

06

Билиарные и панкреатические процедуры (ЭРХПГ)



87 – 152

06

Билиарные и панкреатические процедуры (ЭРХПГ)

87 – 152



V – система

Концепция V – системы	88
V – держатель	89
Преимущества устройств V – системы	90

Одноразовые устройства V – системы и обычные

Проводники	91
Канюли	93
Папилотомы	98
Игольчатые ножи	100
Баллоны для извлечения камней	105
Корзинки для извлечения камней	106
Механические литотрипторы	109
Баллоны для дилатации билиарной зоны	111
Металлические непокрытые билиарные стенты	87
Пластиковые билиарные стенты – предзаряженные	113
Наборы для установки стентов	118
Билиарные пластиковые стенты	121
Панкреатические пластиковые стенты	131
Назо-билиарные дренажи	133
Цитологические щетки	135

Многоразовые устройства

Проводники	136
Канюли	137
Папилотомы	139
Игольчатые ножи	142
Корзинки для извлечения камней	143
Механические литотрипторы	145
Экстренные литотрипторы	146
Наборы для установки стентов	147
Биопсийные и захватывающие щипцы	150
Щипцы для извлечения стентов	152



Металлические непокрытые билиарные стенты



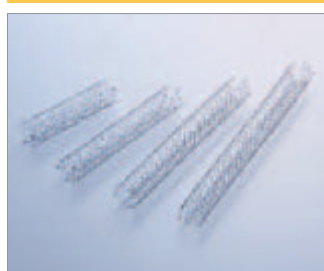
X-Suit NIR

X-Suit NIR обладают уникальным дизайном клеток NIRflex, позволяющим полностью соответствовать изгибам желчных протоков

NEW

Medinol[®]
the engineered

Одноразовые непокрытые билиарные стенты



- Дизайн клеток NIRflex
- Уникальная конструкция клеток для оптимального прилегания к стенкам
- Закругленные кончики не повреждают ткань
- Не изменяют размеров при раскрытии
- Имеют по пять рентгенконтрастных меток с каждой стороны для лучшей видимости



Обозначение	Артикул	Количество	Наружный диаметр стента	Длина стента	Доставочное устройство	Диаметр канала	Длина	Область применения
SME-200P-08040	N3502930	1	8 mm	40 mm	7,5 Fr	● 3,2 mm	1900 mm	
SME-200P-08060	N3503030	1	8 mm	60 mm	7,5 Fr	● 3,2 mm	1900 mm	
SME-200P-08080	N3503130	1	8 mm	80 mm	7,5 Fr	● 3,2 mm	1900 mm	
SME-200P-08100	N3503230	1	8 mm	100 mm	7,5 Fr	● 3,2 mm	1900 mm	
SME-200P-10040	N3502530	1	10 mm	40 mm	7,5 Fr	● 3,2 mm	1900 mm	
SME-200P-10060	N3502630	1	10 mm	60 mm	7,5 Fr	● 3,2 mm	1900 mm	
SME-200P-10080	N3502730	1	10 mm	80 mm	7,5 Fr	● 3,2 mm	1900 mm	
SME-200P-10100	N3502830	1	10 mm	100 mm	7,5 Fr	● 3,2 mm	1900 mm	



Многогранная концепция V – системы



Компания OLYMPUS разработала инновационную V – систему для облегчения процедуры ЭРХПГ. С появлением возможности блокировать проводник на дистальном конце эндоскопа стало возможным использовать короткий проводник.

V – система позволяет использовать все V – устройства в любых комбинациях:

- 1.** Использовать V – систему короткого проводника с V – держателем для управления одной рукой
- 2.** Использовать преимущества V – системы короткого проводника без V – держателя
- 3.** Использовать все V – устройства с длинным проводником



1. V – система короткого проводника с V – держателем



2. V – система короткого проводника без V – держателя



Изменяя процедуру эндоскопической ретроградной холангиопанкреатографии (ЭРХПГ)

V – держатель

V – держатель позволяет быстро и точно сменить инструмент при помощи одной руки. Теперь один человек может манипулировать проводником и катетером одновременно, что позволяет удалить инструмент, без извлечения проводника.



Многоразовый V – держатель



- V – держатель облегчает замену инструмента одной рукой
- Улучшенный контроль и ускоренная замена инструмента
- Совместимые V – устройства: проводники, канюли, папилотомы, и баллоны для извлечения камней
- Автоклавируемый



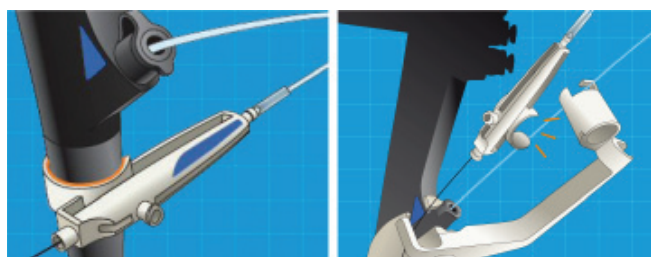
Обозначение	Артикул	Количество	Описание	Область применения
H-V100	N3063530	1	V - держатель	

Преимущества одноразовых устройств V – системы

С-образный держатель



Теперь эндоскописты могут манипулировать проводниками и инструментами



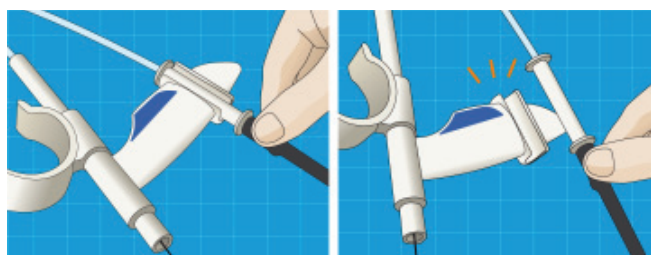
С-образный держатель позволяет прикреплять ручку инструмента к эндоскопу

С-образный держатель может быть прикреплен к V – держателю

V – оболочка



Контроль над инструментом производится эндоскопистом или ассистентом



V – оболочка позволяет разделить канал для проводника и канал для впрыска жидкости

V – маркировка



Показывает когда требуется поднять или опустить элеватор

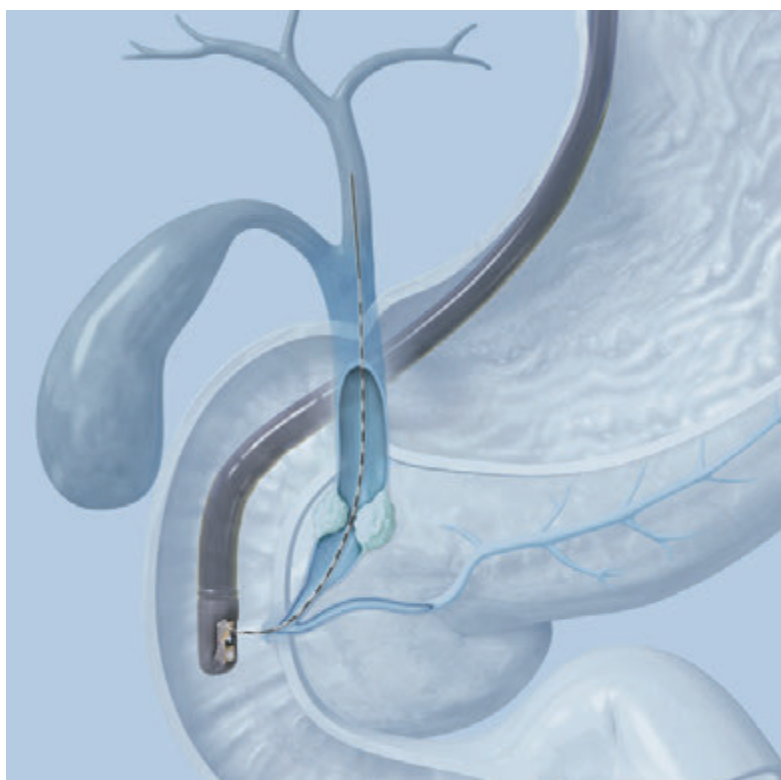


Совместимость инструментов V – системы и обычных

	Инструмент V – системы	Обычный инструмент
V – система короткого проводника с V – держателем	Да	Нет
V – система короткого проводника без V – держателя	Да	Да
Обычный длинный проводник	Да	Да

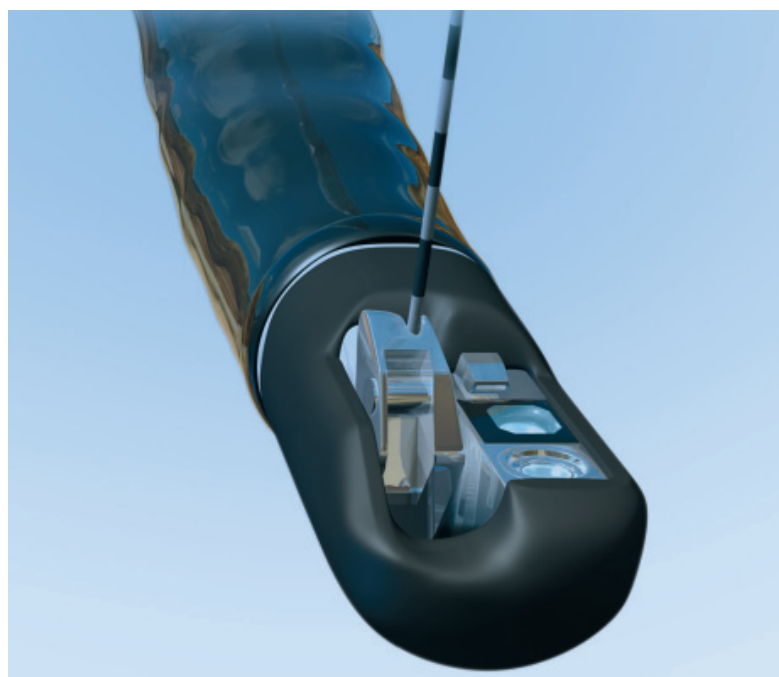


Специально разработанный проводник, который сохраняет свою позицию в зажатом V – элеваторе эндоскопа.



LinearGuideV может быть четко зафиксирован, сохраняя свою позицию во время смены инструмента. Он также обеспечивает прекрасную управляемость и хорошо виден на эндоскопической картинке. Доступны два варианта дистальных концов для удовлетворения всем требованиям.

- Возможность четкой фиксации при помощи V – элеватора эндоскопа
- Хорошая видимость
- Прекрасная управляемость
- Эффективная смена инструментов



Одноразовые короткие проводники V – системы



- Гидрофильное покрытие на дистальной части облегчает канюляцию и помогает при прохождении через стриктуры
- Доступны два варианта дистальных концов – прямой и изогнутый
- Двухступенчатая маркировка помогает предотвратить потерю управления
- Специальное покрытие проксимальной части для облегченной смены инструмента
- Защищенный от перегибов сердечник из нитинола
- Разработано в сотрудничестве с Terumo
- Хорошая видимость под рентгеном



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр проводника	Длина	Длина гидрофильного покрытия	Функции	Область применения
G-V210-3527S	N1812730	1	0,035"	2700 mm	500 mm	Прямой дистальный конец	
G-V210-3527A	N1812830	1	0,035"	2700 mm	500 mm	Изогнутый дистальный конец	

Одноразовые длинные проводники V – системы



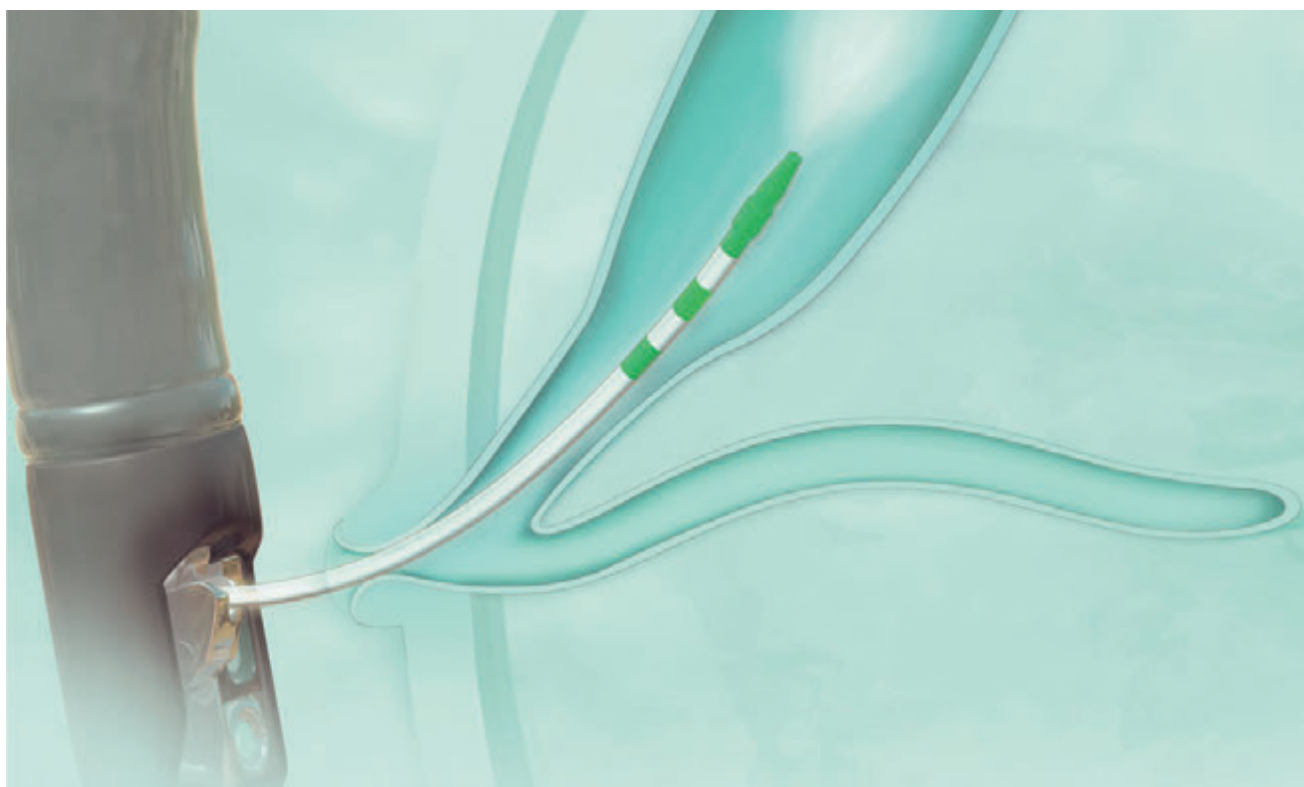
- Гидрофильное покрытие на дистальной части облегчает канюляцию и помогает при прохождении через стриктуры
- Доступны два варианта дистальных концов – прямой и изогнутый
- Двухступенчатая маркировка помогает предотвратить потерю управления
- Специальное покрытие проксимальной части для облегченной смены инструмента
- Защищенный от перегибов сердечник из нитинола
- Разработано в сотрудничестве с Terumo
- Хорошая видимость под рентгеном



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр проводника	Длина	Длина гидрофильного покрытия	Функции	Область применения
G-V210-3545S	N1813530	1	0,035"	4500 mm	500 mm	Прямой дистальный конец	
G-V210-3545A	N1813630	1	0,035"	4500 mm	500 mm	Изогнутый дистальный конец	



Одноразовые канюли для точной канюляции

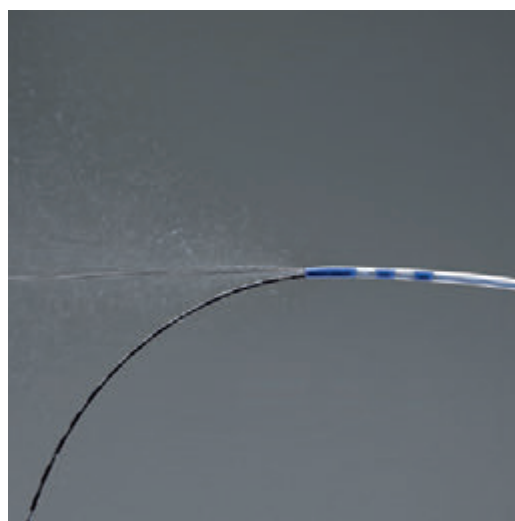


Оптимизированная канюляция

- Широкий спектр канюль
- Доступны модели для больших, малых и суженных папил
- Обновленный дизайн
- Одноразовый инструмент

Двухпросветная канюля

Второе отверстие реализовано в StarTip2V и позволяет легко впрыскивать контраст даже когда проводник находится внутри канюли.



Одноразовые канюли,
совместимые с V – системой



- Новые улучшенные катетеры
- Отличная видимость под рентгеном
- Гладкая дистальная часть
- С-образный держатель и V – маркировка

Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр дистальной части	Совместимость с проводником	Форма наконечника	Область применения
A PR-V414Q	N1088130	1	● 2,2 mm	1950 mm	4,5 Fr.	0,035"	Укороченная коническая	
B PR-V416Q	N1088230	1	● 2,2 mm	1950 mm	4 Fr.	0,035"	Стандартный тип	
C PR-V418Q	N1088330	1	● 2,2 mm	1950 mm	3,5 Fr.	0,025"	Укороченная коническая	
D PR-V420Q	N1088430	1	● 2,2 mm	1950 mm	3,5 Fr.	0,025"	Удлиненная коническая	
E PR-V427Q	N1088530	1	● 2,2 mm	1950 mm	2,5 Fr.	0,035"	Круглая, с крестообразным разрезом	
F PR-V434Q	N1088630	1	● 2,2 mm	1950 mm	4 Fr.	0,035"	Коническая	
G PR-V435Q	N1088730	1	● 2,2 mm	1950 mm	3,5 Fr.	0,025"	Коническая	
H PR-V223Q	N1088030	1	● 2,8 mm	1950 mm	6 Fr.	0,035"	Металлический шарообразный наконечник	

Одноразовые двухпросветные канюли,
совместимые с V – системой



- Двухпросветные катетеры с гладкой дистальной частью
- Отличная видимость под рентгеном
- С-образный держатель и V – маркировка



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр дистальной части	Совместимость с проводником	Форма наконечника	Область применения
PR-V614M	N2608930	1	● 2,8 mm	1700 mm	4,5 Fr.	0,035"	Укороченная коническая	



Стандартные одноразовые канюли



A PR-414Q



B PR-416Q



C PR-418Q



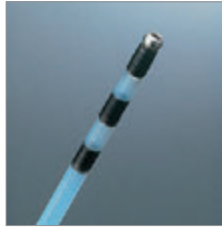
D PR-420Q



E PR-220Q



F PR-427Q



G PR-23Q



H PR-229Q

- Новые улучшенные катетеры
- Отличная видимость под рентгеном
- Гладкая дистальная часть



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр дистальной части	Совместимость с проводником	Форма наконечника	Область применения
A PR-414Q	N1079630	6	● 2,2 mm	1950 mm	4,5 Fr.	0,035"	Укороченная коническая	
B PR-416Q	N1079730	6	● 2,2 mm	1950 mm	4 Fr.	0,035"	Стандартный тип	
C PR-418Q	N1079830	6	● 2,2 mm	1950 mm	3,5 Fr.	0,025"	Укороченная коническая	
D PR-420Q	N1079930	6	● 2,2 mm	1950 mm	3,5 Fr.	0,025"	Удлиненная коническая	
E PR-220Q	026943	6	● 2,2 mm	1950 mm	3 Fr.	0,021"	Удлиненная коническая	
F PR-427Q	N1080030	6	● 2,2 mm	1950 mm	2,5 Fr.	0,035"	Круглая, с крестообразным разрезом	
G PR-23Q	026947	6	● 2,8 mm	1950 mm	6 Fr.	0,035"	Металлический шарообразный наконечник	
H PR-229Q	026946	6	● 2,8 mm	1950 mm	5 Fr.	0,035"	Металлический наконечник	

SwingTip cannula

Одноразовая канюля с уникальным изгибаемым дистальным концом для селективной канюляции и сложных случаев



Вспомогательное устройство для сложных процедур ЭРХПГ

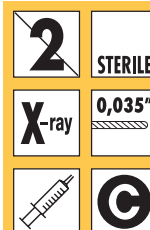
Канюля SwingTip может быть изогнута до 90 градусов в одну сторону и до 30 в другую. Эта уникальная функция позволяет более гладко и легко маневрировать при ЭРХПГ.



Одноразовые канюли для селективной канюляции



- Уникальный изгибаемый дистальный конец для селективной канюляции и сложных случаев
- Возможности изгиба: 90 и 30 градусов
- Прекрасная видимость под рентгеном



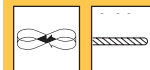
Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр дистальной части	Область применения
PR-233Q	026699	1	● 3,2 mm	1950 mm	4 Fr.	

Соединитель



MN-544

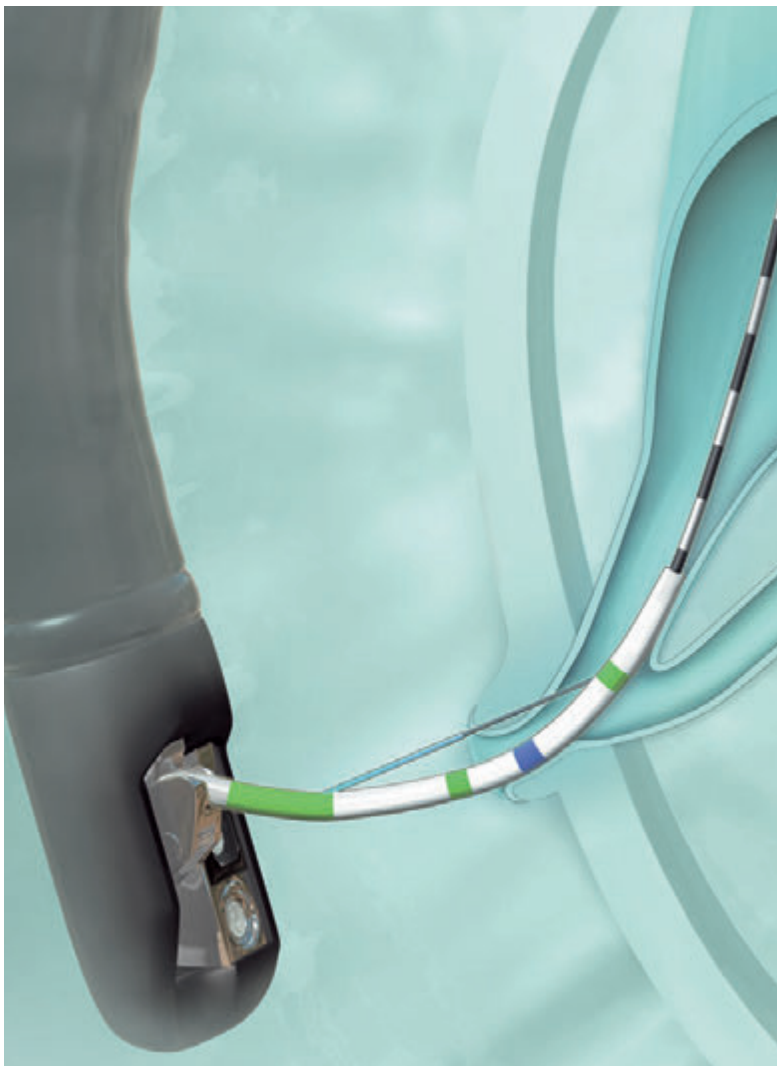
- Для впрыска контраста в случае, когда проводник находится внутри, используется люверс



Обозначение	Артикул	Количество	Совместимость	Область применения
MN-544	026899	5	Все канюли, папилотомы	



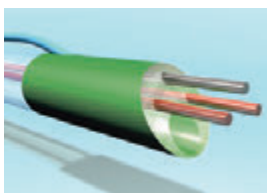
Одноразовые папилотомы CleverCut



Хороший доступ аккуратно

Эти инновационные двух- и трехпросветные ножи обеспечивают превосходное качество резки и высокий уровень безопасности.

Покрытие CleverCut на проксимальной части режущей струны не только минимизирует риск панкреатита и травмирования окружающей ткани, но также и уменьшает риск электрического контакта между режущей проволокой и эндоскопом.



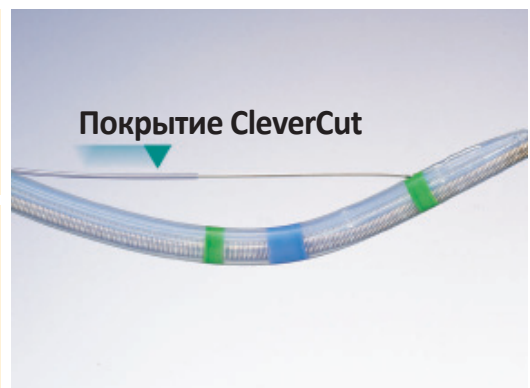
Двухпросветный нож

CleverCut2V имеет два стержня жеткости, которые позволяют стабильно канюлировать и ориентироваться.

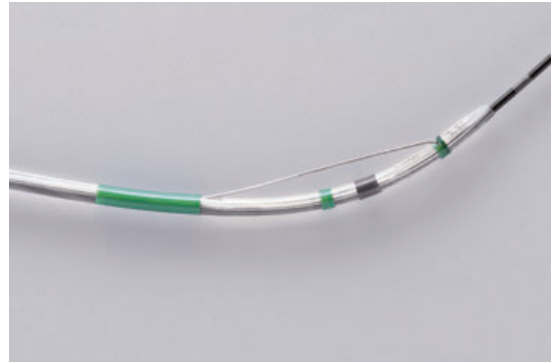


Трехпросветный нож

Имеет три отдельных отверстия для впрыска, проводника и режущей струны.



Покрытие CleverCut

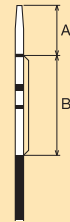


Одноразовые двухпросветные папилотомы, совместимые с V – системой

CleverCut 2V



- Уникальное покрытие для безопасности
- Стабильная ориентация режущей струны
- Прекрасная видимость под рентгеном
- Предварительно изогнутая конструкция
- С-образный держатель и V – маркировка



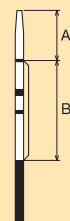
Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр дистальной части	Длина дистальной части (A)	Длина режущей струны (B)	Совместимость с проводником	Область применения
KD-V211M-0720	N1088830	1	● 2,8 mm	1700 mm	4,5 Fr.	7 mm	20 mm	0,035"	
KD-V211M-0725	N1088930	1	● 2,8 mm	1700 mm	4,5 Fr.	7 mm	25 mm	0,035"	
KD-V211M-0730	N1089030	1	● 2,8 mm	1700 mm	4,5 Fr.	7 mm	30 mm	0,035"	
KD-V211M-1520	N1089130	1	● 2,8 mm	1700 mm	4,5 Fr.	15 mm	20 mm	0,035"	
KD-V211M-1530	N1089230	1	● 2,8 mm	1700 mm	4,5 Fr.	15 mm	30 mm	0,035"	
KD-V211M-3030	N1089330	1	● 2,8 mm	1700 mm	4,5 Fr.	30 mm	30 mm	0,035"	

Одноразовые трехпросветные папилотомы, совместимые с V – системой

CleverCut 3V



- Три отдельных отверстия для впрыска, проводника и режущей струны
- Уникальное покрытие для безопасности
- Стабильная ориентация режущей струны
- Прекрасная видимость под рентгеном
- Предварительно изогнутая конструкция
- С-образный держатель и V – маркировка



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр дистальной части	Длина дистальной части (A)	Длина режущей струны (B)	Совместимость с проводником	Область применения
KD-V411M-0320	N1089430	1	● 2,8 mm	1700 mm	4,5 Fr.	3 mm	20 mm	0,035"	
KD-V411M-0330	N1089530	1	● 2,8 mm	1700 mm	4,5 Fr.	3 mm	30 mm	0,035"	
KD-V411M-0720	N1089630	1	● 2,8 mm	1700 mm	4,5 Fr.	7 mm	20 mm	0,035"	
KD-V411M-0725	N1089730	1	● 2,8 mm	1700 mm	4,5 Fr.	7 mm	25 mm	0,035"	
KD-V411M-0730	N1089830	1	● 2,8 mm	1700 mm	4,5 Fr.	7 mm	30 mm	0,035"	
KD-V411M-1520	N1089930	1	● 2,8 mm	1700 mm	4,5 Fr.	15 mm	20 mm	0,035"	
KD-V411M-1530	N1090030	1	● 2,8 mm	1700 mm	4,5 Fr.	15 mm	30 mm	0,035"	
KD-V411M-3030	N1090330	1	● 2,8 mm	1700 mm	4,5 Fr.	30 mm	30 mm	0,035"	
KD-V431M-0720	N1090430	1	● 2,8 mm	1700 mm	3,5 Fr.	7 mm	20 mm	0,025"	
KD-V431M-0730	N1090530	1	● 2,8 mm	1700 mm	3,5 Fr.	7 mm	30 mm	0,025"	

NeedleCut3

Одноразовые трехпросветные ножи, в том числе и с покрытием CleverCut



Два новых одноразовых ножа специально разработаны для рассечения папилы. KD-V451M имеет уникальное покрытие CleverCut, которое предотвращает глубокое проникновение, в случае если папила резко сдвинется при резке.



Одноразовые трехпросветные игольчатые ножи, совместимые с V – системой



А KD-V441M

Б KD-V451M

- Уникальное покрытие для безопасности (Только KD-V451M)
- Три отдельных отверстия для впрыска, проводника и режущей струны
- Прекрасная видимость под рентгеном
- Предварительно изогнутый конический наконечник
- С-образный держатель и V – маркировка



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр дистальной части	Диаметр иглы	Длина иглы	Длина покрытия CleverCut	Совместимость с проводником	Область применения
А KD-V441M	N3040830	1	● 2,8 mm	1700 mm	5 Fr.	0,2 mm	5 mm	–	0,035"	
Б KD-V451M	N3040930	1	● 2,8 mm	1700 mm	5 Fr.	0,2 mm	5 mm	3 mm	0,035"	



Стандартные, двух- и трехпросветные одноразовые папилотомы

Успешная папилотомия

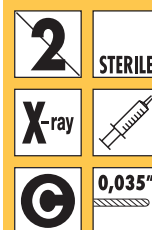
- Уникальное покрытие Clever-Cut для превосходной резки и безопасности
- Встроенные стержни жесткости обеспечивают оптимальную ориентацию
- Совместимость с проводником
- Простая маркировка дистального конца показывает режущую позицию ножа
- Коническая дистальная часть разработана для легкого введения
- Рентгенконтрастный дистальный конец
- Стерильно упакованные, используются только для одного пациента
- Встроенная ручка



Одноразовые двухпросветные папилотомы с покрытием CleverCut



- Встроенные стержни жесткости обеспечивают оптимальную ориентацию
- Маркировка дистальной части
- Уникальное покрытие CleverCut для безопасности
- Прекрасная видимость под рентгеном
- Предварительно изогнутая конструкция



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина дистальной части (А)	Длина режущей струны (В)	Диаметр дистальной части	Область применения
KD-211Q-0720	027140	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	20 mm	4,5 Fr.	
KD-211Q-0725	027141	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	25 mm	4,5 Fr.	
KD-211Q-0730	027142	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	30 mm	4,5 Fr.	
KD-211Q-0735	027143	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	35 mm	4,5 Fr.	
KD-211Q-1520	027144	1	● 2,8 mm	1950 mm	15 mm	20 mm	4,5 Fr.	
KD-211Q-1530	027145	1	● 2,8 mm	1950 mm	15 mm	30 mm	4,5 Fr.	
KD-211Q-3030	027148	1	● 2,8 mm	1950 mm	30 mm	30 mm	4,5 Fr.	

Одноразовые двухпросветные папилотомы



- Встроенные стержни жесткости обеспечивают оптимальную ориентацию
- Маркировка дистальной части
- Прекрасная видимость под рентгеном
- Предварительно изогнутая конструкция



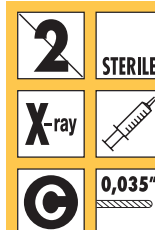
Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина дистальной части (А)	Длина режущей струны (В)	Диаметр дистальной части	Область применения
KD-201Q-0725	027131	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	25 mm	4,5 Fr.	
KD-201Q-0730	027132	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	30 mm	4,5 Fr.	

Одноразовые трехпросветные папилотомы с покрытием CleverCut

FlowCut™
with CleverCut coating



- Три отдельных отверстия для впрыска, проводника и режущей струны
- Стабильная ориентация режущей струны
- Маркировка дистальной части
- Уникальное покрытие CleverCut для безопасности
- Прекрасная видимость под рентгеном
- Предварительно изогнутая конструкция



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина дистальной части (А)	Длина режущей струны (В)	Диаметр дистальной части	Область применения
KD-411Q-0320	025904	1	● 2,8 mm	1950 mm	3 mm	20 mm	4,5 Fr.	
KD-411Q-0330	025905	1	● 2,8 mm	1950 mm	3 mm	30 mm	4,5 Fr.	
KD-411Q-0720	025906	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	20 mm	4,5 Fr.	
KD-411Q-0725	025907	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	25 mm	4,5 Fr.	
KD-411Q-0730	025908	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	30 mm	4,5 Fr.	
KD-411Q-0735	025909	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	35 mm	4,5 Fr.	
KD-411Q-1520	025910	1	● 2,8 mm	1950 mm	15 mm	20 mm	4,5 Fr.	
KD-411Q-1530	025911	1	● 2,8 mm	1950 mm	15 mm	30 mm	4,5 Fr.	

Одноразовые конические трехпросветные папилотомы с покрытием CleverCut

FlowCut™
with CleverCut coating



- Три отдельных отверстия для впрыска, проводника и режущей струны
- Стабильная ориентация режущей струны
- Маркировка дистальной части
- Уникальное покрытие CleverCut для безопасности
- Ультра конический наконечник
- Прекрасная видимость под рентгеном
- Предварительно изогнутая конструкция



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина дистальной части (А)	Длина режущей струны (В)	Диаметр дистальной части	Область применения
KD-431Q-0720	025921	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	20 mm	4 Fr.	
KD-431Q-0730	025922	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	30 mm	4 Fr.	

Одноразовые трехпросветные папилотомы

FlowCut™



- Три отдельных отверстия для впрыска, проводника и режущей струны
- Стабильная ориентация режущей струны
- Маркировка дистальной части
- Прекрасная видимость под рентгеном
- Предварительно изогнутая конструкция



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина дистальной части (А)	Длина режущей струны (В)	Диаметр дистальной части	Область применения
KD-401Q-0320	025895	1	● 2,8 mm	1950 mm	3 mm	20 mm	4,5 Fr.	
KD-401Q-0330	025896	1	● 2,8 mm	1950 mm	3 mm	30 mm	4,5 Fr.	
KD-401Q-0720	025897	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	20 mm	4,5 Fr.	
KD-401Q-0725	025898	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	25 mm	4,5 Fr.	
KD-401Q-0730	025899	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	30 mm	4,5 Fr.	
KD-401Q-0735	025900	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	35 mm	4,5 Fr.	

Одноразовые конические трехпросветные папилотомы

FlowCut™



- Три отдельных отверстия для впрыска, проводника и режущей струны
- Стабильная ориентация режущей струны
- Маркировка дистальной части
- Ультра конический наконечник
- Прекрасная видимость под рентгеном
- Предварительно изогнутая конструкция



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина дистальной части (А)	Длина режущей струны (В)	Диаметр дистальной части	Область применения
KD-421Q-0720	025919	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	20 mm	4 Fr.	
KD-421Q-0730	025920	1	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	30 mm	4 Fr.	



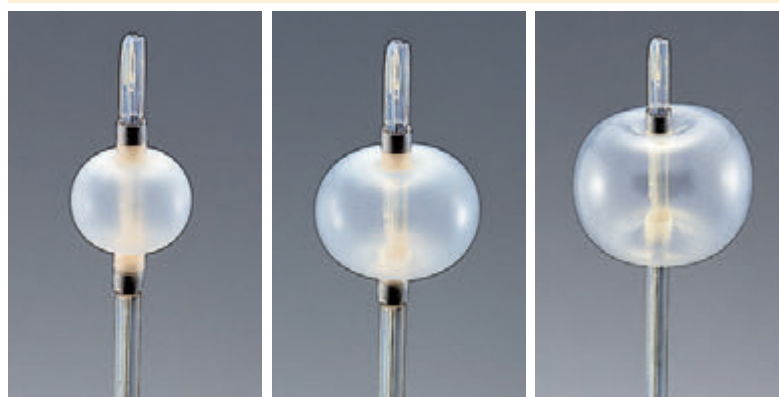
Один баллон – три разных размера



Точное раздутие баллона

Баллоны Multi-3V – очень эффективное устройство для извлечения камней.

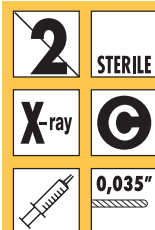
Один баллон обеспечивает три разных размера: 8,5 мм, 11,5 мм, и 15 мм!



Одноразовые трехпросветные баллоны для извлечения камней, совместимые с V – системой



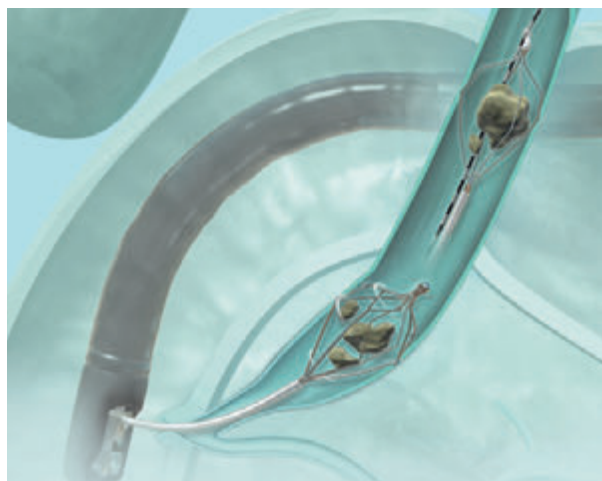
- Откалиброванные шприцы для точного раздутия
- Великолепная прочность баллона
- Прекрасная видимость под рентгеном
- С-образный держатель и V – маркировка



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Размеры баллонов	Место впрыска	Область применения
B-V231P-A	N1086330	1	● 2,8 mm	1900 mm	8,5 / 11,5 / 15 mm	Выше баллона	
B-V231P-B	N1086430	1	● 2,8 mm	1900 mm	8,5 / 11,5 / 15 mm	Ниже баллона	



Одноразовые корзинки для извлечения камней



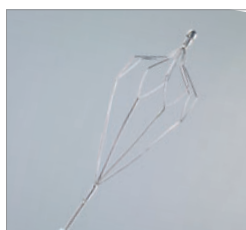
Захват с уверенностью

Любые камни, даже самые маленькие, плоские или расположенные в верхних желчевыводящих протоках могут быть эффективно извлечены с помощью FlowerBasketV и TetraCatchV.



Обе модели доступны в двух версиях: проводниковые и вращающиеся

Одноразовые корзинки для извлечения камней, совместимые с V – системой



A FG-V421PR

B FG-V431P

- Уникальная 8-проволочная конструкция для маленьких камней
- Вращающаяся версия облегчает захват камней
- Проводниковая версия облегчает проход за камень
- Совместимость с экстренным литотриптором (BML-110A-1)
- С-образный держатель и V – маркировка

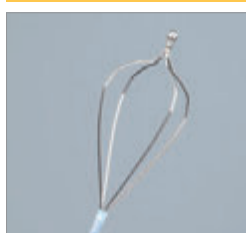


STERILE



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр корзинки	Функции	Совместимость с проводником	Область применения
A FG-V421PR	N3040030	1	2,8 mm	1900 mm	20 mm	Вращающийся тип	–	
B FG-V431P	N3040230	1	3,7 mm	1900 mm	20 mm		0,035"	

Одноразовые корзинки для извлечения камней, совместимые с V – системой



A FG-V422PR

B FG-V432P

- 4-проволочная конструкция
- Вращающаяся версия облегчает захват камней
- Проводниковая версия облегчает проход за камень
- Совместимость с экстренным литотриптором (BML-110A-1)
- С-образный держатель и V – маркировка



STERILE



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр корзинки	Функции	Совместимость с проводником	Область применения
A FG-V422PR	N3040130	1	2,8 mm	1900 mm	22 mm	Вращающийся тип	–	
B FG-V432P	N3040330	1	3,7 mm	1900 mm	22 mm		0,035"	

Одноразовые корзинки для извлечения камней



- Исключительные захватывающие возможности обеспечивают легкое извлечение камней
- Дистальный конец в форме пули облегчает проникновение в желчные протоки
- Порт для впрыска жидкости
- Интегрированная ручка
- Совместимость с экстренным литотриптором (BML-110A-1)



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр корзинки (А)	Область применения
FG-401Q	026262	1	● 2,8 mm	1950 mm	20 mm	

Одноразовые корзинки для извлечения камней



- Исключительные захватывающие возможности обеспечивают легкое извлечение камней
- Дистальный конец в форме пули облегчает проникновение в желчные протоки
- Интегрированная ручка
- Для использования с холедохоскопом (Baby scope)



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр корзинки (А)	Тип проволоки	Область применения
FG-33W	026777	2	● 1,7 mm	2500 mm	10 mm	Мягкая	

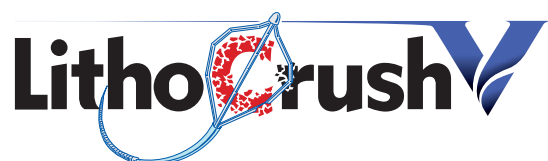
Одноразовые корзинки для извлечения камней



- Исключительные захватывающие возможности обеспечивают легкое извлечение камней
- Дистальный конец в форме пули облегчает проникновение в желчные протоки
- Порт для впрыска жидкости
- Интегрированная ручка
- Совместимость с экстренным литотриптором (BML-110A-1)



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр корзинки (А)	Тип проволоки	Функции	Область применения
FG-402Q	026260	1	● 2,8 mm	1950 mm	22 mm	Жесткая	Для легкого раскрытия в узких отверстиях	
FG-403Q	026261	1	● 2,8 mm	1950 mm	22 mm	Мягкая	Для легкого маневрирования	



Мощный и гибкий – новое поколение литотрипторов



- Прекрасные возможности введения и захвата
- Возможность введения контраста
- Модельная линейка включает в себя стандартные и проводниковые корзинки



Новая рука MAJ-441 позволяет легко присоединять оболочку и ее трещоточный механизм предотвращает потерю натяжения на камне.

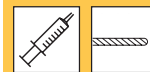
Одноразовые механические литотрипторы, совместимые с V – системой



A BML-V242QR

B BML-V442QR-30

- Собранный корзинка и оболочка
- Уникальная система двойной оболочки для облегчения канюляции
- Быстрое и эффективное дробление
- Доступны разные модели корзинок
- Доступна вращающаяся модель корзинки
- Доступна проводниковая модель (BML-V442QR-30), облегчающая проход через камень
- Для использования с V – BML ручкой (MAJ-441)
- Совместимость с экстренным литотриптором (BML-110A-1)



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр корзинки (А)	Функции	Совместимость с проводником	Область применения
A BML-V242QR-30	N2303030	1	● 4,2 mm	1950 mm	30 mm	Вращающиеся	-	
A BML-V232QR-30	N2302830	1	● 3,2 mm	1950 mm	30 mm	Вращающиеся	-	
A BML-V232QR-26	N2302730	1	● 3,2 mm	1950 mm	26 mm	Вращающиеся	-	
B BML-V442QR-30	N2303230	1	● 4,2 mm	1950 mm	30 mm	Вращающиеся	0,035"	

Ручка для одноразовых механических литотрипторов, совместимых с V – системой



- Механизм, вращающий корзинку
- Легкое соединение с оболочкой
- Трещотка предотвращает потерю натяжения на камне
- Легко создается давление



Обозначение	Артикул	Количество	Использовать с	Область применения
MAJ-441	N2303330	1	BML-V242QR-30, BML-V232QR-30, BML-V232QR-26, BML-V442QR-30	

Многоразовый экстренный литотриптор



A BML-110A-1

B MAJ-403

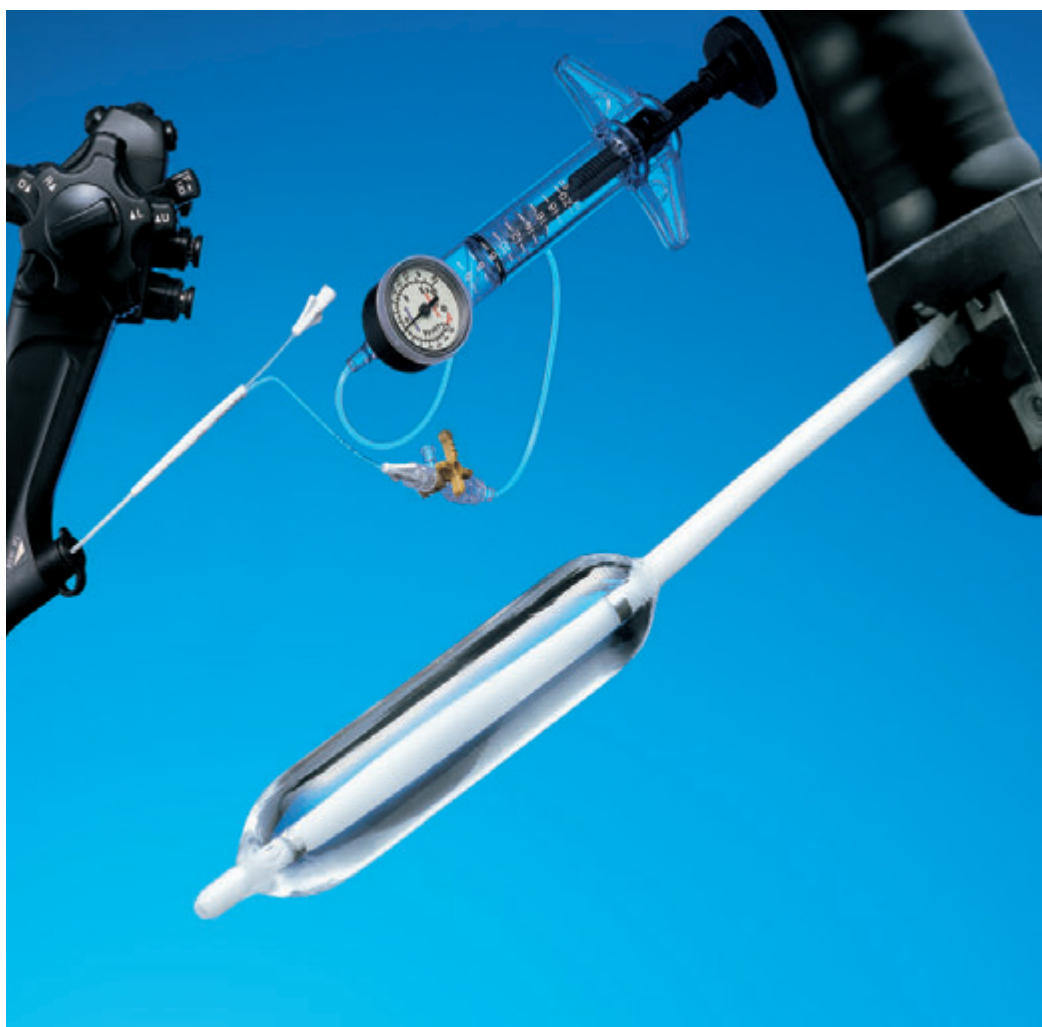
- Помогает в случае, когда корзинка оказалась заблокированной
- Набор состоит из металлической спиральной оболочки (MAJ-403) и ручки



Обозначение	Артикул	Количество	Длина	Функции	Область применения
A BML-110A-1	026574	1 набор	900 mm	Ручка и оболочка	
B MAJ-403	026575	1 оболочка	900 mm	Оболочка	



Баллонная дилатация высокого давления билиарной зоны



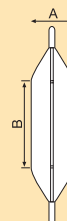
Легкая и прочная дилатация

- Баллоны высокого давления (до 12 АТМ)
- Совместимость с проводником

Одноразовые билиарные баллонные дилататоры высокого давления



- Для баллонной дилатации билиарной зоны
- Баллоны высокого давления (До 12 АТМ)
- Рентгенконтрастные маркировки
- Совместимость с проводником



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина баллона (В)	Наружный диаметр (В)	Область применения
В-400N-0420	WA95040A	1	● 2,8 mm	1800 mm	4 mm	20 mm	
В-400N-0440	WA95042A	1	● 2,8 mm	1800 mm	4 mm	40 mm	
В-400N-0620	WA95044A	1	● 2,8 mm	1800 mm	6 mm	20 mm	
В-400N-0640	WA95046A	1	● 2,8 mm	1800 mm	6 mm	40 mm	
В-400N-0830	WA95048A	1	● 2,8 mm	1800 mm	8 mm	30 mm	

Одноразовое устройство для раздувания баллонов для дилатации MaxPass



- Для раздувания / сдувания баллонов для дилатации MaxPass
- Разметка для точного контроля давления



Обозначение	Артикул	Количество
MAJ-1381	N1808730	1



Одноразовые предзаряженные стенты



Линейка предзаряженных стентов представляет собой полный спектр инновационных устройств, обеспечивающих быстрый и эффективный дренаж желчи



Предзаряженные пластиковые стенты, совместимые с V – системой, 7 Fr

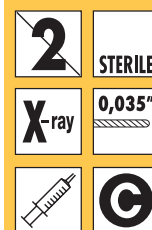


A Прямой

B Изогнутая прокси-
мальная часть

C Изогнутый в
центральной части

- Предзаряженный стент – готов к использованию
- Рентгенконтрастный
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости
- Конический дизайн для легкого введения
- Лепестки и отверстия предотвращают миграцию стента и улучшают ток желчи



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Размер стента	Длина между лепестками	Тип	Область применения
A PBD-V600R-0703	N1090630	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	30 mm	Прямой	
A PBD-V600R-0705	N1090730	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	50 mm	Прямой	
A PBD-V600R-0707	N1090830	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	70 mm	Прямой	
A PBD-V600R-0709	N1090930	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	90 mm	Прямой	
A PBD-V600R-0712	N1091030	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	120 mm	Прямой	
A PBD-V600R-0715	N1091130	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	150 mm	Прямой	
B PBD-V601R-0705	N1092430	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	50 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-V601R-0707	N1092530	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	70 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-V601R-0709	N1092630	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	90 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-V601R-0712	N1092730	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	120 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-V601R-0715	N1092830	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	150 mm	Изогнутая проксимальная часть	
C PBD-V602R-0705	N1093930	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	50 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-V602R-0707	N1094030	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	70 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-V602R-0709	N1094130	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	90 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-V602R-0712	N1094230	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	120 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-V602R-0715	N1094330	1	● 2,8 mm	1725 mm	7 Fr.	150 mm	Изогнутый в центральной части	

Предзаряженные пластиковые стенты, совместимые с V – системой, 8,5 Fr

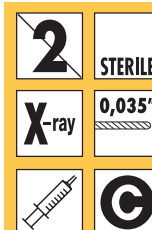


A Прямой

B Изогнутая проксимальная часть

C Изогнутый в центральной части

- Предзаряженный стент – готов к использованию
- Рентгенконтрастный
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости
- Конический дизайн для легкого введения
- Лепестки и отверстия предотвращают миграцию стента и улучшают ток желчи



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Размер стента	Длина между лепестками	Тип	Область применения
A PBD-V600R-0803	N1091230	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	30 mm	Прямой	
A PBD-V600R-0805	N1091330	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	50 mm	Прямой	
A PBD-V600R-0807	N1091430	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	70 mm	Прямой	
A PBD-V600R-0809	N1091530	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	90 mm	Прямой	
A PBD-V600R-0812	N1091630	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	120 mm	Прямой	
A PBD-V600R-0815	N1091730	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	150 mm	Прямой	
B PBD-V601R-0805	N1092930	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	50 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-V601R-0807	N1093030	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	70 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-V601R-0809	N1093130	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	90 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-V601R-0812	N1093230	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	120 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-V601R-0815	N1093330	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	150 mm	Изогнутая проксимальная часть	
C PBD-V602R-0805	N1094430	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	50 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-V602R-0807	N1094530	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	70 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-V602R-0809	N1094630	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	90 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-V602R-0812	N1094730	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	120 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-V602R-0815	N1094830	1	● 3,2 mm	1725 mm	8,5 Fr.	150 mm	Изогнутый в центральной части	



Предзаряженные пластиковые стенты, совместимые с V – системой, 10 Fr

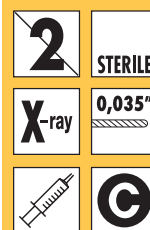


A Прямой

B Изогнутая прокси-
мальная часть

C Изогнутый в
центральной части

- Предзаряженный стент – готов к использованию
- Рентгенконтрастный
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости
- Конический дизайн для легкого введения
- Лепестки и отверстия предотвращают миграцию стента и улучшают ток желчи

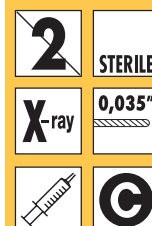


Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Размер стента	Длина между лепестками	Тип	Область применения
A PBD-V600R-1003	N1091830	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	30 mm	Прямой	
A PBD-V600R-1005	N1091930	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	50 mm	Прямой	
A PBD-V600R-1007	N1092030	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	70 mm	Прямой	
A PBD-V600R-1009	N1092130	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	90 mm	Прямой	
A PBD-V600R-1012	N1092230	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	120 mm	Прямой	
A PBD-V600R-1015	N1092330	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	150 mm	Прямой	
B PBD-V601R-1005	N1093430	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	50 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-V601R-1007	N1093530	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	70 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-V601R-1009	N1093630	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	90 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-V601R-1012	N1093730	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	120 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-V601R-1015	N1093830	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	150 mm	Изогнутая проксимальная часть	
C PBD-V602R-1005	N1094930	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	50 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-V602R-1007	N1095030	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	70 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-V602R-1009	N1095130	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	90 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-V602R-1012	N1095230	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	120 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-V602R-1015	N1095330	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	150 mm	Изогнутый в центральной части	

Предзаряженные двухслойные пластиковые стенты, совместимые с V – системой, с изогнутой проксимальной частью, 10 Fr



- Предзаряженный стент – готов к использованию
- Сверхгладкая внутренняя поверхность
- Специальный наружный слой для легкого введения
- Улучшенная проходимость
- Изогнутая проксимальная часть



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-V621R-1005	N1095430	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	50 mm	
PBD-V621R-1007	N1095530	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	70 mm	
PBD-V621R-1009	N1095630	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	90 mm	
PBD-V621R-1012	N1095730	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	120 mm	
PBD-V621R-1015	N1095830	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	150 mm	

Предзаряженные двухслойные пластиковые стенты, совместимые с V – системой, изогнутые в центральной части, 10 Fr



- Предзаряженный стент – готов к использованию
- Сверхгладкая внутренняя поверхность
- Специальный наружный слой для легкого введения
- Улучшенная проходимость
- Изогнуты в центральной части



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-V622R-1005	N1095930	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	50 mm	
PBD-V622R-1007	N1096030	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	70 mm	
PBD-V622R-1009	N1096130	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	90 mm	
PBD-V622R-1012	N1096230	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	120 mm	
PBD-V622R-1015	N1096330	1	● 3,7 mm	1725 mm	10 Fr.	150 mm	

Одноразовые наборы для установки пластиковых билиарных и панкреатических стентов



Широкая линейка билиарных и панкреатических стентов предлагает большой выбор форм и размеров:

- Оптимальное соотношение гибкости и жесткости
- Различные размеры
- Доступны разнообразные дизайны

Уникальная двухслойная конструкция имеет сверхгладкую внутреннюю поверхность и более жесткий внешний слой:

- Желч не собирается внутри дренажа
- Легкое введение
- Улучшенная проходимость



Доступны стандартные наборы и предзаряженные версии



Одноразовые наборы для установки стентов, 7 Fr



- Стерильные – готовы к использованию



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Совместимость с проводником	Минимальная длина проводника	Область применения
MAJ-1416	N1798930	1	● 2,8 mm	7 Fr.	0,035"	2700 mm	

Одноразовые наборы для установки стентов, 8,5 Fr



- Стерильные – готовы к использованию
- Рентгенконтрастный наконечник
- Набор содержит вводимый катетер и толкающую трубку



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Совместимость с проводником	Минимальная длина проводника	Область применения
MAJ-1417	N1799030	1 набор	● 3,2 mm	8,5 Fr.	0,035"	2700 mm	
MAJ-1418	N1799130	1 набор	● 3,2 mm	8,5 Fr.	0,035"	3500 mm	

Одноразовые наборы для установки стентов, 10 Fr



- Стерильные – готовы к использованию
- Рентгенконтрастный наконечник
- Набор содержит вводимый катетер и толкающую трубку



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Совместимость с проводником	Минимальная длина проводника	Область применения
MAJ-1419	N1799230	1 набор	● 3,7 mm	10 Fr.	0,035"	2700 mm	
MAJ-1420	N1799330	1 набор	● 3,7 mm	10 Fr.	0,035"	3500 mm	

Одноразовые предзаряженные наборы для установки стентов, 8,5 Fr



- Стерильные – готовы к использованию
- Рентгенконтрастный наконечник
- Предзаряженный вводимый катетер и толкающая трубка



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Совместимость с проводником	Минимальная длина проводника	Область применения
MAJ-1421	N1799430	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	0,035"	2700 mm	

Одноразовые предзаряженные наборы для установки стентов, 10 Fr



- Стерильные – готовы к использованию
- Рентгенконтрастный наконечник
- Предзаряженный вводимый катетер и толкающая трубка



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Совместимость с проводником	Минимальная длина проводника	Область применения
MAJ-1422	N1799530	1	● 3,7 mm	10 Fr.	0,035"	2700 mm	

Многоразовые щипцы для удаления стентов



- Сконструированы специально для удаления стентов
- Вращающиеся
- Сильный захват



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Ширина раскрытия	Область применения
FG-44NR-1	026790	1	● 2,8 mm	1800 mm	6,9 mm	

Билиарные пластиковые стенты, 7 Fr



A Стандартный тип **B** Изогнутая проксимальная часть **C** Изогнуты в центральной части **D** Тип “Свиной хвостик”

- Рентгенконтрастные
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости
- Конический дизайн для легкого введения
- Лепестки и отверстия предотвращают миграцию стента и улучшают ток желчи

Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Тип	Область применения
A PBD-200-0703	N1096430	1	● 2,8 mm	7 Fr.	30 mm	Прямой	
A PBD-200-0705	N1096530	1	● 2,8 mm	7 Fr.	50 mm	Прямой	
A PBD-200-0707	N1096630	1	● 2,8 mm	7 Fr.	70 mm	Прямой	
A PBD-200-0709	N1096730	1	● 2,8 mm	7 Fr.	90 mm	Прямой	
A PBD-200-0712	N1096830	1	● 2,8 mm	7 Fr.	120 mm	Прямой	
A PBD-200-0715	N1096930	1	● 2,8 mm	7 Fr.	150 mm	Прямой	
B PBD-201-0705	N1098230	1	● 2,8 mm	7 Fr.	50 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-201-0707	N1098330	1	● 2,8 mm	7 Fr.	70 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-201-0709	N1098430	1	● 2,8 mm	7 Fr.	90 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-201-0712	N1098530	1	● 2,8 mm	7 Fr.	120 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-201-0715	N1098630	1	● 2,8 mm	7 Fr.	150 mm	Изогнутая проксимальная часть	
C PBD-202-0705	N1099730	1	● 2,8 mm	7 Fr.	50 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-202-0707	N1099830	1	● 2,8 mm	7 Fr.	70 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-202-0709	N1099930	1	● 2,8 mm	7 Fr.	90 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-202-0712	N1100030	1	● 2,8 mm	7 Fr.	120 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-202-0715	N1797330	1	● 2,8 mm	7 Fr.	150 mm	Изогнутый в центральной части	
D PBD-203-0703	N1798430	1	● 2,8 mm	7 Fr.	30 mm	Тип “Свиной хвостик”	
D PBD-203-0704	N1798530	1	● 2,8 mm	7 Fr.	40 mm	Тип “Свиной хвостик”	
D PBD-203-0707	N1798630	1	● 2,8 mm	7 Fr.	70 mm	Тип “Свиной хвостик”	
D PBD-203-0710	N1798730	1	● 2,8 mm	7 Fr.	100 mm	Тип “Свиной хвостик”	
D PBD-203-0715	N1798830	1	● 2,8 mm	7 Fr.	150 mm	Тип “Свиной хвостик”	

Билиарные пластиковые стенты, 8,5 Fr



A Стандартный тип

B Изогнутая проксимальная часть

C Изогнуты в центральной части



- Рентгенконтрастные
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости
- Конический дизайн для легкого введения
- Лепестки и отверстия предотвращают миграцию стента и улучшают ток желчи

Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Тип	Область применения
A PBD-200-0803	N1097030	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	30 mm	Прямой	
A PBD-200-0805	N1097130	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	50 mm	Прямой	
A PBD-200-0807	N1097230	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	70 mm	Прямой	
A PBD-200-0809	N1097330	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	90 mm	Прямой	
A PBD-200-0812	N1097430	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	120 mm	Прямой	
A PBD-200-0815	N1097530	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	150 mm	Прямой	
B PBD-201-0805	N1098730	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	50 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-201-0807	N1098830	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	70 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-201-0809	N1098930	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	90 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-201-0812	N1099030	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	120 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-201-0815	N1099130	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	150 mm	Изогнутая проксимальная часть	
C PBD-202-0805	N1797430	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	50 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-202-0807	N1797530	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	70 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-202-0809	N1797630	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	90 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-202-0812	N1797730	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	120 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-202-0815	N1797830	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	150 mm	Изогнутый в центральной части	

Билиарные пластиковые стенты, 10 Fr



A Стандартный тип

B Изогнутая проксимальная часть

C Изогнуты в центральной части



- Рентгенконтрастные
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости
- Конический дизайн для легкого введения
- Лепестки и отверстия предотвращают миграцию стента и улучшают ток желчи

Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Тип	Область применения
A PBD-200-1003	N1097630	1	● 3,7 mm	10 Fr.	30 mm	Прямой	
A PBD-200-1005	N1097730	1	● 3,7 mm	10 Fr.	50 mm	Прямой	
A PBD-200-1007	N1097830	1	● 3,7 mm	10 Fr.	70 mm	Прямой	
A PBD-200-1009	N1097930	1	● 3,7 mm	10 Fr.	90 mm	Прямой	
A PBD-200-1012	N1098030	1	● 3,7 mm	10 Fr.	120 mm	Прямой	
A PBD-200-1015	N1098130	1	● 3,7 mm	10 Fr.	150 mm	Прямой	
B PBD-201-1005	N1099230	1	● 3,7 mm	10 Fr.	50 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-201-1007	N1099330	1	● 3,7 mm	10 Fr.	70 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-201-1009	N1099430	1	● 3,7 mm	10 Fr.	90 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-201-1012	N1099530	1	● 3,7 mm	10 Fr.	120 mm	Изогнутая проксимальная часть	
B PBD-201-1015	N1099630	1	● 3,7 mm	10 Fr.	150 mm	Изогнутая проксимальная часть	
C PBD-202-1005	N1797930	1	● 3,7 mm	10 Fr.	50 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-202-1007	N1798030	1	● 3,7 mm	10 Fr.	70 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-202-1009	N1798130	1	● 3,7 mm	10 Fr.	90 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-202-1012	N1798230	1	● 3,7 mm	10 Fr.	120 mm	Изогнутый в центральной части	
C PBD-202-1015	N1798330	1	● 3,7 mm	10 Fr.	150 mm	Изогнутый в центральной части	

Билиарные прямые пластиковые стенты, 12 Fr



- Рентгенконтрастные
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости
- Конический дизайн для легкого введения
- Лепестки и отверстия предотвращают миграцию стента и улучшают ток желчи



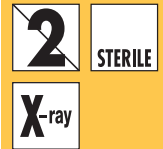
Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
MAJ-265	026595	1	● 4,2 mm	12 Fr.	25 mm	
MAJ-266	026596	1	● 4,2 mm	12 Fr.	45 mm	
MAJ-267	026597	1	● 4,2 mm	12 Fr.	65 mm	
MAJ-268	026598	1	● 4,2 mm	12 Fr.	85 mm	
MAJ-269	026599	1	● 4,2 mm	12 Fr.	105 mm	
MAJ-270	026480	1	● 4,2 mm	12 Fr.	125 mm	



Билиарные прямые FEP стенты, 7 Fr



- Фторсодержащий материал с высокой гидрофобностью
- Лепестки и отверстия предотвращают миграцию стента и улучшают ток желчи
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-210-0703	025950	1	● 2,8 mm	7 Fr.	30 mm	
PBD-210-0705	025951	1	● 2,8 mm	7 Fr.	50 mm	
PBD-210-0707	025952	1	● 2,8 mm	7 Fr.	70 mm	
PBD-210-0709	025953	1	● 2,8 mm	7 Fr.	90 mm	
PBD-210-0712	025954	1	● 2,8 mm	7 Fr.	120 mm	
PBD-210-0715	025955	1	● 2,8 mm	7 Fr.	150 mm	

Билиарные прямые FEP стенты, 8,5 Fr



- Фторсодержащий материал с высокой гидрофобностью
- Лепестки и отверстия предотвращают миграцию стента и улучшают ток желчи
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-210-0803	025962	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	30 mm	
PBD-210-0805	025963	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	50 mm	
PBD-210-0807	025964	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	70 mm	
PBD-210-0809	025965	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	90 mm	
PBD-210-0812	025966	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	120 mm	
PBD-210-0815	025967	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	150 mm	

Билиарные прямые FEP стенты, 10 Fr



- Фторсодержащий материал с высокой гидрофобностью
- Лепестки и отверстия предотвращают миграцию стента и улучшают ток желчи
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-210-1003	025974	1	● 3,7 mm	10 Fr.	30 mm	
PBD-210-1005	025975	1	● 3,7 mm	10 Fr.	50 mm	
PBD-210-1007	025976	1	● 3,7 mm	10 Fr.	70 mm	
PBD-210-1009	025977	1	● 3,7 mm	10 Fr.	90 mm	
PBD-210-1012	025978	1	● 3,7 mm	10 Fr.	120 mm	
PBD-210-1015	025979	1	● 3,7 mm	10 Fr.	150 mm	

Билиарные прямые FEP стенты, 12 Fr



- Фторсодержащий материал с высокой гидрофобностью
- Лепестки и отверстия предотвращают миграцию стента и улучшают ток желчи
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-210-1203	025986	1	● 4,2 mm	12 Fr.	30 mm	
PBD-210-1205	025987	1	● 4,2 mm	12 Fr.	50 mm	
PBD-210-1207	025988	1	● 4,2 mm	12 Fr.	70 mm	
PBD-210-1209	025989	1	● 4,2 mm	12 Fr.	90 mm	
PBD-210-1212	025990	1	● 4,2 mm	12 Fr.	120 mm	
PBD-210-1215	025991	1	● 4,2 mm	12 Fr.	150 mm	

Билиарные изогнутые FEP стенты, 7 Fr



- Фторсодержащий материал с высокой гидрофобностью
- Лепестки и отверстия предотвращают миграцию стента и улучшают ток желчи
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-211-0703	025956	1	● 2,8 mm	7 Fr.	30 mm	
PBD-211-0705	025957	1	● 2,8 mm	7 Fr.	50 mm	
PBD-211-0707	025958	1	● 2,8 mm	7 Fr.	70 mm	
PBD-211-0709	025959	1	● 2,8 mm	7 Fr.	90 mm	
PBD-211-0712	025960	1	● 2,8 mm	7 Fr.	120 mm	
PBD-211-0715	025961	1	● 2,8 mm	7 Fr.	150 mm	

Билиарные изогнутые FEP стенты, 8,5 Fr



- Фторсодержащий материал с высокой гидрофобностью
- Лепестки и отверстия предотвращают миграцию стента и улучшают ток желчи
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-211-0803	025968	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	30 mm	
PBD-211-0805	025969	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	50 mm	
PBD-211-0807	025970	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	70 mm	
PBD-211-0809	025971	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	90 mm	
PBD-211-0812	025972	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	120 mm	
PBD-211-0815	025973	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	150 mm	

Билиарные изогнутые FEP стенты, 10 Fr



- Фторсодержащий материал с высокой гидрофобностью
- Лепестки и отверстия предотвращают миграцию стента и улучшают ток желчи
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-211-1003	025980	1	● 3,7 mm	10 Fr.	30 mm	
PBD-211-1005	025981	1	● 3,7 mm	10 Fr.	50 mm	
PBD-211-1007	025982	1	● 3,7 mm	10 Fr.	70 mm	
PBD-211-1009	025983	1	● 3,7 mm	10 Fr.	90 mm	
PBD-211-1012	025984	1	● 3,7 mm	10 Fr.	120 mm	
PBD-211-1015	025985	1	● 3,7 mm	10 Fr.	150 mm	

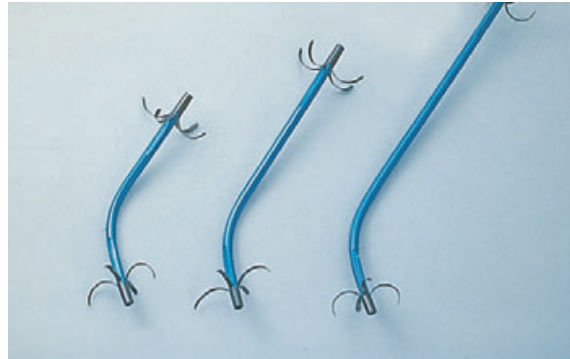
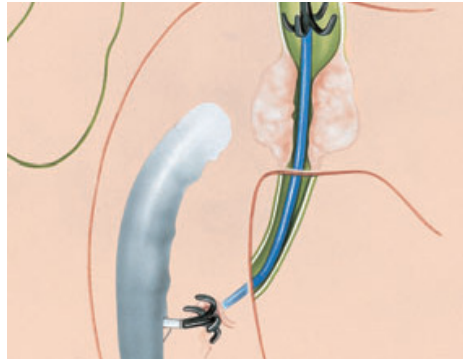
Билиарные изогнутые FEP стенты, 12 Fr



- Фторсодержащий материал с высокой гидрофобностью
- Лепестки и отверстия предотвращают миграцию стента и улучшают ток желчи
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-211-1203	025992	1	● 4,2 mm	12 Fr.	30 mm	
PBD-211-1205	025993	1	● 4,2 mm	12 Fr.	50 mm	
PBD-211-1207	025994	1	● 4,2 mm	12 Fr.	70 mm	
PBD-211-1209	025995	1	● 4,2 mm	12 Fr.	90 mm	
PBD-211-1212	025996	1	● 4,2 mm	12 Fr.	120 mm	
PBD-211-1215	025997	1	● 4,2 mm	12 Fr.	150 mm	



Билиарные изогнутые двухслойные стенты, 10 Fr

DoubleLayer™
Biliary Stent



- Сверхгладкая внутренняя поверхность
- Специальный наружный слой для легкого введения
- Улучшенная проходимость



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-421-1004	025925	1	● 3,7 mm	10 Fr.	40 mm	
PBD-421-1005	025926	1	● 3,7 mm	10 Fr.	50 mm	
PBD-421-1006	025927	1	● 3,7 mm	10 Fr.	60 mm	
PBD-421-1007	025928	1	● 3,7 mm	10 Fr.	70 mm	
PBD-421-1008	025929	1	● 3,7 mm	10 Fr.	80 mm	
PBD-421-1009	025930	1	● 3,7 mm	10 Fr.	90 mm	
PBD-421-1010	025931	1	● 3,7 mm	10 Fr.	100 mm	
PBD-421-1011	025932	1	● 3,7 mm	10 Fr.	110 mm	
PBD-421-1012	025933	1	● 3,7 mm	10 Fr.	120 mm	
PBD-421-1013	025934	1	● 3,7 mm	10 Fr.	130 mm	
PBD-421-1014	025935	1	● 3,7 mm	10 Fr.	140 mm	
PBD-421-1015	025936	1	● 3,7 mm	10 Fr.	150 mm	

Билиарные изогнутые в центральной части двухслойные стенты, 10 Fr

DoubleLayer™
Biliary Stent



- Сверхгладкая внутренняя поверхность
- Специальный наружный слой для легкого введения
- Улучшенная проходимость



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-422-1003	025937	1	● 3,7 mm	10 Fr.	30 mm	
PBD-422-1004	025938	1	● 3,7 mm	10 Fr.	40 mm	
PBD-422-1005	025939	1	● 3,7 mm	10 Fr.	50 mm	
PBD-422-1006	025940	1	● 3,7 mm	10 Fr.	60 mm	
PBD-422-1007	025941	1	● 3,7 mm	10 Fr.	70 mm	
PBD-422-1008	025942	1	● 3,7 mm	10 Fr.	80 mm	
PBD-422-1009	025943	1	● 3,7 mm	10 Fr.	90 mm	
PBD-422-1010	025944	1	● 3,7 mm	10 Fr.	100 mm	
PBD-422-1011	025945	1	● 3,7 mm	10 Fr.	110 mm	
PBD-422-1012	025946	1	● 3,7 mm	10 Fr.	120 mm	
PBD-422-1013	025947	1	● 3,7 mm	10 Fr.	130 mm	
PBD-422-1014	025948	1	● 3,7 mm	10 Fr.	140 mm	
PBD-422-1015	025949	1	● 3,7 mm	10 Fr.	150 mm	

Панкреатические прямые стенты, 7 Fr



- Атравматический мягкий материал
- Боковые отверстия способствуют дренажу
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-230-0702	N1075430	1	● 3,2 mm	7 Fr.	20 mm	
PBD-230-0704	N1075530	1	● 3,2 mm	7 Fr.	40 mm	
PBD-230-0706	N1075630	1	● 3,2 mm	7 Fr.	60 mm	
PBD-230-0708	N1075730	1	● 3,2 mm	7 Fr.	80 mm	

Панкреатические изогнутые стенты, 7 Fr



- Атравматический мягкий материал
- Боковые отверстия способствуют дренажу
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-234-0706	N1075830	1	● 2,8 mm	7 Fr.	60 mm	
PBD-234-0708	N1075930	1	● 2,8 mm	7 Fr.	80 mm	
PBD-234-0710	N1076030	1	● 2,8 mm	7 Fr.	100 mm	
PBD-234-0712	N1076130	1	● 2,8 mm	7 Fr.	120 mm	



Панкреатические изогнутые стенты, 8,5 Fr



- Атравматический мягкий материал
- Боковые отверстия способствуют дренажу
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-234-0806	N1076230	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	60 mm	
PBD-234-0808	N1076330	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	80 mm	
PBD-234-0810	N1076430	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	100 mm	
PBD-234-0812	N1076530	1	● 3,2 mm	8,5 Fr.	120 mm	

Панкреатические изогнутые стенты, 10 Fr



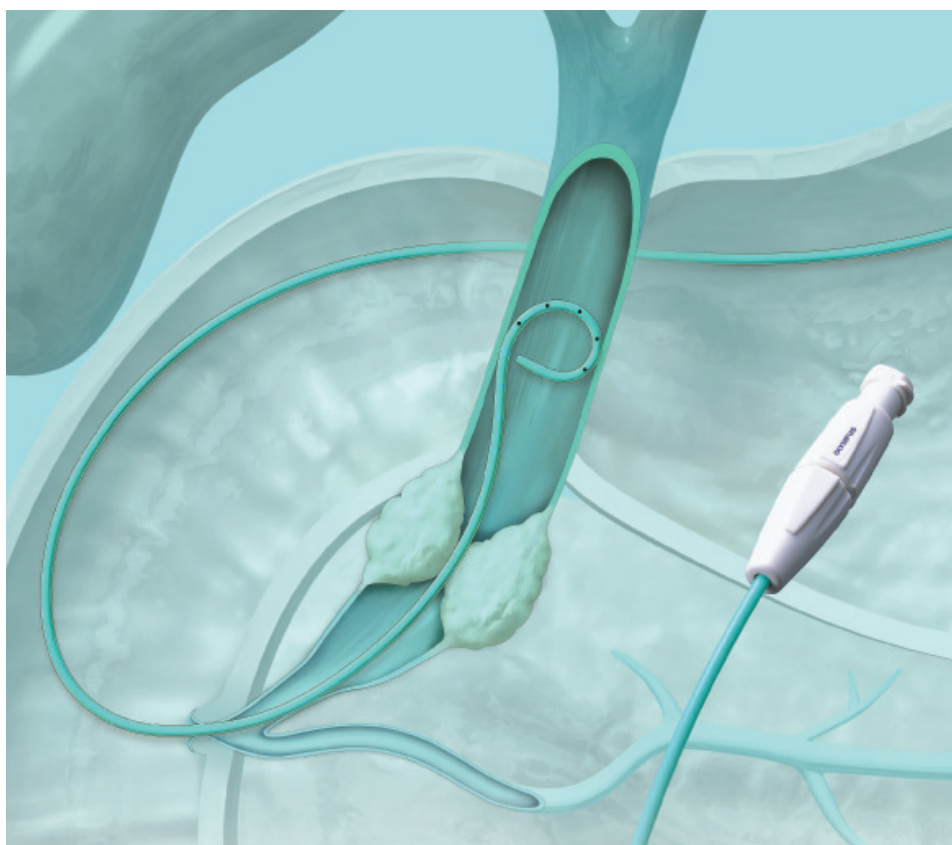
- Атравматический мягкий материал
- Боковые отверстия способствуют дренажу
- Прекрасное соотношение гибкости и жесткости



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Размер стента	Длина между лепестками	Область применения
PBD-234-1006	N1076630	1	● 3,7 mm	10 Fr.	60 mm	
PBD-234-1008	N1076730	1	● 3,7 mm	10 Fr.	80 mm	
PBD-234-1010	N1076830	1	● 3,7 mm	10 Fr.	100 mm	
PBD-234-1012	N1076930	1	● 3,7 mm	10 Fr.	120 mm	



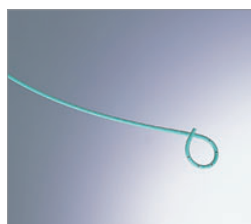
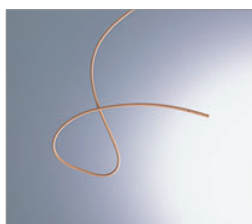
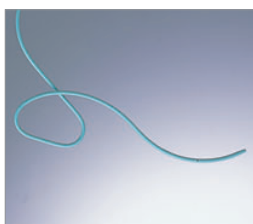
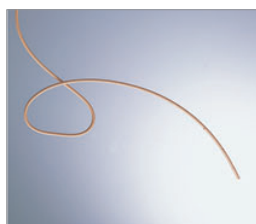
Назо-билиарные дренажи QuickPlaceV



Широкий спектр стентов с разнообразными формами и размерами соответствует всем клиническим требованиям

Рентгенконтрастная дистальная часть позволяет максимально точно установить стент в общий и внутрипеченочные протоки.

Одноразовые назо-билиарные стенты, совместимые с V – системой



A PBD-V811W

B PBD-V812W

C PBD-V813W

D PBD-V814W

E PBD-V803W

- Рентгенконтрастная дистальная часть
- Новый замок “люверс”
- Широкий спектр дренажей разных форм и размеров
- V – маркировка

Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр стента	Использование	Форма	Область применения
A PBD-V811W-05	N2503130	1	● 2,2 mm	2550 mm	5 Fr.	Правый внутрипеченочный проток	Тип “Альфа”	
A PBD-V811W-06	N2503230	1	● 2,8 mm	2550 mm	6 Fr.	Правый внутрипеченочный проток	Тип “Альфа”	
A PBD-V811W-07	N2503330	1	● 2,8 mm	2550 mm	7 Fr.	Правый внутрипеченочный проток	Тип “Альфа”	
B PBD-V812W-05	N2503430	1	● 2,2 mm	2550 mm	5 Fr.	Левый внутрипеченочный проток	Тип “Обратная альфа”	
B PBD-V812W-06	N2503530	1	● 2,8 mm	2550 mm	6 Fr.	Левый внутрипеченочный проток	Тип “Обратная альфа”	
B PBD-V812W-07	N2503630	1	● 2,8 mm	2550 mm	7 Fr.	Левый внутрипеченочный проток	Тип “Обратная альфа”	
C PBD-V813W-05	N2503730	1	● 2,2 mm	2550 mm	5 Fr.	Общий проток	Тип “Свиной хвостик альфа”	
C PBD-V813W-06	N2503830	1	● 2,8 mm	2550 mm	6 Fr.	Общий проток	Тип “Свиной хвостик альфа”	
C PBD-V813W-07	N2503930	1	● 2,8 mm	2550 mm	7 Fr.	Общий проток	Тип “Свиной хвостик альфа”	
D PBD-V814W-05	N2504030	1	● 2,2 mm	2550 mm	5 Fr.	Общий проток	Тип “Укороченная альфа”	
D PBD-V814W-06	N2504130	1	● 2,8 mm	2550 mm	6 Fr.	Общий проток	Тип “Укороченная альфа”	
D PBD-V814W-07	N2504230	1	● 2,8 mm	2550 mm	7 Fr.	Общий проток	Тип “Укороченная альфа”	
E PBD-V803W-05	N2504330	1	● 2,2 mm	2550 mm	5 Fr.	Общий проток	Тип “Свиной хвостик”	
E PBD-V803W-06	N2504430	1	● 2,8 mm	2550 mm	6 Fr.	Общий проток	Тип “Свиной хвостик”	
E PBD-V803W-07	N2504530	1	● 2,8 mm	2550 mm	7 Fr.	Общий проток	Тип “Свиной хвостик”	

Одноразовые цитологические щетки



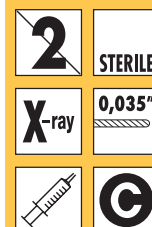
Отличные возможности для сбора материала

- Уникальная конструкция щетины
- Оболочка для защиты образца

Одноразовые цитологические щетки



- Замок “люверс” для впрыска контраста
- Оболочка для защиты образца
- Рентгенконтрастные



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Совместимость с проводником	Функции	Область применения
BC-23Q	026058	3	● 2,2 mm	1950 mm	–	Наконечник в форме шара	
BC-24Q	026059	3	● 2,2 mm	1950 mm	0,035"	Проводниковый тип	

Одноразовые цитологические щетки

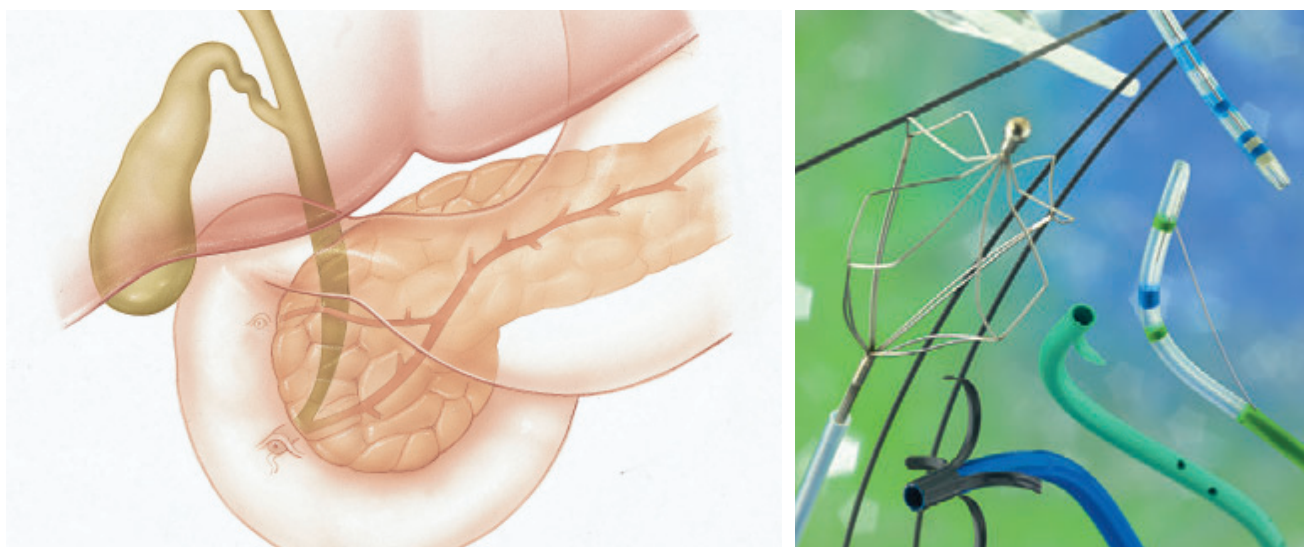


- Щетки для использования в канале 1,0 мм
- Для получения материала через холедохоскоп BabyScope



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Совместимость с проводником	Функции	Область применения
BC-17W	026070	6	● 1,7 mm	2500 mm			

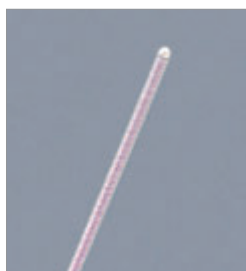
ЭРХПГ с использованием стандартных многоразовых высококачественных инструментов



Расширяя возможности дуоденоскопов

OLYMPUS, являясь лидирующим производителем дуоденоскопов, предлагает широкую линейку многоразовых инструментов для ЭРХПГ.

Многоразовый стандартный проводник с оболочкой



- Многоразовый
- Гибкая дистальная часть



STERILE



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр проводника	Длина	Область применения
MAJ-343	026356	1	0,035"	3500 mm	

StarTip
cannula™

X-Press
cannula™

Исключительный спектр многоцветных канюль

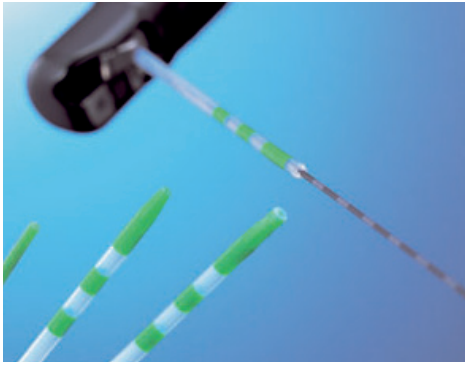


Гладкая канюляция

OLYMPUS предлагает полный спектр катетеров с прекрасными возможностями канюляции, который покрывает все клинические требования. Все модели имеют прекрасную рентгенконтрастность. X-Press канюля с круглым наконечником и крестообразным разрезом подходит даже для маленьких или суженных сфинктеров.

- Визуальная маркировка дистальной части
- Уникальная X-Press канюля сужается до 2,5 Fr, но в то же время используется с проводником 0,035"





StarTip cannula X-Press cannula

Многоразовые канюли



A PR-304Q



B PR-309Q



C PR-310Q



D PR-110Q-1



E PR-313Q



F PR-326Q



G PR-24Q-1

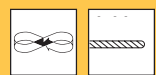
- Новый улучшенный катетер
- Прекрасная видимость под рентгеном
- Гладкий дистальный конец

Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр дистальной части	Совместимость с проводником	Форма дистальной части	Область применения
A PR-304Q	N1078730	1	● 2,2 mm	1950 mm	4 Fr.	0,035"	Стандартный тип	
B PR-309Q	N1078930	1	● 2,2 mm	1950 mm	3,5 Fr.	0,025"	Укороченный конусный тип	
C PR-310Q	N1079130	1	● 2,2 mm	1950 mm	3,5 Fr.	0,025"	Удлинённый конусный тип	
D PR-110Q-1	026933	2	● 2,2 mm	1950 mm	3,5 Fr.	0,021"	Удлинённый конусный тип	
E PR-313Q	N1079330	1	● 2,2 mm	1950 mm	4,5 Fr.	0,035"	Укороченный конусный тип	
F PR-326Q	N1079530	1	● 2,2 mm	1950 mm	2,5 Fr.	0,035"	Круглый с крестообразным разрезом	
G PR-24Q-1	026907	1	● 2,8 mm	1950 mm	6 Fr.	0,035"	Шарообразный металлический наконечник	

Соединитель



- Для впрыска контраста в случае, когда проводник находится внутри, используется люверс



Обозначение	Артикул	Количество	Совместимость	Область применения
MH-544	026899	5	Все канюли, папилотомы	



Многоразовые двух- и трехпросветные папилотомы



При помощи самого безопасного трехпросветного папилотома процедура проходит гладко. Три отдельных отверстия для впрыска, проводника и режущей струны обеспечивают высокий уровень стабильности.

Полный спектр многоразовых ножей.



Многоразовые трехпросветные папилотомы

FlowCut™



- Три отдельных отверстия для впрыска, проводника и режущей струны
- Стабильная ориентация режущей струны
- Маркировка дистальной части
- KD-321-0730: с сверхконической дистальной частью
- Прекрасная видимость под рентгеном
- Предварительно изогнутая конструкция



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина дистальной части (А)	Длина режущей струны (В)	Диаметр дистальной части	Совместимость с проводником	Функции	Область применения
KD-321Q-0730	025893	2	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	30 mm	4 Fr.	0,025"	Коническая дистальная часть	
KD-301Q-0320	025854	2	● 2,8 mm	1950 mm	3 mm	20 mm	4,5 Fr.	0,035"		
KD-301Q-0330	025857	2	● 2,8 mm	1950 mm	3 mm	30 mm	4,5 Fr.	0,035"		
KD-301Q-0720	025860	2	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	20 mm	4,5 Fr.	0,035"		
KD-301Q-0725	025863	2	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	25 mm	4,5 Fr.	0,035"		
KD-301Q-0730	025866	2	● 2,8 mm	1950 mm	7 mm	30 mm	4,5 Fr.	0,035"		

Многоразовые папилотомы пул-типа



- Стабилизатор помогает ограничить направление разреза
- Маркировка дистальной части
- Папилотомы используются с KD-ручкой (МН-263)



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина дистальной части (А)	Длина режущей струны (В)	Функции	Область применения
KD-16Q-1	026145	2	● 2,2 mm	1950 mm	0 mm	20 mm	Также подходит для предварительного разреза	
KD-17Q-1	026147	2	● 2,2 mm	1950 mm	0 mm	30 mm	Также подходит для предварительного разреза	
KD-18Q-1	026149	2	● 2,2 mm	1950 mm	7 mm	20 mm		
KD-19Q-1	026151	2	● 2,2 mm	1950 mm	7 mm	25 mm		
KD-20Q-1	026153	2	● 2,2 mm	1950 mm	7 mm	30 mm		
KD-21Q-1	026155	2	● 2,2 mm	1950 mm	7 mm	35 mm		
KD-22Q-1	026157	2	● 2,2 mm	1950 mm	15 mm	30 mm		
KD-23Q-1	026159	2	● 2,2 mm	1950 mm	30 mm	20 mm		
KD-24Q-1	026161	2	● 2,2 mm	1950 mm	30 mm	25 mm		
KD-25Q-1	026163	2	● 2,2 mm	1950 mm	30 mm	30 mm		
KD-30Q-1	026173	2	● 2,2 mm	1950 mm	2 mm	20 mm		

Многоразовые папилотомы пуш/пул-типа



- Стабилизатор помогает ограничить направление разреза
- Маркировка дистальной части
- Папилотомы используются с KD-ручкой (МН-263)



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Длина дистальной части (А)	Длина режущей струны (В)	Функции	Область применения
KD-27Q-1	026167	2	● 2,2 mm	1950 mm	6 mm	15 mm	Пуш-тип	
KD-28Q-1	026169	2	● 2,2 mm	1950 mm	6 mm	20 mm	Пуш/пул-тип	
KD-29Q-1	026171	2	● 2,2 mm	1950 mm	30 mm	25 mm	Пуш/пул-тип	

Многоразовые ножи для предварительного рассечения

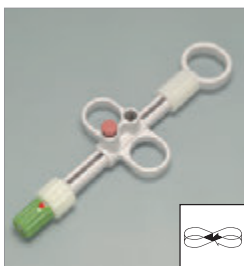


- Доступны игольчатые и плоские версии
- Ножи используются с KD-ручкой (МН-263)



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
KD-10Q-1	026891	2	● 2,2 mm	1950 mm	Выдвигающаяся 4 мм игла	
KD-11Q-1	026893	2	● 2,2 mm	1950 mm	Выдвигающаяся 4 мм лопатка	

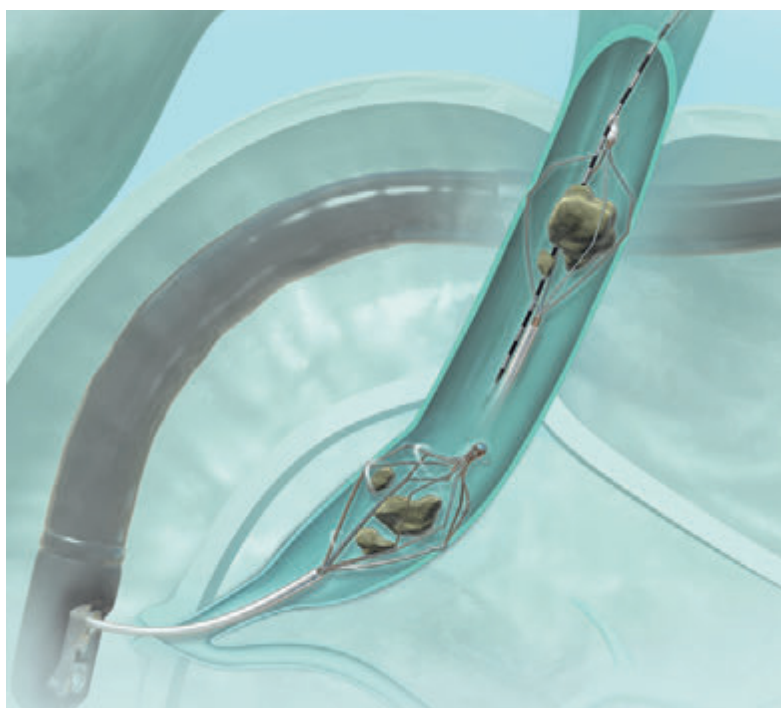
Ручка для многоразовых папилотомов



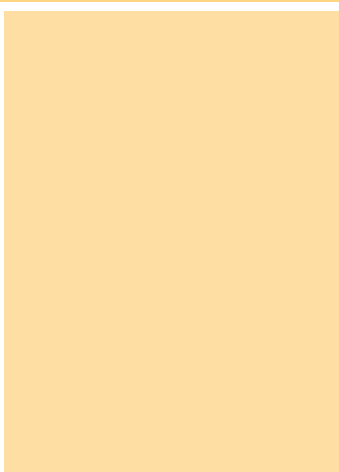
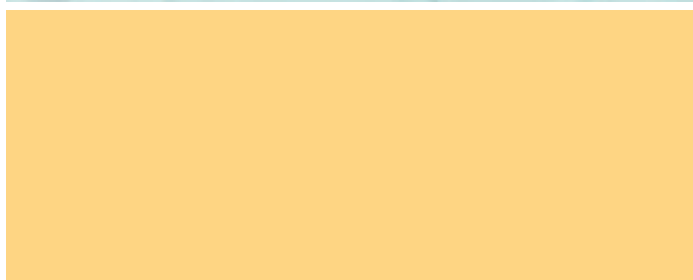
Обозначение	Артикул	Количество	Функции	Область применения
МН-263	027005	1	Ручка, для использования со всеми многоразовыми папилотомами, отвечает стандартам безопасности IEC, специальные кольца, ограничивающие ход слайдера предотвращают перегибы	



Уникальные многоразовые устройства для извлечения камней



- Уникальная 8-проволочная конструкция для маленьких камней
- Дистальный конец в форме пули облегчает проникновение в желчные протоки
- Совместимость с экстренным литотриптором (BML-110A-1)
- Интегрированная ручка



Многоразовые 8-проволочные корзинки для извлечения камней



- Уникальная 8-проволочная конструкция для маленьких камней
- Дистальный конец в форме пули облегчает проникновение в желчные протоки
- Порт для впрыска жидкости
- Интегрированная ручка
- Совместимость с экстренным литотриптором (BML-110A-1)



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр корзинки (А)	Область применения
FG-301Q	026767	1	● 2,8 mm	1950 mm	20 mm	

Многоразовые корзинки для извлечения камней



- Дистальный конец в форме пули облегчает проникновение в желчные протоки
- Порт для впрыска жидкости
- FG-22Q-1, -23Q-1: Совместимость с экстренным литотриптором (BML-110A-1), Интегрированная ручка
- FG-18Q-1: Используется с ручкой МА-479



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр корзинки (А)	Тип проволоки	Функции	Область применения
FG-18Q-1	026757	1	● 2,2 mm	1950 mm	22 mm	Мягкий	Для легкого маневрирования	
FG-22Q-1	026760	1	● 2,8 mm	1950 mm	22 mm	Жесткий	Для легкого раскрытия в узких отверстиях	
FG-23Q-1	026761	1	● 2,8 mm	1950 mm	22 mm	Мягкий	Для легкого маневрирования	

Ручка для FG-18Q-1



Обозначение	Артикул	Количество	Использовать с
МА-479	026951	1 ручка	FG-18Q-1



Многоразовые механические литотрипторы



Линейка литотрипторов OLYMPUS является “золотым стандартом” в эндоскопической механической литотрипсии. Конструкция двух оболочек и уникальная эластичная корзинка обеспечивают эффективную литотрипсию.

Многоразовые механические литотрипторы – наружные оболочки



A

B

- Уникальная конструкция двойной оболочки
- Быстрое и эффективное дробление
- Доступны различные корзинки
- Система состоит из витой оболочки, трубчатой оболочки, корзинки и BML-ручки (MAJ-440)



Только BML-3Q-1

Код артикула	Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Использовать с	Область применения
A MAJ-245	BML-4Q-1	026525	1 металлическая витая оболочка	● 3,2 mm	1950 mm	MAJ-246, MAJ-247 и MAJ-440	
B MAJ-246	BML-4Q-1	026526	1 трубчатая оболочка	● 3,2 mm	1950 mm	MAJ-246, MAJ-247 и MAJ-440	
A MAJ-242	BML-3Q-1	026522	1 металлическая витая оболочка	● 4,2 mm	1950 mm	MAJ-246, MAJ-247 и MAJ-440	
B MAJ-243	BML-3Q-1	026523	1 трубчатая оболочка	● 4,2 mm	1950 mm	MAJ-246, MAJ-247 и MAJ-440	

Многоразовые механические литотрипторы – корзинки



- Уникальная конструкция двойной оболочки
- Быстрое и эффективное дробление
- Доступны различные корзинки
- Система состоит из витой оболочки, трубчатой оболочки, корзинки и BML-ручки (MAJ-440)
- Совместимость с экстренным литотриптором (BML-110A-1)



Код артикула	Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Диаметр корзинки	Использовать с	Область применения
MAJ-247	BML-4Q-1	026527	1	● 3,2 mm	1950 mm	30 mm	MAJ-245, MAJ-246 и MAJ-440	
MAJ-244	BML-3Q-1	026524	1	● 4,2 mm	1950 mm	30 mm	MAJ-242, MAJ-243 и MAJ-440	

Ручки для механических литотрипторов



- Многоразовые



Обозначение	Артикул	Количество	Использовать с	Область применения
MAJ-440	026572	1 ручка	BML-3Q-1, -4Q-1, -201Q, -202Q, -203Q, -204Q	

Многоразовый экстренный литотриптор



- Помогает в случае, когда корзинка оказалась заблокированной
- Набор состоит из металлической спиральной оболочки (MAJ-403) и ручки



А BML-110A-1

Б MAJ-403

Обозначение	Артикул	Количество	Длина	Функции	Область применения
А BML-110A-1	026574	1 набор	900 mm	Ручка и оболочка	
Б MAJ-403	026575	1 оболочка	900 mm	Оболочка	

Многоразовые наборы для установки стентов



Легкая установка стентов

Многоразовые наборы позволяют быстро и легко устанавливать стенты. Набор обеспечивает хорошую управляемость, вводимый катетер имеет специальную рентгенконтрастную маркировку на дистальной части.

Многоразовый набор для установки стентов, 7 Fr



- Толкающая трубка



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Размер стента	Область применения
MAJ-348	026400	1	● 2,8 mm	1600 mm	7 Fr.	

Многоразовый набор для установки стентов, 8,5 Fr



- Рентгенконтрастный наконечник
- Набор содержит вводимый катетер и толкающую трубку

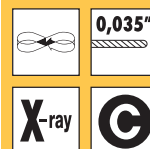


Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Размер стента	Область применения
MAJ-508	026517	1	● 3,2 mm	1600 mm	8,5 Fr.	

Многоразовый набор для установки стентов, 10 Fr



- Рентгенконтрастный наконечник
- Набор содержит вводимый катетер и толкающую трубку

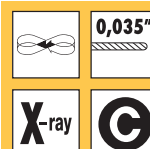


Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Размер стента	Область применения
MAJ-255	026585	1	● 3,7 mm	1600 mm	10 Fr.	

Многоразовый набор для установки стентов, 12 Fr



- Рентгенконтрастный наконечник
- Набор содержит вводимый катетер и толкающую трубку

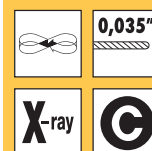


Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Размер стента	Область применения
MAJ-256	026586	1	● 4,2 mm	1600 mm	12 Fr.	

Многоразовый предзаряженный набор для установки стентов, 8,5 Fr



- Рентгенконтрастный наконечник
- Набор содержит вводимый катетер и толкающую трубку

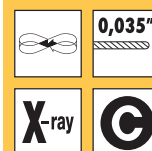


Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Размер стента	Совместимость с проводником	Область применения
MAJ-509	026514	1	● 3,2 mm	1550 mm	8,5 Fr.	0,035"	

Многоразовый предзаряженный набор для установки стентов, 10 Fr



- Рентгенконтрастный наконечник
- Набор содержит вводимый катетер и толкающую трубку

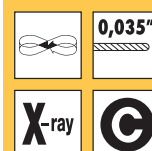


Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Размер стента	Совместимость с проводником	Область применения
MAJ-510	026515	1	● 3,7 mm	1550 mm	10 Fr.	0,035"	

Многоразовый предзаряженный набор для установки стентов, 12 Fr



- Рентгенконтрастный наконечник
- Набор содержит вводимый катетер и толкающую трубку



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Размер стента	Совместимость с проводником	Область применения
MAJ-511	026516	1	● 4,2 mm	1550 mm	12 Fr.	0,035"	

Многоразовые биопсийные и захватывающие щипцы



Полный спектр многоразовых биопсийных и захватывающих щипцов отвечает всем клиническим запросам.

Многоразовые биопсийные щипцы типа “Крысиный зуб” с механизмом SwingJaw



- “Крысиный зуб” для лучшей фиксации
- Уникальный механизм SwingJaw для прицельной биопсии
- Бранши с отверстиями
- Изоляционное покрытие
- Порт для промывки



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
FB-39Q-1	026673	1	● 2,2 mm	1950 mm		
FB-40Q-1	026674	1	● 2,8 mm	1950 mm	Люверсное соединение для впрыска контраста	

Многоразовые биопсийные щипцы с одной подвижной браншей



- Одна бранша находится в статичном положении для лучшего контроля
- Для биопсии панкреато-билиарной зоны
- Изоляционное покрытие
- Порт для промывки
- Бранши с отверстиями



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
FB-45Q-1	026679	1	● 2,2 mm	1950 mm		
FB-46Q-1	026680	1	● 2,2 mm	1950 mm	Одна подвижная бранша “Крысиный зуб”	

Многоразовые биопсийные щипцы с круглыми браншами

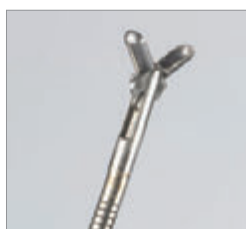


- Для рутинных биопсий
- Бранши с отверстиями
- Минимальное травмирование ткани



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Область применения
FB-26N-1	026609	1	● 2,8 mm	1800 mm	
FB-19N-1	026605	1	● 2,0 mm	1800 mm	

Многоразовые биопсийные щипцы



- Минимальное травмирование ткани
- Для биопсий через холедохоскоп "BabyScope"



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Функции	Область применения
FB-44U-1	N9002800	1	○ 1,2 mm	2300 mm	Овальные	
FB-38W-1	026653	1	● 1,7 mm	2500 mm	С отверстиями, "Крысиный зуб"	

Многоразовые захватывающие щипцы, тип “Крысиный зуб”



- Для извлечения стентов и плоских объектов
- “Крысиный зуб” для лучшего захвата



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Ширина раскрытия	Область применения
FG-14P-1	026238	1	● 2,0 mm	1900 mm	3,0 mm	

Многоразовые захватывающие щипцы с резиновыми браншами



- Резиновые бранши обеспечивают крепкий захват



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Область применения
FG-20P-1	026266	1	● 2,0 mm	1900 mm	

Многоразовые захватывающие щипцы для извлечения стентов



- Специально разработаны для легкого извлечения стентов
- Вращающиеся
- Сильный захват



Обозначение	Артикул	Количество	Диаметр канала	Длина	Ширина раскрытия	Область применения
FG-44NR-1	026790	1	● 2,8 mm	1800 mm	6,9 mm	