

БИЛИАРНЫЕ И ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЭРХПГ)

V – система расширяет Ваши возможности

V – система – это открытая система, в которую входят V-ручка и V-инструменты, используемые в сочетании с проводником. Все составляющие V – системы могут использоваться в комплексе или по отдельности в зависимости от Ваших предпочтений. В сочетании с принципиально новым проводником VisiGlide и обширной номенклатурой инструментов V-типа для эндоскопических вмешательств V – система является оптимальным решением для простой и быстрой смены инструментов. Сочетая различные компоненты V – системы Вы можете воплощать в жизнь различные техники и методики, используя все возможные варианты для решения различных клинических ситуаций.

- **Выбор метода**

Вы можете использовать V – систему как с привычным длинным проводником (4500 мм), так и с современным коротким проводником (2700 мм) или же без проводника, в любом случае V – система будет Вашим гарантированным помощником во время проведения ЭРХПГ.

- **Универсальный ассортимент удобных инструментов**

Современные инструменты для эндоскопических вмешательств, с эргономичными ручками. Компания OLYMPUS представляет полный ассортимент современных инструментов для ЭРХПГ, совместимых с V – системой. Каждый инструмент имеет эргономичную встроенную ручку.

- **Надежная фиксация**

Прочное крепление проводника элеватором на дистальном конце V-эндоскопа OLYMPUS при смене инструмента. Теперь Вы можете не опасаться, что проводник изменит свое положение во время смены инструмента, он останется именно в том месте, в котором Вы его зафиксировали.



БИЛИАРНЫЕ И ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЭРХПГ)

Превзойдет Ваши ожидания

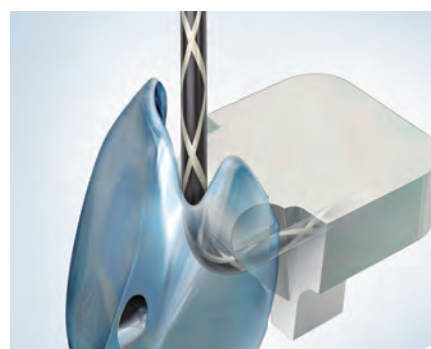
V – система, в которую входит дуоденоскоп EVIS EXERA II TJF-Q180V с его уникальным механизмом двойного блокирования, обеспечивает максимальную надежность и адаптивность при ЭРХПГ.

Функция двойного блокирования EVIS EXERA II TJF-Q180V устанавливает новые стандарты в удобстве использования и надежности при замене инструментов. При центральном блокировании благодаря усовершенствованному V-образному желобу обеспечивается надежная фиксация проводников диаметром 0,035 и 0,025 дюйма, что способствует эффективной замене инструментов с использованием V – системы. Также TJF-Q180V обладает новым боковым способом блокирования проводника. С появлением возможности фиксировать проводник на дистальном конце эндоскопа стало возможным использовать короткий проводник (2700 мм).

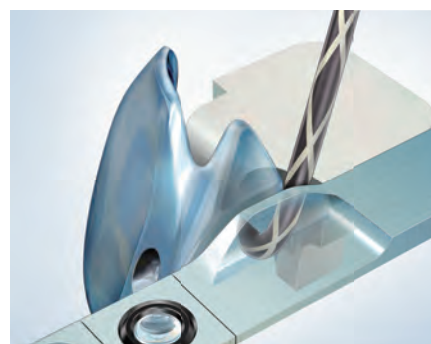
За счет герметичного канала для тросика подъемника и улучшенной конструкции дистального конца упрощаются процедуры обработки. В сочетании с превосходным качеством изображения и узкоспектральной визуализацией эндоскоп OLYMPUS TJF-Q180V в значительной степени повышает эффективность ЭРХПГ.



TJF-Q180V с превосходным качеством изображения



Центральный фиксатор: проводник фиксируется за счет своей силы противодействия



Боковой фиксатор: проводник зажимается физическим усилием

V – система для ЭРХПГ – изменяет методику выполнения ЭРХПГ

Каждое устройство V – системы обладает тремя уникальными компонентами, конструкция которых в максимальной степени способствует более комфортной работе врача, сокращая время проведения ЭРХПГ, позволяя производить смену инструмента в течение минуты и использовать все преимущества V-инструментов.



С-образный держатель

С-образный держатель позволяет крепить инструмент на эндоскопе или на V-ручке, что позволяет одновременно управлять и инструментом, и эндоскопом. Это позволяет врачу без труда одновременно направлять проводник, вводить рентгеноконтрастное вещество, а также манипулировать ручкой инструмента.



Эргономичная многофункциональная ручка V-инструмента

Эргономичная ручка V-инструмента имеет особую вилочную V-конструкцию. Она представляет собой многофункциональное устройство, которое собирается/разбирается в одно движение, позволяя разделять канал для проводника и канал для впрыска рентгеноконтрастного вещества. V-инструмент сочетает в себе функции двух, а иногда, и трех инструментов, давая возможность одновременно производить несколько действий, например, контролировать проводник и вводить рентгеноконтрастное вещество.



V-метка

Особая V-метка на каждом инструменте V – системы позволяет идентифицировать наиболее безопасный момент для подъема и опускания элеватора дуоденоскопа, тем самым предупреждает повреждение инструмента и позволяет избежать дорогостоящего ремонта эндоскопа. Будьте уверены в сохранности Вашего дуоденоскопа OLYMPUS – используйте V-инструменты!

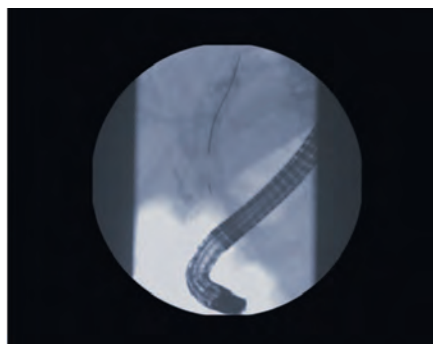


БИЛИАРНЫЕ И ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЭРХПГ)

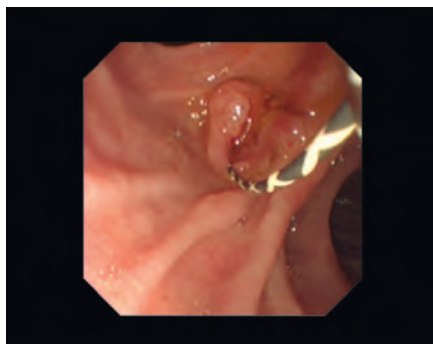
Принципиально новая конструкция проводника для повышения эффективности процедуры ЭРХПГ

Новая концепция проволочного проводника диаметром 0,025 дюйма

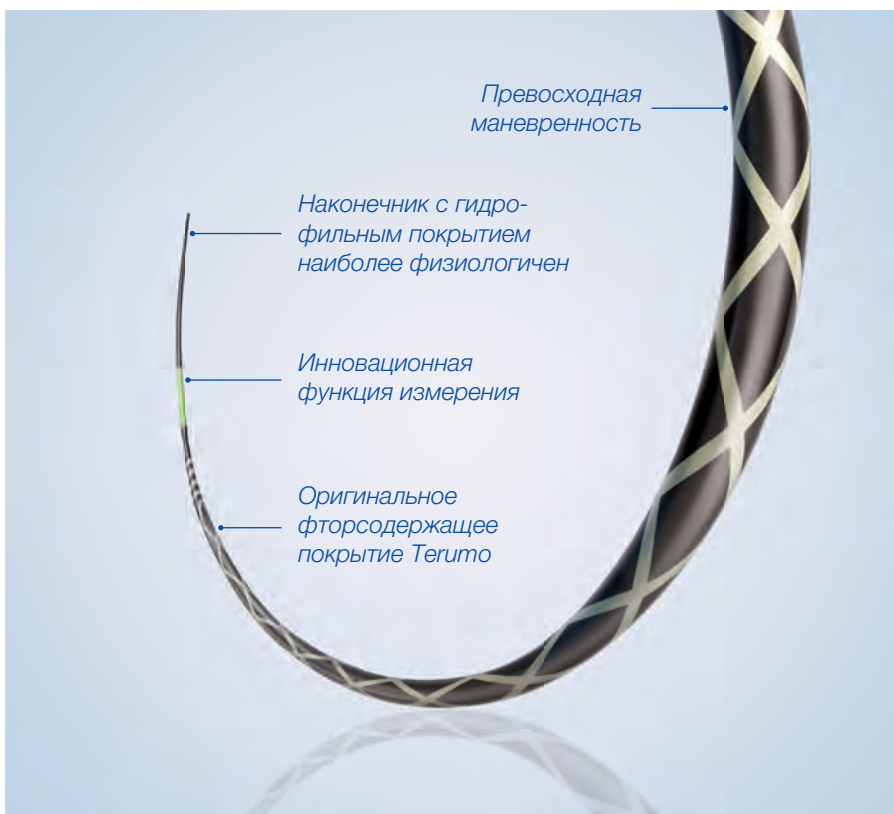
Одноразовый проводник VisiGlide для ЭРХПГ, разработанный совместно с компанией Terumo, выгодно отличается от конкурирующих изделий благодаря новой концепции проволочного проводника диаметром 0,025 дюйма: он имеет мягкий и очень гибкий кончик в сочетании с оптимальной жесткостью стержня, что упрощает смену инструментов. Теперь в одном проволочном проводнике собраны все достоинства: уникальная структура для точной щадящей канюляции, прекрасная маневренность для прохождения извилистых структур и улучшенной навигации, прекрасная рентгеноконтрастность и оптимальная жесткость для уверенной смены инструментов.



Превосходная рентгеноконтрастность

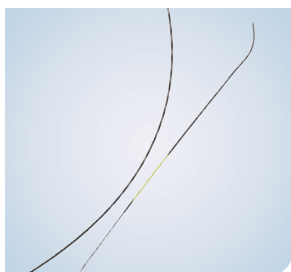


Четкая видимость на эндоскопической картинке



Одноразовые проводники VisiGlide !

VisiGlide



- Проволочный проводник 0,025" новой конструкции
- Гибкий кончик длиной 7 см с гидрофильным покрытием облегчает канюляцию и помогает при прохождении через стриктуры
- Оптимальная жесткость при диаметре 0,025" для смены инструментов
- Специальное фторсодержащее покрытие для манипуляций без усилий
- Прекрасная маневренность, в точности повторяет Ваши движения
- Превосходная видимость под рентгеном и на эндоскопической картинке
- Новые функции измерения



Обозначение	Артикул	Количество	Рабочая длина	Функции	Ø проводника	Длина гидрофильного покрытия	Область применения
G-240-2527S	N3622130	1	2700 мм	прямой дистальный конец	0,025"	70 мм	
G-240-2527A	N3622230	1	2700 мм	изогнутый дистальный конец	0,025"	70 мм	
G-240-2545S	N3622330	1	4500 мм	прямой дистальный конец	0,025"	70 мм	
G-240-2545A	N3622430	1	4500 мм	изогнутый дистальный конец	0,025"	70 мм	
G-240-3527S	N3622530	1	2700 мм	прямой дистальный конец	0,035"	70 мм	
G-240-3527A	N3622630	1	2700 мм	изогнутый дистальный конец	0,035"	70 мм	
G-240-3545S	N3622730	1	4500 мм	прямой дистальный конец	0,035"	70 мм	
G-240-3545A	N3622830	1	4500 мм	изогнутый дистальный конец	0,035"	70 мм	

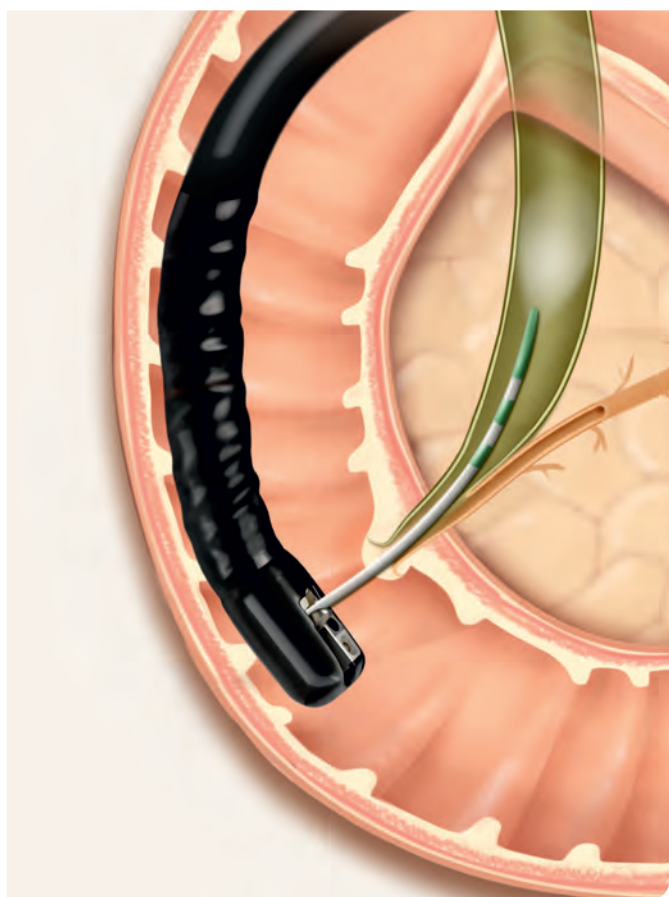
БИЛИАРНЫЕ И ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЭРХПГ)

Одноразовые канюли для надежной канюляции

Компания OLYMPUS предлагает широкий набор канюль для любого клинического применения. Все канюли StarTip V отличаются превосходной видимостью при рентгеноскопии и имеют комплексную систему маркировки дистального конца.

Круглый наконечник X-Press V с поперечным разрезом не только идеально подходит для плавной канюляции Фатерова сосочка, но в равной степени эффективно используется для канюляции малых и суженных папил.

Второй дополнительный просвет внутри StarTip 2 V позволяет плавно вводить контрастное вещество даже при прохождении проводника через оболочку.



Канюли StarTip V

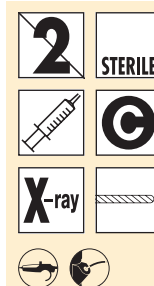
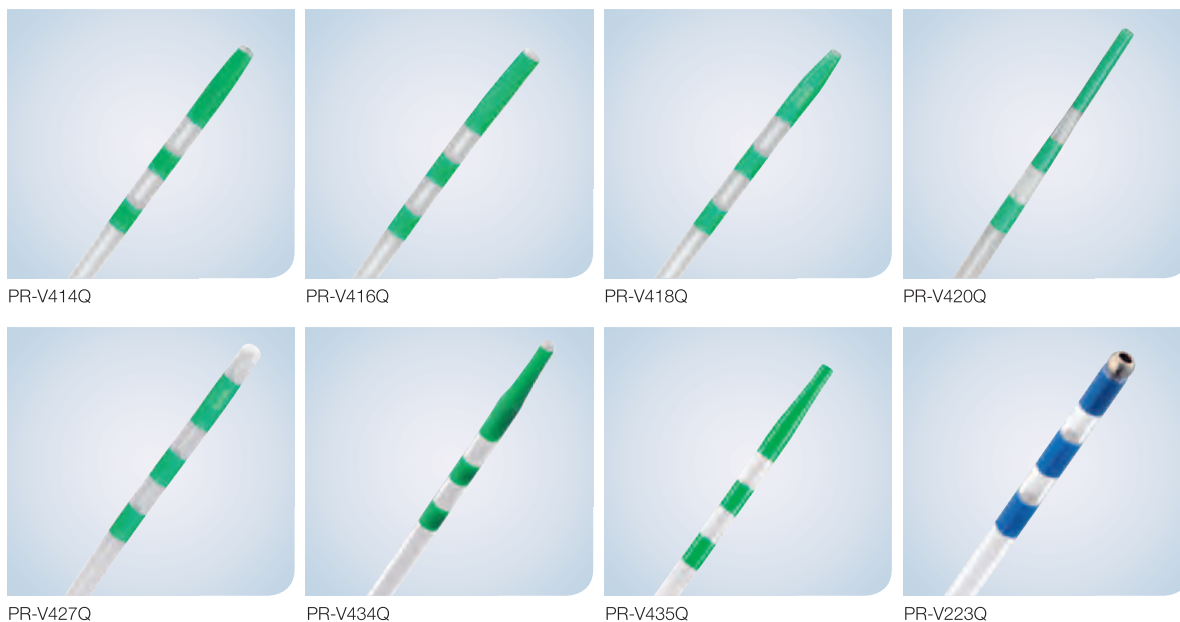


Канюля X-Press V



Канюля StarTip 2 V

Одноразовые катюли, совместимые с V – системой



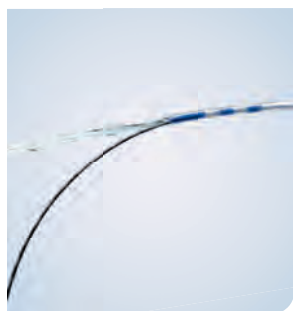
- Новые улучшенные катюли
- Отличная видимость под рентгеном
- Гладкая дистальная часть
- С-образный держатель и V-маркировка

Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Совместимый проводник	Ø дистального наконечника	Форма наконечника	Область применения
PR-V414Q	N1088130	1	● 2,2 мм	1950 мм	0,035"	4,5 Fr.	укороченная коническая	
PR-V416Q	N1088230	1	● 2,2 мм	1950 мм	0,035"	4 Fr.	стандартный тип	
PR-V418Q	N1088330	1	● 2,2 мм	1950 мм	0,025"	3,5 Fr.	укороченная коническая	
PR-V420Q	N1088430	1	● 2,2 мм	1950 мм	0,025"	3,5 Fr.	удлиненная коническая	
PR-V427Q	N1088530	1	● 2,2 мм	1950 мм	0,035"	2,5 Fr.	круглая, с крестообразным разрезом	
PR-V434Q	N1088630	1	● 2,2 мм	1950 мм	0,035"	4 Fr.	коническая	
PR-V435Q	N1088730	1	● 2,2 мм	1950 мм	0,025"	3,5 Fr.	коническая	
PR-V223Q	N1088030	1	● 2,8 мм	1950 мм	0,035"	6 Fr.	металлический шарообразный наконечник	

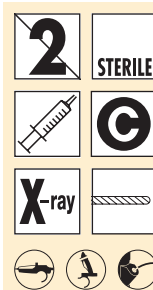
БИЛИАРНЫЕ И ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЭРХПГ)

Уникальная одноразовая двухпросветная канюля, совместимая с V – системой

StarTip 2 V



- Двухпросветный катетер с гладкой дистальной частью
- Отличная видимость под рентгеном
- С-образный держатель и V-маркировка

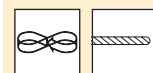


Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Совместимый проводник	Ø дистального наконечника	Форма наконечника	Область применения
PR-V614M	N2608930	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,035"	4,5 Fr.	укороченная коническая	

Соединитель



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



Обозначение	Артикул	Количество	Совместим с	Область применения
MH-544	026899	5	все канюли, папилотомы	

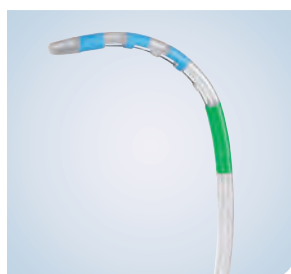
Уникальная одноразовая канюля с управляемым гибким дистальным концом для селективной канюляции и трудных клинических случаев

Канюля SwingTip может сгибаться под углом до 90°, что значительно облегчает канюляцию папиллы и желчных протоков. Угол наклона дистальной части канюли SwingTip точно контролируется с помощью удобной ручки. Канюля SwingTip незаменима в случаях сложной канюляции, в которых стандартные методы не принесли успеха.



Одноразовая канюля для селективной канюляции

SwingTip



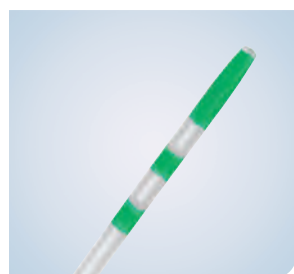
- Уникальный изгибаемый дистальный конец для селективной канюляции и сложных случаев
- Возможности изгиба: 90 и 30 градусов
- Прекрасная видимость под рентгеном
- Эргономичная встроенная ручка для точного контроля дистального конца канюли



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ø дистальной части	Область применения
PR-233Q	026699	1	● 3,2 мм	1950 мм	4 Fr.	

БИЛИАРНЫЕ И ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЭРХПГ)

Стандартные одноразовые канюли



PR-414Q



PR-416Q



PR-418Q



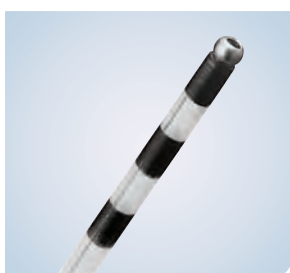
PR-420Q



PR-220Q



PR-427Q



PR-23Q

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



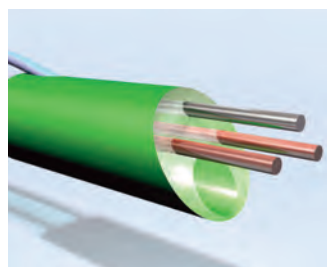
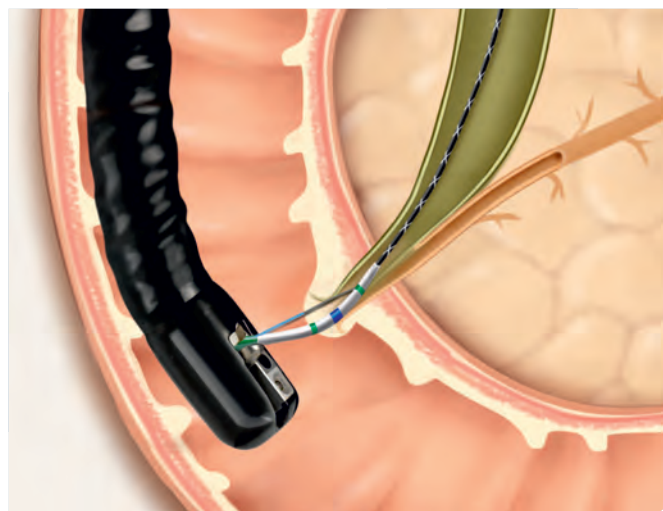
Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Совместимый проводник	Ø дистальной части	Форма наконечника	Область применения
PR-414Q	N1079630	6	● 2,2 мм	1950 мм	0,035"	4,5 Fr.	укороченная коническая	
PR-416Q	N1079730	6	● 2,2 мм	1950 мм	0,035"	4 Fr.	стандартный тип	
PR-418Q	N1079830	6	● 2,2 мм	1950 мм	0,025"	3,5 Fr.	удлиненная коническая	
PR-420Q	N1079930	6	● 2,2 мм	1950 мм	0,025"	3,5 Fr.	удлиненная коническая	
PR-220Q	026943	6	● 2,2 мм	1950 мм	0,021"	3 Fr.	круглая, с крестообразным разрезом	
PR-427Q	N1080030	6	● 2,2 мм	1950 мм	0,035"	2,5 Fr.	металлический шарообразный наконечник	
PR-23Q	026947	6	● 2,8 мм	1950 мм	0,035"	6 Fr.	металлический наконечник	

CleverCut – одноразовые ножи для сфинктеротомии

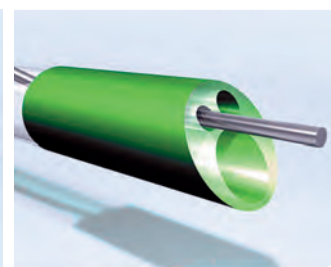
Точность обеспечивает успех

Новые двухпросветные и трехпросветные папилотомы CleverCut обладают превосходными характеристиками при рассечении тканей и обеспечивают высокий уровень безопасности.

Покрытие CleverCut на проксимальном конце режущей струны не только сводит к минимуму опасность панкреатита и повреждения окружающих тканей, но также снижает опасность электрического контакта между режущей струной и эндоскопом.



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



Трехпросветный папилотом
Имеет три отдельных отверстия для впрыска, проводника и режущей струны

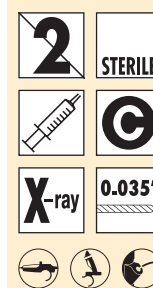
БИЛИАРНЫЕ И ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЭРХПГ)

Одноразовые двухпросветные папилотомы, совместимые с V – системой

CleverCut 2 V



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



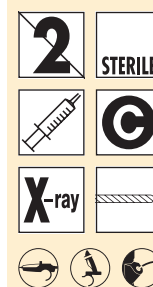
Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Совместимый проводник	Длина режущей струны (B)	Ø дистальной части	Длина дистальной части (A)	Область
KD-V211M-0720	N1088830	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,035"	20 мм	4,5 Fr.	7 мм	🌀
KD-V211M-0725	N1088930	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,035"	25 мм	4,5 Fr.	7 мм	🌀
KD-V211M-0730	N1089030	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,035"	30 мм	4,5 Fr.	7 мм	🌀
KD-V211M-1520	N1089130	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,035"	20 мм	4,5 Fr.	15 мм	🌀
KD-V211M-1530	N1089230	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,035"	30 мм	4,5 Fr.	15 мм	🌀
KD-V211M-3030	N1089330	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,035"	30 мм	4,5 Fr.	30 мм	🌀

Одноразовые трехпросветные папилотомы, совместимые с V – системой

CleverCut 3 V



- 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

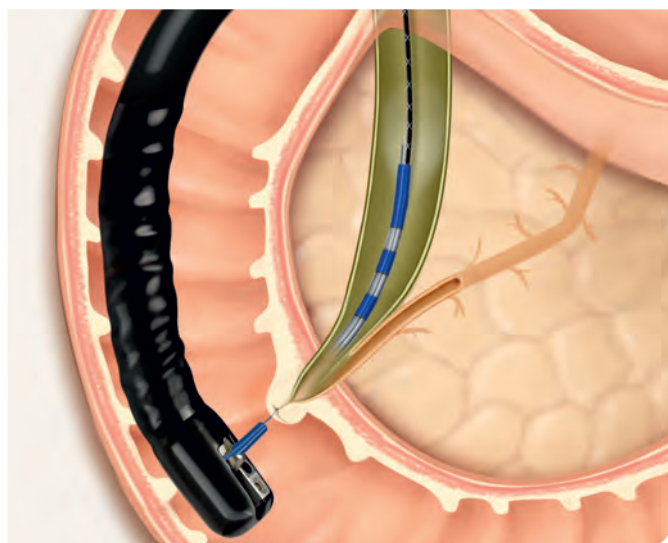


Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Совместимый проводник	Длина режущей струны (B)	Ø дистальной части	Длина дистальной части (A)	Область
KD-V411M-0320	N1089430	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,035"	20 мм	4,5 Fr.	3 мм	🌀
KD-V411M-0330	N1089530	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,035"	30 мм	4,5 Fr.	3 мм	🌀
KD-V411M-0720	N1089630	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,035"	20 мм	4,5 Fr.	7 мм	🌀
KD-V411M-0725	N1089730	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,035"	25 мм	4,5 Fr.	7 мм	🌀
KD-V411M-0730	N1089830	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,035"	30 мм	4,5 Fr.	7 мм	🌀
KD-V411M-1520	N1089930	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,035"	20 мм	4,5 Fr.	15 мм	🌀
KD-V411M-1530	N1090030	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,035"	30 мм	4,5 Fr.	15 мм	🌀
KD-V411M-3030	N1090330	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,035"	30 мм	4,5 Fr.	30 мм	🌀
KD-V431M-0720	N1090430	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,025"	20 мм	4 Fr.	7 мм	🌀
KD-V431M-0730	N1090530	1	● 2,8 мм	1700 мм	0,025"	30 мм	4 Fr.	7 мм	🌀

Одноразовые трехпросветные игольчатые ножи

Ножи NeedleCut3V специально разработаны для безопасного и эффективного рассечения папиллы. KD-V451M имеет уникальное покрытие CleverCut, которое предотвращает глубокое проникновение, в случае если папила резко сдвинется при разрезе.

Два изолированных просвета для инъекций и проводника позволяют выполнять канюляцию после рассечения без необходимости смены инструмента, таким образом нож может использоваться и для рассечения, и для канюляции. Кроме того, возможен постепенный ввод рентгенконтрастного вещества без извлечения проводника.



Инвазия по причине внезапного движения пациента

Одноразовые трехпросветные игольчатые ножи, совместимые с V-системой

NeedleCut 3 V

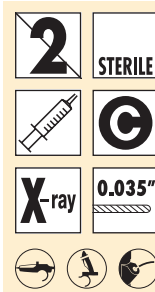


KD-V441M



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	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Длина покрытия CleverCut	Совместимый проводник	Ø дистальной части	Диаметр иглы	Длина иглы	Область применения
KD-V441M	N3040830	1	● 2,8 мм	1700 мм	–	0,035"	5 Fr.	0,2 мм	5 мм	
KD-V451M	N3040930	1	● 2,8 мм	1700 мм	3 мм	0,035"	5 Fr.	0,2 мм	5 мм	

БИЛИАРНЫЕ И ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЭРХПГ)

Стандартные, двух- и трехпросветные одноразовые папилотомы

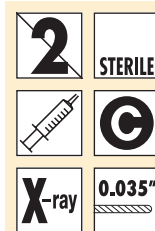
Одноразовые двухпросветные и трехпросветные папилотомы FlowCut благодаря своей конструкции позволяют постепенно вводить рентгенконтрастное вещество без извлечения проводника. Конечная дистальная часть облегчает проникновение в Фатеров сосочек, а простая маркировка дистального конца показывает режущую позицию ножа. Встроенные стержни жесткости обеспечивают оптимальную ориентацию при проведении папилотомии, чему также способствует рентгенконтрастный дистальный конец.



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
- Монофиламентная режущая струна



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Режущая струна (B)	Ø дистальной части	Длина дистальной части (A)	Область применения
KD-401Q-0320	025895	1	● 2,8 мм	1950 мм	20 мм	4,5 Fr.	3 мм	
KD-401Q-0330	025896	1	● 2,8 мм	1950 мм	30 мм	4,5 Fr.	3 мм	
KD-401Q-0720	025897	1	● 2,8 мм	1950 мм	20 мм	4,5 Fr.	7 мм	
KD-401Q-0725	025898	1	● 2,8 мм	1950 мм	25 мм	4,5 Fr.	7 мм	
KD-401Q-0730	025899	1	● 2,8 мм	1950 мм	30 мм	4,5 Fr.	7 мм	
KD-401Q-0735	025900	1	● 2,8 мм	1950 мм	35 мм	4,5 Fr.	7 мм	

Одноразовые двухпросветные папилотомы



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



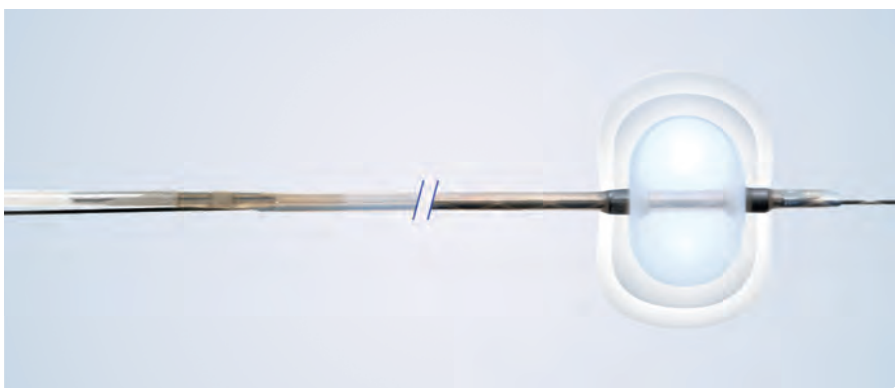
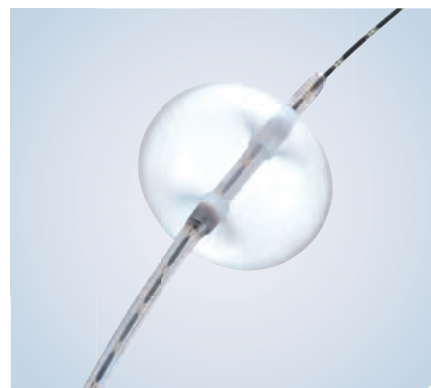
Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Режущая струна (B)	Ø дистальной части	Длина дистальной части (A)	Область применения
KD-201Q-0725	027131	1	● 2,8 мм	1950 мм	25 мм	4,5 Fr.	7 мм	⚡
KD-201Q-0730	027132	1	● 2,8 мм	1950 мм	30 мм	4,5 Fr.	7 мм	⚡

БИЛИАРНЫЕ И ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЭРХПГ)

Один баллон – три разных размера

Новая модель баллона, совместимая с проводником в дистальной части

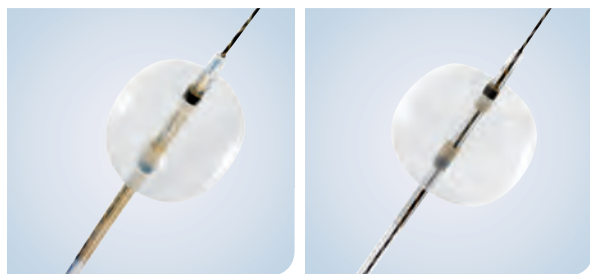
Новая серия баллонов для извлечения камней Multi-3V Plus отличается чрезвычайной прочностью и предоставляет дополнительные возможности. Высококачественные баллоны различных размеров из латекса подходят для различных клинических ситуаций – даже для расширенных протоков. Метки на шприце помогут Вам раздуть баллон до одного из трех диаметров в диапазоне от 8,5 мм до 15 мм, а при использовании нового баллона увеличенного типоразмера – от 15 мм до 20 мм. Конструкция, совместимая с проводником в дистальной части, расширяет возможности для эффективного удаления камней.



Оболочка, совместимая с проводником в дистальной части, и различные размеры баллонов

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

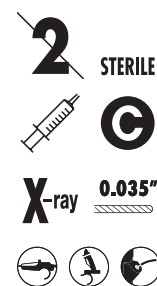
Multi-3 V Plus



A

B

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



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Размеры баллона	Место инъекции	Конструкция оболочки	Область применения
A B-V232P-A	N3524030	1	● 2,8 мм	1900 мм	8,5/11,5/15 мм	выше баллона	совместим с проводником	
A B-V232P-B	N3524130	1	● 2,8 мм	1900 мм	8,5/11,5/15 мм	ниже баллона	совместим с проводником	
A B-V242Q-A	N3524230	1	● 3,2 мм	1950 мм	8,5/11,5/15 мм	выше баллона	совместим с проводником в дистальной части	
A B-V242Q-B	N3524330	1	● 3,2 мм	1950 мм	8,5/11,5/15 мм	ниже баллона	совместим с проводником в дистальной части	
B B-V432P-A	N3524430	1	● 3,2 мм	1900 мм	15/18/20 мм	выше баллона	совместим с проводником	
B B-V432P-B	N3524530	1	● 3,2 мм	1900 мм	15/18/20 мм	ниже баллона	совместим с проводником	
B B-V442Q-A	N3524630	1	● 3,2 мм	1950 мм	15/18/20 мм	выше баллона	совместим с проводником в дистальной части	
B B-V442Q-B	N3524730	1	● 3,2 мм	1950 мм	15/18/20 мм	ниже баллона	совместим с проводником в дистальной части	

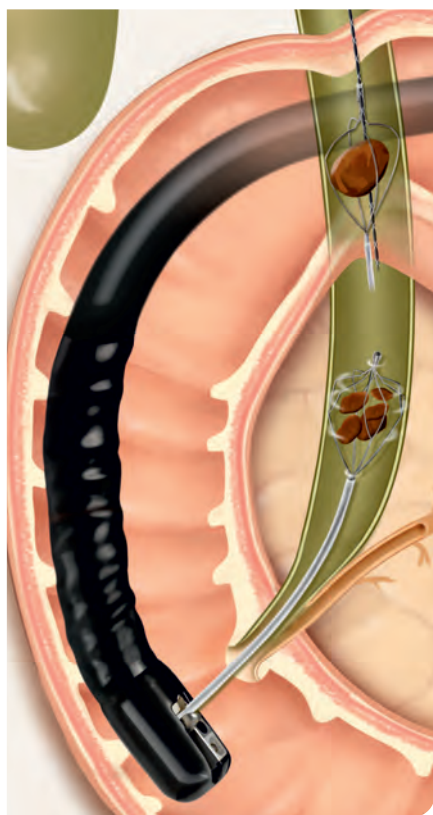
TetraCatch V FlowerBasket V

БИЛИАРНЫЕ И ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЭРХПГ)

Одноразовые корзинки для извлечения камней

Надежный захват камней

Любые камни, даже самые маленькие, плоские или расположенные в верхних желчевыводящих протоках могут быть эффективно извлечены с помощью FlowerBasketV и TetraCatchV. Модель FlowerBasket имеет уникальную конструкцию Flower, благодаря которой совмещает в себе функции двух корзиночек. Дистальный конец корзинки FlowerBasket имеет 8-проволочную конструкцию «цветок» для облегчения захвата мелких камней, а проксимальная часть корзинки с 4-проволочной конструкцией облегчает сброс камней после их извлечения. Стандартная 4-проволочная конструкция корзинки TetraCatchV позволяет извлекать камни самых различных размеров из желчных и панкреатических протоков.



Обе модели имеются в двух вариантах: вращающиеся или с проводником

Одноразовые корзинки для извлечения камней, совместимые с V – системой

FlowerBasket V



FG-V421PR



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



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ø корзины (A)	Совместимый проводник	Функции	Область применения
FG-V421PR	N3040030	1	● 2,8 мм	1900 мм	20 мм	–	вращающийся тип	
FG-V431P	N3040230	1	● 3,7 мм	1900 мм	20 мм	0.035"		

Одноразовые корзинки для извлечения камней, совместимые с V – системой

TetraCatch V

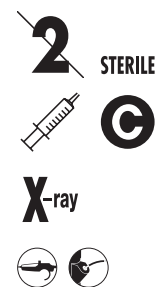


FG-V422PR



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



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ø корзины (A)	Совместимый проводник	Функции	Область применения
FG-V422PR	N3040130	1	● 2,8 мм	1900 мм	22 мм	–	вращающийся тип	
FG-V432P	N3040330	1	● 3,7 мм	1900 мм	22 мм	0.035"		

БИЛИАРНЫЕ И ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЭРХПГ)

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) PJF-7.5E



STERILE



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ø корзины (A)	Тип проволоки	Область применения
FG-33W	026777	2	● 1,7 мм	2500 мм	10 мм	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)



STERILE



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ø корзины (A)	Тип проволоки	Функции	Область применения
FG-403Q	026261	1	● 2,8 мм	1950 мм	22 мм	мягкая	Для легкого маневрирования	

Мощные и гибкие – литотрипторы нового поколения

Простой в использовании вращающийся литотриптор LithoCrushV представлен в двух модификациях: вращающаяся модель корзинки с пулевидным наконечником и проводниковая модель, облегчающая прохождение через конкремент. Наконечник пулеобразной формы сочетает в себе превосходную проникающую способность и отличные характеристики дробления. Конструкция дистального конца с возможностью использования проводника облегчает смену инструментов и ввод корзинки в папилу. Корзинки обоих типов имеют инъекционный порт для ввода рентгенконтрастного вещества.

MAJ-441

Новая ручка MAJ-441 позволяет легко присоединить оболочку и ее трехзубчатый механизм, предотвращает потерю натяжения на камне. Усовершенствованный механизм вращения облегчает захват конкрементов и извлечение.



БИЛИАРНЫЕ И ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЭРХПГ)

Одноразовые механические литотрипторы, совместимые с V – системой

LithoCrush V

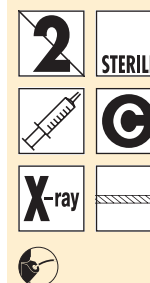


A



B

- 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	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Ø корзины	Совместимость с проводником	Функции	Область применения
A BML-V242QR-30	N2303030	1	● 4,2 мм	1950 мм	30 мм	–	вращающийся	
A BML-V232QR-30	N2302830	1	● 3,2 мм	1950 мм	30 мм	–	вращающийся	
A BML-V232QR-26	N2302730	1	● 3,2 мм	1950 мм	26 мм	–	вращающийся	
B BML-V442QR-30	N2303230	1	● 4,2 мм	1950 мм	30 мм	0,035"	Может использоваться с проводником	

Ручка для одноразовых механических литотрипторов, совместимых с V – системой

LithoCrush V



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



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

Многоразовый экстренный литотриптор



BML-110A-1



MAJ-403

- Помогает в случае, когда корзинка оказалась заблокированной
- Набор состоит из металлической спиральной оболочки (MAJ-403) и ручки
- Может использоваться со всеми корзинками OLYMPUS



Обозначение	Артикул	Количество	Рабочая длина	Функции	Область применения
BML-110A-1	026574	1 набор	900 мм	ручка и оболочка	
MAJ-403	026575	1 тубус	900 мм	оболочка	

БИЛИАРНЫЕ И ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЭРХПГ)

Простое и надежное решение

Баллоны для дилатации MaxPass позволяют просто, эффективно и надежно выполнять дилатацию билиарной зоны. Сочетание особой технологии раздувания баллона и высококачественного материала позволяет значительно сократить время раздувания/сдувания баллона и снизить нагрузку на пациента. Уникальная форма баллона облегчает канюляцию и позволяет проникать в самые узкие стриктуры. Баллоны для дилатации MaxPass выдерживает давление 12 атм. И совместим с проводниками, что позволяет доктору решать широкий спектр задач, а мягкий и прочный материал баллона уменьшает травматичность процедуры для большей безопасности пациента. Высокая прозрачность баллона позволяет тщательно контролировать процесс дилатации, а короткий атравматичный кончик улучшает маневренность инструмента.

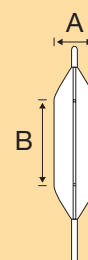


Одноразовые билиарные баллонные дилататоры высокого давления

MaxPass



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



Обозначение	Артикул	Количество	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Длина баллона (B)	Внешний Ø (A)	Область применения
B-400N-0420	WA95040A	1	● 2,8 мм	1800 мм	20 мм	4 мм	☞
B-400N-0440	WA95042A	1	● 2,8 мм	1800 мм	40 мм	4 мм	☞
B-400N-0620	WA95044A	1	● 2,8 мм	1800 мм	20 мм	6 мм	☞
B-400N-0640	WA95046A	1	● 2,8 мм	1800 мм	40 мм	6 мм	☞
B-400N-0830	WA95048A	1	● 2,8 мм	1800 мм	30 мм	8 мм	☞

Одноразовое устройство для раздувания баллонов для дилатации MaxPass



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

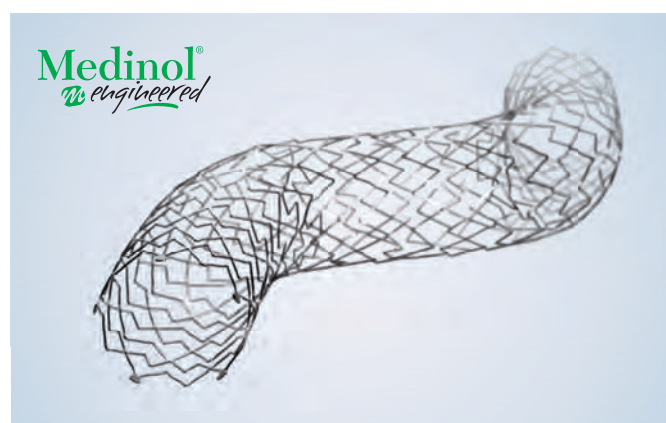
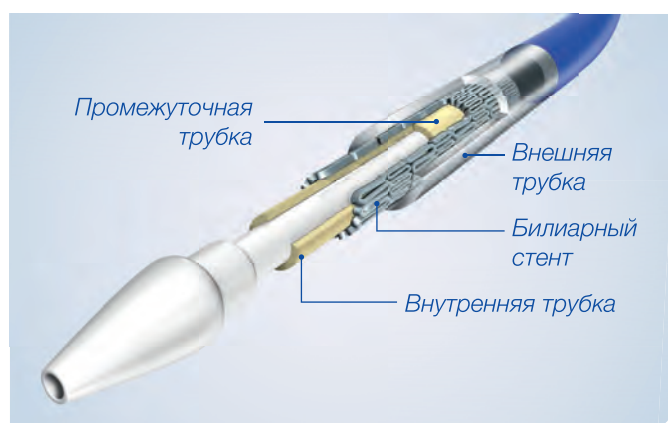


Обозначение	Артикул	Количество
MAJ-1381	N1808730	1

БИЛИАРНЫЕ И ПАНКРЕАТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЭРХПГ)

Одноразовые непокрытые билиарные стенты

Компания OLYMPUS разработала революционно новый стент, который обладает абсолютно новым дизайном ячеек стента. Уникальный дизайн ячейки NIRflex™ состоит из широких больших амортизационных колец, между которыми встроены маленькие узкие амортизационные кольца. Большие широкие амортизационные кольца обеспечивают превосходную радиальную силу, когда как маленькие узкие амортизационные кольца обеспечивают исключительную гибкость. Поскольку большие и малые амортизационные кольца чередуются в спиральной конфигурации, стент всегда сохраняет свою форму и изначальное месторасположение. Используя комбинацию технологии водоструйной лазерной резки и технологии электрополирования, была получена исключительно гладкая поверхность стента, не содержащая микротрещин. Такая превосходная обработка способствует прочности стента, а также минимизирует стимулирование стенок желчного протока и образования желчной пленки. Компания Olympus использует высокий уровень технологий при производстве инструментов чтобы достичь максимальной пользы у пациентов.



Одноразовые непокрытые билиарные стенты

X-Suit NIR



- 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	Мин. Ø рабочего канала	Рабочая длина	Установочный катетер	Внешний Ø стента	Длина стента	Область применения
SME-200P-08040	N3502930	1	● 3,2 мм	1900 мм	7,5 Fr.	8 мм	40 мм	☉
SME-200P-08060	N3503030	1	● 3,2 мм	1900 мм	7,5 Fr.	8 мм	60 мм	☉
SME-200P-08080	N3503130	1	● 3,2 мм	1900 мм	7,5 Fr.	8 мм	80 мм	☉
SME-200P-08100	N3503230	1	● 3,2 мм	1900 мм	7,5 Fr.	8 мм	100 мм	☉
SME-200P-10040	N3502530	1	● 3,2 мм	1900 мм	7,5 Fr.	10 мм	40 мм	☉
SME-200P-10060	N3502630	1	● 3,2 мм	1900 мм	7,5 Fr.	10 мм	60 мм	☉
SME-200P-10080	N3502730	1	● 3,2 мм	1900 мм	7,5 Fr.	10 мм	80 мм	☉
SME-200P-10100	N3502830	1	● 3,2 мм	1900 мм	7,5 Fr.	10 мм	100 мм	☉