Катетер

Стандартный
металлический
проводник



Пищеводный Z-стент

С ДОСТАВОЧНЫМ УСТРОЙСТВОМ



Один из лучших металлических стентов, предлагаемых на рынке, с идеально сконструированным доставочным устройством. Пищеводный Z-стент имеет непревзойденные клинические характеристики.

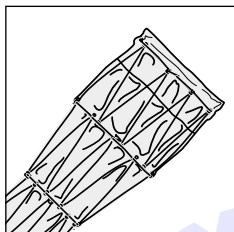
- После раскрытия стент не укорачивается и прекрасно держит форму.
- Имеются стенты двух типов: с покрытыми и непокрытыми краями.
- Средняя часть стента диаметром в 18 мм расширяется к его краям до 25 мм.
- Для большего удобства Z-стент продается со своим доставочным устройством.



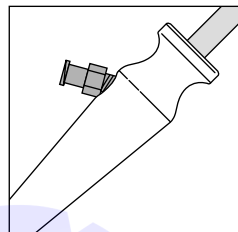
Пищеводный Z-стент (полностью покрытый)

Предназначен для устранения дисфагии, вызванной опухолью или стриктурой пищевода, или лечения трахеопищеводных свищей. Доставочное устройство Z-Speed Wilson-Cook используется для установки Z-стента в пищевод. Продается в нестерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

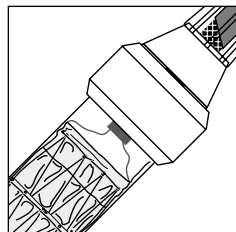
Номер заказа	Описание набора
EZSP-25-8-FC	Диаметр средней части стента 18 мм, расширяется к его краям до 25 мм, длина 8 см
EZSP-25-10-FC	Диаметр средней части стента 18 мм, расширяется к его краям до 25 мм, длина 10 см
EZSP-25-12-FC	Диаметр средней части стента 18 мм, расширяется к его краям до 25 мм, длина 12 см
EZSP-25-14-FC	Диаметр средней части стента 18 мм, расширяется к его краям до 25 мм, длина 14 см



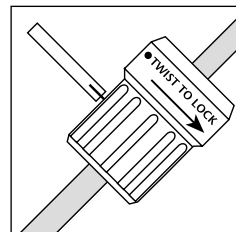
Полностью покрытые края



Рукоятка Z-speed



Доставочное устройство Z-speed

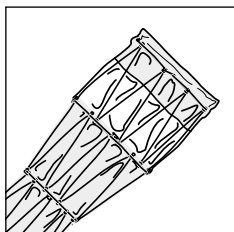


Высвобождающий рычаг Z-speed

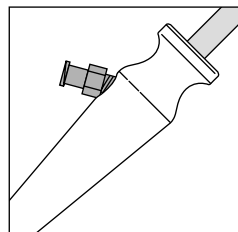
Пищеводный Z-стент (с непокрытыми краями)

Предназначен для устранения дисфагии, вызванной опухолью или стриктурой пищевода, или лечения трахеопищеводных свищей. Доставочное устройство Z-Speed Wilson-Cook используется для установки Z-стента в пищевод. Продается в нестерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

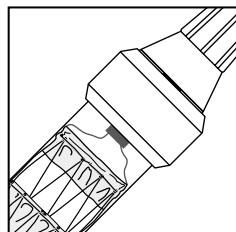
Номер заказа	Описание набора
EZSP-25-8-UF	Диаметр средней части стента 18 мм, расширяется к его краям до 25 мм, длина 8 см
EZSP-25-10-UF	Диаметр средней части стента 18 мм, расширяется к его краям до 25 мм, длина 10 см
EZSP-25-12-UF	Диаметр средней части стента 18 мм, расширяется к его краям до 25 мм, длина 12 см
EZSP-25-14-UF	Диаметр средней части стента 18 мм, расширяется к его краям до 25 мм, длина 14 см



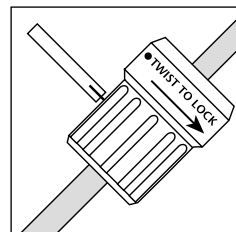
Непокрытые края



Рукоятка Z-speed



Доставочное устройство Z-speed



Высвобождающий рычаг Z-speed

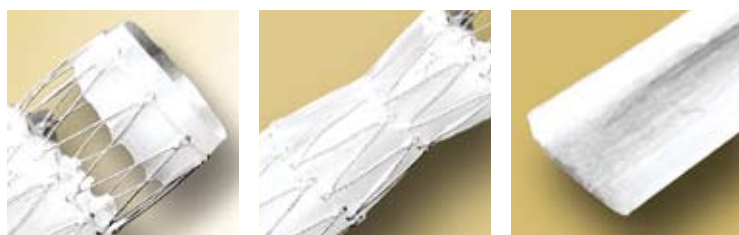
Пищеводный Z-стент

С АНТИРЕФЛЮКСНЫМ КЛАПАНОМ



Один из лучших металлических стентов, предлагаемых на рынке, с идеально сконструированным доставочным устройством. Имеет антирефлюксный клапан, предотвращающий рефлюкс в пищевод.

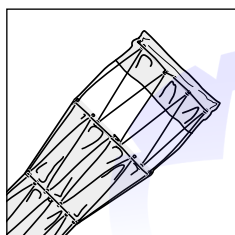
- После раскрытия стент не укорачивается и прекрасно держит форму.
- Имеет антирефлюксный клапан.
- Средняя часть стента диаметром 18 мм расширяется к его краям до 25 мм.
- Для большего удобства Z-стент продается со своим доставочным устройством.
- Предлагаются стенты различной длины.



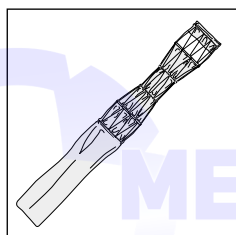
Пищеводный Z-стент с антирефлюксным клапаном

Предназначен для устранения дисфагии, вызванной опухолью или стриктурой пищевода, или лечения трахеопищеводных свищей при их локализации ближе к пищеводно-желудочному соустью. Доставочное устройство Z-speed Wilson-Cook используется для установки Z-стента в пищевод. Продается в нестерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

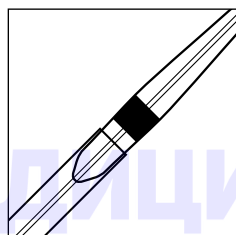
Номер заказа	Описание набора
EZS-25-8-70-AR	Диаметр средней части стента 18 мм, расширяется к его краям до 25 мм, длина 8 см; доставочное устройство 31 fr/70 см, металлический проводник Savary-Gilliard
EZS-25-10-70-AR	Диаметр средней части стента 18 мм, расширяется к его краям до 25 мм, длина 10 см; доставочное устройство 31 fr/70 см, металлический проводник Savary-Gilliard
EZS-25-12-70-AR	Диаметр средней части стента 18 мм, расширяется к его краям до 25 мм, длина 12 см; доставочное устройство 31 fr/70 см, металлический проводник Savary-Gilliard
EZS-25-14-70-AR	Диаметр средней части стента 18 мм, расширяется к его краям до 25 мм, длина 14 см; доставочное устройство 31 fr/70 см, металлический проводник Savary-Gilliard



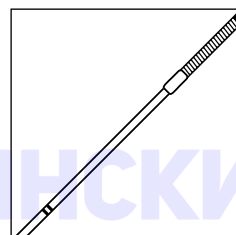
Стент



Антирефлюксный клапан



Доставочное устройство

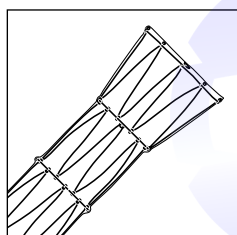


Металлический проводник

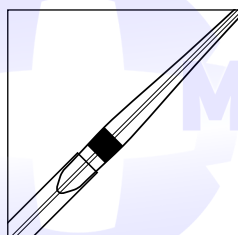
Толстокишечный Z-стент

Применяется в качестве паллиативного метода лечения толстокишечной непроходимости, вызванной опухолью 4 стадии, или у больных с высоким операционным риском. Доставочное устройство Z-speed Wilson-Cook используется для установки Z-стента в толстую кишку. Продается в нестерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

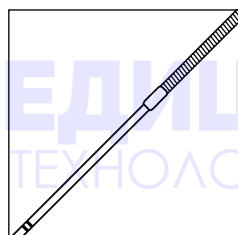
Номер заказа	Описание набора
CZS-35-4	Диаметр средней части стента 25 мм, расширяется к его краям до 35 мм, длина 4 см; Доставочное устройство 31 fr/40 см, металлический проводник Savary-Gilliard
CZS-35-6	Диаметр средней части стента 25 мм, расширяется к его краям до 35 мм, длина 6 см; Доставочное устройство 31 fr/40 см, металлический проводник Savary-Gilliard
CZS-35-8	Диаметр средней части стента 25 мм, расширяется к его краям до 35 мм, длина 8 см; Доставочное устройство 31 fr/40 см, металлический проводник Savary-Gilliard
CZS-35-10	Диаметр средней части стента 25 мм, расширяется к его краям до 35 мм, длина 10 см; Доставочное устройство 31 fr/40 см, металлический проводник Savary-Gilliard
CZS-35-12	Диаметр средней части стента 25 мм, расширяется к его краям до 35 мм, длина 12 см; Доставочное устройство 31 fr/40 см, металлический проводник Savary-Gilliard



Стент



Доставочное устройство



Металлический проводник

Duette

МНОГОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ МУКОЗЭКТОМИИ

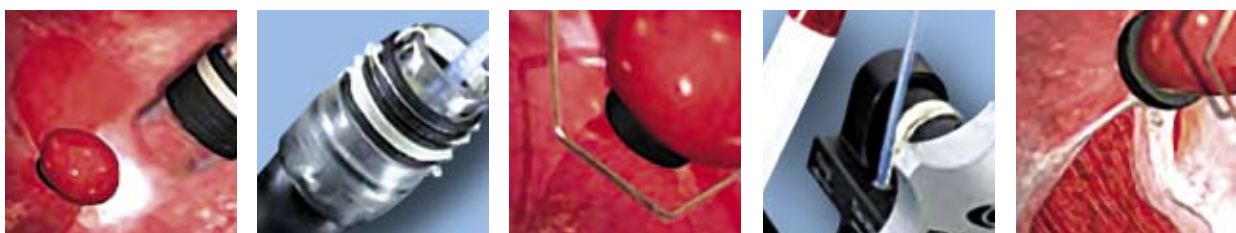


Компания Wilson-Cook представляет новое устройство для резекции слизистой оболочки

Duette – это устройство, состоящее из многозарядного лигатора в комбинации со специальной петлей, позволяющее эндоскопически резецировать ранние раки, либо любые поверхностные поражения слизистой верхних отделов желудочно-кишечного тракта.

Благодаря своим двум компонентам, устройство Duette позволяет легко и эффективно выполнить резекцию слизистой оболочки ЖКТ.

- Аналогично многозарядному лигатору варикозных вен пищевода, устройство легко подготавливается к работе.
- Устройство имеет 6 лигатур, позволяя выполнить резекцию слизистой на достаточно большом участке.
- Мягкая мини шестиугольная плетеная петля аккуратно резецирует слизистую, сохраняя свою форму даже после многократного применения.
- Петля легко заводится через рукоятку лигатора, позволяя выполнить резекцию слизистой сразу после наложения лигатур.
- Необходимый наружный диаметр эндоскопа от 9,5 до 13,0 мм или от 11,0 до 14,0 мм, в зависимости от типа используемого лигатора.
- Совместим с различными типами эндоскопов.

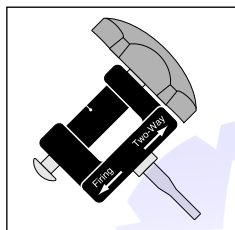


Duette многозарядное устройство для мукозэктомии

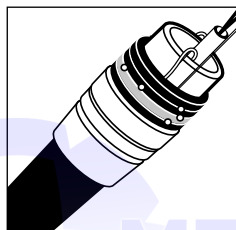
Предназначено для резекции слизистой верхних отделов желудочно-кишечного тракта. В набор включена петля, которая поставляется в стерильной упаковке и лигирующее устройство, которое поставляется нестерильным. Устройство предназначено для однократного применения.

Номер заказа	Описание	Наружный диаметр эндоскопа	Размер катетера
DT-6-SF*	Лигатор с 6 лигатурами, мягкая мини шестиугольная плетеная петля 1.5x2.5 см	9.5-13 мм	5.0 Fr
DT-6	Лигатор с 6 лигатурами, мягкая мини шестиугольная плетеная петля 1.5x2.5 см	9.5-13 мм	7.0 Fr
DT-6-XL	Лигатор с 6 лигатурами, мягкая мини шестиугольная плетеная петля 1.5x2.5 см	11-14 мм	7.0 Fr

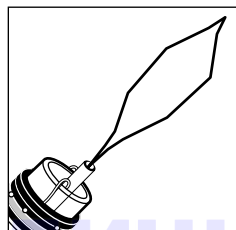
*Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм. Для остальных 3,7 мм.



Рукоятка



Лигатор



Петля

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Одноразовые биопсийные щипцы Captura для бронхоскопов



Гладкое покрытие облегчает введение щипцов через рабочий канал бронхоскопа, эргономичная рукоятка и ее различная цветовая гамма упрощает работу и идентификацию типа щипов. Стальные чашечки (1,8 мм) с острыми краями позволяют надежно брать и удерживать клеточный материал.

- Щипцы предназначены для одноразового применения.
- Диаметр раскрытия в 1,8 мм позволяет брать максимальное количество клеточного материала.
- Гладкое покрытие и гибкая конструкция облегчают проведение щипцов через рабочий канал бронхоскопа.

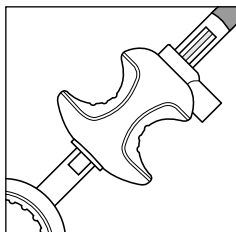


Одноразовые биопсийные щипцы Captura

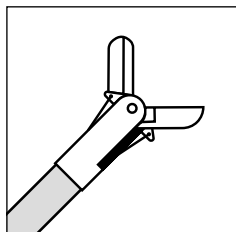
Предназначены для взятия биопсийного материала из бронхов и легких.
Продаются в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Длина
DBF-1.8	Щипцы без зубцов с окошком, с диаметром раскрытия чашечек 1,8 мм	110 см

Минимально необходимый рабочий канал эндоскопа – 2,0 мм.



Рукоятка



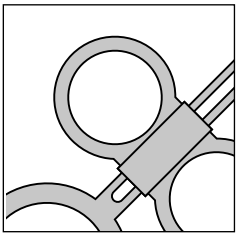
Щипцы без зубцов



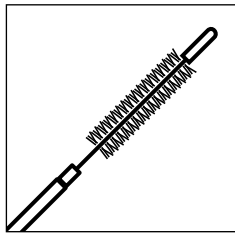
Щеточки для цитологии

Предназначены для взятия клеточного материала из дыхательных путей. Продаются в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Минимально необходимый диаметр рабочего канала	Диаметр катетера	Длина	Цвет
BCB-5-120-1 бронхоскоп	Щеточка диаметром 1 мм	2,0 мм	5 fr	120 см	Синий
BCB-5-120-2 бронхоскоп	Щеточка диаметром 2 мм	2,0 мм	5 fr	120 см	Синий
BCB-5-120-3 бронхоскоп	Щеточка диаметром 3 мм	2,0 мм	5 fr	120 см	Синий



Рукоятка



Щеточка

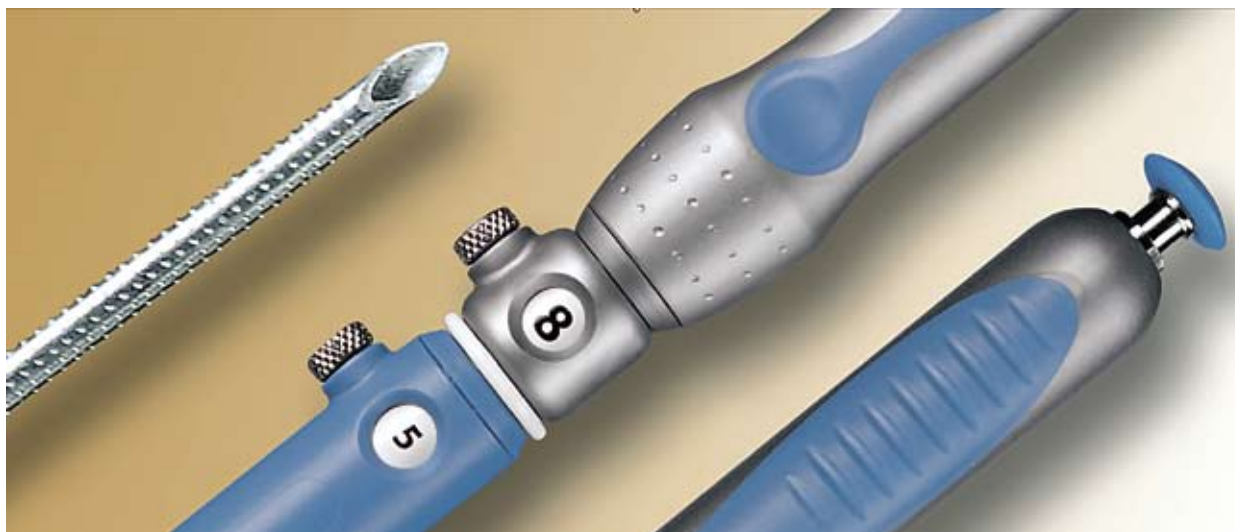


МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

COOK®

MEDICAL

ECHOTIP ultra



Представляем ECHOTIP ultra с эргономичной рукояткой и уникальной конструкцией, дающей полный контроль над иглой во время процедуры. Это новая игла компании «Wilson-Cook». Игла по своим характеристикам превосходит все существующие аналоги. Исследования показали, что игла echotip ultra дает ультразвуковую тень в 2,5 раза четче, чем все остальные иглы* (исследование выполнено в университете John's Hopkins). Это еще одна яркая идея от компании «Wilson-Cook». Игла создана для работы с эндоскопическим ультразвуком.

- Эргономичная рукоятка иглы позволяет удобно держать её в любой позиции, мягко вводить в ткани и четко ощущать проходимые стриктуры.
- С помощью кольцевого замка на рукоятке можно четко установить необходимую длину иглы.
- Для ее применения не требуется закупка самого дорогостоящего ультразвукового оборудования последнего поколения.
- При метке «0» – игла полностью убрана в наружную оболочку.
- Диаметр наружной оболочки совместим со всеми моделями эндоскопов с ультразвуком. Для большего удобства длина наружной оболочки регулируется и легко изменяется даже во время процедуры.
- Конструкция иглы и её характеристики делают её незаменимой при эндоскопическом исследовании.
- Четкий контроль за ходом иглы уменьшает количество возможных осложнений.

**Данная информация опубликована на официальном сайте Cook Medical.*

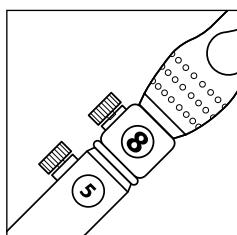


ECHOTIP ultra иглы

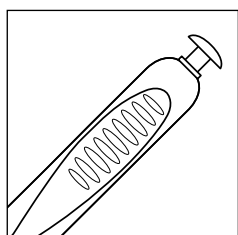
Предназначены для взятия биопсии из подслизистого слоя с помощью эндоскопа с ультразвуковой приставкой. Продаются в стерильной упаковке, предназначены для однократного применения.

Номер заказа	Описание	Размер наружной оболочки
ECHO-1-22	Игла калибра 22 G со скошенным кончиком стилета	5,2 fr
ECHO-3-22	Игла калибра 22 G с закругленным кончиком стилета	5,2 fr
ECHO-19	Игла калибра 19 G с закругленным кончиком стилета	5,2-4,2 fr
ECHO-25	Игла калибра 25 G с закругленным кончиком стилета	5,2 fr

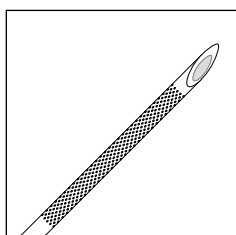
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,0 мм. Длина иглы переменна 1–8 см. Регулируемая длина наружной оболочки. С каждой иглой продаются шприцы объемом 5 и 10 мл.



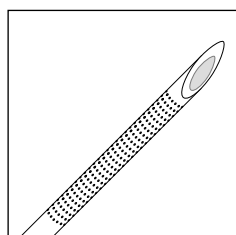
Фиксирующий механизм



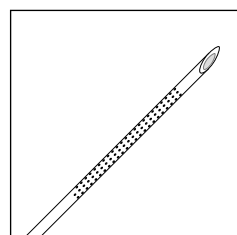
Рукоятка



Игла 22 калибра



Игла 19 калибра



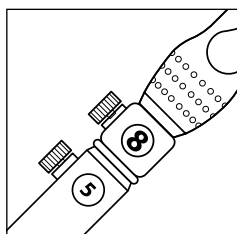
Игла 25 калибра

Игла для введения нейротропных препаратов в солнечное сплетение

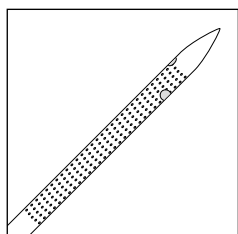
Предназначена для введения нейротропных препаратов в солнечное сплетение с помощью эндоскопа с ультразвуковой приставкой. Продается в стерильной упаковке, предназначена для однократного применения.

Номер заказа	Описание	Размер наружной оболочки
ECHO-20-CPN	Игла калибра 20 G с коническим кончиком и боковыми отверстиями	6 fr

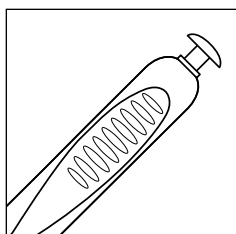
Минимально необходимый диаметр рабочего канала эндоскопа – 2,4 мм.



Фиксирующий замок



Игла



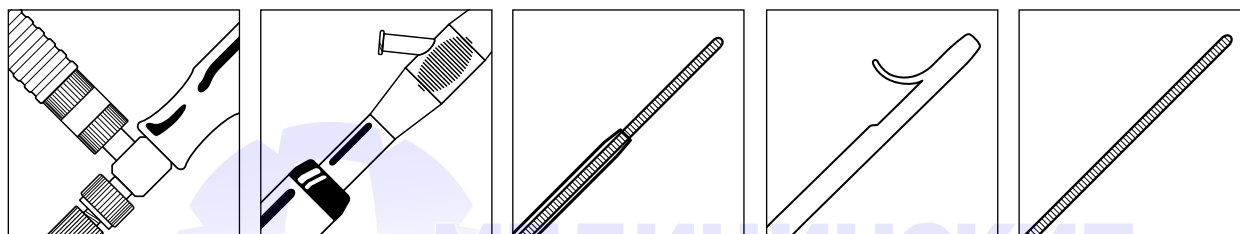
Рукоятка

Игла-проводник Giovanni

Предназначена для пункции псевдокист поджелудочной железы через стенку желудочно-кишечного тракта с применением электрокоагуляции под контролем УЗИ. Может поставляться в наборе со стентом. Данную методику не следует применять, если диаметр псевдокисты не превышает 4 см. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника
NW-8.5	Катетер-толкатель 8.5 fr, проводниковый катетер 5.5 fr	0,035 дюйма
NWOA-8.5	Катетер-толкатель 8.5 fr, проводниковый катетер 5.5 fr эндопротез 5 см длиной, диаметром 8.5 fr	0,035 дюйма
NWOA-10	Катетер-толкатель 9 fr, проводниковый катетер 5.5 fr, эндопротез ST2 Tannenbaum 10 fr диаметром и длиной 5 см	0,035 дюйма

Внимание: Игла должна использоваться с линейными эндоскопами имеющими ультразвуковую приставку.



Разъем для электрокоагулятора

Рукоятка

Проводниковый катетер

Эндопротез

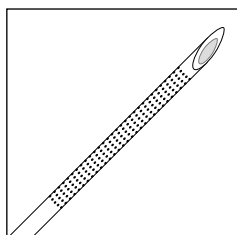
Металлический проводник

ECHOTIP эндоскопическая ультразвуковая игла

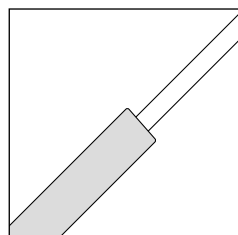
Предназначена для взятия биопсии из подслизистого слоя с помощью эндоскопа с ультразвуковой приставкой. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Размер наружной оболочки
EUSN-1	Игла калибра 22 G с острым кончиком стилета	5.2 fr
EUSN-3	Игла калибра 22 G с 2 мм закругленным кончиком стилета	5.2 fr

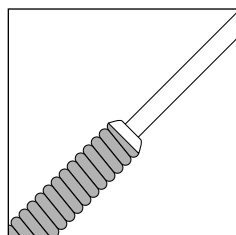
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,0 мм. Длина иглы переменна 1–8 см. С каждой иглой продается шприц объемом 10 мл.



Эхогенная игла



EUSN-1



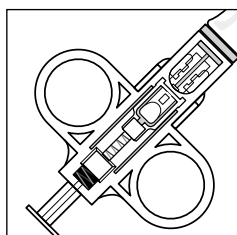
EUSN-3

Quick-Core эндоскопическая игла

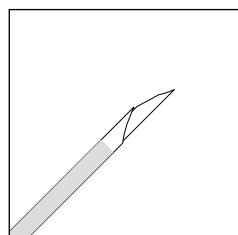
Предназначена для взятия биопсии из мягких тканей с помощью эндоскопа с ультразвуковой приставкой. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Размер наружной оболочки
EUSN-19-QC	Игла калибра 19 G	5.2 fr

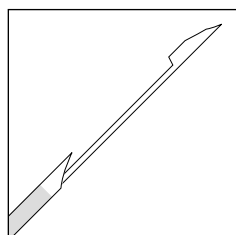
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,0 мм. Длина катетера переменна.



Рукоятка



Игла 19 калибра

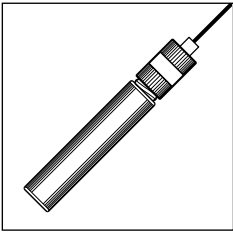


Стилет с окошком для взятия образца

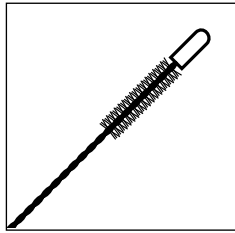
EchoBrush щеточка

Применяется для взятия клеточного материала из подслизистого слоя желудочно-кишечного тракта с помощью эндоскопа с ультразвуковой приставкой. Продается в стерильной упаковке, для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Длина устройства
ЕCHO-19-СВ	Щеточка диаметром 1 мм и длиной 5 мм	172.5 см



Рукоятка



Щеточка



Shooter

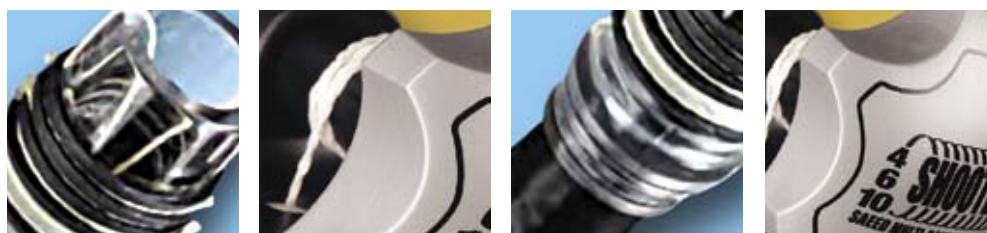
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ ЛИГАТОР ВАРИКОЗНО-РАСШИРЕННЫХ
ВЕН ПИЩЕВОДА (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)



Теперь многозарядный лигатор от компании "Wilson Cook" можно приобрести на универсальной насадке. При сравнении с аналогами, наши лигатуры имеют очень низкий процент раннего соскальзывания, что предотвращает рецидив кровотечения.

- Универсальная насадка подходит к эндоскопам любого диаметра.
- Оригинальная конструкция насадки практически не создает помех для эндоскопической визуализации зон лигирования.
- Для лучшей ориентации предпоследняя лигатура бесцветна.

При сравнении внутреннего диаметра лигатур от разных производителей выявлено, что лигатура от компании «Wilson Cook» имеет наименьший внутренний диаметр, что предотвращает ее раннее соскальзывание (J.M. Polski et al 2001). Динамика изменений в тканях, происходящих после лигирования, описана в статье Endoscopy 33,443-447.

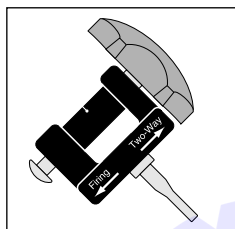


Shooter универсальный эндоскопический лигатор варикозно-расширенных вен пищевода

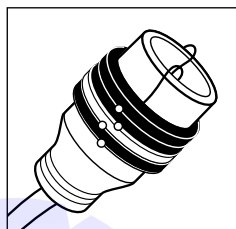
Используется для лигирования варикозно-расширенных вен пищевода, начиная с уровня кардии и на протяжении всего пищевода, а также для лигирования внутреннего геморроя. Устройство продается в нестерильной упаковке, предназначено для одноразового использования.

Номер заказа	Описание	Диаметр эндоскопа
MBL-U-4	Насадка с 4 лигатурами	8,6-11,3 мм
MBL-U-6	Насадка с 6 лигатурами	8,6-11,3 мм
MBL-U-10	Насадка с 10 лигатурами	8,6-11,3 мм

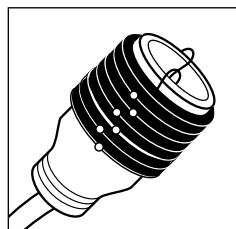
Каждый набор состоит из: насадки с лигатурами, пластикового проводника, рукоятки и толстой иглы для промывания.
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.
Внимание: Данная продукция содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергическую реакцию.



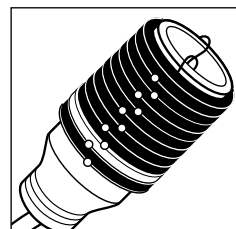
Рукоятка



MBL-U-4



MBL-U-6



MBL-U-10

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Shooter

ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ
ЛИГАТОР ВАРИКОЗНО-РАСШИРЕННЫХ ВЕН ПИЩЕВОДА



Предназначен для лигирования варикозно-расширенных вен пищевода. Уникальная конструкция насадки позволяет быстро и эффективно выполнять процедуру лигирования. Shooter является лидером продаж на протяжении десятилетия.

- Возможность одномоментного наложения от 4 до 10 лигатур.
- Черный цвет лигатур создает нужную контрастность, что способствует более аккуратному и надежному их наложению.
- Оригинальная конструкция насадки фактически не создает помех для эндоскопической визуализации зон лигирования.
- Устройство рукоятки позволяет с точностью прочувствовать момент соскальзывания очередной лигатуры.
- Надежная конструкция насадки предохраняет от неконтролируемого соскальзывания лигатур во время введения эндоскопа в пищевод.
- Насадки подходят к широкому спектру различных эндоскопов.
- Для лучшей ориентации предпоследняя лигатура бесцветна.

При сравнении внутреннего диаметра лигатур разных производителей выявлено, что лигатура от компании «Wilson Cook» имеет наименьший внутренний диаметр, что предотвращает ее раннее соскальзывание (J.M. Polski et al 2001). Динамика изменений в тканях происходящих после лигирования описаны в статье Endoscopy 33,443-447.

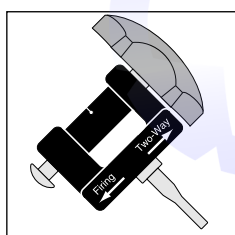


Shooter эндоскопический лигатор варикозно-расширенных вен пищевода

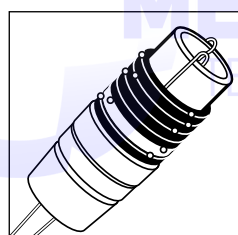
Используется для лигирования варикозно-расширенных вен пищевода, начиная с уровня кардии и на протяжении всего пищевода, а также для лигирования внутреннего геморроя. Устройство продается в нестерильной упаковке, предназначено для одноразового использования.

Номер заказа	Описание	Диаметр эндоскопа
MBL-6-OV	Насадка с 6 лигатурами	9,5-11,5 мм
MBL-6-OV-XS	Насадка маленького диаметра с 6 лигатурами	8,6-9,2 мм
MBL-4	Насадка с 4 лигатурами	9,5-13 мм
MBL-6	Насадка с 6 лигатурами	9,5-13 мм
MBL-10	Насадка с 10 лигатурами	9,5-11,5 мм
MBL-4-XS	Маленькая насадка с 4 лигатурами	8,6-9,2 мм
MBL-6-XS	Насадка маленького диаметра с 6 лигатурами	8,6-9,2 мм
MBL-10-XS	Насадка маленького диаметра с 10 лигатурами	8,6-9,2 мм
MBL-4-XL	Большая насадка с 4 лигатурами	11-14 мм
MBL-6-XL	Большая насадка с 6 лигатурами	11-14 мм
MBL-4-XL-C	Большая насадка с 4 лигатурами для колоноскопа	11-14 мм
MBL-6-XL-C	Большая насадка с 6 лигатурами для колоноскопа	11-14 мм

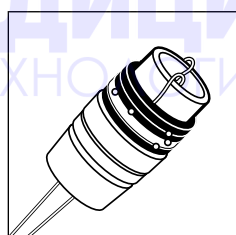
Каждый набор состоит из: насадки с лигатурами, пластикового проводника, рукоятки и толстой иглы для промывания.
Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.
Внимание Данная продукция содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергическую реакцию.



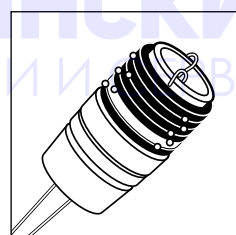
Рукоятка



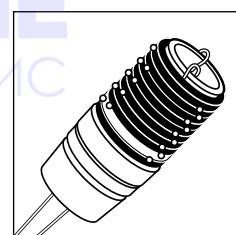
MBL-6-OV



MBL-4



MBL-6



MBL-10

Shortshot

ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ ЛИГАТОР ГЕМОРРОИДАЛЬНЫХ УЗЛОВ



Новейшая технология для лечения внутреннего геморроя. Быстро, удобно и эффективно. Одноразовый многозарядный лигатор в комбинации с аноскопом.

- Лигирование выполняется одной рукой удобным пистолетом.
- Аспирация производится одним пальцем с возможностью наложения до 4 лигатур.
- Процедура выполняется с применением одноразового инструментария, что снижает риск инфицирования.
- Аноскоп TriView позволяет одновременно выполнить лигирование всех трех геморроидальных узлов, что резко сокращает продолжительность процедуры.



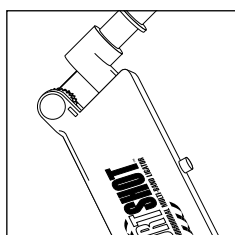
Shortshot эндоскопический лигатор геморроидальных узлов с аноскопом TriView

Используется для лигирования внутреннего геморроя. Устройство продается в нестерильной упаковке, предназначено для одноразового использования.

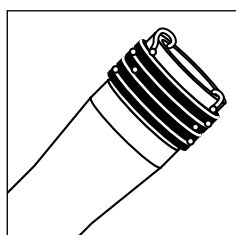
Номер заказа	Описание	Длина пистолета	Диаметр
HMBL-4-TRI	Лигатор с 4 лигатурами с аноскопом TriView	12,7 см	15 мм

Применяется с аноскопом TriView.

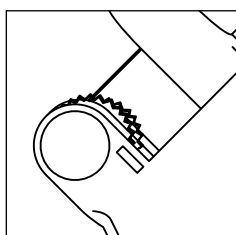
Внимание: Данная продукция содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергическую реакцию.



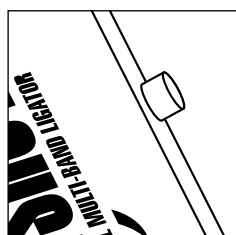
Рукоятка



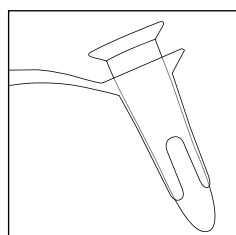
Насадка



Катушка



Порт для включения аспирации



Аноскоп

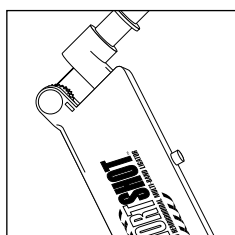
Shortshot эндоскопический лигатор геморроидальных узлов

Используется для лигирования внутреннего геморроя. Устройство продается в нестерильной упаковке, предназначено для одноразового использования.

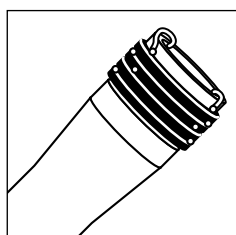
Номер заказа	Описание	Длина пистолета	Диаметр
HMBL-4	Лигатор с 4 лигатурами	12,7 см	15 мм

Применяется с аноскопом.

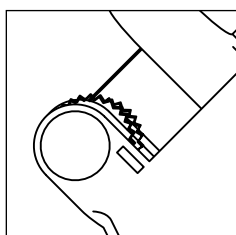
Внимание: Данная продукция содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергическую реакцию.



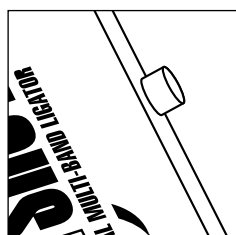
Рукоятка



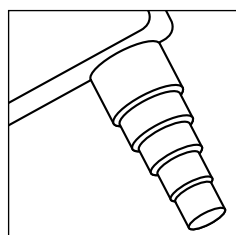
Насадка



Катушка



Порт для включения аспирации



Переходник к отсосу

TriClip



TriClip – это устройство для эндоскопического клиппирования в желудочно-кишечном тракте, применяется для выполнения эндоскопической маркировки, с целью гемостаза при кровотечениях из дефектов слизистой.

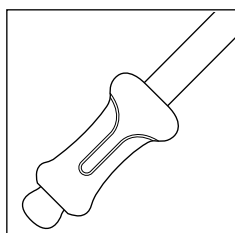
- Уникальная трехзубчатая конструкция диаметром 12 мм сокращает количество используемых клипс за сеанс.
- Эргономичная рукоятка упрощает процедуру клиппирования и позволяет четко контролировать весь ход процедуры.
- Интегрированный промывочный порт на катетере 8 fr позволяет промыть операционное поле до наложения клипс.
- Устройство гибкое, что позволяет клиппировать в любом положении и с эндоскопами с боковой оптикой.
- Длина устройства (205 см) позволяет применять его как для верхних, так и для нижних отделов желудочно-кишечного тракта.
- Катетер размером 8 fr совместим с эндоскопом с рабочим каналом в 3,2 мм, катетер размером 7 fr совместим с эндоскопом с рабочим каналом в 2,8 мм.



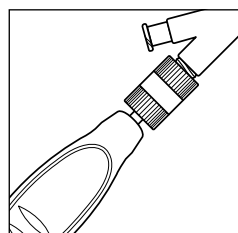
TriClip эндоскопический клиппатор

Применяется для выполнения эндоскопической маркировки с целью гемостаза при кровотечениях из дефектов слизистой длиной менее 3 см, острых язв с кровоточащим сосудом менее 2 мм и кровоточащих полипов менее 1,5 см. Устройство продается стерильным, предназначен для одноразового использования.

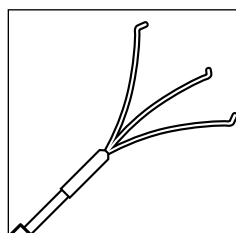
Номер заказа	Описание набора	Минимально необходимый диаметр рабочего канала
ТС-7-12	Трехзубчатый 12-мм клиппатор диаметром 7 fr	2,8 мм
ТС-8-12	Трехзубчатый 12-мм клиппатор диаметром 8 fr с интегрированным портом для промывания	3,2 мм



Рукоятка



Порт для промывания



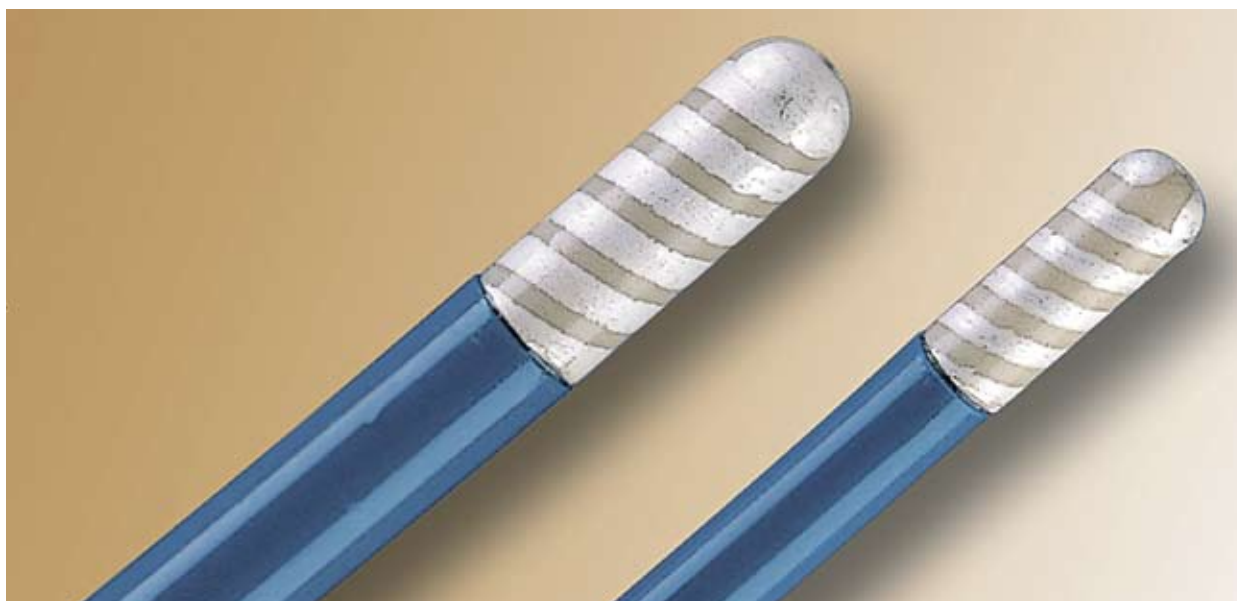
Клипса



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Quicksilver™

БИПОЛЯРНЫЙ ЭЛЕКТРОД



Вам нужно остановить кровотечение? Используйте биполярный электрод Quicksilver, прекрасный результат по умеренной цене.

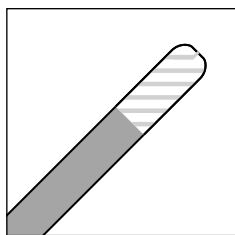
- Гидроизолирующее покрытие кончика и спиралевидный электрод уменьшают склеиваемость с тканями для более эффективной коагуляции.
- Операционное поле можно промывать через центральный просвет.
- Экстра-длинный электрод до 350 см позволяет использовать его даже с энтероскопами.
- Совместим практически со всеми биполярными генераторами, так как провод электрода заканчивается одной или двумя головками.
- Предназначен для одноразового использования.
- Покрыт оболочкой, что облегчает его проведение через биопсийный канал.



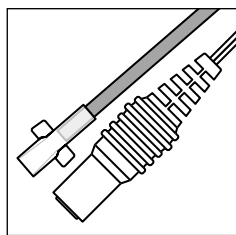
Биполярный электрод Quicksilver™

Биполярный электрод Quicksilver создан для электрокоагуляции в желудочно-кишечном тракте. Устройство продается в стерильной упаковке, предназначено для одноразового использования.

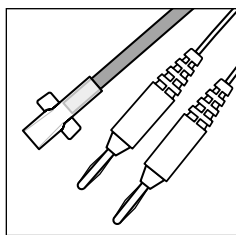
Номер заказа	Описание	Количество головок в электроде	Минимально необходимый диаметр рабочего канала
BCP-7A	Катетер 7 fr/350 см	две	2,8 мм
BCP-7B	Катетер 7 fr/350 см	одна	2,8 мм
BCP-10A	Катетер 10 fr/350 см	две	3,7 мм
BCP-10B	Катетер 10 fr/350 см	одна	3,7 мм



Зонд



Электрод с одной головкой



Электрод с двумя головками



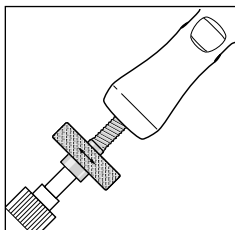
МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

АсиJест Инъекционная игла

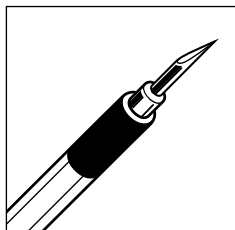
Используется для инъекции в слизистую желудочно-кишечного тракта. С точностью можно контролировать длину выхода иглы из дистального конца эндоскопа. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Цвет
VIN-23	Игла калибра 23 G с катетером 7 fr/220 см	Красный
VIN-25	Игла калибра 25 G с катетером 7 fr/220 см	Синий

Минимально необходимый диаметр рабочего канала 2,8 мм. Игла из оболочки выходит на 4 мм.



Регулирующее колесико



Игла



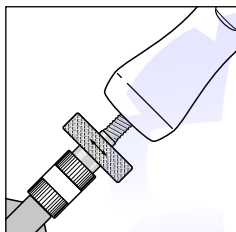
МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Одноразовый инъектор варикозных узлов

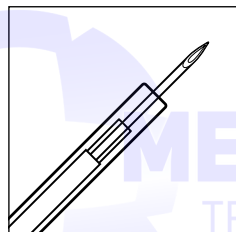
Применяется для инъекции в кровоточащий сосуд и в слизистую, окружающую его, включая варикозно-расширенные вены. С точностью можно контролировать длину выхода иглы из дистального конца эндоскопа. Иглы выпускаются с двумя типами рукояток: первый – с крылышками, второй – кольцевидная рукоятка. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Длина	Цвет
LDVI-23	Игла калибра 23 G с катетером 7 fr, рукоятка с крылышками	200 см	Красный
LDVI-23-MH	Игла калибра 23 G с катетером 7 fr, рукоятка с крылышками, с металлической втулкой	200 см	Красный
LDVI-23-240	Игла калибра 23 G с катетером 7 fr, рукоятка с крылышками	240 см	Красный
LDVI-25	Игла калибра 25 G с катетером 7 fr, рукоятка с крылышками	200 см	Синий
LDVI-25-MH	Игла калибра 25 G с катетером 7 fr, рукоятка с крылышками, с металлической втулкой	200 см	Синий
LDVI-25-240	Игла калибра 25 G с катетером 7 fr, рукоятка с крылышками	240 см	Синий

Игла выдвигается на 4 мм. Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.



Рукоятка



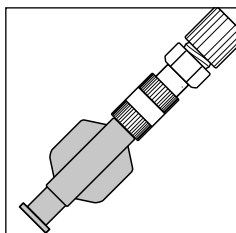
Игла

Одноразовый инъектор варикозных узлов

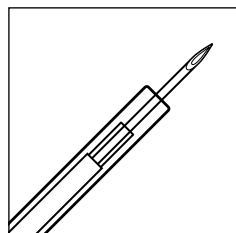
Применяется для инъекции в кровоточащий сосуд и в слизистую, окружающую его, включая варикозно-расширенные вены. С точностью можно контролировать длину выхода иглы из дистального конца эндоскопа. Иглы выпускаются с двумя типами рукояток: первый – с крылышками, второй – кольцевидная рукоятка. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Длина	Цвет
DVIN-23	Игла калибра 23 G с катетером 7 fr, рукоятка с крылышками	200 см	Красный
DVIN-25	Игла калибра 25 G с катетером 7 fr, рукоятка с крылышками	200 см	Синий

Игла выдвигается на 4 мм. Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.



Рукоятка



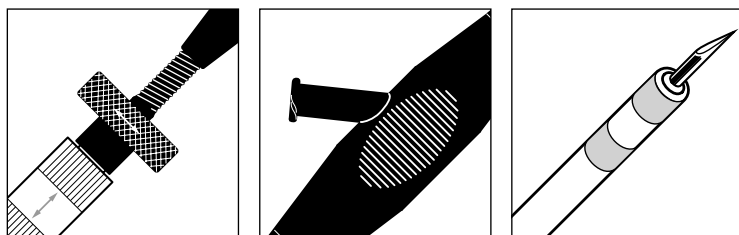
Игла

Инъекционная игла Injecta Flow™

Используется для инъекции в слизистую желудочно-кишечного тракта. С точностью можно контролировать длину выхода иглы из дистального конца эндоскопа. По каналу иглы, в случае необходимости, можно промывать зону манипуляции. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Цвет
VINF-23	Игла калибра 23 G с катетером 7 fr/220 см	Красный
VINF-25	Игла калибра 25 G с катетером 7 fr/220 см	Синий

Игла выдвигается на 4 мм. Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.



Регулировочное колесико

Порт для промывания

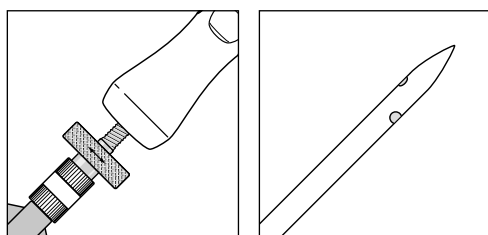
Игла

Инъекционная игла для подслизистого слоя

Используется для инъекции в подслизистый слой желудочно-кишечного тракта. С точностью можно контролировать длину выхода иглы из дистального конца эндоскопа. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание
SMN-23-240	Игла калибра 23 G с коническим кончиком и боковыми отверстиями, катетер 7 fr/240 см
SMN-25-240	Игла калибра 25 G с коническим кончиком и боковыми отверстиями, катетер 7 fr/240 см

Игла выдвигается на 4 мм. Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,8 мм.



Регулировочное колесико

Игла

PEG 24

СИСТЕМА ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ГАСТРОСТОМИИ



Просто, безопасно, эффективно

Минимизирует контакт врача с кровью пациента. Инструментарий в наборе упакован в несколько слоев в соответствии с этапами его применения. Новый набор для эндоскопической гастростомии позволяет легко, быстро и эффективно наладить энтеральное питание.

- Инструментарий в наборе упакован в соответствии с этапами его применения.
- Трубка для кормления выполнена из силикона, обладает достаточной гибкостью и длиной, что облегчает контроль за скоростью кормления.
- В наборе имеются острые ножницы.
- Набор содержит шприц с защитным колпачком.
- Для безопасности скальпель имеет выдвижной колпачок.
- Все троакары имеют защитные колпачки.

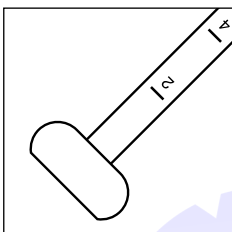


PEG-24® Система чрескожной эндоскопической гастростомии (от себя)

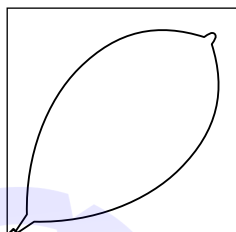
Применяется для чрескожного эндоскопического наложения гастростомы, для проведения зондового питания, декомпрессии желудка и введения лекарственных средств тяжелым больным с обструкцией пищевода. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника
PEG-24-PUSH	Трубка для кормления 24 fr с внутренним просветом 5.5 мм Метод наложения «от себя»	0,035 дюйма
PEG-24-PUSH-SSK*	Трубка для кормления 24 fr с внутренним просветом 5.5 мм Метод наложения «от себя»	0,035 дюйма

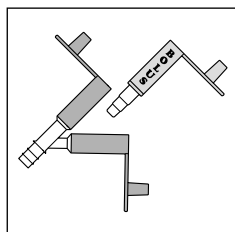
Длина металлического проводника 260 см.



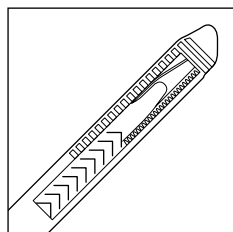
Трубка для кормления



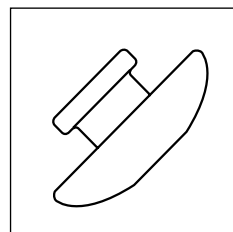
Петля



Универсальный и болюсный адаптер



*Безопасный скальпель

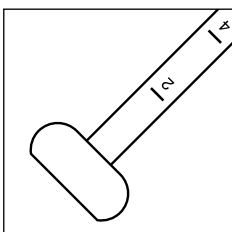


Фиксатор

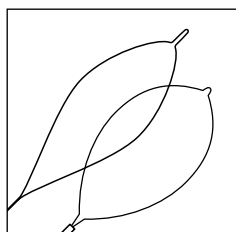
PEG-24® Система чрескожной эндоскопической гастростомии (на себя)

Применяется для чрескожного эндоскопического наложения гастростомы, для проведения зондового питания, декомпрессии желудка и введения лекарственных средств тяжелым больным с обструкцией пищевода. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

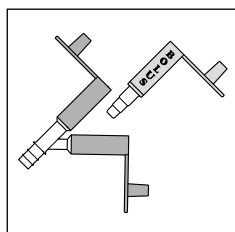
Номер заказа	Описание	Длина металлического проводника
PEG-24-PULL	Трубка для кормления 24 fr, с внутренним просветом 5.5 мм Метод наложения «на себя»	150 см
PEG-24-PULL-SSK*	Трубка для кормления 24 fr, с внутренним просветом 5.5 мм Метод наложения «на себя»	150 см



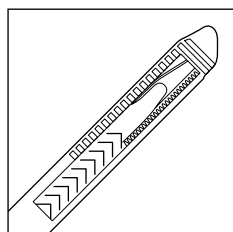
Трубка для кормления



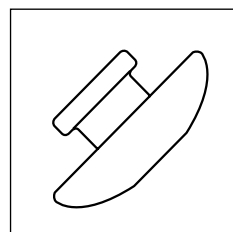
Проводник и петля



Универсальный и болюсный адаптер



*Безопасный скальпель



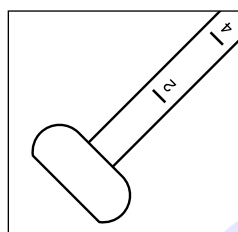
Фиксатор

FLOW 20® Система чрескожной эндоскопической гастростомии (от себя)

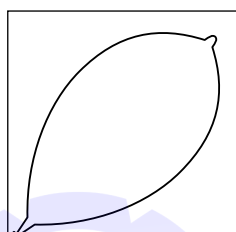
Применяется для чрескожного эндоскопического наложения гастростомы, с целью проведения зондового питания, декомпрессии желудка или введения лекарственных средств тяжелым больным с обструкцией пищевода. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника
FLOW-20-PUSH	Трубка для кормления 20 fr, с внутренним просветом 4.47 мм Метод наложения «от себя»	0,035 дюйма
FLOW-20-PUSH-SSK*	Трубка для кормления 20 fr, с внутренним просветом 4.47 мм Метод наложения «от себя»	0,035 дюйма

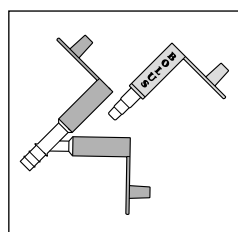
Длина металлического проводника 260 см.



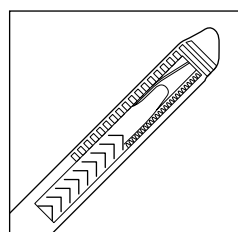
Трубка для кормления



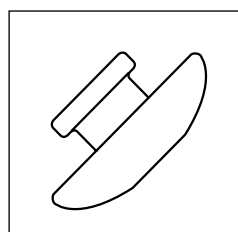
Петля



Универсальный и болюсный адаптер



Безопасный скальпель

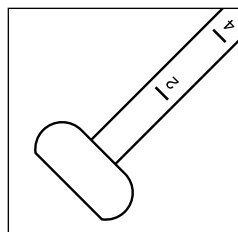


Фиксатор

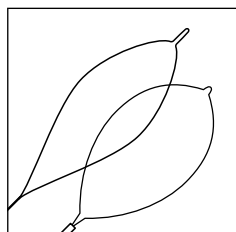
FLOW 20® Система чрескожной эндоскопической гастростомии (на себя)

Применяется для чрескожного эндоскопического наложения гастростомы, с целью проведения зондового питания, декомпрессии желудка или введения лекарственных средств тяжелым больным с обструкцией пищевода. Продается в стерильной упаковке, предназначена для одноразового применения.

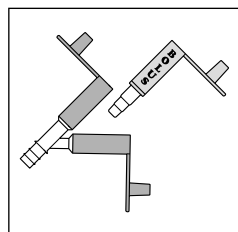
Номер заказа	Описание	Длина металлического проводника
FLOW-20-PULL	Трубка для кормления 20 fr с внутренним просветом 4.47 мм Метод наложения «на себя»	150 см
FLOW-20-PULL-SSK*	Трубка для кормления 20 fr с внутренним просветом 4.47 мм Метод наложения «на себя»	150 см



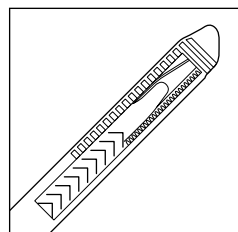
Трубка для кормления



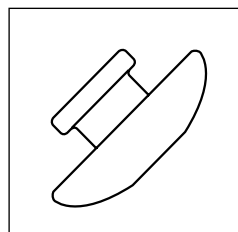
Проводник и петля



Универсальный и болюсный адаптер



*Безопасный скальпель



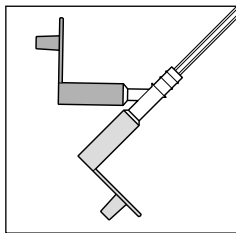
Фиксатор

FLOW 20[®] для тощей кишки

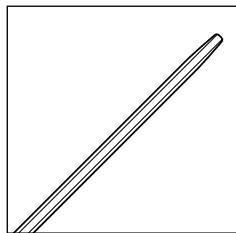
Проводится в тощую кишку через гастростому, наложенную эндоскопически, с целью проведения зондового питания или введения лекарственных средств тяжелым больным с обструкцией пищевода. Продается в стерильной упаковке, предназначена для однократного применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника
FLOWJ-9-20	Трубка для кормления 9 fr длиной 60 см, стандартный металлический проводник с клапаном и фиксатором	0,028 дюйма

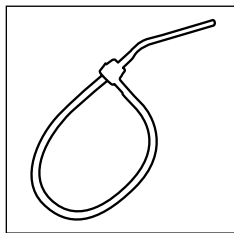
Длина металлического проводника – 200 см.



Адаптер



Трубка для Кормления



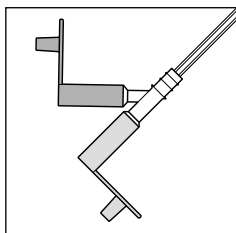
Фиксатор

PEG 24[®] для тощей кишки

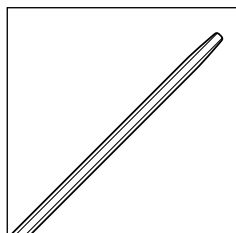
Проводится в тощую кишку через гастростому, наложенную эндоскопически, с целью проведения зондового питания или введения лекарственных средств тяжелым больным с обструкцией пищевода. Продается в стерильной упаковке, предназначена для однократного применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического проводника
PEGJ-12-24	Трубка для кормления 12 fr длиной 60 см, стандартный металлический проводник с клапаном и фиксатором	0,035 дюйма

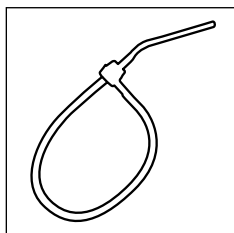
Длина металлического проводника – 200 см.



Адаптер



Трубка для кормления



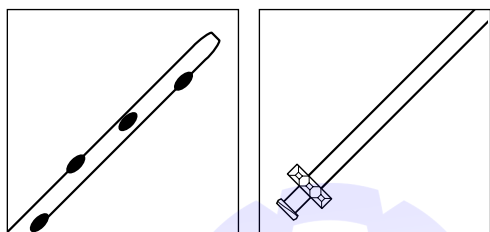
Фиксатор

Назоинтестинальный зонд для кормления

Устанавливается эндоскопически на короткий период времени с целью проведения зондового питания или введения лекарственных средств в тонкую кишку тяжелым больным. Продается в стерильной упаковке, предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание	Диаметр металлического эндоскопа	Минимально необходимый рабочий канал проводника
NJFT-8	Зонд для кормления 8 ft длиной 240 см, стандартный металлический проводник, трубка для проведения зонда через нос	0,035 дюйма	3,2 мм
NJFT-10	Зонд для кормления 10 ft длиной 240 см, стандартный металлический проводник, трубка для проведения зонда через нос	0,035 дюйма	3,7 мм

Трубка для проведения зонда через нос – 50 см, металлический проводник – 260 см.



Трубка для Кормления

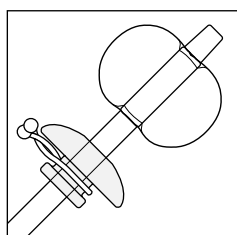
Порт

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

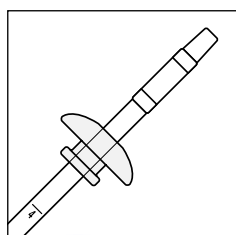
Баллон катетер для смены гастростомической трубки

Используется для смены гастротомических трубок через гастротомическое отверстие диаметром от 12 до 28 Fr. Позволяет осуществлять постоянный доступ к желудку для проведения зондового питания, декомпрессии желудка и введения лекарственных средств тяжелым больным с обструкцией пищевода. Продается в стерильной упаковке (5 в каждой), предназначен для одноразового применения.

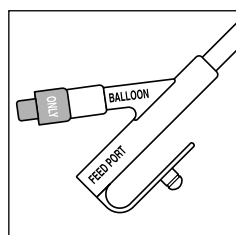
Номер заказа	Описание
PEG-14-BRT	Катетер для кормления 14 fr с баллоном 5 мл
PEG-18-BRT	Катетер для кормления 18 fr с баллоном 20 мл
PEG-24-BRT	Катетер для кормления 24 fr с баллоном 20 мл



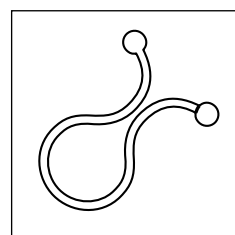
Баллон



Фиксатор



Порт для кормления



Фиксирующий замок



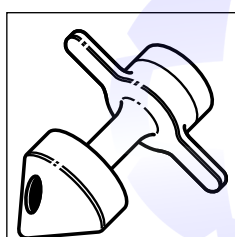
МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Passport инструментарий для смены гастростомической трубки

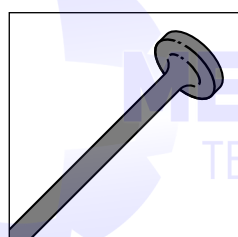
Используется для смены гастростомических трубок диаметром 20 fr или больше. Позволяет осуществлять постоянный доступ к желудку для проведения зондового питания, декомпрессии желудка и введения лекарственных средств тяжелым больным с обструкцией пищевода. Продается в стерильной упаковке (5 в каждой), предназначен для одноразового применения.

Номер заказа	Описание
PASS-20-1.2*	Трубка для кормления 20 fr длиной 1.2 см
PASS-20-1.7*	Трубка для кормления 20 fr длиной 1.7 см
PASS-20-2.4	Трубка для кормления 20 fr длиной 2.4 см
PASS-20-3.4	Трубка для кормления 20 fr длиной 3.4 см
PASS-20-4.4*	Трубка для кормления 20 fr длиной 4.4 см
PASS-24-1.2*	Трубка для кормления 24 fr длиной 1.2 см
PASS-24-1.7	Трубка для кормления 24 fr длиной 1.7 см
PASS-24-2.4	Трубка для кормления 24 fr длиной 2.4см
PASS-24-3.4	Трубка для кормления 24 fr длиной 3.4 см
PASS-24-4.4	Трубка для кормления 24 fr длиной 4.4 см

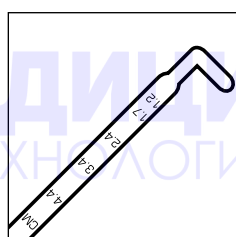
Набор включает: инструментарий для установки, инструментарий для замера и инструментарий для ухода.



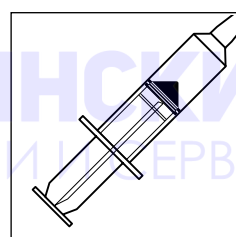
Passport



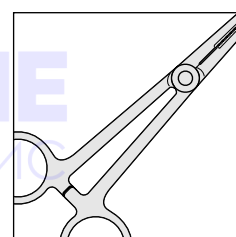
Обтуратор



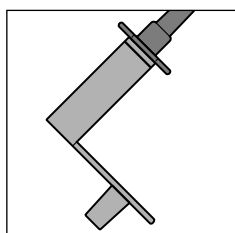
Линейка



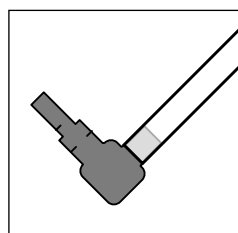
Шприц



Зажим



Адаптер



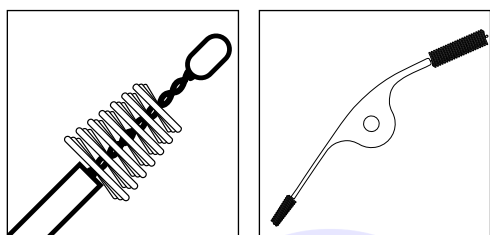
Трубка с прямым углом

Одноразовая чистящая щеточка для эндоскопов

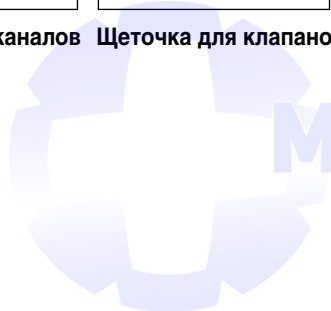
Предназначена для чистки рабочего канала эндоскопа. Продается в нестерильной упаковке и предназначена для одноразового применения. С помощью щеточки также можно почистить клапаны и переходники.

Номер заказа	Описание
DCB-S-50	Одна щеточка 6.5-5.0 мм
DCB-D-50	Две щеточки 6.5-5.0 мм
DCB-SV-50	Одна щеточка 6.5-5.0 мм, и 10 мм /6.0-4.5 мм щеточка для клапанов
DCB-DV-50	Две щеточки 6.5-5.0 мм, и 10 мм /6.0-4.5 мм щеточка для клапанов

Минимально необходимый диаметр рабочего канала – 2,0 мм.



Щеточка для каналов Щеточка для клапанов

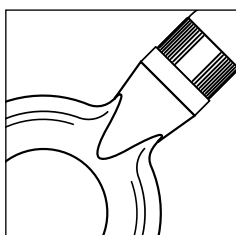


МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

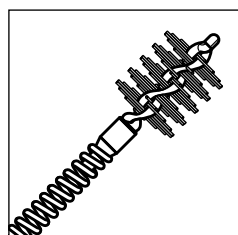
Чистящая щеточка для эндоскопов Rainbow

Предназначена для чистки рабочего канала эндоскопа диаметром от 2,8 до 4,2 мм. Продается в нестерильной упаковке и предназначена для многократного применения.

Номер заказа	Описание	Цвет
RCB-180-S	Диаметр щеточки 5.5 мм, кабель 5 fr, длина 180 см, с одной щеточкой	Зеленый
RCB-180-D	Диаметр щеточки 5.5 мм, кабель 5 fr, длина 180 см, с двумя щеточками	Зеленый
RCB-220-S	Диаметр щеточки 5.5 мм, кабель 5 fr, длина 220 см, с одной щеточкой	Красный
RCB-220-D	Диаметр щеточки 5.5 мм, кабель 5 fr, длина 220 см, с двумя щеточками	Красный



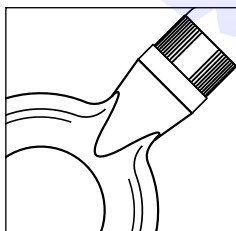
Рукоятка



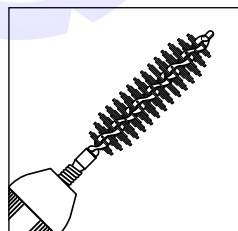
Щеточка

Чистящая щеточка для клапанов эндоскопов Rainbow

Номер заказа	Описание	Цвет
RVCB-G	Диаметр щеточки 10 мм, длина 3 см, кабель 5 fr, длина 4,2 см	Зеленый
RVCB-R	Диаметр щеточки 10 мм, длина 3 см, кабель 5 fr, длина 4,2 см	Красный



Рукоятка

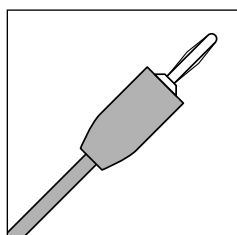


Щеточка

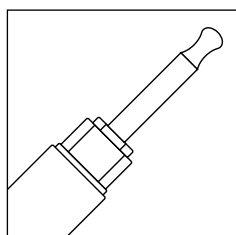
Электрические шнуры

Выпускаются другими производителями. Универсальные адаптеры совместимы с АСУ-1. Продаются нестерильными, предназначены для многократного использования.

Номер заказа	Описание
АСУ-1	Универсальный, может быть использован со следующими эдектрокоагуляторами: Darval, Ellman, Elmed, Fougusuj, Martin, Surgitron, Wolfe
АСУ-1-VL	Универсальный, может быть использован со следующими эдектрокоагуляторами: Valley Lab, ACMI, AS&400Series, Aspen/Zimmer, Bard, Bovie AG Birtcher (разные), Burdick SU 7&8, CSV, Concept, Conmed, Davol, EMS, Endostat, Endostst II, ERBE, Meditron, Neomed, Pentax CGI-4000, Ritter, Wappler, 3M



АСУ-1



АСУ-1-VL



Алфавитный указатель

ACU	201	ECB	156
AS	141, 142	ECHO	172, 175
ASDB	142	ECL	149
ASH	141	ENBD	92
ASJ	141	ERCPC	41, 44
ASM	141	EUSN	174
ASMH	141	EZS	162
BAN	155	EZSP	160
BCB	156, 169	FLOW	193
BCP	186	FLOWJ	194
BMCG	95	FS	14, 16, 18, 19, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 31, 34
CBF	138	FSW	16
CCB	156	GBF	138
CCPT	60	GC	103
CCS	42	GEPD	116
CDSG	157	GGDC	69
CGDC	69	GPSO	117, 120
CGF	137	GPSOS	121
CHBS	106	GT	36, 37, 40, 43
CHBSO	107	HBAN	76
CLBS	110	HBI	74
CLSO	111, 114	HBIB	74
CST	76	HBIF	75
CT	59, 60	HBIN	75
CZS	163	HDBF	136
DASH	42, 56, 78	HGC	101
DBF	136, 168	HMBL	182
DCB	199	HMF	137
DLB	72	HPC	61
DPG	153	HRC	43
DS	150	HYB	53
DSA	44	JPWS	134
DT	166	LDVI	188
DVIN	188	MB5	88
DWG	50	MBL	178, 180
EBL	81	METII	46
EBLR	78	MET	48

MOB	80	SGD	151, 152
MPB	88	SGDC	152
MSB	85, 87	SGDW	152
MSB5	86	SGW	152
MT	63	SIS	103
MWB	86	SJO	143
NJFT	195	SLC	90
NPDS	93	SLH	90
NW	173	SMN	189
NWOA	173	SMO	143
OA	100	SOM	95
OACL	124	SPSOF	132
OATS	124	SPSOS	133
PASS	198	SSH	143
PC	103	SSO	143
PEG	192, 197	SSR	102
PEGJ	194	TC	184
PT	64	THSF	52
PTG	64, 66	TRI	58
PTW	62	TTCL	89
QBD	68	TTSO	126
QBID	68	TX	82
QD	146	TXR	79
QDC	148	UTS	65
QDP	147	VIN	187
QID	148	VINF	189
RBF	139	WCAB	153
RCB	200	WCMB	89
RR	52	WEB	84
RTF	138	ZEBD	130
RVCB	200	ZILBS	98
SAS	141	ZSO	130
SASH	141	ZSS	128
SASJ	141		
SASM	141		
SASMH	141		
SASMM	141		
SBDC	70		
SCB	150		



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



Ритейлер в Беларуси:

ООО "Медицинские технологии и сервис"

220015, г. Минск, ул. Пономаренко 35а, оф.037

+375 17 207 13 67 (Тел/факс) +375 33 345 18 59 (MTS)

+375 29 593 48 56 (Velcom) e-mail: info@medte.by

medte.by