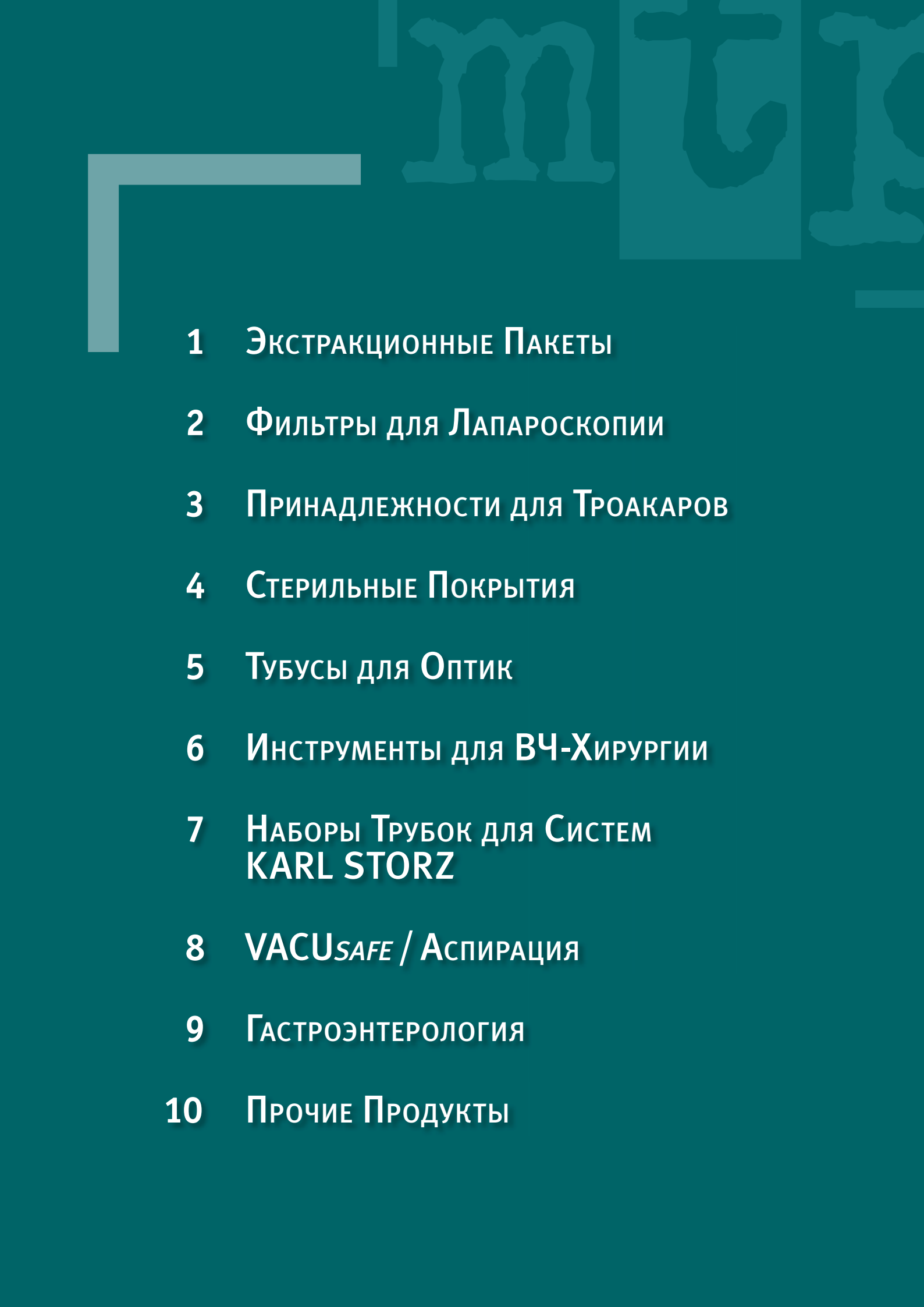




КАТАЛОГ

СТЕРИЛЬНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ



- 
- 1 **ЭКСТРАКЦИОННЫЕ ПАКЕТЫ**
 - 2 **ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЛАПАРОСКОПИИ**
 - 3 **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТРОАКАРОВ**
 - 4 **СТЕРИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ**
 - 5 **ТУБУСЫ ДЛЯ ОПТИК**
 - 6 **ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВЧ-ХИРУРГИИ**
 - 7 **НАБОРЫ ТРУБОК ДЛЯ СИСТЕМ
KARL STORZ**
 - 8 **VACU*SAFE* / АСПИРАЦИЯ**
 - 9 **ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ**
 - 10 **ПРОЧИЕ ПРОДУКТЫ**

mtp гарантирует качество...

Важную роль в философии нашей компании играют передовые решения, отличающиеся экономической привлекательностью и технической целесообразностью.

Вам гарантируется всеобъемлющее и быстрое обслуживание непосредственно через mtp или через наших эксклюзивных торговых партнеров в Вашем регионе — как внутри страны, так и за рубежом.

Широкие и компетентные консультации, информацию обо всех наших продуктах и их применении можно всегда получить по адресу:



mtp medical technical promotion gmbh
take-off GewerbePark 46 • D-78579 Neuhausen ob Eck
Tel.: +49/74 67/9 45 04-0 • **Fax:** +49/74 67/9 45 04-99
www.mtp-tut.com • info@mtp-tut.com

Официальный дистрибьютор в России ООО КАРЛ ШТОРЦ — Эндоскопы ВОСТОК
115114, г. Москва, Дербеневская наб. д. 7, стр. 4
Тел.: +7 (495) 983 02 40 • **Факс:** +7 (495) 983 02 41
www.karlstorz.com • info@karlstorz.ru

Мы предлагаем:

- + Стерильные одноразовые продукты специально для минимально-инвазивной хирургии, а также для других областей медицинских технологий
- + Продукты наивысшего качества
- + Динамично растущую программу продуктов
- + Проверенные и допущенные принадлежности эксклюзивно для KARL STORZ

...одноразовых продуктов!

Нас можно найти в Интернете по адресу
www.mtp-tut.com













и получить следующую информацию:

- + mtp EN ISO 13485 и сертификат ЕС
- + страницы каталога mtp

ОБЪЯСНЕНИЕ СИСТЕМЫ НОМЕНКЛАТУРНОГО НОМЕРА

031117-10 = 10 x 031117-01
упаковочная единица 10 штук в коробке
(в этом случае коробка
с 10 штуками)

ОБЪЯСНЕНИЕ ПИКТОГРАММ

	стерильно
	нестерильно
	одноразовое использование
	содержит натуральный латекс
	содержит DEHP
	использование в ВЧ-хирургии
	возможно использование контрастных веществ
	видимый при рентгене
	подходит для мандренов
	для эндоскопии верхнего желудочно-кишечного тракта
	для эндоскопии нижнего желудочно-кишечного тракта
	для бронхоскопии

ЭКСТРАКЦИОННЫЕ ПАКЕТЫ

EXTRAKTIONSBEUTEL

EXTRACTION BAGS

POCHES D'EXTRACTION

SACCHE DI ESTRAZIONE

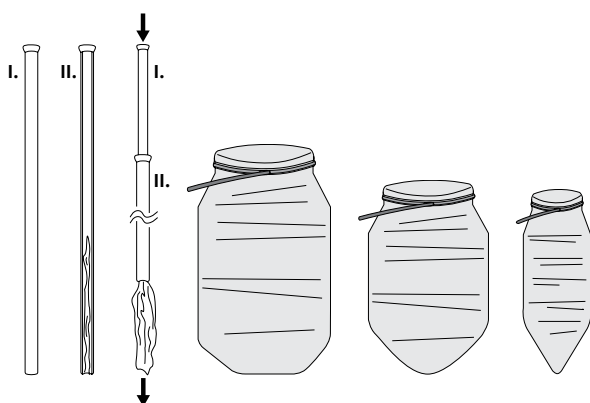
BOLSAS DE EXTRACCION



ЭКСТРАКЦИОННЫЕ ПАКЕТЫ

ОДНОРАЗОВЫЕ ЭКСТРАКЦИОННЫЕ ПАКЕТЫ ТРАДИЦИОННОГО ДИЗАЙНА

Одноразовые экстракционные пакеты предназначены для удаления тканей во время лапароскопических процедур.



+ Пакет заранее упакован в приспособление для ввода

+ Простое введение пакета с помощью толкателя

+ Самооткрывающийся

+ Прочный и прозрачный материал

+ Для более простого извлечения экстракционного пакета mtp рекомендует ретрактор по KÖCHLI от KARL STORZ

➔ Простое введение через 10 мм троакар

➔ Возможность использовать троакар для других инструментов

➔ Быстрое открывание пакета

➔ Снижение риска контаминации

040141-05

Одноразовый пакет для экстракции. Отверстие \varnothing 11 см, рабочий объем 1500 мл. Для использования с троакарами размера 10 мм. Стерильно, 5 штук в упаковке.

STERILE

040142-05

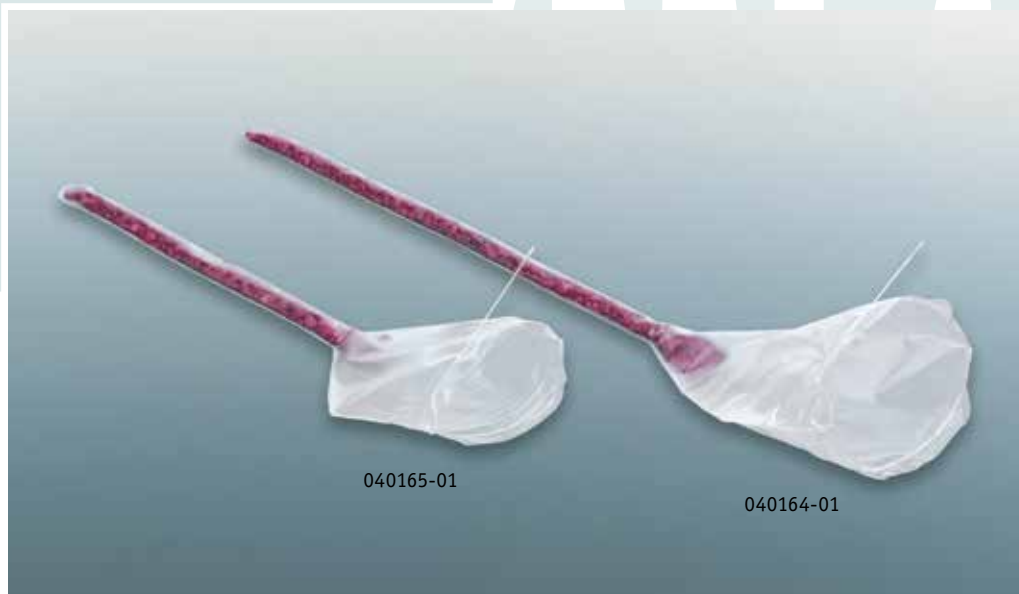
Одноразовый пакет для экстракции. Отверстие \varnothing 10 см, рабочий объем 800 мл. Для использования с троакарами размера 10 мм. Стерильно, 5 штук в упаковке.

STERILE

040143-05

Одноразовый пакет для экстракции. Отверстие \varnothing 6 см, рабочий объем 200 мл. Для использования с троакарами размера 10 мм. Стерильно, 5 штук в упаковке.

STERILE



ЭКСТРАКЦИОННЫЕ ПАКЕТЫ

ENDO BAG® — ОДНОРАЗОВЫЙ ЭКСТРАКЦИОННЫЙ ПАКЕТ

Mtp ENDO BAG® подходит для любого типа эндоскопического удаления ткани. Он имеет две функциональные секции: рабочую и контейнерную. За счет запатентованной формы измельченная ткань и жидкость при извлечении пакета ENDO BAG® перемещаются в контейнерную секцию. Благодаря этому можно избежать увеличения разреза.

040164-05

mtp ENDO BAG®

Одноразовый пакет для экстракции. Рабочий объем 260 мл, наполняемый объем 62 мл. Отверстие рабочей секции: Ø 10 см. Длина контейнерной секции: 35 см. Для использования с троакарами размера 10 мм. Стерильно, 5 штук в упаковке.



040165-05

mtp ENDO BAG®

Одноразовый пакет для экстракции. Рабочий объем 200 мл, наполняемый объем 53 мл. Отверстие рабочей секции: Ø 7 см. Длина контейнерной секции: 20 см. Для использования с троакарами размера 10 мм. Стерильно, 5 штук в упаковке.



- +** Пакет заранее упакован в приспособление для ввода

+ Простое введение пакета с помощью толкателя

+ Самооткрывающийся ENDO BAG®

+ Уникальная запатентованная форма

+ Прочный и прозрачный материал
- ➔** Простое введение через 10 мм троакар

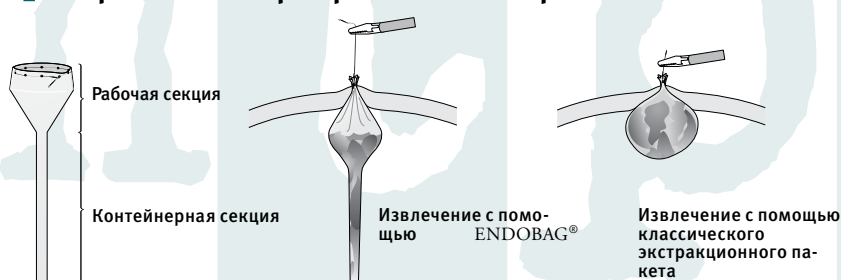
➔ Возможность использовать троакар для других инструментов

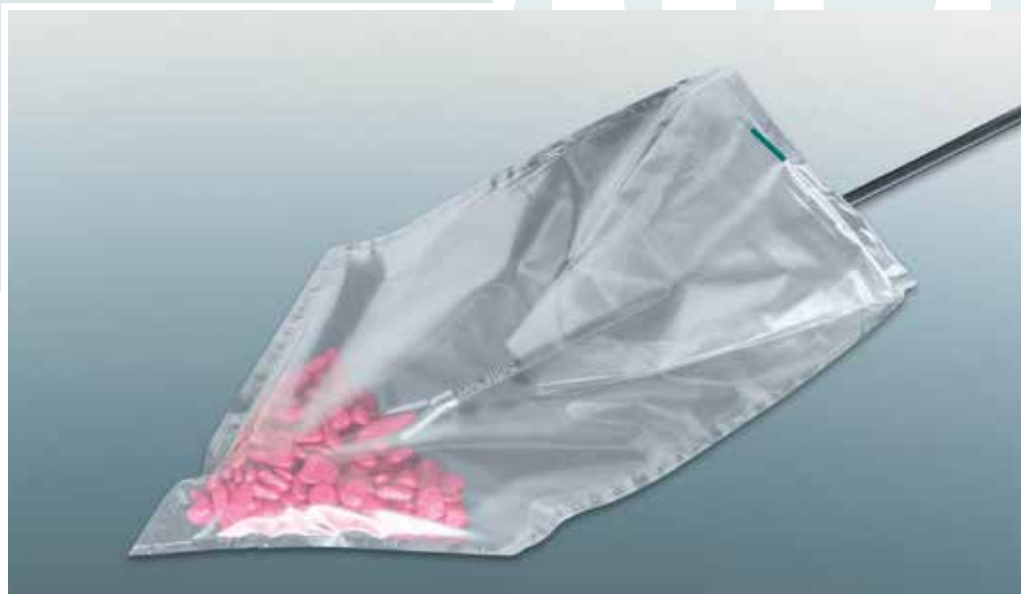
➔ Быстрое открывание пакета

➔ Простое извлечение

➔ Возможно избежать расширения отверстия при извлечении

➔ Снижение риска контаминации





ЭКСТРАКЦИОННЫЕ ПАКЕТЫ

TRAPBAG® — ЭКСТРАКЦИОННЫЙ ПАКЕТ С УНИКАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ УДЕРЖАНИЯ ТКАНЕЙ

040343-05

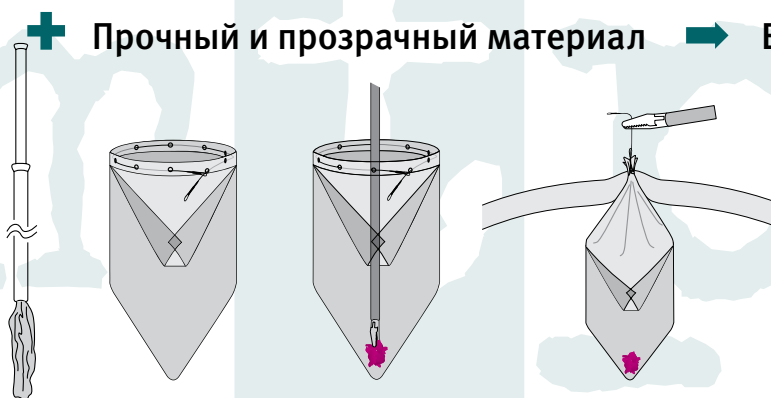
mtp TRAPBAG®

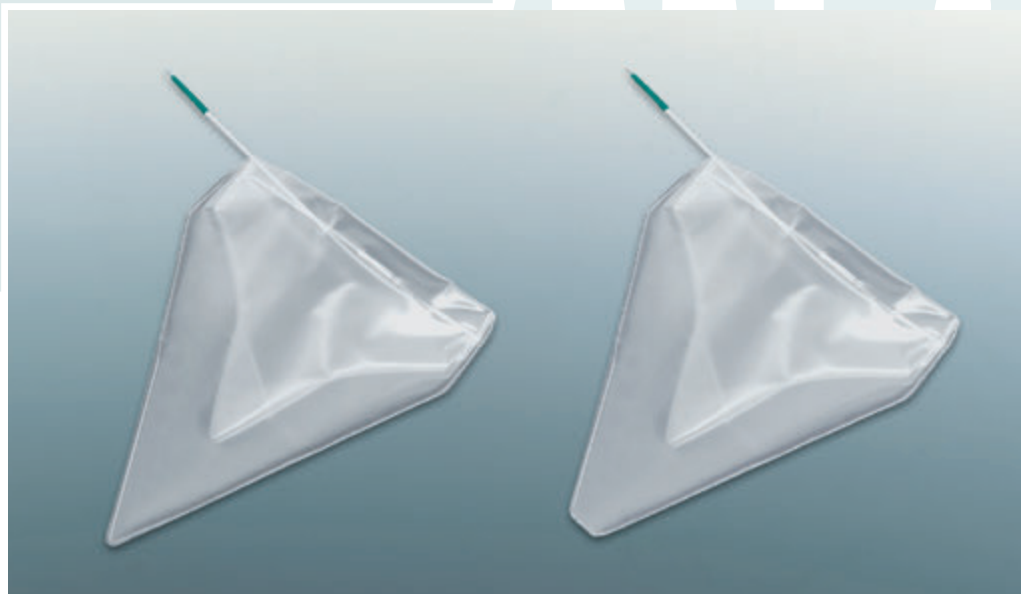
Одноразовый экстракционный пакет. Отверстие Ø 6 см, объем 200 мл. Для использования с троакарами размером 10 мм. Стерильно, 5 штук в упаковке.



mtp TRAPBAG® — это специальный экстракционный пакет с уникальной системой удержания тканей по типу рыбьей ловушки.

- + Пакет заранее упакован в устройство для ввода
 ➔ Простое введение через 10 мм троакар
- + Простое введение через систему с толкателем
 ➔ Возможность использовать троакар для других инструментов
- + Самооткрывающийся TRAPBAG®
 ➔ Быстрое открывание пакета
- + Уникальная, запатентованная система удержания тканей по типу рыбьей ловушки
 ➔ Снижение риска утечки жидкостей и тканей из пакета
- + Наличие лески с эффектом памяти
 ➔ Защита против контаминации благодаря двойному слою материала
- + Прочный и прозрачный материал
 ➔ Высокая безопасность





**ЭКСТРАКЦИОННЫЕ
ПАКЕТЫ**

MINITWIN TRAPBAG® — МИНИАТЮРНЫЕ ЭКСТРАКЦИОННЫЕ ПАКЕТЫ

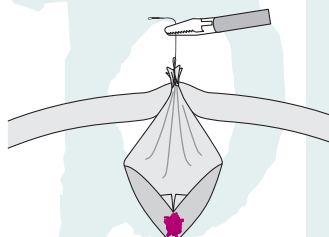
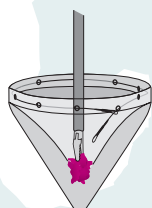
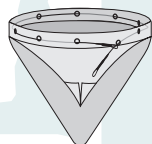
mtp MiniTwin TRAPBAG®s — это специальные экстракционные пакеты для лапароскопического извлечения небольших объемов тканей и инородных тел.

040302-05

mtp MiniTwin TRAPBAG®
2 одноразовых миниатюрных экстракционных
пакета. Отверстие Ø 3 см, объем 20 мл. Для
использования с троакарами размером 10 мм.
Стерильно, 5 штук в упаковке.

STERILE 

- +** Два пакета заранее упакованы в одно устройство для ввода
- +** Самооткрывающийся
- +** Легко различимые пакеты
- +** Уникальная, запатентованная система удержания тканей по типу рыбьей ловушки
- +** Наличие лески с эффектом памяти
- ➔** Простое введение через 10 мм троакар
- ➔** Быстрое открывание пакета
- ➔** Простое распознавание тканей в пакете
- ➔** Снижение риска утечки жидкостей и тканей из пакета
- ➔** Защита против контаминации благодаря двойному слою материала



Фильтры для Лапароскопии

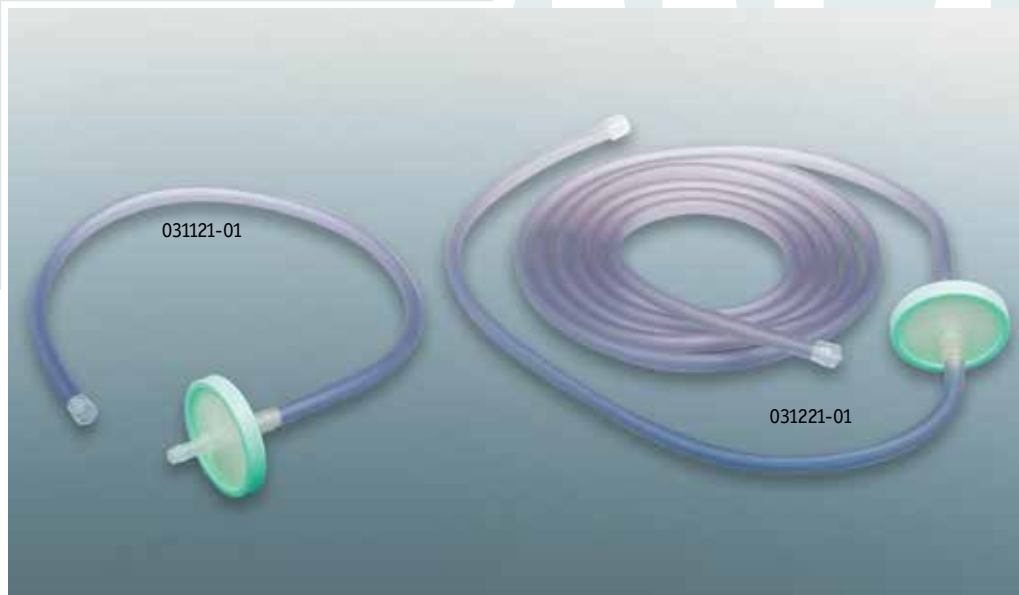
FILTER FÜR LAPAROSKOPIE

FILTERS FOR LAPAROSCOPY

FILTRES POUR LAPAROSCOPIE

FILTRI PER LAPAROSCOPIA

FILTROS PARA LAPAROSCOPIA



Фильтры для Лапароскопии

Газовые Фильтры для Инсуффляционных Приборов с Максимальной Скоростью Потока Газа 10 л/мин

Газовый фильтр mtp 031121-01 с трубкой со стороны пациента также имеется как набор 031221-01 с 3-метровой инсуффляционной трубкой. Такие газовые фильтры можно использовать со всеми инсуффляционными приборами с максимальной скоростью потока газа до 10 л/мин.

- +** Защита пациента и прибора от контаминации
- +** Возможно более близкое соединение с пациентом или прибором
- +** Простая, быстрая и надежная установка

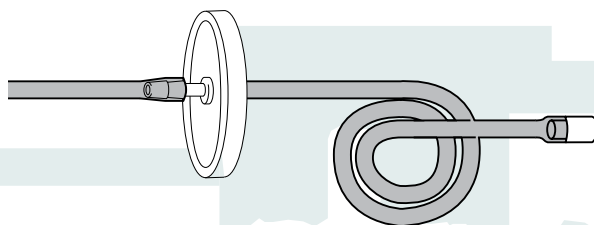
031121-10

Одноразовый газовый фильтр с трубкой к пациенту и замком LUER (муж.). С обеих сторон гидрофобный. Для использования с инсуффляционными приборами с газовым потоком до 10 л/мин. Испытанная и допущенная к использованию принадлежность для KARL STORZ ARTHROFLATOR®, CO₂-ENDOFLATOR®, Electronic ENDOFLATOR®, N₂O-ENDOFLATOR® и LAPAROFLATOR. Стерильно, **10 штук в упаковке.**



031221-10

Одноразовый газовый фильтр с двумя инсуффляционными трубками, с обеих сторон гидрофобный, с мужским и женским типами подсоединения LUER. Общая длина трубок 3 метра. Для использования с инсуффляционными приборами с газовым потоком до 10 л/мин. Испытанная и допущенная к использованию принадлежность для KARL STORZ ARTHROFLATOR®, CO₂-ENDOFLATOR®, Electronic ENDOFLATOR®, N₂O-ENDOFLATOR® и LAPAROFLATOR. Стерильно, **10 штук в упаковке.**



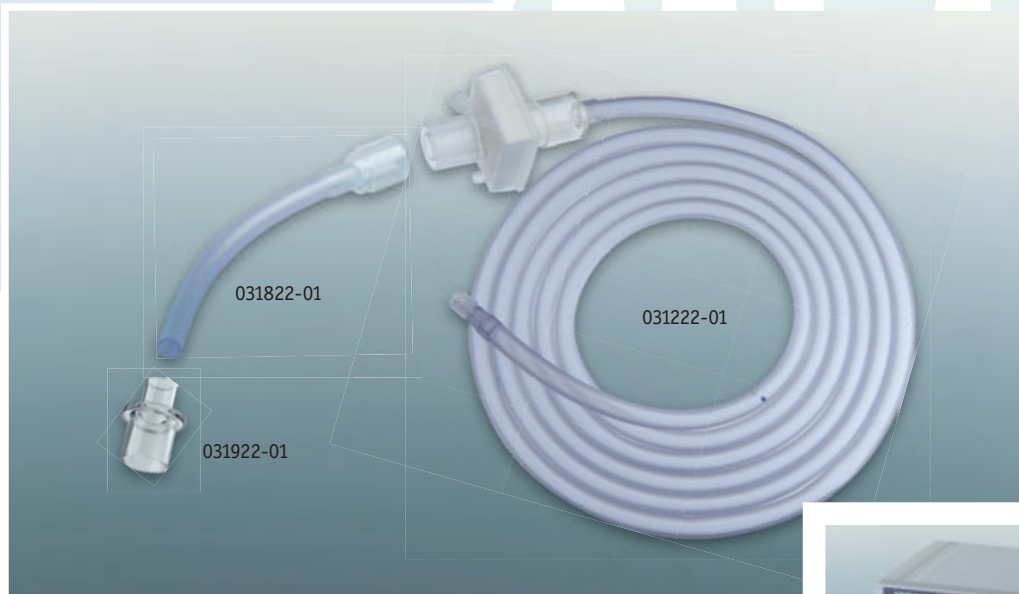
- Соединение со стороны прибора:
- Соединение со стороны пациента:
- Гидрофобность:
- Материал корпуса:
- Фильтрующая среда:
- Площадь поверхности фильтра:
- Эффективная фильтрация:

031121-01

конус
трубка 50 см с мужским замком LUER
с обеих сторон гидрофобный
полипропилен
фильтрующая мембрана с силиконовым покрытием
14,6 см²
>99,999%

031221-01

трубка 2,5 метра с женским или мужским замком LUER
трубка 50 см с мужским замком LUER
с обеих сторон гидрофобный
полипропилен
фильтрующая мембрана с силиконовым покрытием
14,6 см²
>99,999%

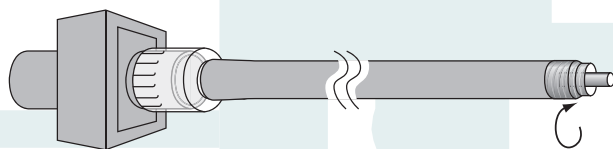


Фильтры для ЛАПАРОСКОПИИ

ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для Инсуффляционных Приборов с Максимальной Скоростью Потока Газа 30 л/мин

Одноразовый инсуффляционный набор mtp 031222-10 содержит 10 газовых фильтров 031222-01 с инсуффляционной трубкой длиной 3,20 м и переходники 031822-01 и 031922-01 по одной штуке каждый. В комплекте с переходником 031822-01 фильтр может подсоединяться как к инсуффляционным приборам с ISO-соединениями, так и к стандартным инсуффляционным приборам с соответствующими соединениями. Переходник 031922-01 служит разделителем между фильтром и KARL STORZ THERMOFLATOR®, когда используется нагревательный элемент KARL STORZ OPTITHERM®.

✦ Защита пациента и прибора от контаминации



- Соединение со стороны прибора:
- Возможность подключения к стандартным инсуффляционным приборам:
- Соединение со стороны пациента:
- Гидрофобность:
- Материал корпуса:
- Материал фильтра:
- Площадь поверхности фильтра:
- Эффективность фильтрации:

031222-01
ISO-Соединение

031822-01
ISO-Соединение

с обеих сторон гидрофобный
бутадиен-стирольный
сополимер

гофрированная мембрана
из стекловолокна

320 см²

>99,995%



031222-10 Инсуффляционный набор

Одноразовый газовый фильтр с 3,20 м инсуффляционными трубками, с обеих сторон гидрофобный. Для использования со всеми инсуффляционными приборами с газовым потоком до 30 л/мин. Разработан и рекомендован для использования с Electronic ENDOFLATOR® и THERMOFLATOR® компании KARL STORZ. Комплект состоит из 10 штук 031222-01 (стерильно), 1 штуки 031922-01 и 1 штуки 031822-01.



031822-01

Переходник с трубкой 15 см для использования с фильтрами mtp 031122-01 и 031222-01 в комбинации со стандартными инсуффляционными приборами без ISO-соединения.

Нестерильно. Только с набором 031222-10.



031922-01

Переходник для использования с фильтрами mtp 031122-01 и 031222-01, размер 15M/22M, для THERMOFLATOR® компании KARL STORZ, когда используется нагревательный элемент OPTITHERM®. Нестерильно, 10 штук в упаковке.



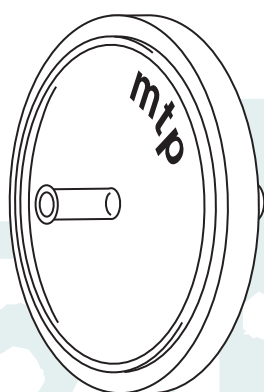


Фильтры для Лапароскопии

Газовый Фильтр для HAMOU® MICRO-HYSTEROFLATOR® и Фильтр для Предотвращения Протекания для CO₂-HYDROMAT® Компании KARL STORZ

Газовый фильтр mtp 031123-01 можно использовать с инсуффляционными приборами компании KARL STORZ HAMOU® MICRO-HYSTEROFLATOR® и ирригационной помпой CO₂-HYDROMAT®.

- +** Защита от контаминации пациента и прибора
- +** Простая, быстрая и надежная установка



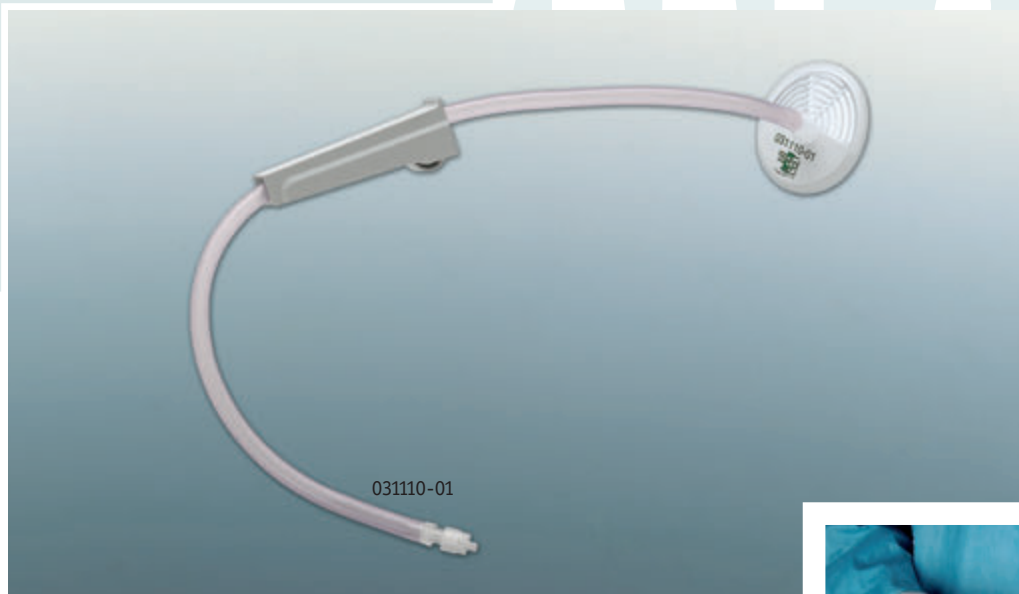
- Соединение со стороны прибора:
- Соединение со стороны пациента:
- Гидрофобность:
- Материал корпуса:
- Материал фильтра:
- Площадь поверхности фильтра:
- Размер пор:

замок LUER (жен.)
замок LUER (муж.)
с обеих сторон гидрофобный
полипропилен
PTFE
4,2 см²
0,2 μm

031123-10

Одноразовый газовый фильтр, соединение с замками LUER (муж. и жен.). Для использования с инсуффляционными приборами с макс. газовым потоком до 1 л/мин. Разработан и рекомендован для использования с HAMOU® MICRO-HYSTEROFLATOR® и для ирригационной помпы CO₂-HYDROMAT® компании KARL STORZ.
Стерильно, 10 штук в упаковке.



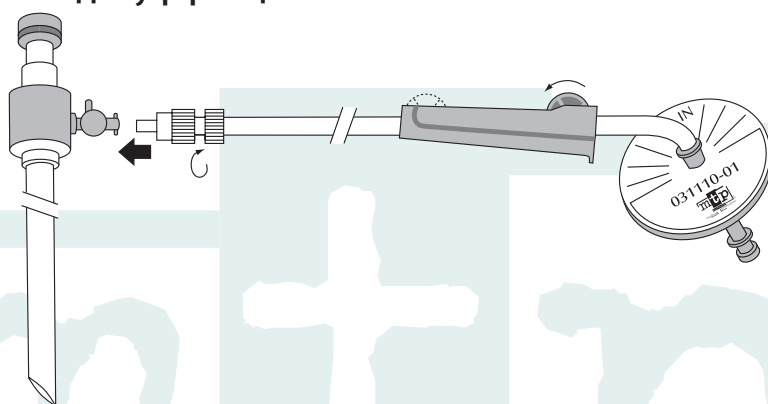


Фильтры для Лапароскопии

Фильтры Против Операционного Дыма для Соединения с ТРОАКАРАМИ при Лапароскопии

Для простого и постоянного сохранения хорошей видимости при лапароскопических вмешательствах, при которых образуется задымление. Вредные частицы, бактерии и вирусы эффективно фильтруются.

- +** Защита от инфекции
- +** Защита против частиц, вызывающих раковые образования
- +** Плавно регулируемый десуффляционный поток



- Материал корпуса:
- Фильтрующий материал:
- Скорость потока:
- Эффективность фильтрации:

прозрачный полипропилен
ULPA/Carbon (ULPA 99,999% DOP)
до 8 л/мин при 15 мм рт. ст.,
регулируется с помощью ролика
>99,9999%



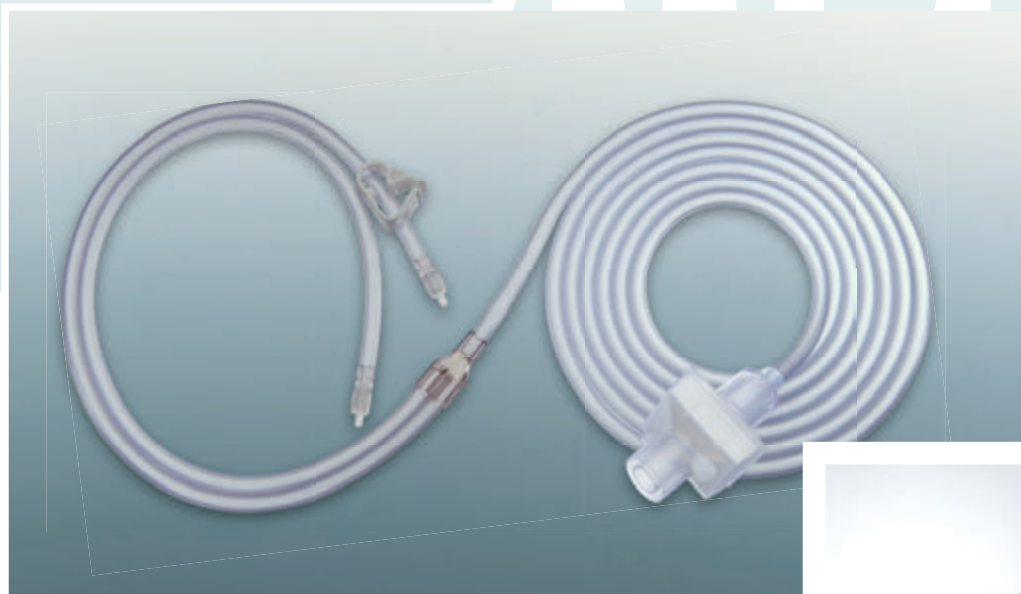
031110-10

Набор для эвакуации газа для лапароскопии для одноразового применения. Состоит из газового фильтра и трубки 0,5 м с замком LUER (муж.). Для использования с троакарами с соединением LUER.

Стерильно, 10 штук в упаковке.



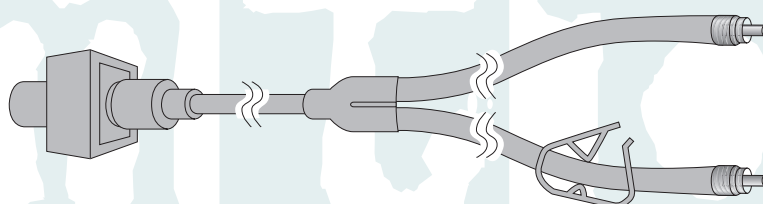
Фильтры для Лапароскопии



НАБОР ТРУБОК для Инсуффляции, с Двумя Трубками со Стороны ПАЦИЕНТА, с ГАЗОВЫМ ФИЛЬТРОМ, для Инсуффляционных Приборов с МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТЬЮ ПОТОКА ГАЗА 30 л/мин

Одноразовый набор трубок для инсуффляции mtp, с двумя трубками со стороны пациента, с газовым фильтром 031622-01, включает в себя два разъема для трубок со стороны пациента, за счет чего позволяет обеспечить скорость подачи газа выше обычной.

- + Защита пациента и прибора от контаминации
- + Два люэровских разъема для трубок со стороны пациента для макс. скорости подачи газа выше обычной (20 л/мин)
- + Возможность использования только одной трубки при наложении зажима
- + Быстрое, удобное и безопасное использование



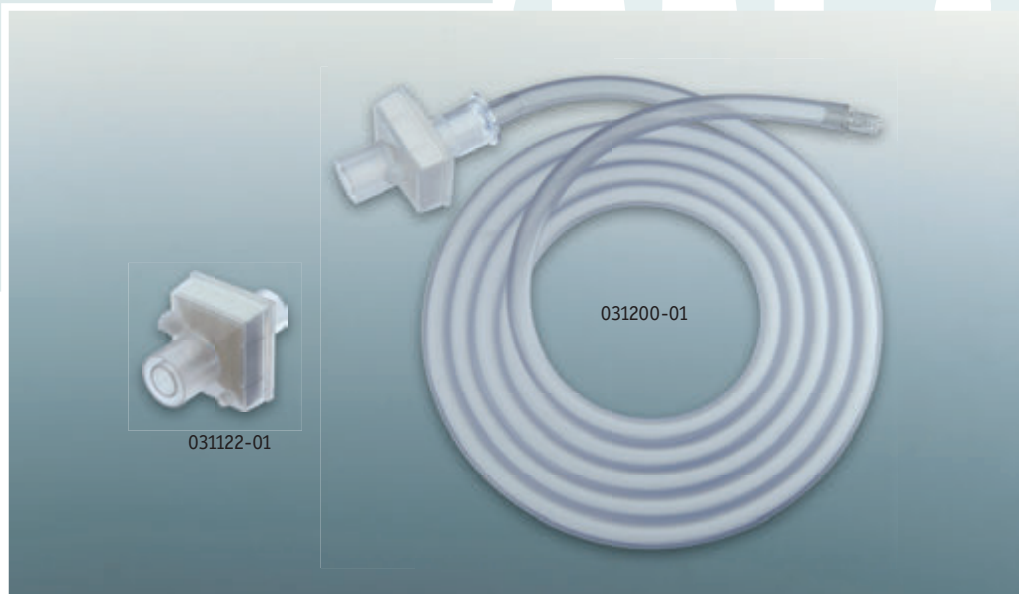
- Соединение со стороны прибора: ISO соединение
- Соединение со стороны пациента: две трубки с коннекторами LUER-Lock (муж.)
- Гидрофобность: гидрофобный с обеих сторон
- Поверхность фильтра: 320 см²
- Эффективность фильтрации: >99.995%

031622-10

Одноразовый набор трубок с газовым фильтром для инсуффлятора, гидрофобный с обеих сторон. С двумя инсуффляционными трубками со стороны пациента, длиной 4 м, с поворотным замком LUER (муж.). Для использования с инсуффляционными приборами с максимальным газовым потоком 30 л/мин. Разработан и рекомендован для использования с KARL STORZ Electronic ENDOFLATOR® и THERMOFLATOR®.

Стерильно, 10 штук в упаковке.





Фильтры для ЛАПАРОСКОПИИ

ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР И НАБОР ТРУБОК для Инсуффляции с ГАЗОВЫМ ФИЛЬТРОМ, для Инсуффляционных Приборов с МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТЬЮ ПОТОКА ГАЗА 50 л/мин

Одноразовый газовый фильтр mtp 031122-01 и одноразовый инсуффляционный набор mtp с газовым фильтром 031200-01 подходит к инсуффляционным приборам с максимальной скоростью потока газа 50 л/мин.

- +** Защита пациента и прибора от контаминации
- +** Максимальная скорость подачи газа 50 л/мин
- +** Быстрое, удобное и безопасное использование

031122-25

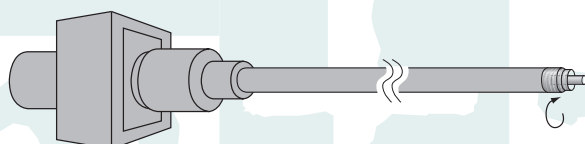
Одноразовый газовый фильтр, соединение: коннектор стандарта ISO, с обеих сторон гидрофобный. Для использования с инсуффляционными приборами с газовым потоком до 50 л/мин. Разработан и рекомендован для использования с инсуффляционными приборами компании KARL STORZ. Стерильно, 25 штук в упаковке.



031200-10

Одноразовый набор трубок для инсуффляции с газовым фильтром, гидрофобный с обеих сторон. С инсуффляционной трубкой длиной 3 м и замком LUER (муж.). Для использования с инсуффляционными приборами с максимальной скоростью потока газа 50 л/мин. Разработан и рекомендован для использования с инсуффляционными приборами компании KARL STORZ.

Стерильно, 10 штук в упаковке.



	031122-01	031200-01
• Соединение со стороны прибора:	ISO-Соединение	ISO-Соединение
• Соединение со стороны пациента:	ISO-Соединение	
• Гидрофобность:	с обеих сторон гидрофобный	Шланг 3,20 м с замком LUER (муж.) высокого потока с обеих сторон гидрофобный
• Площадь поверхности фильтра:	320 см ²	320 см ²
• Эффективная фильтрация:	>99,995%	>99,995%

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТРОКАРОВ

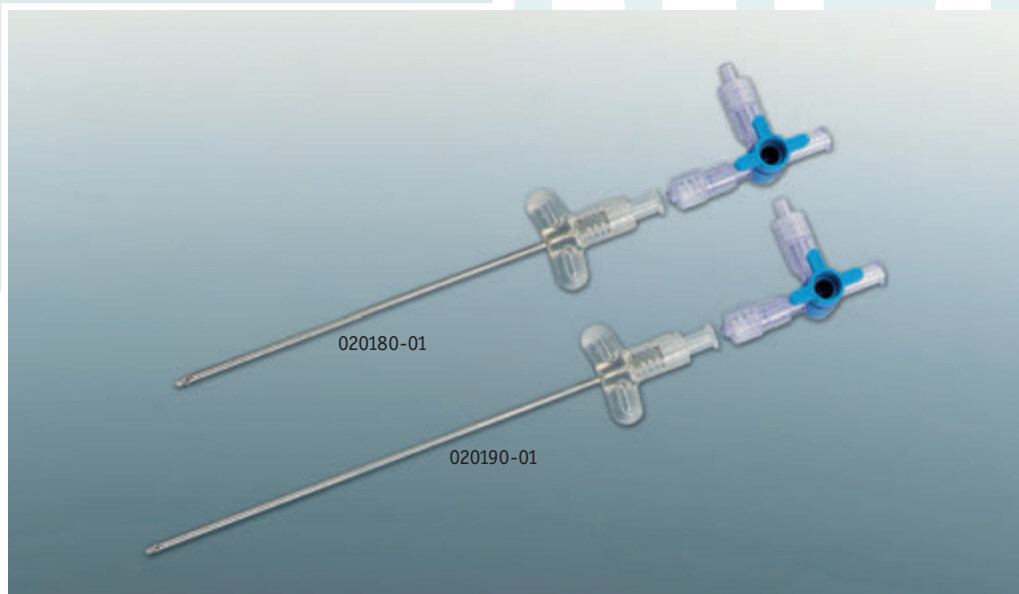
TROKARZUBEHÖR

ACCESSORIES FOR TROCARS

ACCESSOIRES POUR TROCARTS

ACCESSORI PER TROCAR

ACCESORIOS PARA TROCARES



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ТРОАКАРОВ

Игла VERES для ПНЕВМОПЕРИТОНЕУМА

Игла VERES mtp служит для наложения пневмоперитонеума при проведении минимально-инвазивного вмешательства.

- +** Соединение по выбору мужского или женского замка LUER с трехходовым краном (020180-01, 020190-01)
- +** Звуковой и визуальный контроль перфорации

020180-10

Одноразовая игла VERES для пневмоперитонеума. Длина 120 мм, с краном для инсуффляции, с замком LUER с мужским и женским типом подсоединения. Стерильно, **10 штук в упаковке.**



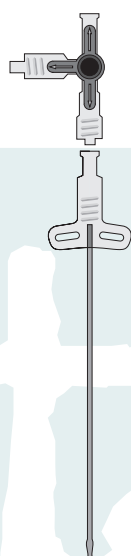
020181-10

Одноразовая игла VERES для пневмоперитонеума. Длина 120 мм. Стерильно, **10 штук в упаковке.**



020190-10

Одноразовая игла VERES для пневмоперитонеума. Длина 150 мм, с краном для инсуффляции, с замком LUER с мужским и женским типом подсоединения. Стерильно, **10 штук в упаковке.**





ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ТРОАКАРОВ

ТРОАКАРЫ для ЛАПАРОСКОПИИ

Троакары mtp (кроме 020206-01) имеют инсуффляционный кран и могут использоваться для инструментов и оптик Ø 5–12 мм.

- +** Экономичный троакар
- +** Легкий вес и резьба удерживают троакар в установленном положении
- +** Повышенная безопасность за счет прозрачности
- +** Включает редукционный колпачок (кроме 020206-01)
- +** Безлезвенный тупоконечный троакар для доступа по Hasson

020206-30

Одноразовый троакар с коническим стилетом. Внутренний Ø 5 мм, длина 100 мм. Стерильно, 30 штук в упаковке.



020274-10

Одноразовый троакар с коническим стилетом и инсуффляционным краном. Внутренний Ø 10 мм, длина 100 мм, включая редукционный колпачок 5 мм. Стерильно, 10 штук в упаковке.



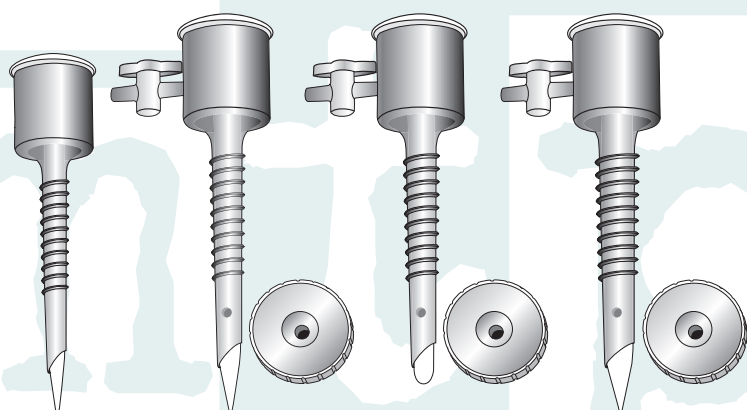
020275-10

Одноразовый троакар с тупым стилетом для доступа по Hasson и инсуффляционным краном. Внутренний Ø 10 мм, длина 100 мм, включая редукционный колпачок 5 мм. Стерильно, 10 штук в упаковке.



020276-10

Одноразовый троакар с коническим стилетом и инсуффляционным краном. Внутренний Ø 12 мм, длина 100 мм, включая редукционный колпачок 5 мм. Стерильно, 10 штук в упаковке.



020290-09



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
для ТРОАКАРОВ

НАБОР ТРОАКАРОВ для ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

Этот комплект для чрезвычайных ситуаций содержит все троакары, необходимые для обычных операций, включая иглу VERES для инсуффляции.

Троакары можно заказать и по отдельности.

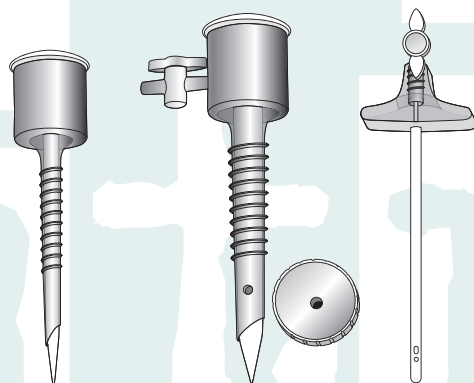
- + Экономичный набор
- + Полный комплект для быстрого и безопасного доступа к внутренним органам
- + Прост в обращении
- + Включает редуцирующие колпачки

020290-09

Набор троакаров для чрезвычайной ситуации, одноразовый. Состоит из:

- 2 x 020206-01 (Троакар конический, 5 мм),
- 1 x 020274-01 (Троакар конический, 10 мм),
- 1 x 020275-01 (Троакар тупой, 10 мм),
- 1 x 020276-01 (Троакар конический, 12 мм),
- 3 x 020273-01 (Редуцирующий колпачок, 5 мм),
- 1 x 020280-01 (Игла VERES, 120 мм).

Стерильно.





ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ТРОАКАРОВ

Клапаны ТРОАКАРОВ для ТРОАКАРНЫХ КАНЮЛЬ КОМПАНИИ KARL STORZ со ШТЫКОВЫМ ЗАМКМ

Троакарные клапаны mtp предлагают пользователю быструю, простую и надежную альтернативу многоразовым клапанам компании KARL STORZ. Клапаны mtp и подходящие троакарные канюли KARL STORZ со штыковым замком соответствуют друг другу по цвету.

- ✦ Упрощают экстракорпоральную узловую технику
- ✦ Предохраняют инструменты от повреждения
- ✦ Легкие
- ✦ Высокая гигиеническая безопасность
- ✦ Рекомендовано к использованию компанией KARL STORZ

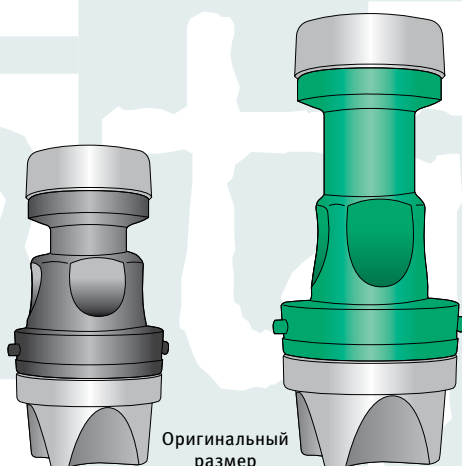
021108-05

Одноразовый троакарный клапан, размер 6 мм, для использования с троакарными канюлями размера 6 мм компании KARL STORZ. Стерильные, 5 штук в упаковке.



021109-05

Одноразовый троакарный клапан, размер 11 мм, для использования с троакарными канюлями размера 11 мм компании KARL STORZ. Стерильные, 5 штук в упаковке.



СТЕРИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

STERILE ÜBERZÜGE

STERILE COVERS

HOUSSES STERILES

COPERTURE STERILI

FUNDAS ESTERILES



**СТЕРИЛЬНЫЕ
ПОКРЫТИЯ**

РЕВЕРСИВНО СЛОЖЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ВИДЕОКАМЕРЫ

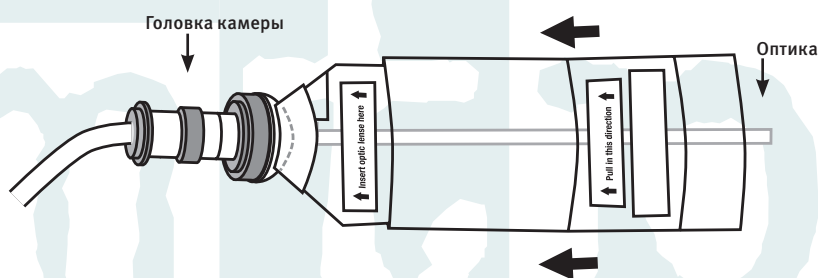
Одноразовое реверсивно сложенное покрытие для видеокамер может использоваться со всеми имеющимися эндоскопическими видеокамерами. Реверсивное сложение обеспечивает быстрое и удобное соединение камеры и оптики.

040112-40/-160

Одноразовый реверсивно сложенный конверт для видеокамер. Для использования со всеми имеющимися эндоскопическими видеокамерами, 13 x 242 см. Стерильно, 40 или 160 штук в упаковке.

STERILE

- +** Простое обращение благодаря короткому реверсивному сложению
- +** Соединение камеры и оптики за пределами покрытия
- +** Универсальное использование
- +** Легкая установка
- +** Высокий уровень защиты от инфекций





СТЕРИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

КЛАССИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ для ВИДЕОКАМЕРЫ

Одноразовые покрытия mtp могут использоваться со всеми имеющимися эндоскопическими системами видеокамер.

- +** Универсальное использование
- +** Легкая установка
- +** Высокий уровень защиты от инфекций


040113-50/-200

Одноразовое покрытие для видеокамеры. Для использования со всеми имеющимися эндоскопическими системами видеокамер, 13 x 242 см, телескопически складывающееся с бумажным приспособлением для ввода. Стерильно, **50 или 200 штук в упаковке.**

STERILE 

040114-15/-60

Одноразовое покрытие для видеокамеры. Для использования со всеми имеющимися эндоскопическими системами видеокамер, 17 x 242 см. Разматывается при помощи пластикового приспособления для ввода. Стерильно, **15 или 60 штук в упаковке.**

STERILE 

040115-40/-160

Одноразовое покрытие для видеокамеры. Для использования со всеми имеющимися эндоскопическими системами видеокамер, 13 x 242 см. Разматывается при помощи картонного приспособления для ввода. Стерильно, **40 или 160 штук в упаковке.**

STERILE 





**СТЕРИЛЬНЫЕ
ПОКРЫТИЯ**

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВИДЕОКАМЕР С ЭЛАСТИЧНЫМ КОНЧИКОМ

Кончик этого покрытия для видеокамер оснащен высоко-эластичным и водоотталкивающим материалом голубого цвета, который плотно прилегает к тубусу эндоскопа и надежно сидит без липкой ленты.

Благодаря этим характеристикам покрытие mtp рекомендовано в особенности для урологии, артроскопии и медиастиноскопии.

- +** Водонепроницаемый замок между эндоскопом и камерой
- +** Универсальное использование
- +** Легкая установка
- +** Высокий уровень инфекционной защиты

040169-40/-160

Одноразовое покрытие для камер с эластичным кончиком. Для использования со всеми имеющимися эндоскопическими системами видеокамер, 13x242 см, телескопически складывающееся с бумажным приспособлением для ввода. Стерильно, **40 или 160 штук в упаковке.**

STERILE 

040170-25/-100

Одноразовое покрытие для камер с эластичным кончиком. Для использования со всеми имеющимися эндоскопическими системами видеокамер и KARL STORZ видеомедиастиноскопами 10970 MV, 10971 MV и 10971 MVS, 18x242 см, телескопически складывающееся с бумажным приспособлением для ввода. Стерильно, **25 или 100 штук в упаковке.**

STERILE 





**СТЕРИЛЬНЫЕ
ПОКРЫТИЯ**

ПОКРЫТИЕ для KARL STORZ Видеомедиастиноскопа

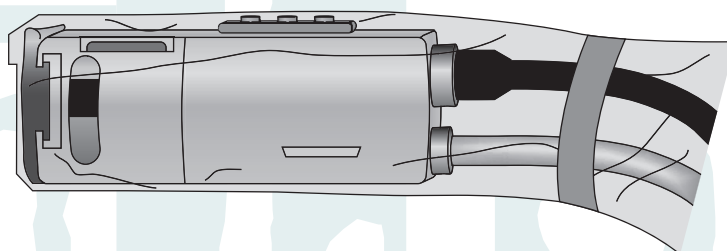
Одноразовое покрытие для камеры mtp специально разработано для головки камеры IMAGE 1 DCI®, которая используется совместно с раздвижными видеомедиастиноскопами 10972 SP и 10972 SPS и DCI® видеомедиастиноскопами 10971 MV и 10971 MVS компании KARL STORZ.

- +** Легкая установка
- +** Высокий уровень защиты от инфекций
- +** Рекомендовано к использованию компанией KARL STORZ

041171-40/-160

Одноразовое покрытие для камеры. Для использования с головкой камеры IMAGE 1 DCI®, совместно с раздвижными видеомедиастиноскопами 10972 SP и 10972 SPS, а также DCI® и видеомедиастиноскопами 10971 MV и 10971 MVS компании KARL STORZ. С головкой камеры размерами до 6 см. Длина 309 см. Стерильно, **40 или 160 штук в упаковке.**

STERILE 





СТЕРИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

СТЕРИЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Стерильные покрытия используют для создания и поддержания стерильности операционного поля.

mtp предлагает одноразовые покрытия для следующего оборудования:

- компьютерные мыши
- пульта дистанционного управления
- KARL STORZ ENDOCRANE®
- KARL STORZ VERSACRANE™
- кронштейны KARL STORZ
- POINT SETTER®
- сенсорные мониторы KARL STORZ

+ Универсальное использование

+ Легкая установка

+ Высокий уровень защиты от инфекций

040146-25

Одноразовое покрытие. Для использ. с компьютерной мышью, пультом дистанционного управления и держателем KARL STORZ ENDOCRANE®, 13x242 см. Стерильно, 25 штук в упаковке.

STERILE 

041150-20/-80

Одноразовое покрытие с эластичным кончиком, 42x164 см. для KARL STORZ фиксирующих систем. Стерильно, 20 или 80 штук в упаковке.

STERILE 

Покрытия для сенсорных мониторов

041165-20/-80

Одноразовое покрытие, короткое, для сенсорных мониторов 15" компании KARL STORZ. Стерильно, 20 или 80 штук в упаковке.

STERILE  LATEX

041166-20/-80

Одноразовое покрытие, длинное, для сенсорных мониторов 15" компании KARL STORZ и кронштейна, максимальная длина 190 см. Стерильно, 20 или 80 штук в упаковке.

STERILE 

041265-20/-80

Одноразовое покрытие, короткое, для сенсорных мониторов 18" и 19" компании KARL STORZ. Стерильно, 20 или 80 штук в упаковке.

STERILE 

041365-20/-80

Одноразовое покрытие, короткое, для сенсорных мониторов 21,5" компании KARL STORZ. Стерильно, 20 или 80 штук в упаковке.

STERILE 

041465-20/-80

Одноразовое покрытие, короткое, для сенсорных мониторов 24" компании KARL STORZ. Стерильно, 20 или 80 штук в упаковке.

STERILE 

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ОПТИК

OPTIKÜBERZÜGE

SHEATHS FOR TELESCOPES

HOUSSES POUR OPTIQUES

COPERTURE PER OTTICHE

FUNDAS PARA OPTICAS

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛ**Я** В**Ч**-ХИРУРГИИ

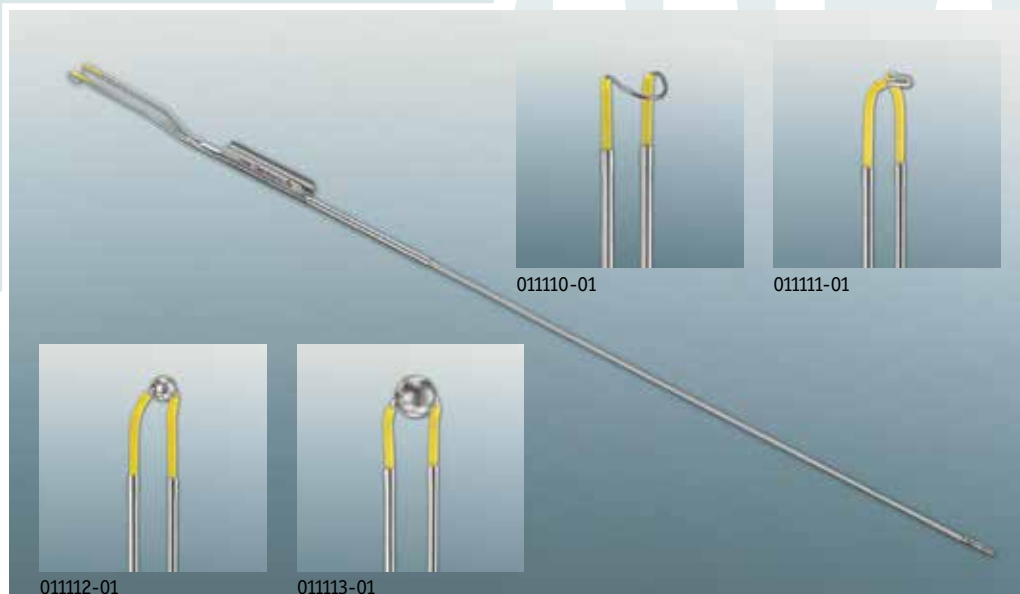
INSTRUMENTE FÜR H**F**-C**H**IRURGIE

INSTRUMENTS FOR H**I**G**H**
F**R**EQUENCY S**U**RGERY

INSTRUMENTS POUR LA C**H**IRURGIE
H**A**UTE F**R**EQUENCE

STRUMENTI PER LA C**H**IRURGIA
AD A**L**T**A** F**R**EQUENZA

INSTRUMENTOS PARA LA C**I**RUGIA
DE A**L**T**A** F**R**ECUENCIA



ИНСТРУМЕНТЫ для ВЧ-Хирургии

Юниполярные Электроды для Резектоскопов KARL STORZ

Юниполярные электроды mtp с одним направляющим стержнем являются одноразовыми изделиями, подходящими для резектоскопических систем компании KARL STORZ для урологии и гинекологии.

Стерильные электроды с желтым цветовым кодом совместимы с рабочими элементами компании KARL STORZ 26050 D/E (ГИН) и 27050 C/D/E (УРО).

- +** Простая идентификация изделия благодаря желтой цветовой маркировке для размера 24/26 Шр.
- +** Разработано и рекомендовано для использования с KARL STORZ резектоскопами



011110-10

Одноразовая юниполярная режущая петля. Угловая, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., цветовой код: желтый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 26050 D/E и 27050 C/D/E.
Стерильно, **10 штук в упаковке.**



011111-10

Одноразовый юниполярный электрод для коагуляции, с острым дистальным концом, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., цветовой код: желтый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 26050 D/E и 27050 C/D/E.
Стерильно, **10 штук в упаковке.**



011112-10

Одноразовый юниполярный электрод для коагуляции. Шарик, Ø 3 мм, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., цветовой код: желтый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 26050 D/E и 27050 C/D/E.
Стерильно, **10 штук в упаковке.**



011113-10

Одноразовый юниполярный электрод для коагуляции. Шарик, Ø 5 мм, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., цветовой код: желтый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 26050 D/E и 27050 C/D/E.
Стерильно, **10 штук в упаковке.**





ИНСТРУМЕНТЫ для ВЧ-Хирургии

Юниполярные Электроды для Резектоскопов KARL STORZ

Юниполярные электроды mtp с двумя направляющими стержнями являются одноразовыми изделиями, подходящими для резектоскопических систем компании KARL STORZ для урологии.

Стерильные электроды с желтым цветовым кодом совместимы с рабочими элементами KARL STORZ 27040 C/D/E (УРО).

- +** Простая идентификация изделия благодаря желтой цветовой маркировке для размера 24/26 Шр.
- +** Разработано и рекомендовано для использования с KARL STORZ резектоскопами



011114-10

Одноразовая юниполярная режущая петля. Угловая, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., цветовой код: желтый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 27040 C/D/E.

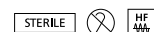
Стерильно, 10 штук в упаковке.



011115-10

Одноразовый юниполярный электрод для коагуляции. С острым дистальным концом, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., цветовой код: желтый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 27040 C/D/E.

Стерильно, 10 штук в упаковке.



011116-10

Одноразовый юниполярный электрод для коагуляции. Шарик, Ø 3 мм, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., цветовой код: желтый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 27040 C/D/E.

Стерильно, 10 штук в упаковке.

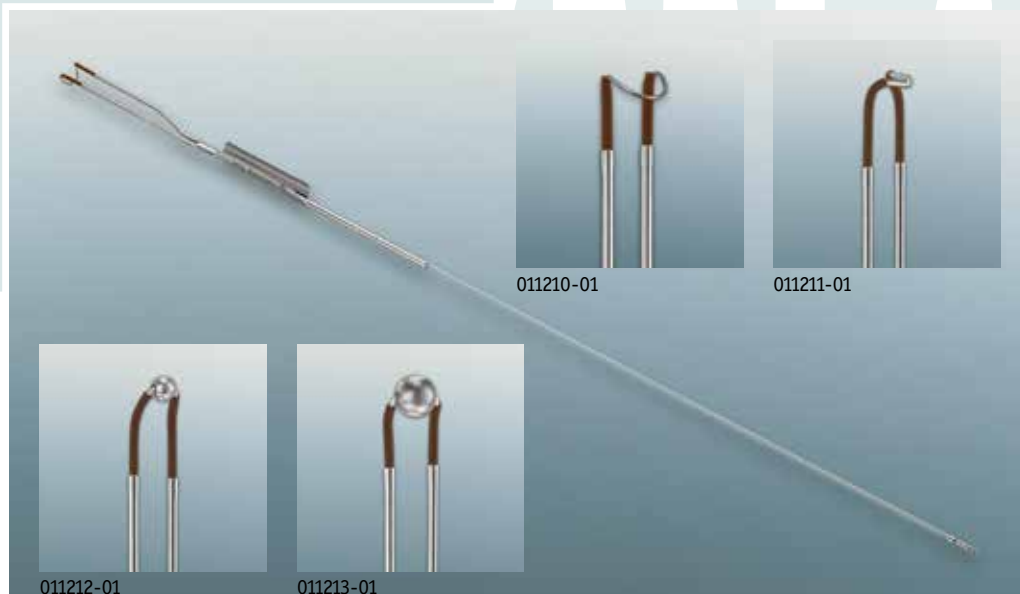


011117-10

Одноразовый юниполярный электрод для коагуляции. Шарик, Ø 5 мм, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., цветовой код: желтый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 27040 C/D/E.

Стерильно, 10 штук в упаковке.





ИНСТРУМЕНТЫ для ВЧ-Хирургии

Юниполярные Электроды для Резектоскопов KARL STORZ

Юниполярные электроды mtp с одним направляющим стержнем являются одноразовыми изделиями, подходящими для резектоскопических систем компании KARL STORZ для урологии.

Стерильные электроды с коричневой цветовой кодировкой совместимы с рабочими элементами компании KARL STORZ 27050 C/D/E (УРО).

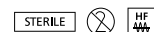
- +** Простая идентификация изделия благодаря коричневой цветовой маркировке для размера 27/28 Шр.
- +** Разработано и рекомендовано для использования с KARL STORZ резектоскопами



011210-10

Одноразовая юниполярная режущая петля. Угловая, 1 направляющий стержень, 27/28 Шр., цветовой код: коричневый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 27050 C/D/E.

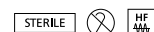
Стерильно, 10 штук в упаковке.



011211-10

Одноразовый юниполярный электрод для коагуляции. С острым дистальным концом, 1 направляющий стержень, 27/28 Шр., цветовой код: коричневый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 27050 C/D/E.

Стерильно, 10 штук в упаковке.



011212-10

Одноразовый юниполярный электрод для коагуляции. Шарик, Ø 3 мм, 1 направляющий стержень, 27/28 Шр., цветовой код: коричневый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 27050 C/D/E.

Стерильно, 10 штук в упаковке.



011213-10

Одноразовый юниполярный электрод для коагуляции. Шарик, Ø 5 мм, 1 направляющий стержень, 27/28 Шр., цветовой код: коричневый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 27050 C/D/E.

Стерильно, 10 штук в упаковке.





ИНСТРУМЕНТЫ для ВЧ-Хирургии

Юниполярные Электроды для Резектоскопов KARL STORZ

Юниполярные электроды mtp с двумя направляющими стержнями являются одноразовыми изделиями, подходящими для резектоскопических систем компании KARL STORZ для урологии.

Стерильные электроды с коричневым цветовым кодом совместимы с рабочими элементами KARL STORZ 27040 C/D/E (УРО).

- +** Простая идентификация изделия благодаря коричневой цветовой маркировке для размера 27/28 Шр.
- +** Разработано и рекомендовано для использования с KARL STORZ резектоскопами

011214-10

Одноразовая юниполярная режущая петля. Угловая, 2 направляющих стержня, 27/28 Шр., цветовой код: коричневый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 27040 C/D/E.

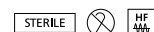
Стерильно, 10 штук в упаковке.



011215-10

Одноразовый юниполярный электрод для коагуляции. С острым дистальным концом, 2 направляющих стержня, 27/28 Шр., цветовой код: коричневый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 27040 C/D/E.

Стерильно, 10 штук в упаковке.



011216-10

Одноразовый юниполярный электрод для коагуляции. Шарик, Ø 3 мм, 2 направляющих стержня, 27/28 Шр., цветовой код: коричневый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 27040 C/D/E.

Стерильно, 10 штук в упаковке.



011217-10

Одноразовый юниполярный электрод для коагуляции. Шарик, Ø 5 мм, 2 направляющих стержня, 27/28 Шр., цветовой код: коричневый. Для использования с рабочими элементами компании KARL STORZ 27040 C/D/E.

Стерильно, 10 штук в упаковке.





ИНСТРУМЕНТЫ для ВЧ-Хирургии

Биполярные Электроды для Резектоскопов KARL STORZ

Биполярные электроды mtp, с двумя направляющими стержнями, представляют собой одноразовые изделия, подходящие к резектоскопическим системам KARL STORZ для урологии и гинекологии.

Эти стерильные электроды совместимы с рабочими элементами KARL STORZ 26040 DB/EB (ГИН) и 27040 DB/EB (УРО).

- +** Простая идентификация изделия благодаря желтой цветовой маркировке для размера 24/26 Шр.
- +** Разработано и рекомендовано для использования с KARL STORZ резектоскопами



011150-10

Одноразовая биполярная режущая петля.

011152-10

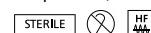
Одноразовая биполярная режущая петля, малая.

011154-10

Одноразовый биполярный электрод для коагуляции, с острым дистальным концом.

ВСЕ:

с двумя направляющими стержнями, 24/26 Шр., цветовой код: желтый. Для использования с рабочими элементами KARL STORZ 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также с оптиками 12° 26105 FA и 27005 FA. Стерильно, **10 штук в упаковке.**



011151-10

Одноразовая биполярная режущая петля.

011153-10

Одноразовая биполярная режущая петля, малая.

011155-10

Одноразовый биполярный электрод для коагуляции, с острым дистальным концом.

ВСЕ:

с двумя направляющими стержнями, 24/26 Шр., цветовой код: желтый. Для использования с рабочими элементами KARL STORZ 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также с оптиками 30° 26105 BA и 27005 BA. Стерильно, **10 штук в упаковке.**



011156-10

Одноразовый биполярный электрод для коагуляции, шарик.

011157-10

Одноразовый биполярный электрод для коагуляции, продольный.

ВСЕ:

с двумя направляющими стержнями, 24/26 Шр., цветовой код: желтый. Для использования с рабочими элементами KARL STORZ 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также с оптиками 12° 26105 FA и 27005 FA и оптиками 30° 26105 BA и 27005 BA. Стерильно, **10 штук в упаковке.**





**ИНСТРУМЕНТЫ
для ВЧ-Хирургии**

Биполярный Электрод для РЕЗЕКТОСКОПИЧЕСКИХ СИСТЕМ KARL STORZ

Биполярный электрод mtp с двумя направляющими стержнями представляет собой одноразовое изделие, подходящее к резектоскопическим системам KARL STORZ для урологии и гинекологии.

Этот стерильный электрод совместим с рабочими элементами 26040 DB/EB (гинекология) и 27040 DB/EB (урология) компании KARL STORZ.

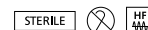
- +** Простая идентификация изделия благодаря желтой цветовой маркировке для размера 24/26 Шр.
- +** Универсальное применение с оптиками 12° и 30°
- +** Нейтральные электроды закругленного атравматичного дизайна
- +** Разработано и рекомендовано для использования с KARL STORZ резектоскопами



011160-10

Одноразовая биполярная режущая петля, с двумя направляющими стержнями, 24/26 Шр., цветовой код: желтый. Для использования с KARL STORZ рабочими элементами 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также с оптиками 12° 26105 FA/27005 FA и 30° 26105 BA/27005 BA.

Стерильно, **10 штук в упаковке.**



НАБОРЫ ТРУБОК ДЛЯ
СИСТЕМ КАРЛ ШТОРЦ

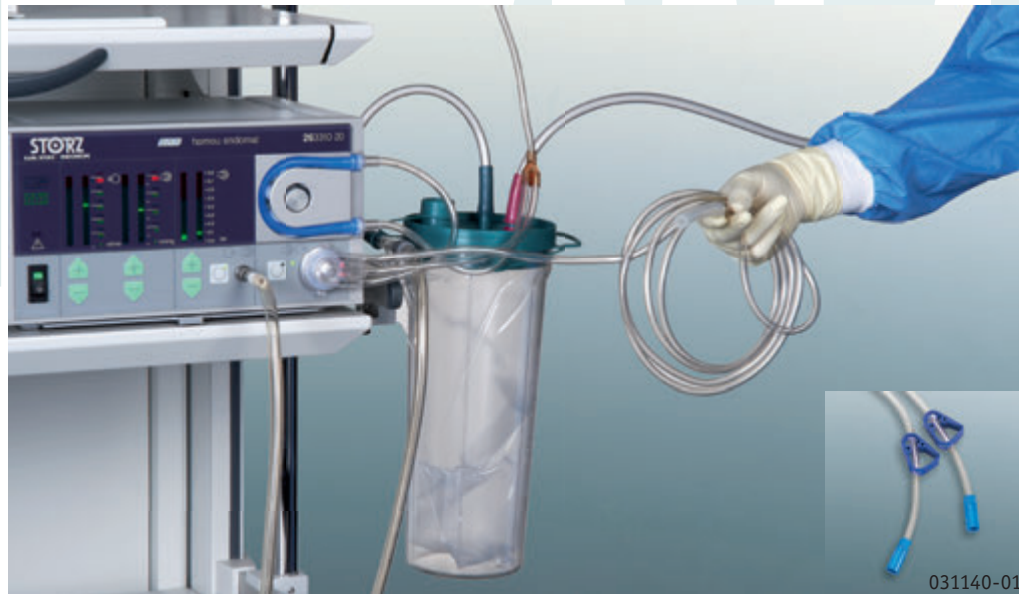
SCHLAUCHSETS FÜR
KARL STORZ SYSTEME

TUBING SETS FOR
KARL STORZ SYSTEMS

JEUX DE TUYAUX POUR SYSTEMES
KARL STORZ

SET DI TUBI PER SISTEMI
KARL STORZ

SETS DE TUBOS PARA SISTEMAS
KARL STORZ



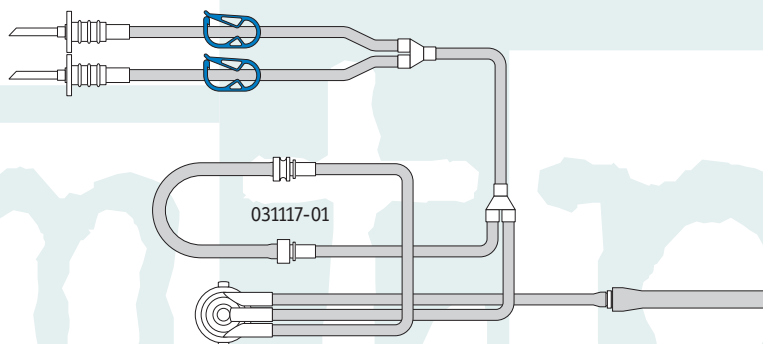
Наборы Трубок для Систем Компании KARL STORZ

031140-01

Наборы Ирригационных Трубок для Гистероскопии для Роликовых Помп Компании KARL STORZ

Одноразовые наборы ирригационных трубок mtp для гистероскопии могут использоваться с системами роликовых помп компании KARL STORZ HAMOU® ENDOMAT® 26331020 и HYSTEROMAT® II.

- +** Простая, быстрая и надежная установка
- +** Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (голубая)
- +** Автоматическое распознавание изделия и выбор режима помпой (режим HYS)



031117-10

Одноразовый набор трубок с двумя иглами. Для использования с HAMOU® ENDOMAT® 26331020 (гистероскопия) и HYSTEROMAT® II компании KARL STORZ.
Стерильно, 10 штук в упаковке.



031140-10

Одноразовый набор трубок с двумя переходниками Care-Lock®. Для использования с HAMOU® ENDOMAT® 26331020 (гистероскопия) и HYSTEROMAT® II компании KARL STORZ.
Стерильно, 10 штук в упаковке.



031167-10

Набор трубок «одного дня» для помпы с двумя иглами. Для использования с HAMOU® ENDOMAT® 26331020 (гистероскопия) и HYSTEROMAT® II компании KARL STORZ в комбинации с трубками к пациенту 031262-01.
Стерильно, 10 штук в упаковке.



031162-10

Одноразовая трубка к пациенту для использования с наборами трубок «одного дня» 031161-01, 031167-01, 031168-01, 031261-01, 031767-01.
Стерильно, 10 штук в упаковке.



Принадлежности

031151-01

Переходник Care-Lock® для использования с наборами трубок с пункционными иглами.
Стерильно, 1 штука в упаковке.



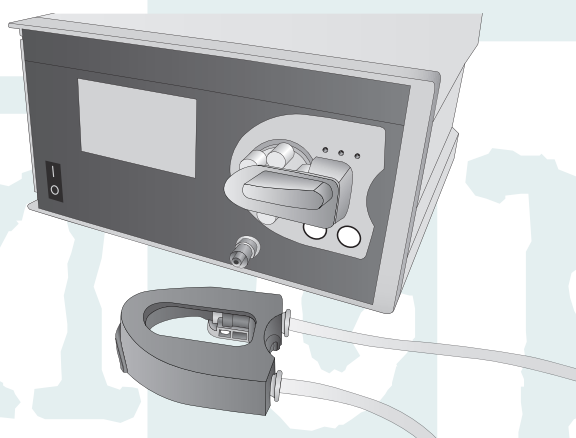


Наборы Трубок для Систем Компании KARL STORZ

Набор Трубок для Ирригации при Гистероскопии для Роликовой Помпы Компании KARL STORZ

Одноразовый набор ирригационных трубок mtp для гистероскопии для использования с роликовой помпой KARL STORZ HAMOU® ENDOMAT® 26331120.

- +** Простая, быстрая и надежная установка
- +** Исключение возможности ошибок при подключении
- +** Автоматическое распознавание изделия и выбор режима помпой (режим HYS)



031517-10

Одноразовый кассетный набор трубок с двумя пункционными иглами. Для использования с KARL STORZ HAMOU® ENDOMAT® 26331120 (гистероскопия). Стерильно, 10 штук в упаковке.



Принадлежности

030847-10

Набор трубок VACUsafe с экстра большим замком LUER. Состоит из 10 трубок пациента 2,5 м с замком LUER (муж.) и красным мультиадаптером, стерильные (030248-01), и 1 помповой трубки с экстра большим замком LUER 1,5 м с замком LUER (муж.) и мультиадаптером, нестерильной (030547-01). Для использования с HAMOU® ENDOMAT® 26331120 компании KARL STORZ.



031151-01

Переходник Care-Lock® для использования с наборами трубок с пункционными иглами. Стерильно, 1 штука в упаковке.



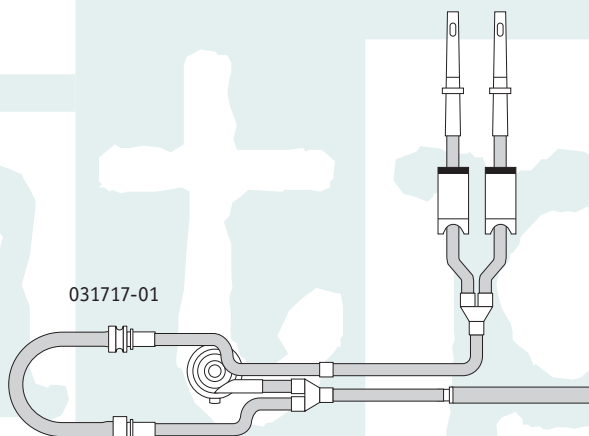
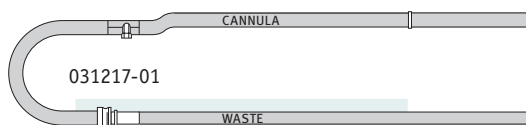


Наборы Трубок для Систем Компании KARL STORZ

Наборы Ирригационных и Аспирационных Трубок для KARL STORZ HYSTEROMAT E.A.S.I.[®] и UROMAT E.A.S.I.[™]

Одноразовые наборы ирригационных и аспирационных трубок mtp для роликовых помп KARL STORZ HYSTEROMAT E.A.S.I.[®] и UROMAT E.A.S.I.[™]

- +** Простая, быстрая и надежная установка
- +** Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный или синий)



031217-10

Одноразовый аспирационный набор трубок для использования с KARL STORZ HYSTEROMAT E.A.S.I.[®] и UROMAT E.A.S.I.[™]
Стерильно, 10 штук в упаковке.



031717-10

Одноразовый комплект ирригационных трубок с двумя пункционными иглами для использования с KARL STORZ HYSTEROMAT E.A.S.I.[®] и UROMAT E.A.S.I.[™]
Стерильно, 10 штук в упаковке.



031767-10

Набор трубок «одного дня» для помпы, с двумя пункционными иглами. Для использования с KARL STORZ HYSTEROMAT E.A.S.I.[®] и UROMAT E.A.S.I.[™] в комбинации с трубкой к пациенту 031162-01.
Стерильно, 10 штук в упаковке.



031162-10

Одноразовая трубка к пациенту. Для использования с наборами трубок «одного дня» 031161-01, 031167-01, 031168-01, 031261-01 and 031767-01.
Стерильно, 10 штук в упаковке.



Принадлежности

031151-01

Переходник Care-Lock[®] для использования с наборами трубок с пункционными иглами.
Стерильно, 1 штука в упаковке.





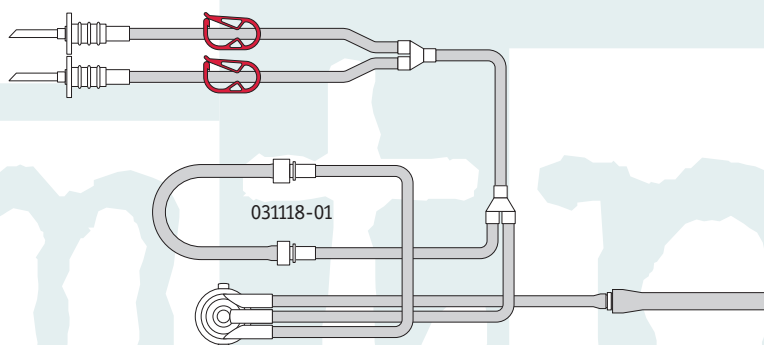
Наборы Трубок для Систем Компании KARL STORZ

031141-01

Наборы Ирригационных Трубок для Лапароскопии для Роликовых Помп Компании KARL STORZ

Одноразовые наборы трубок mtp для ирригации при лапароскопии могут использоваться с системами роликовых помп компании KARL STORZ HAMOU® ENDOMAT® 26331020 и LAPAROMAT®.

- +** Простая, быстрая и надежная установка
- +** Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красная)
- +** Автоматическое распознавание изделия и выбор режима помпой (режим LAP)



031118-10

Одноразовый набор трубок с двумя пункционными иглами. Для использования с HAMOU® ENDOMAT® 26331020 (лапароскопия) компании KARL STORZ. Стерильно, 10 штук в упаковке.



031141-10

Одноразовый набор трубок с двумя переходниками Care-Lock®. Для использования с HAMOU® ENDOMAT® 26331020 (лапароскопия) компании KARL STORZ.

Стерильно, 10 штук в упаковке.



031159-10

Одноразовый набор трубок с двумя пункционными иглами. Для использования с LAPAROMAT® компании KARL STORZ.

Стерильно, 10 штук в упаковке.



031168-10

Набор трубок «одного дня» для помпы с двумя пункционными иглами. Для использования с KARL STORZ HAMOU® ENDOMAT® 26331020 (лапароскопия) в комбинации с трубкой к пациенту 031162-01.

Стерильно, 10 штук в упаковке.



031162-10

Одноразовая трубка к пациенту для использования с наборами трубок «одного дня» 031161-01, 031167-01, 031168-01, 031261-01, 031767-01.

Стерильно, 10 штук в упаковке.



Принадлежности

031151-01

Переходник Care-Lock® для использования с наборами трубок с пункционными иглами.

Стерильно, 1 штука в упаковке.



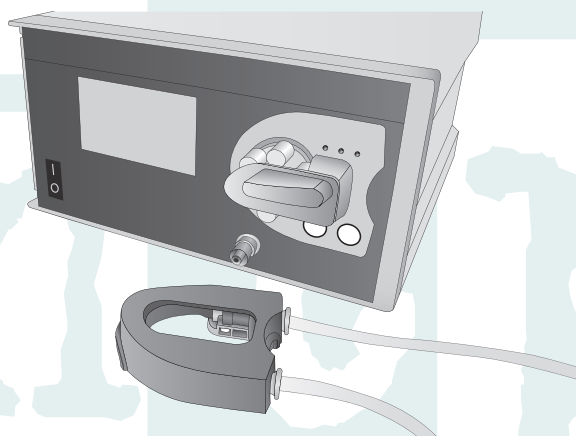


Наборы Трубок для Систем Компании KARL STORZ

Набор Трубок для Ирригации при Лапароскопии для Роликовой Помпы Компании KARL STORZ

Одноразовый набор ирригационных трубок mtp для лапароскопии для использования с роликовой помпой KARL STORZ HAMOU® ENDOMAT® 26331120.

- +** Простая, быстрая и надежная установка
- +** Исключение возможности ошибок при подключении
- +** Автоматическое распознавание и выбор режима помпы (режим LAP)



031518-10

Одноразовый кассетный набор трубок с двумя пункционными иглами. Для использования с KARL STORZ HAMOU® ENDOMAT® 26331120 (лапароскопия). Стерильно, 10 штук в упаковке.



Принадлежности

030847-10

Набор трубок VACUsafe с экстра большим замком LUER. Состоит из 10 трубок пациента 2,5 м с замком LUER (муж.) и красным мультиадаптером, стерильные (030248-01), и 1 помповой трубки с экстра большим замком LUER 1,5 м с замком LUER (муж.) и мультиадаптером, нестерильной (030547-01). Для использования с HAMOU® ENDOMAT® 26331120 компании KARL STORZ.



031151-01

Переходник Care-Lock® для использования с наборами трубок с пункционными иглами. Стерильно, 1 штука в упаковке.





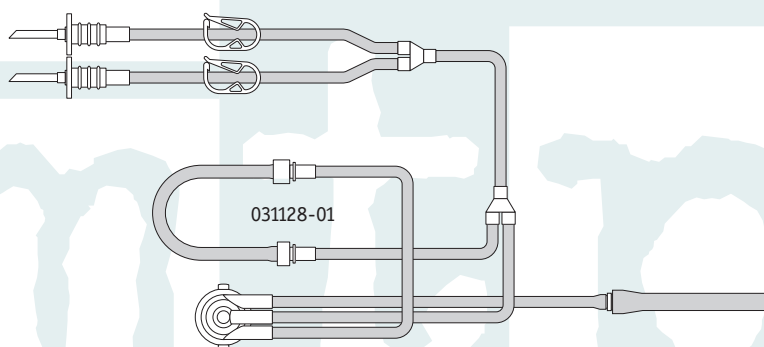
Наборы Трубок для Систем Компании KARL STORZ

031142-01

Наборы Ирригационных Трубок для Артроскопии и Урологии для Роликовых Помп Компании KARL STORZ

Одноразовые наборы трубок mtp для ирригации при артроскопии и урологии могут использоваться с системами роликовых помп компании KARL STORZ ARTHROPUMP®, ARTHROPUMP® plus, UROMAT и UROPUMP.

- +** Простая, быстрая и надежная установка
- +** Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (белая)



031128-10

Набор трубок для помпы с двумя пункционными иглами. Для использования с ARTHROPUMP®, ARTHROPUMP® plus, UROMAT и UROPUMP компании KARL STORZ.
Стерильно, **10 штук в упаковке.**



031142-10

Одноразовый набор трубок с двумя переходниками Care-Lock®. Для использования с ARTHROPUMP®, ARTHROPUMP® plus, UROMAT и UROPUMP компании KARL STORZ.
Стерильно, **10 штук в упаковке.**



031161-10

Набор трубок «одного дня» для помпы с двумя пункционными иглами. Для использования с ARTHROPUMP®, ARTHROPUMP® plus, UROMAT и UROPUMP компании KARL STORZ в комбинации с трубками к пациенту 031162-01.
Стерильно, **10 штук в упаковке.**



031162-10

Одноразовая трубка к пациенту для использования с наборами трубок «одного дня» 031161-01, 031167-01, 031168-01, 0311261-01, 0311767-01.
Стерильно, **10 штук в упаковке.**



Принадлежности

031151-01

Переходник Care-Lock® для использования с наборами трубок с пункционными иглами.
Стерильно, **1 штука в упаковке.**



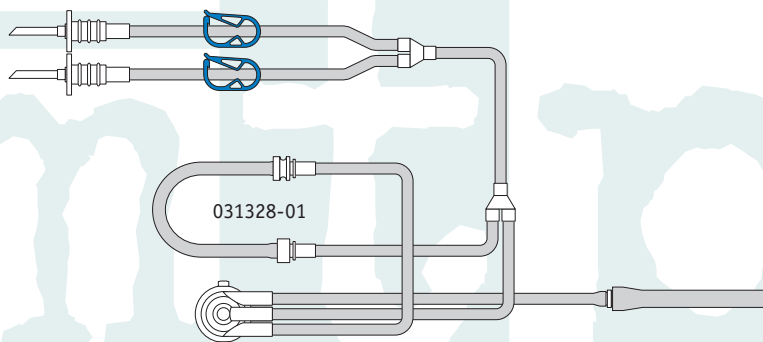
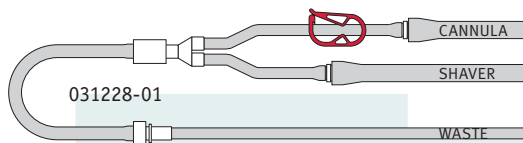


Наборы Трубок для Систем Компании KARL STORZ

Наборы Трубок для Ирригации и Аспирации для ARTHROPUMP® Power Компании KARL STORZ

Одноразовые наборы трубок для ирригации и аспирации mtp можно использовать с роликовой помпой компании KARL STORZ ARTHROPUMP® Power.

- +** Простая, быстрая и надежная установка
- +** Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красная или синяя)



031228-10

Одноразовый аспирационный набор трубок с двумя трубками для аспирации. Для использования с ARTHROPUMP® Power компании KARL STORZ. Стерильно, **10 штук в упаковке.**



031328-10

Одноразовый ирригационный набор трубок с двумя пункционными иглами. Для использования с ARTHROPUMP® Power компании KARL STORZ. Стерильно, **10 штук в упаковке.**



031261-10

Набор трубок «одного дня» для помпы, с двумя пункционными иглами. Для использования с ARTHROPUMP® Power компании KARL STORZ в комбинации с трубками к пациенту 031162-01. Стерильно, **10 штук в упаковке.**



031162-10

Одноразовая трубка к пациенту. Для использования с наборами трубок «одного дня» 031161-01, 031167-01, 031168-01, 031261-01, 031767-01. Стерильно, **10 штук в упаковке.**

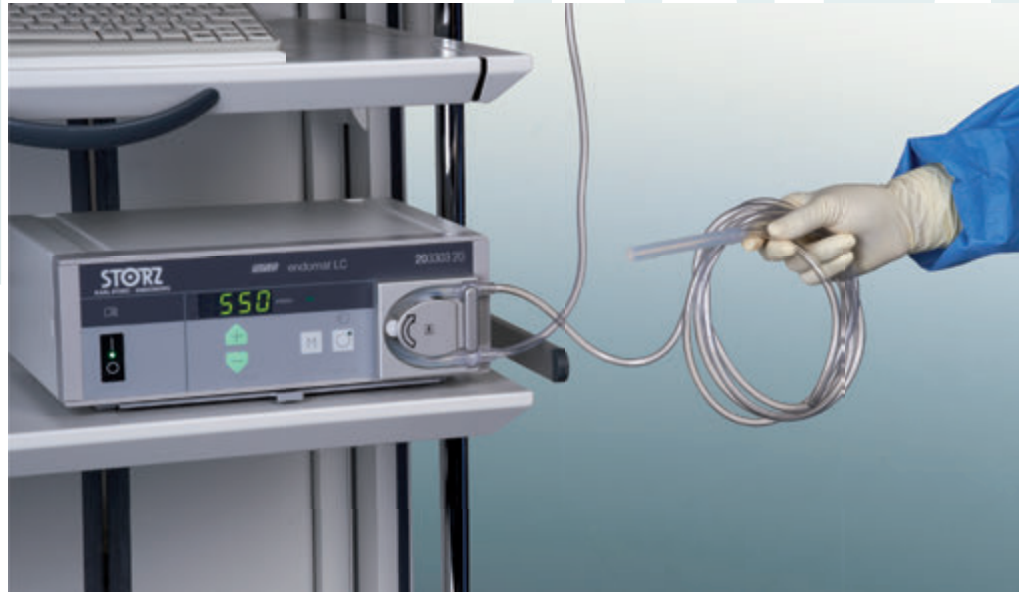


Принадлежности

031151-01

Переходник Care-Lock® для использования с наборами трубок с пункционными иглами. Стерильно, **1 штука в упаковке.**



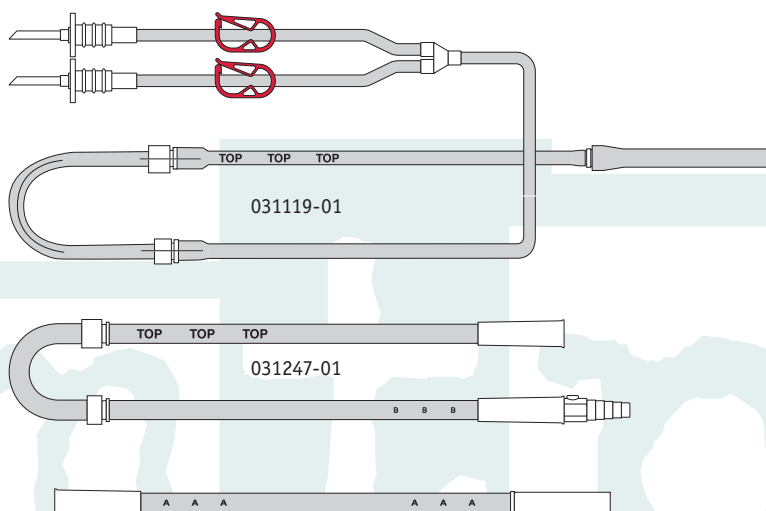


Наборы Трубок для Систем Компании KARL STORZ

Наборы Трубок для Ирригации и Аспирации для ENDOMAT® LC Компании KARL STORZ

Одноразовые наборы трубок mtp для ирригации и аспирации могут использоваться с роликовой помпой ENDOMAT® LC компании KARL STORZ.

+ Простая, быстрая и надежная установка



031119-10

Одноразовый набор трубок с двумя пункционными иглами. Для использования с ENDOMAT® LC компании KARL STORZ (ирригация). Стерильно, 10 штук в упаковке.



031247-10

Одноразовый набор трубок. Для использования с ENDOMAT® LC компании KARL STORZ (аспирация). Стерильно, 10 штук в упаковке.

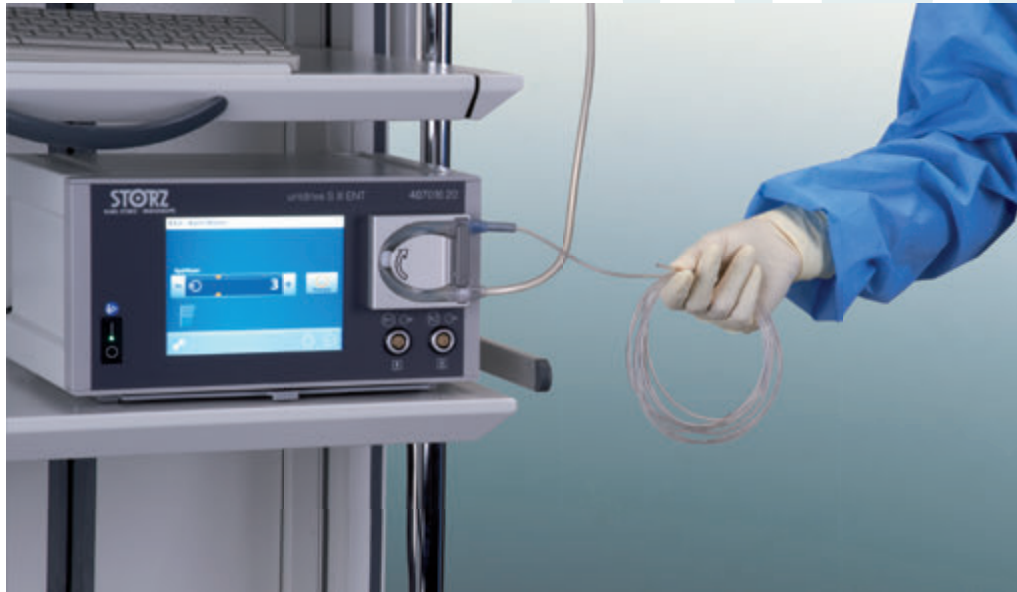


Принадлежности

031151-01

Переходник Care-Lock® для использования с наборами трубок с пункционными иглами. Стерильно, 1 штука в упаковке.





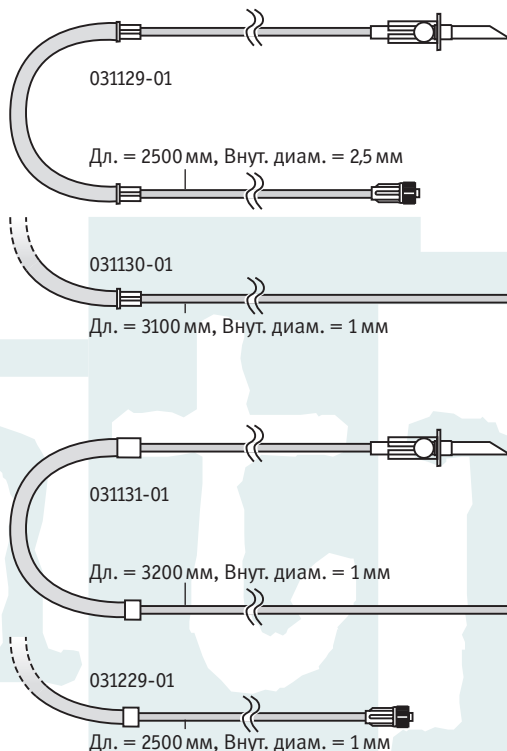
НАБОРЫ ТРУБОК для СИСТЕМ Компании KARL STORZ

НАБОРЫ ТРУБОК для Прочих Помп Компании KARL STORZ

Чем длиннее трубка и чем меньше ее внутренний канал, тем ниже качество повторной стерилизации системы трубок.

Поэтому из соображений гигиенической безопасности в таких случаях рекомендуется использование одноразовых систем.

- +** Простая, быстрая и надежная установка
- +** Высокая гигиеническая безопасность



031129-10

Одноразовый набор трубок. Для использования с прибором CLEARVISION® компании KARL STORZ. Стерильно, **10 штук** в упаковке.



031130-10

Одноразовый набор трубок. Для использования с прибором UNIDRIVE® II plus компании KARL STORZ. Стерильно, **10 штук** в упаковке.



031131-10

Одноразовый набор трубок. Для использования с приборами UNIDRIVE® ENT/ECO/NEURO/OMFS, UNIDRIVE® S III ENT/ECO/NEURO/OMFS компании KARL STORZ.

Стерильно, **10 штук** в упаковке.



031229-10

Одноразовый набор трубок. Для использования с прибором CLEARVISION® II компании KARL STORZ. Стерильно, **10 штук** в упаковке.





Наборы Трубок для Систем Компании KARL STORZ

031132-01

Наборы Ирригационных/ Аспирационных Трубок для Рукояток KARL STORZ

Одноразовые наборы трубок для ирригации/аспирации можно использовать с рукоятками компании KARL STORZ для ирригации и аспирации 30810, 37112 A, 37113 A и 37112 RV.

- +** Простая, быстрая и надежная установка
- +** Высокая гигиеническая безопасность
- +** Подключение к другим наборам трубок для ирригации (031134-01 и 031234-01)

031132-10

Одноразовый набор трубок. Для использования с рукояткой KARL STORZ 30810. Стерильно, **10 штук** в упаковке.



031133-10

Одноразовый набор трубок. Для использования с рукоятками KARL STORZ 37112 A (прямая), 37113 A (пистолетная) и 37112 RV.

Стерильно, **10 штук** в упаковке.



031134-10

Одноразовый набор трубок. Для использования с рукоятками KARL STORZ 37112 A (прямая), 37113 A (пистолетная) и 37112 RV в сочетании с наборами трубок для ирригации с трубкой со стороны пациента (внутренний \varnothing 5 мм).

Стерильно, **10 штук** в упаковке.



031233-10

Одноразовый набор трубок экстрадлинных. Для использования с рукоятками KARL STORZ 37112 A (прямая), 37113 A (пистолетная) и 37112 RV.

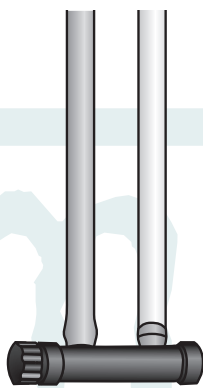
Стерильно, **10 штук** в упаковке.



031234-10

Одноразовый набор трубок экстрадлинных. Для использования с рукоятками KARL STORZ 37112 A (прямая), 37113 A (пистолетная) и 37112 RV в сочетании с наборами трубок для ирригации с трубкой со стороны пациента (внутренний \varnothing 5 мм).

Стерильно, **10 штук** в упаковке.



031132-01



031133-01
031233-01



031134-01
031234-01

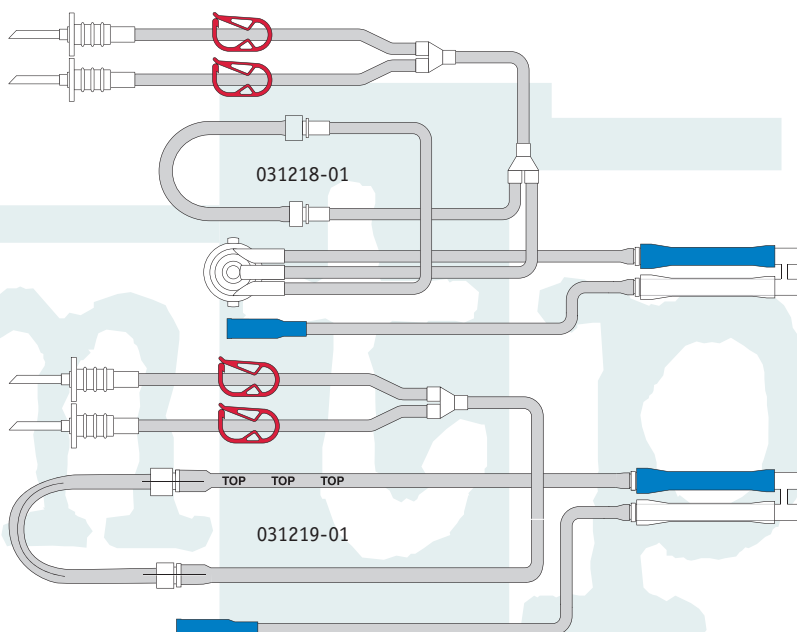


НАБОРЫ ТРУБОК ДЛЯ СИСТЕМ КОМПАНИИ KARL STORZ

ИРРИГАЦИОННО/АСПИРАЦИОННЫЙ НАБОР ТРУБОК для KARL STORZ

Одноразовые наборы трубок для ирригации/аспирации можно использовать с рукоятками компания KARL STORZ для ирригации и аспирации 37112 A (прямая), 37113 A (пистолетная) и 37112 RV и с KARL STORZ HAMOU® ENDOMAT® 26331020 (031218-01) или ENDOMAT® LC (031219-01).

- +** Простая, быстрая и надежная установка
- +** Высокая гигиеническая безопасность
- +** Финансовая выгода по сравнению со стоимостью двух отдельных комплектов трубок 031134-01 и 031118-01



031218-10

Одноразовый комплект трубок с двумя пункционными иглами. Для использования с рукоятками KARL STORZ 37112 A (прямая), 37113 A (пистолетная) и 37112 RV в комбинации с KARL STORZ HAMOU® ENDOMAT® 26331020 (лапароскопия). Стерильно, 10 штук в упаковке.



031219-10

Одноразовый комплект трубок с двумя пункционными иглами. Для использования с рукоятками KARL STORZ 37112 A (прямая), 37113 A (пистолетная) и 37112 RV в комбинации с KARL STORZ ENDOMAT® LC (ирригация). Стерильно, 10 штук в упаковке.



Принадлежности

031151-01

Переходник Care-Lock® для использования с наборами трубок с пункционными иглами. Стерильно, 1 штука в упаковке.





НАБОРЫ ТРУБОК для СИСТЕМ КОМПАНИИ KARL STORZ

АДАПТЕРЫ для РУКОЯТКИ KARL STORZ по CADIERE 38112 C

Одноразовые адаптеры mtp для использования с рукояткой по CADIERE 38112 C компании KARL STORZ.

- +** Обеспечивают эффективную ирригацию и аспирацию
- +** Высокая гигиеническая безопасность
- +** Переходник LUER-Lock и возможность соединения без переходника
- +** Эргономичный дизайн

031135-10

Одноразовый адаптер с переходником LUER-Lock и коннекторами для трубок. Для использования с рукояткой по CADIERE 38112 C компании KARL STORZ.

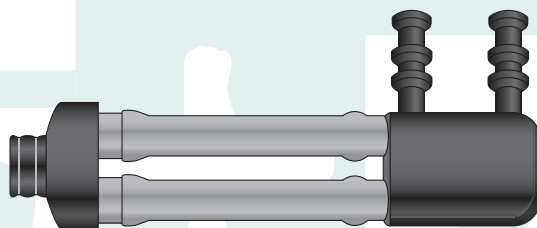
Стерильно, 10 штук в упаковке.



031136-10

Одноразовый адаптер с аспирационной трубкой с переходником LUER-Lock и коннекторами для трубок. Для использования с рукояткой по CADIERE 38112 C компании KARL STORZ.

Стерильно, 10 штук в упаковке.



031135-01



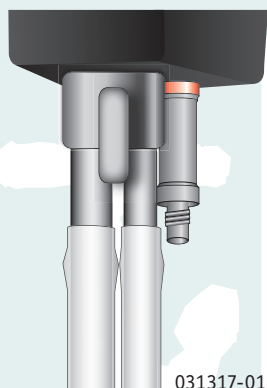
НАБОРЫ ТРУБОК ДЛЯ СИСТЕМ КОМПАНИИ KARL STORZ

ИРРИГАЦИОННО/АСПИРАЦИОННЫЙ НАБОР ТРУБОК ДЛЯ КОМПАКТНОГО ГИСТЕРОСКОПА V.I.O.H.[®] КОМПАНИИ KARL STORZ

Одноразовый ирригационно/аспирационный набор трубок mtp с моноблочным коннектором для V.I.O.H.[®] компактного гистероскопа компании KARL STORZ.

Через моноблочный коннектор ирригационная и аспирационная трубки одним движением соединяются с V.I.O.H.[®] компактным гистероскопом компании KARL STORZ.

- +** Простая, быстрая и надежная установка
- +** Соединительный моноблок предотвращает ошибки при подсоединении трубок
- +** Высокая гигиеническая безопасность



031317-10

Одноразовый набор трубок с моноблочным коннектором, ирригационной и аспирационной трубками. Для использования с компактным гистероскопом V.I.O.H.[®] 26252 BB/ВН компании KARL STORZ в комбинации с HAMOU[®] ENDOMAT[®] 26331020 компании KARL STORZ (подсоединение к помпе только через набор трубок 031167-10).
Стерильно, 10 штук в упаковке.



031417-10

Одноразовый набор трубок с моноблочным коннектором, ирригационной и аспирационной трубками с двумя пункционными иглами. Для использования с компактным гистероскопом V.I.O.H.[®] 26252 BB/ВН компании KARL STORZ.
Стерильно, 10 штук в упаковке.

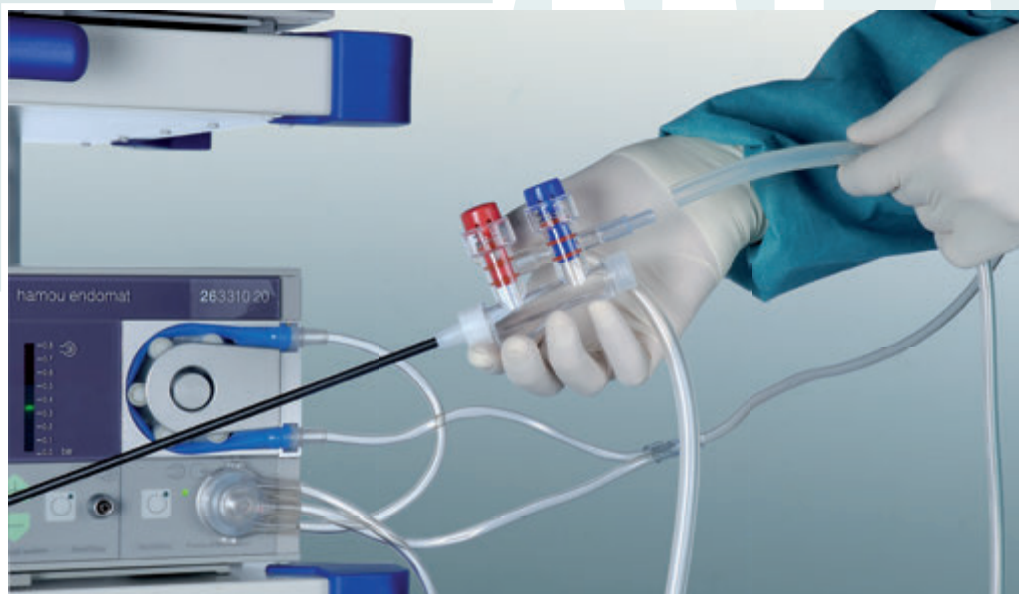


Принадлежности

031151-01

Переходник Care-Lock[®] для использования с наборами трубок с пункционными иглами.
Стерильно, 1 штука в упаковке.





НАБОРЫ ТРУБОК ДЛЯ СИСТЕМ КОМПАНИИ KARL STORZ

Рукоятки для Ирригации/Аспирации и Ирригационные/Аспирационные Канюли

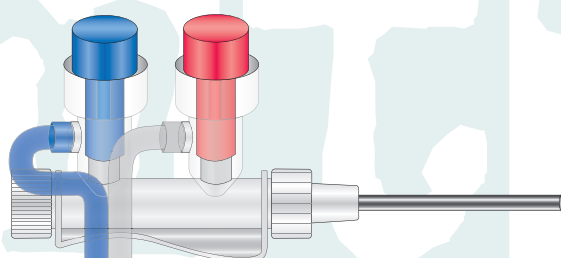
mtp рукоятка для ирригации/аспирации с цилиндрическим клапаном применяется в лапароскопии и выпускается в следующих видах:

- 030138-01
- аспирационная трубка с аспирационно/ирригационной канюлей (5 мм)
 - рукоятка имеет универсальное соединение с ирригационной трубкой (со стороны пациента силиконовая трубка Ø 5 мм) и может использоваться со всеми стандартными ирригационными системами
- 030238-01
- аспирационная трубка с аспирационно/ирригационной канюлей (5 мм)
 - двойная система трубок (аспирация и ирригация) с двумя иглами для соединения с ирригационными мешками для жидкости

**+ Цветовая маркировка
(синий=ирригация, красный=аспирация)**

+ Эргономичный дизайн

+ Высокая гигиеническая безопасность



030238-01

030138-10

Одноразовая рукоятка для ирригации/аспирации с аспирационной трубкой и канюлей для ирригации/аспирации. Для использования в сочетании с набором трубок для ирригации (с силиконовым шлангом со стороны пациента (внутренний Ø 5 мм)). Стерильно, **10 штук в упаковке.**

STERILE

030238-10

Одноразовая рукоятка для ирригации/аспирации с аспирационной и ирригационной трубкой и канюлей для ирригации/аспирации. Для непосредственного использования с ирригационными мешками для жидкости (без помпы). Стерильно, **10 штук в упаковке.**

STERILE

030903-10

Одноразовая канюля для ирригации/аспирации Ø 3 мм. Длина 250 мм, 4 отверстия. Для использ. с рукоятками для ирригации/аспирации 030138-01 и 030238-01. Стерильно, **10 штук в упаковке.**

STERILE

030905-10

Одноразовая канюля для ирригации/аспирации Ø 5 мм. Длина 450 мм, 16 отверстий. Для использ. с рукоятками для ирригации/аспирации 030138-01 и 030238-01. Стерильно, **10 штук в упаковке.**

STERILE

030910-10

Одноразовая канюля для ирригации/аспирации Ø 10 мм. Длина 330 мм, 16 отверстий. Для использ. с рукоятками для ирригации/аспирации 030138-01 и 030238-01. Стерильно, **10 штук в упаковке.**

STERILE

Принадлежности

031151-01

Переходник Care-Lock® для использования с наборами трубок с пункционными иглами. Стерильно, **1 штука в упаковке.**

STERILE

VACU*SAFE* / АСПИРАЦИЯ

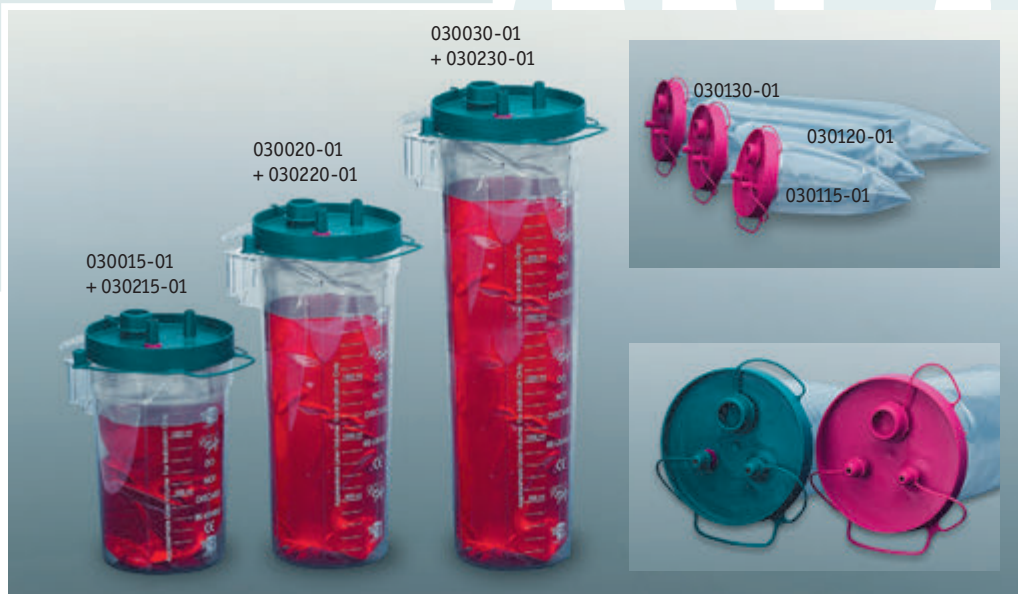
VACU*SAFE* / ABSAUGUNG

VACU*SAFE* / SUCTION

VACU*SAFE* / ASPIRATION

VACU*SAFE* / ASPIRAZIONE

VACU*SAFE* / ASPIRACION



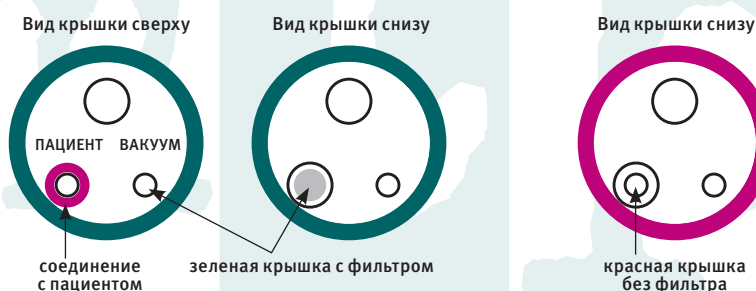
VACU[®]
Safe
АСПИРАЦИЯ

КОНТЕЙНЕРНАЯ АСПИРАЦИОННАЯ СИСТЕМА VACU Safe

Система VACU Safe mtp предлагает на выбор три контейнера многоразового использования емкостью 1,5, 2 и 3 литра. К ним предлагаются одноразовые аспирационные мешки размером 1,5, 2 и 3 литра либо с фильтром (зеленая крышка), либо без фильтра (красная крышка).

Возможно каскадное соединение до 5 емкостей. Следует обратить внимание на то, что в последнем контейнере перед аспирационной помпой находится мешок для аспирации с фильтром (зеленая крышка). Благодаря этому не происходит загрязнения аспирационной помпы.

- +** Цветная маркировка крышек и переходников трубок облегчает правильное соединение
- +** Не происходит вспенивания жидкости
- +** Защита против загрязнения контейнера благодаря высокому краю крышки
- +** Красное кольцо на зеленой крышке обозначает соединение с пациентом



Контейнеры для аспирации VACU Safe

030015-24	1,5 л; в упаковке 24 шт.
030020-18	2 л; в упаковке 18 шт.
030030-12	3 л; в упаковке 12 шт.



Мешки для аспирации VACU Safe без фильтра, одноразовые, опознавательный цвет: красный

030115-48	1,5 л; в упаковке 48 шт.
030120-48	2 л; в упаковке 48 шт.
030130-48	3 л; в упаковке 48 шт.



Мешки для аспирации VACU Safe с фильтром, одноразовые, опознавательный цвет: зеленый

030215-48	1,5 л; в упаковке 48 шт.
030220-48	2 л; в упаковке 48 шт.
030230-48	3 л; в упаковке 48 шт.





трубка пациента



помповая трубка



ISO



Замок LUER



VACU[®]
Safe
АСПИРАЦИЯ

НАБОРЫ ТРУБОК ДЛЯ СИСТЕМЫ VACUsafe

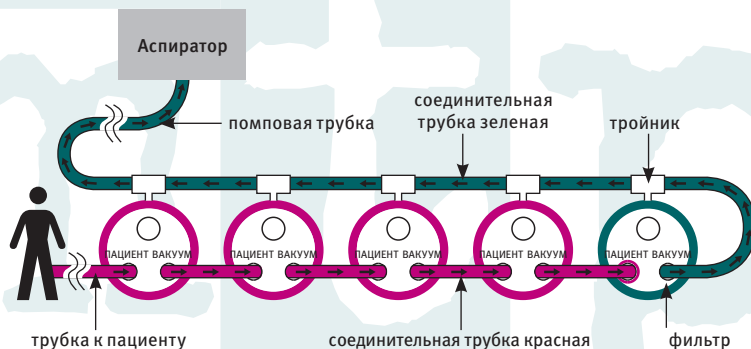
Наборы трубок mtp для системы VACUsafe имеют следующие функции:

- трубка к пациенту: соединение пациента с первой емкостью
- помповая трубка: соединяет первую емкость в тройнике с аспирационной помпой

Возможна цепочка из 5 емкостей. Убедитесь, что имеется аспирационный мешок с фильтром (зеленая крышка) в последнем контейнере перед аспирационной помпой. Это позволит избежать загрязнения помпы.

+ Цветная маркировка крышек и переходников трубок облегчает правильное соединение

+ Простая, быстрая и надежная установка



030348-10

Набор трубок VACUsafe ISO

Состоит из 10 стерильных трубок пациента, 2,5 м с замком LUER (муж.), с красным мультиадаптером, (030248-01); 1 помповой трубки ISO, 1,5 м с коннектором ISO и зеленым мультиадаптером, нестерильной (030448-01). Для использования с UNIMAT[®] 45 компании KARL STORZ.



030847-10

Набор трубок VACUsafe с экстра большим замком LUER
Состоит из 10 трубок пациента 2,5 м с замком LUER (муж.) и красным мультиадаптером, стерильных (030248-01), и 1 помповой трубки с экстра большим замком LUER 1,5 м с замком LUER (муж.) и мультиадаптером, нестерильной (030547-01). Для использования с HAMOU[®] ENDOMAT[®] 26331120 компании KARL STORZ.



030848-10

Набор трубок VACUsafe с замком LUER

Состоит из 10 трубок пациента 2,5 м с замком LUER (муж.) и красным мультиадаптером, стерильных (030248-01), и 1 помповой трубки 1,5 м с замком LUER (муж.), с переходником с замком LUER (жен./жен.) и зеленым мультиадаптером, нестерильной (030948-01). Для использования с приборами компании KARL STORZ: ARTHROPUMP[®] plus, DUOMAT[®], ARTHROPUMP[®] plus, DUOMAT[®], HAMOU[®] ENDOMAT[®] 26331020, LAPAROMAT[®] и UNIMAT[®] 12.





VACU[®]
Safe
АСПИРАЦИЯ

Трубки для системы VACUsafe

Соединительные трубки mtp для системы VACUsafe имеют следующие функции:

- **красная соединительная трубка (одноразовая):** соединение отдельных одноразовых мешков для аспирации к крышке (при каскадном/последовательном соединении)
- **зеленая соединительная трубка (многоразовая):** соединяет последний мешок для аспирации (зеленая крышка) с вакуумным подключением емкости через тройник в направлении аспирационной помпы

+ Цветная маркировка крышек и переходников трубок облегчает правильное соединение

+ Простая, быстрая и надежная установка

030548-50

Соединительная трубка VACUsafe 40 см с красными мультиадаптерами, одноразовая. Нестерильно, 50 штук в упаковке.



030549-50

Соединительная трубка VACUsafe 50 см, одноразовая, цветовой код: красный. Нестерильно, 50 штук в упаковке.



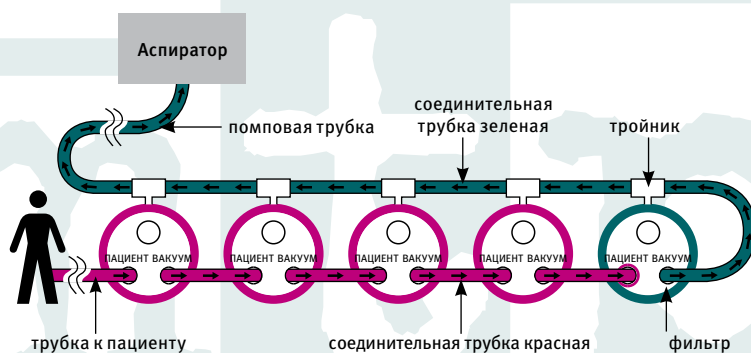
030648-10

Соединительная трубка VACUsafe 30 см с зелеными мультиадаптерами. Нестерильно, 10 штук в упаковке.



030748-20

Одноразовая аспирационная трубка VACUsafe 1,7 м с красным и синим мультиадаптером. Нестерильно, 20 штук в упаковке.





VACU[®]
Safe
АСПИРАЦИЯ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМЫ VACUsafe

mtp предлагает разнообразные дополнительные материалы для контейнерной аспирационной системы VACUsafe.

- Сетчатый фильтр для улавливания тканей
Сетчатый тканевый фильтр рекомендуется для сбора фрагментов тканей из аспирата перед попаданием последнего в мешок
- Желирующий гранулят
Желирующий гранулят используется для отверждения жидких медицинских отходов в мешке для аспирации и позволяет безопасно утилизировать мешок

030970-10

Одноразовый сетчатый фильтр для улавливания ткани с переходником. Для использования с емкостями для аспирации VACUsafe и другими контейнерными аспирационными системами.
10 штук в упаковке.



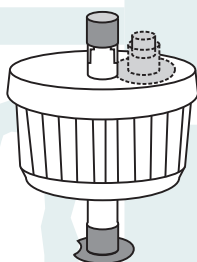
030972-04

Желирующее вещество в канистре 4 кг с порционной ложечкой 36 г. Для использования с контейнерной аспирационной системой VACUsafe и другими контейнерными аспирационными системами (расход: 36 г/л).



030982-200

Желирующий гранулят в пакете емкостью 20 г. Для использования с контейнерной аспирационной системой VACUsafe и другими контейнерными аспирационными системами.
200 штук в упаковке.



030970-01



030972-04



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМЫ VACU safe

Для контейнерной аспирационной системы VACU safe компания mtp предлагает различные принадлежности для монтажа системы:

- держатель емкостей для направляющих DIN, а также систем Dräger
- держатели емкостей, а также удлинительные элементы для приборных стоек компании KARL STORZ
- штативы на роликах (Trolleys) с редукционным клапаном давления или без него

Держатели емкостей

030971-01

Держатель контейнеров VACU safe. Для использования с направляющими 25x10 мм и 34x8 мм.
1 штука в упаковке.



030975-01

Держатель емкостей для приборной стойки KARL STORZ. Рассчитан на 5 контейнеров VACU safe.
1 штука в упаковке.



030976-02

Элемент-удлинитель для держателя емкостей 030975-01; при пяти емкостях требуются 2 элемента-удлинителя.
2 штуки в упаковке.



030978-01

Держатель контейнеров VACU safe для контейнеров емкостью 1,5 м.
Для использования с системами Dräger Cicero, Julian и Primus.
1 штука в упаковке.



Штативы

030973-01

Штатив на роликах для 4-х контейнеров VACU safe.



030974-01

Штатив на роликах для 4-х контейнеров VACU safe с редуктором давления, включая соединительную трубку с коннектором для DIN 13260 с вакуумными разъемами больницы.



Фильтры для редуктора давления

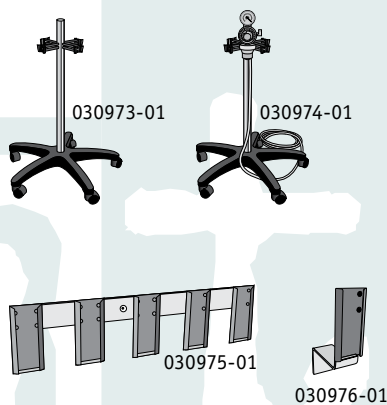
030967-01

Фильтр для регулятора аспирации (mtp 030974-01, Oxylitre S750).
Нестерильно, 1 штука в упаковке.



030977-01

Фильтр для регулятора аспирации (mtp 030974-01, Penlon 9510-118).
Нестерильно, 1 штука в упаковке.





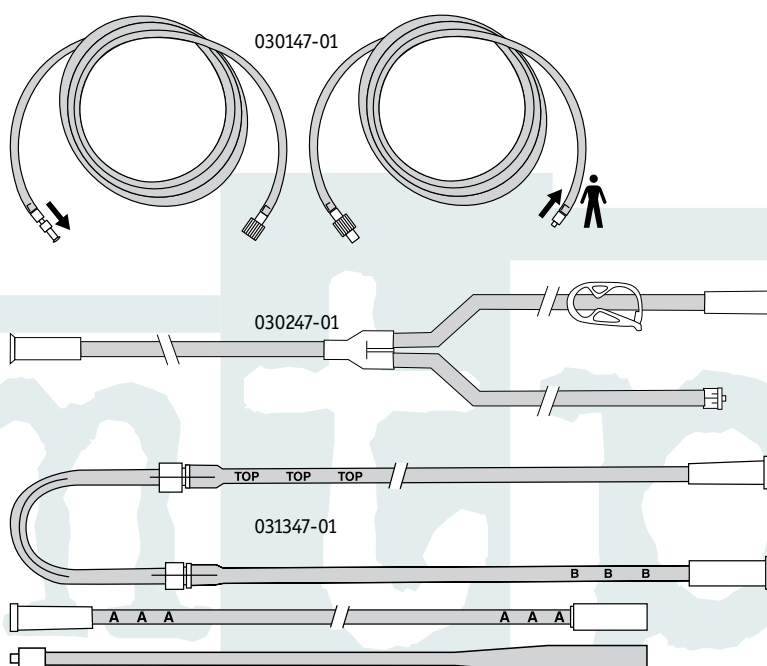
VACU[®]
Safe
АСПИРАЦИЯ

НАБОРЫ ТРУБОК ДЛЯ АСПИРАЦИИ

Наборы одноразовых трубок mtp являются гигиенически безопасной и удобной альтернативой многоразовым аспирационным системам. Они используются как принадлежности к аспирационным системам компании KARL STORZ и других производителей.

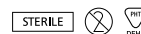
+ Одновременное подключение двух аспирационных устройств к одной помпе (030247-01)

+ Простая, быстрая и надежная установка



030147-10

Одноразовый набор трубок для аспирации, состоит из трубки к пациенту и трубки помпы. Для использования с аспирационными и аспирационными/ирригационными помпами и крышками емкостей для аспирации 20300034 компании KARL STORZ. Стерильно, **10 штук в упаковке.**



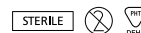
030247-10

Y-образный одноразовый набор трубок для аспирации, используется с резектоскопами, собираемыми пакетами и другими инструментами для аспирации. Стерильно, **10 штук в упаковке.**



031347-10

Одноразовый набор трубок для аспирации, используется с прибором UROMAT и CALCUSON компании KARL STORZ. Стерильно, **10 штук в упаковке.**





VACU[®]
Safe
АСПИРАЦИЯ

Фильтр, Предотвращающий Попадание Жидкости в Аспирационные Системы

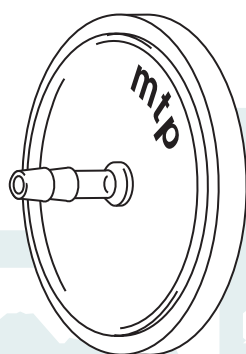
Фильтры mtp 031124-01 можно использовать со всеми аспирационными помпами, имеющими соответствующие разъемы. Оптимальное использование возможно при применении вместе со стеклянными емкостями KARL STORZ.

- +** Защита от загрязнения аспирационного устройства
- +** Простая, быстрая и надежная установка

031124-10

Одноразовый фильтр специально разработанный для предотвращения попадания аспирационной жидкости в аспирационную систему. Специальное соединение со стороны емкости. Со стороны прибора конусообразное соединение. Используется с всеми аспирационными помпами с соединениями для трубок. Испытан и допущен к использованию с KARL STORZ ARTHROPUMP[®] plus, HAMOU[®] ENDOMAT[®] 26331020, LAPAROMAT[®], UNIMAT[®]/UNIMAT[®] 12, UNIMAT[®] 45, UNIMAT[®] plus/DUOMAT[®] и UROMAT/UROPUMP.

Нестерильно, 10 штук в упаковке.



- Соединение со стороны прибора:
- Соединение со стороны аспирационной емкости:
- Гидрофобность:
- Материал корпуса:
- Материал фильтра:
- Размер пор:

Конус

Специальное соединение с обеих сторон гидрофобный
Полипропилен
PTFE
1,0 µm



ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

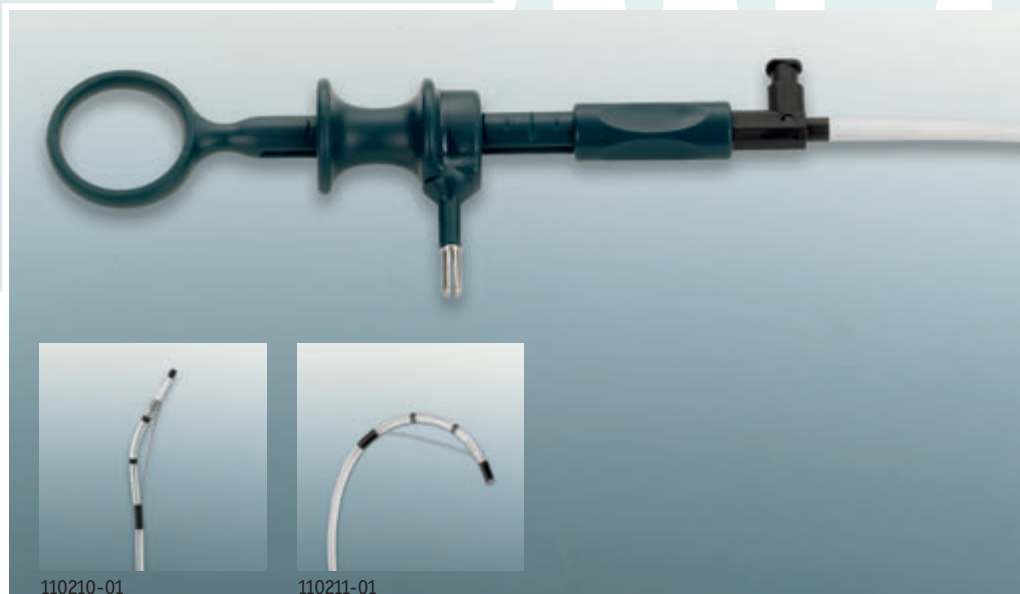
GASTROENTEROLOGIE

GASTROENTEROLOGY

GASTROENTEROLOGIE

GASTROENTEROLOGIA

GASTROENTEROLOGIA



Папиллотомы с ВЧ-Соединением Компании KARL STORZ

Инструменты предназначены для использования во время дуоденоскопии.

Папиллотомы mtp с помощью ВЧ-тока открывают Фатеров сосок.

- +** Подходят для мандрена (двухпросветный)
- +** Рентгеноконтрастный кончик
- +** Простое позиционирование благодаря согнутому кончику
- +** Рекомендовано к использованию компанией KARL STORZ

110210-05

Одноразовый папиллотом. Нитевидный, длина режущей струны 25 мм, рабочая длина 200 см, включая рукоятку, ВЧ-соединение KARL STORZ. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,2 мм и более.

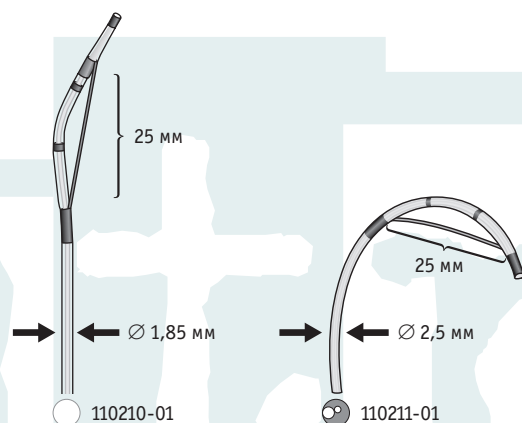
Стерильно, 5 штук в упаковке.



110211-05

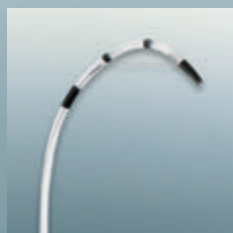
Одноразовый папиллотом. Нитевидный, двухпросветный, длина режущей струны 25 мм, для мандрена 0,035", рабочая длина 200 см, включая рукоятку, ВЧ-соединение KARL STORZ. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,8 мм и более.

Стерильно, 5 штук в упаковке.

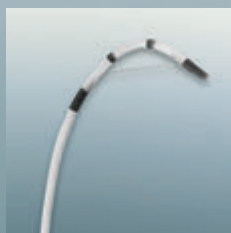


Пояснение:

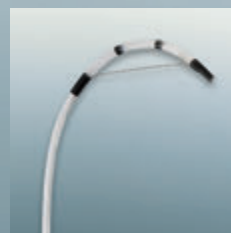
- однопросветный
- двухпросветный



110214-01/110217-01



110213-01/110215-01/110218-01



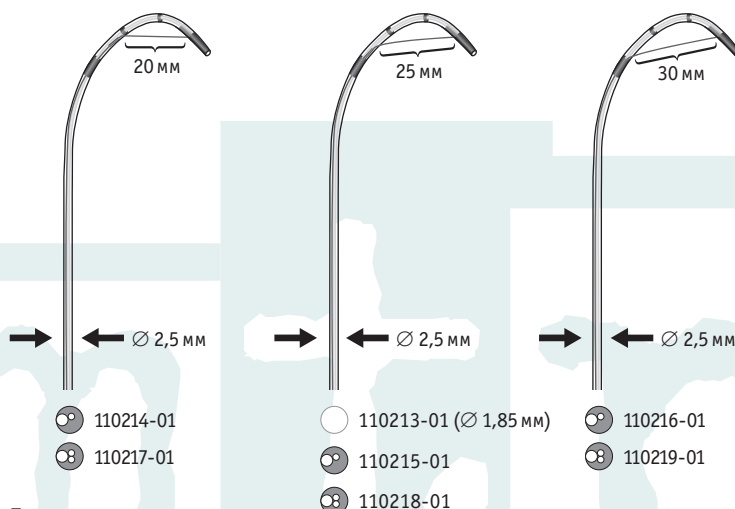
110216-01/110219-01

Папиллотомы со Стандартным ВЧ-Соединением

Инструменты предназначены для использования во время дуоденоскопии.

Папиллотомы mtp с помощью ВЧ-тока открывают Фатеров сосок.

- +** Подходят для мандрена (двух- и трехпросветный)
- +** Рентгеноконтрастный кончик
- +** Простое позиционирование благодаря согнутому кончику



Пояснение:

- однопросветный
- двухпросветный
- трехпросветный

110213-05

Одноразовый папиллотом. Нитевидный, длина режущей струны 25 мм, рабочая длина 200 см, включая рукоятку, стандартное ВЧ-соединение. Для использ. с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,2 мм и более. Стерильно, **5 штук в упаковке.**



110214-05

Одноразовый папиллотом. Нитевидный, двухпросветный, длина режущей струны 20 мм, для мандрена 0,035", рабочая длина 200 см, включая рукоятку, стандартное ВЧ-соединение. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,8 мм и более.

110215-05

Одноразовый папиллотом. Нитевидный, двухпросветный, длина режущей струны 25 мм, для мандрена 0,035", рабочая длина 200 см, включая рукоятку, стандартное ВЧ-соединение. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,8 мм и более.

110216-05

Одноразовый папиллотом. Нитевидный, двухпросветный, длина режущей струны 30 мм, для мандрена 0,035", рабочая длина 200 см, включая рукоятку, стандартное ВЧ-соединение. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,8 мм и более.

110217-05

Одноразовый папиллотом. Нитевидный, трехпросветный, длина режущей струны 20 мм, для мандрена 0,035", рабочая длина 200 см, включая рукоятку, стандартное ВЧ-соединение. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,8 мм и более.

110218-05

Одноразовый папиллотом. Нитевидный, трехпросветный, длина режущей струны 25 мм, для мандрена 0,035", рабочая длина 200 см, включая рукоятку, стандартное ВЧ-соединение. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,8 мм и более.

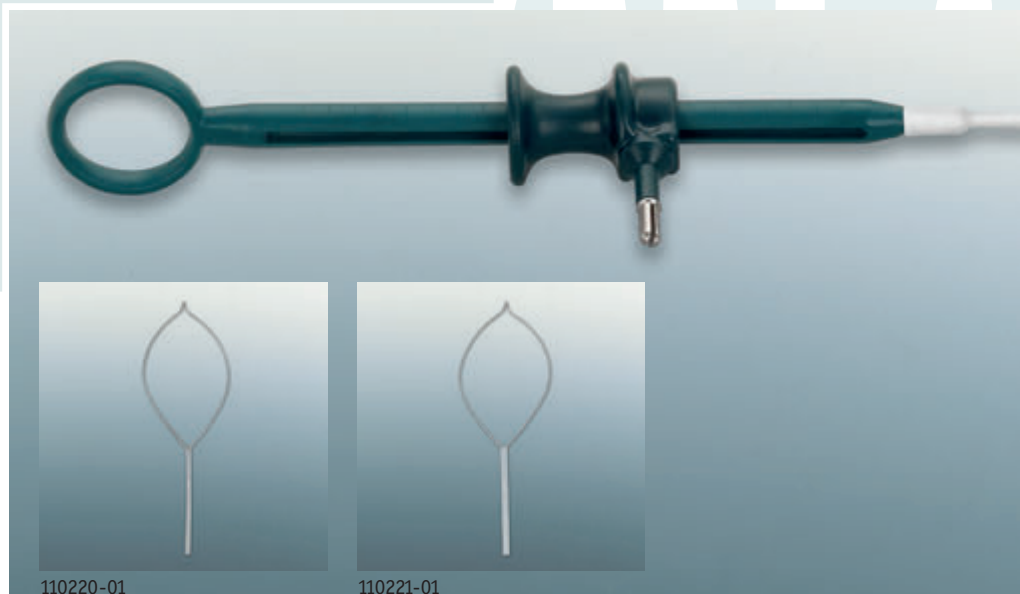
110219-05

Одноразовый папиллотом. Нитевидный, трехпросветный, длина режущей струны 30 мм, для мандрена 0,035", рабочая длина 200 см, включая рукоятку, стандартное ВЧ-соединение. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,8 мм и более.

Все, кроме 110213-05:

Стерильно, **5 штук в упаковке.**





Петли для Полипэктомии с ВЧ-Соединением Компании KARL STORZ

Петли для полипэктомии mtp используются при применении высокочастотного тока для удаления полипов или тканей в желудочно-кишечном тракте.

- +** Гладкий гибкий тросик петли позволяет равномерно резать и коагулировать
- +** Высокая безопасность благодаря запаиванию тяговой части и рукоятки
- +** Рекомендовано к использованию компанией KARL STORZ

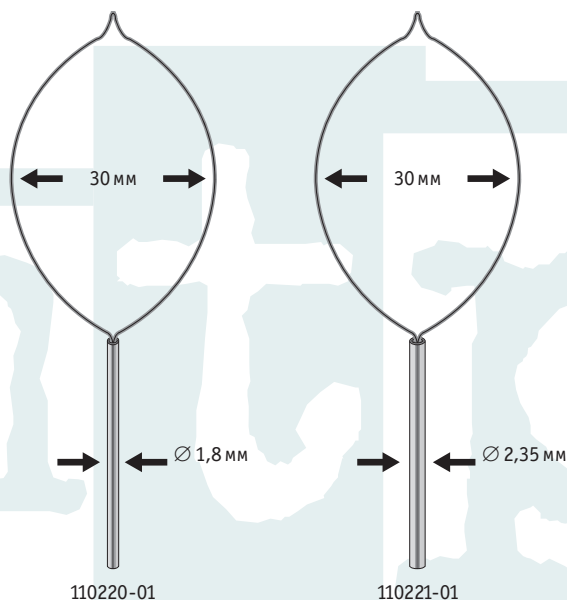
110220-10

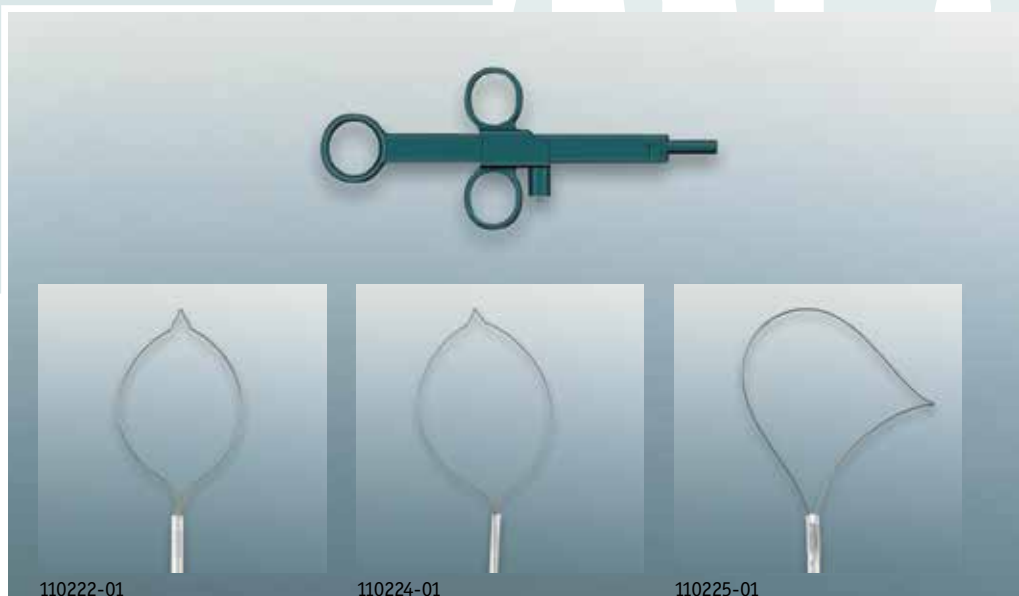
Овальная одноразовая петля для полипэктомии. Ø 30 мм, рабочая длина 180 см, ВЧ-соединение KARL STORZ. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø 2,0 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.



110221-10

Овальная одноразовая петля для полипэктомии. Ø 30 мм, рабочая длина 230 см, ВЧ-соединение KARL STORZ. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø 2,8 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.





Петли для Полипэктомии со Стандартным ВЧ-Соединением

Петли для полипэктомии mtp используются при применении высокочастотного тока для удаления полипов или тканей в желудочно-кишечном тракте.

- +** Гладкий гибкий тросик петли позволяет равномерно резать и коагулировать
- +** Высокая безопасность благодаря запаиванию тяговой части и рукоятки

110222-10

Одноразовая овальная петля для полипэктомии. Ø 20 мм, рабочая длина 230 см, стандартное ВЧ-соединение. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø 2,8 мм и более. Стерильно, **10 штук в упаковке.**



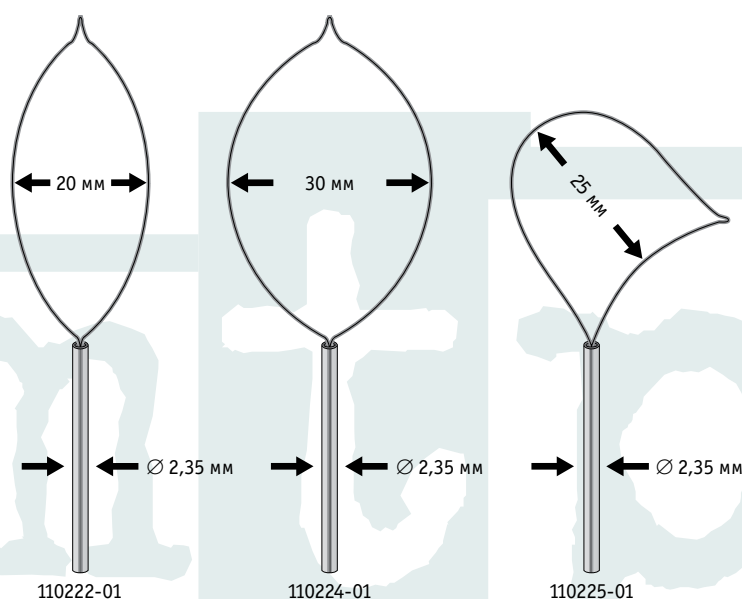
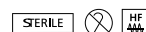
110224-10

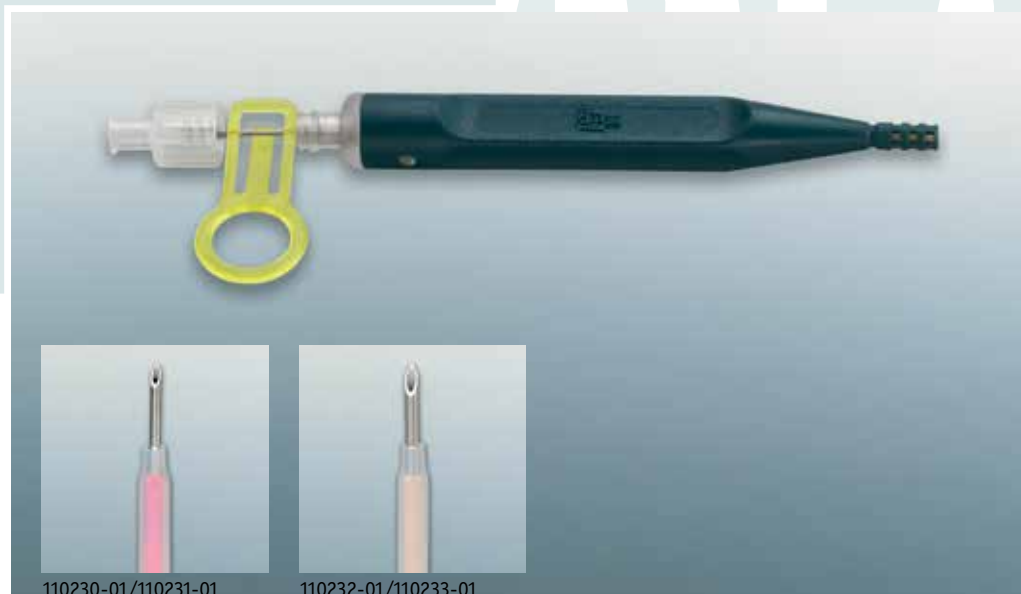
Одноразовая овальная петля для полипэктомии. Ø 30 мм, рабочая длина 230 см, стандартное ВЧ-соединение. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø 2,8 мм и более. Стерильно, **10 штук в упаковке.**



110225-10

Одноразовая асимметричная петля для полипэктомии. Ø 25 мм, рабочая длина 230 см, стандартное ВЧ-соединение. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø 2,8 мм и более. Стерильно, **10 штук в упаковке.**



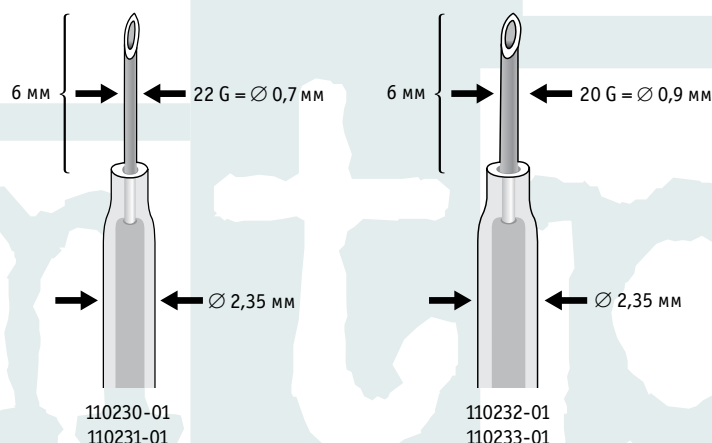


ИНЪЕКЦИОННЫЕ ИГЛЫ ДЛЯ СКЛЕРОТЕРАПИИ

Для гастроэнтерологического применения вместе с гибкими гастроскопами и колоноскопами.

Одноразовые инъекционные иглы mtp используются для склерозирования варикозных узлов пищевода, а также полипов.

- +** Защита от перфорации биопсийного канала (предохранительный зажим)
- +** Постоянная длина иглы благодаря фиксирующему винту
- +** Также подходит для тонких тканей слизистой оболочки благодаря специальной заточке под углом 21°



110230-10

Одноразовая инъекционная игла в пластмассовом тубусе, \varnothing иглы 0,7 мм, длина иглы 6 мм, рабочая длина 180 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,6 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.



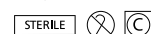
110231-10

Одноразовая инъекционная игла в пластмассовом тубусе, \varnothing иглы 0,7 мм, длина иглы 6 мм, рабочая длина 230 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,6 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.



110232-10

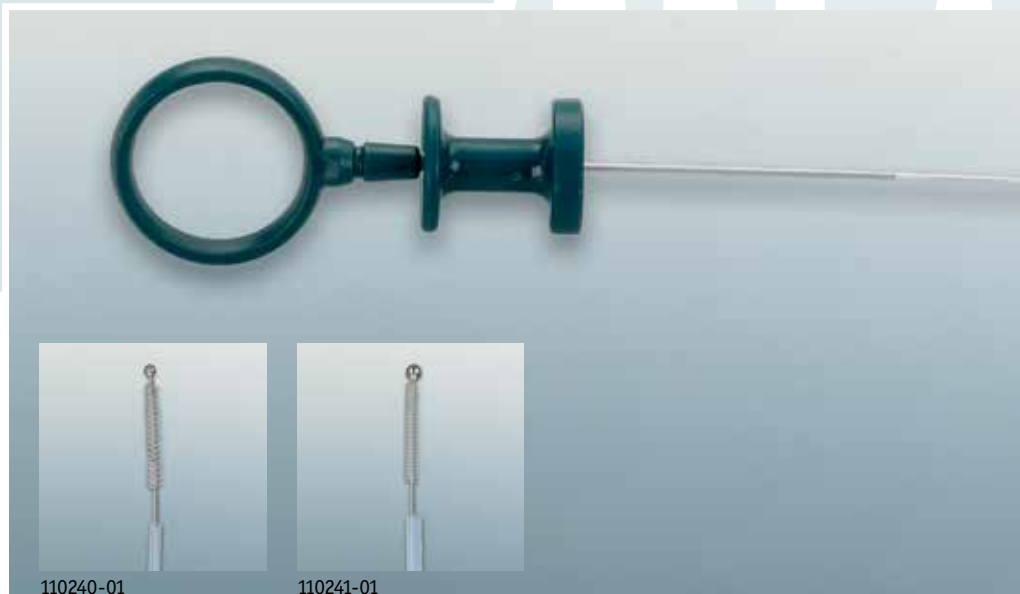
Одноразовая инъекционная игла в пластмассовом тубусе, \varnothing иглы 0,9 мм, длина иглы 6 мм, рабочая длина 180 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,6 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.



110233-10

Одноразовая инъекционная игла в пластмассовом тубусе, \varnothing 0,9 мм, длина иглы 6 мм, рабочая длина 230 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,6 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.





Щетки для Цитологии

Для гастроэнтерологического применения вместе с гибкими гастроскопами и колоноскопами.

Цитологические щетки mtp предназначены для взятия клеточного материала с помощью мазка.

+ Шаровидная головка для закрытия тубуса (защита от загрязнения)

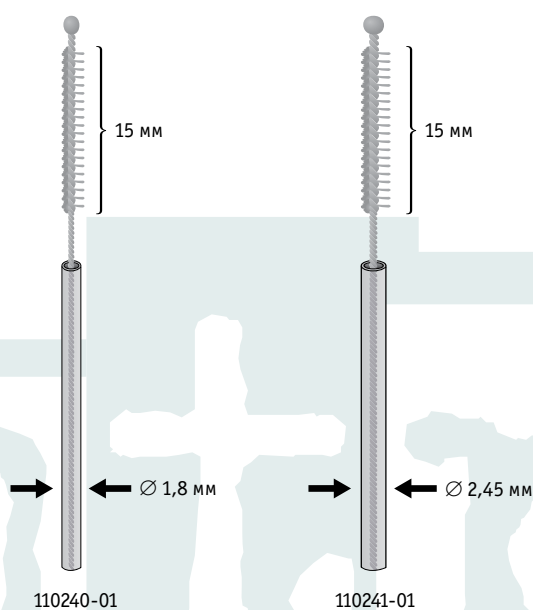
110240-10

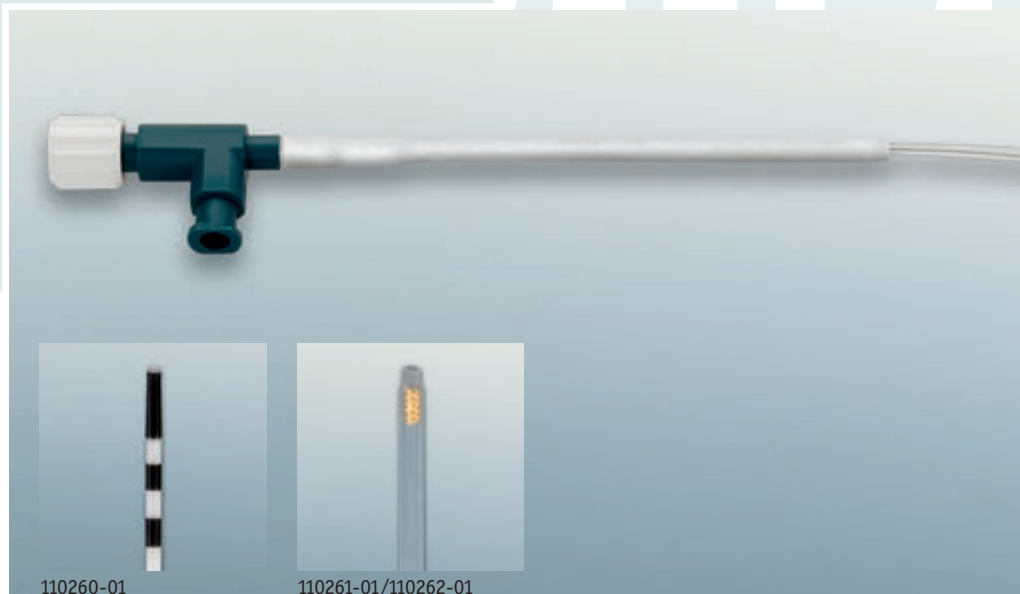
Одноразовая цитологическая щетка, рабочая длина 180 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,0 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.



110241-10

Одноразовая цитологическая щетка, рабочая длина 230 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,8 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.





КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ РЕТРОГРАДНОЙ ХОЛАНГИО-ПАНКРЕАТОГРАФИИ (ЭРХПГ) И ОРОШЕНИЯ

ЭРХПГ-катетеры используются для рентгенологического изображения желчных путей вместе с дуоденоскопом.

Аксиальные катетеры для орошения предназначены для хромоэндоскопии и разработаны для использования вместе с гибкими гастроскопами и колоноскопами.

- +** Подходят для мандрена (ЭРХПГ-Катетеры)
- +** Рентгеноконтрастный кончик (ЭРХПГ-Катетеры)
- +** Защита от изломов при введении через мандрен (катетеры для ЭРХПГ и орошения)

110260-05

Одноразовый ЭРХПГ-катетер. Нитевидный, рентгеноконтрастными метками, с двойным соединением с замком LUER и мандреном, для мандрена 0,035", рабочая длина 200 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,0 мм и более.

Стерильно, 5 штук в упаковке.



110261-10

Одноразовый катетер для орошения. Аксиальное распыление, рабочая длина 180 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,0 мм и более.

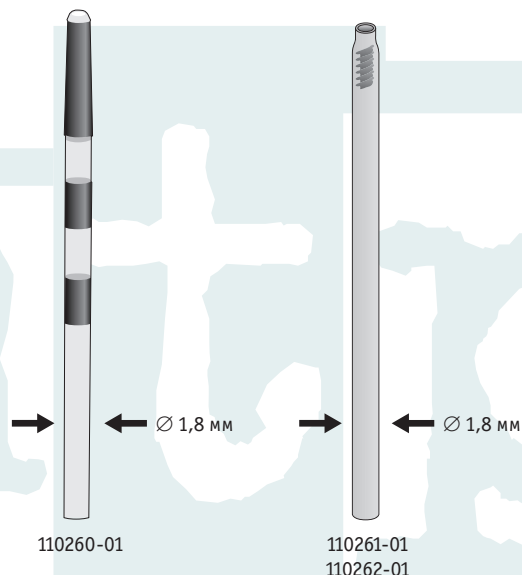
Стерильно, 10 штук в упаковке.

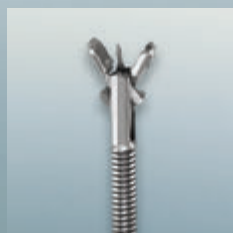


110262-10

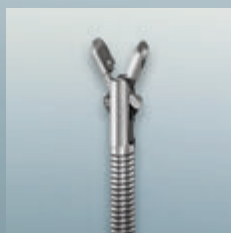
Одноразовый катетер для орошения. Аксиальное распыление, рабочая длина 230 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,0 мм и более.

Стерильно, 10 штук в упаковке.

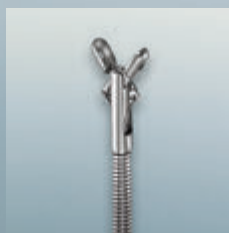




110270-01/110271-01



110272-01/110273-01

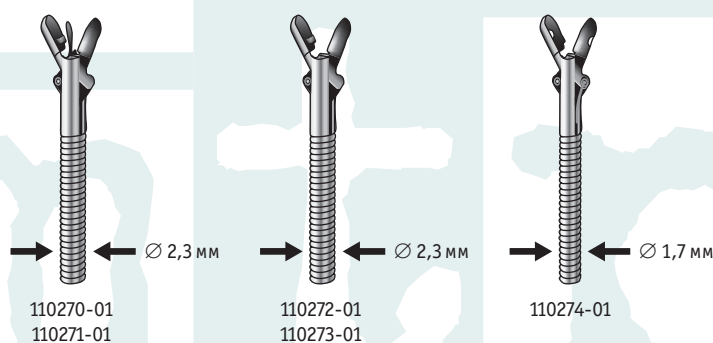


110274-01

Щипцы для Биопсии

Биопсийные щипцы mtp упрощают захват тканей во время проведения гастроскопии, колоноскопии и бронхоскопии.

- +** Оптимальный захват тканей благодаря окошечкам в браншах щипцов
- +** Рукоятка для одной руки с поворачивающимся кольцом для большого пальца
- +** Надежная фиксация образца ткани щипцами благодаря игле
- +** Гигиеническая и функциональная безопасность



110270-10

Одноразовые щипцы для биопсии. С овальными браншами и иглой, рабочая длина 180 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,8 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.



110271-10

Одноразовые щипцы для биопсии. С овальными браншами и иглой, рабочая длина 230 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,8 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.



110272-10

Одноразовые щипцы для биопсии. С овальными браншами, рабочая длина 180 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,8 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.



110273-10

Одноразовые щипцы для биопсии. С овальными браншами, рабочая длина 230 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,8 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.



110274-10

Одноразовые щипцы для биопсии. С овальными браншами, рабочая длина 120 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом \varnothing 2,0 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.





110280-01/110281-01

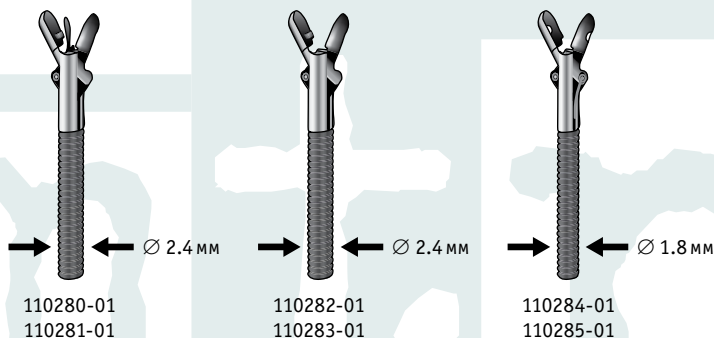
110282-01/110283-01

110284-01/110285-01

Биопсийные Щипцы с Покрытием

Биопсийные щипцы mtp упрощают захват тканей во время проведения гастроскопии, колоноскопии и бронхоскопии.

- +** Оптимальный захват тканей благодаря окошечкам в браншах щипцов
- +** Рукоятка для одной руки с поворачивающимся кольцом для большого пальца и цветовыми кодами для Ø (синий = 2,0 мм, желтый = 2,8 мм)
- +** Надежная фиксация образца ткани щипцами благодаря игле
- +** Гигиеническая и функциональная безопасность



110280-01
110281-01

110282-01
110283-01

110284-01
110285-01

110280-10

Одноразовые биопсийные щипцы. С овальными браншами и иглой, с покрытием, рабочая длина 180 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø 2,8 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.



110281-10

Одноразовые биопсийные щипцы. С овальными браншами и иглой, с покрытием, рабочая длина 230 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø 2,8 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.



110282-10

Одноразовые биопсийные щипцы. С овальными браншами, с покрытием, рабочая длина 180 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø 2,8 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.



110283-10

Одноразовые биопсийные щипцы. С овальными браншами, с покрытием, рабочая длина 230 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø 2,8 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.



110284-10

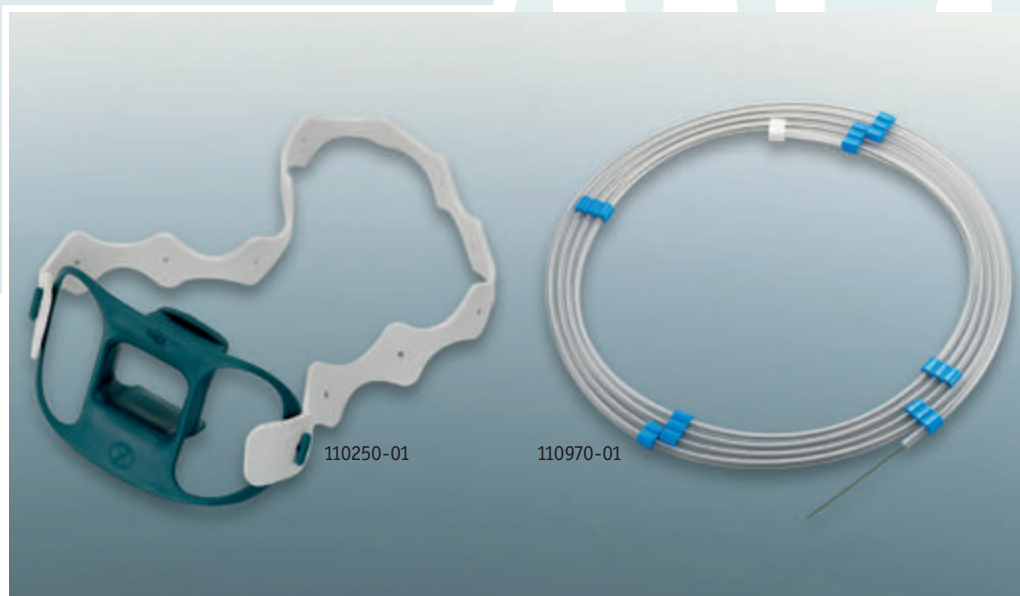
Одноразовые биопсийные щипцы. С овальными браншами, с покрытием, рабочая длина 120 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø 2,0 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.



110285-10

Одноразовые биопсийные щипцы. С овальными браншами, с покрытием, рабочая длина 160 см. Для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø 2,0 мм и более. Стерильно, 10 штук в упаковке.





ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ

Загубник mtp представляет собой защиту для гибких эндоскопов во время гастроскопии.

Мандрен mtp с корпусом из высококачественной стали, с Ø от 0,035" используется вместе с двух- или трехпросветными папиллотомы и ЭРХПГ-катетерами mtp.

Загубник:

- ✦ Оптимальная фиксация благодаря широкой, не содержащей латекса резиновой ленте
- ✦ Дополнительное манипулирование в полости рта благодаря боковым отверстиям
- ✦ Атравматичное и щадящее пациента применение благодаря вогнутой форме

Мандрен:

- ✦ Хорошая рентгеноконтрастность спирали
- ✦ Спираль не склеивается и хорошо скользит благодаря покрытию LubriSkin™

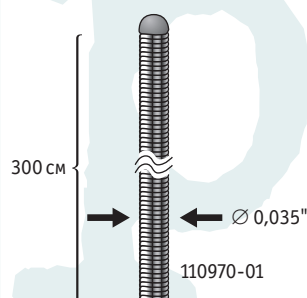
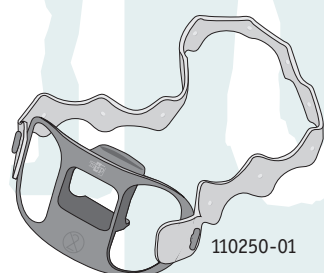
110250-100

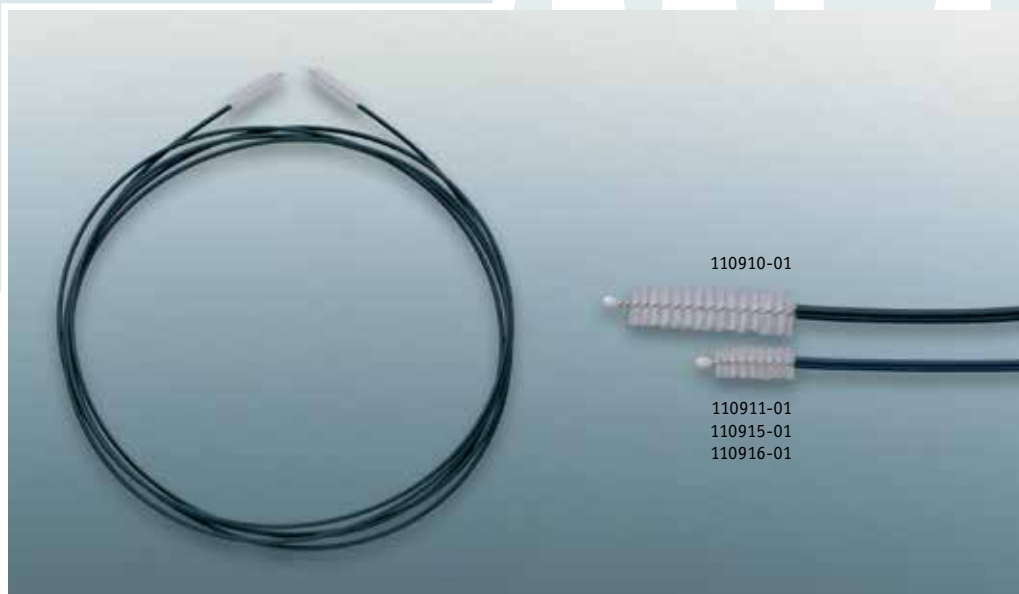
Одноразовый загубник. Темно-зеленый, с резиновой лентой.
Нестерильно, 100 штук в упаковке.



110970-05

Одноразовый мандрен Ø 0,035".
Прямой гибкий кончик, с другой стороны жесткий, покрыт тефлоновым слоем, в дозирующем устройстве, длина 300 см.
Стерильно, 5 штук в упаковке.





Щетки для Чистки

Одноразовые щетки для чистки mtp предназначены для чистки рабочих каналов гибких эндоскопов.

- +** Закругленные концы для защиты эндоскопа от повреждений
- +** Превосходная гигиеническая безопасность благодаря двухсторонней щетине и одноразовому использованию

Артикул (REF)	Ø рабочего канала	Ø щетки	Длина
110910-50	2.8 мм–4.2 мм	5.0 мм	220 см
110911-50	2.0 мм–2.3 мм	3.0 мм	130 см
110915-50	2.0 мм–2.3 мм	3.0 мм	220 см
110916-50	2.0 мм–2.3 мм	3.0 мм	100 см
110917-50	1.2 мм	1.5 мм	220 см
110918-50	1.2 мм	1.5 мм	120 см

110910-50

Одноразовая щетка для чистки. Двухсторонняя щетина, длина 220 см, Ø щетки 5,0 мм. Для использ. с гибкими эндоскопами с Ø рабоч. канала 2,8–4,2 мм. Нестерильно, 50 штук в упаковке.



110911-50

Одноразовая щетка для чистки. Двухсторонняя щетина, длина 130 см, Ø щетки 3,0 мм. Для использ. с гибкими эндоскопами с Ø рабоч. канала 2,0–2,3 мм. Нестерильно, 50 штук в упаковке.



110915-50

Одноразовая щетка для чистки. Двухсторонняя щетина, длина 220 см, Ø щетки 3,0 мм. Для использ. с гибкими эндоскопами с Ø рабоч. канала 2,0–2,3 мм. Не стерильно, 50 штук в упаковке.



110916-50

Одноразовая щетка для чистки. Двухсторонняя щетина, длина 100 см, Ø щетки 3,0 мм. Для использ. с гибкими эндоскопами с Ø рабоч. канала 2,0–2,3 мм. Нестерильно, 50 штук в упаковке.



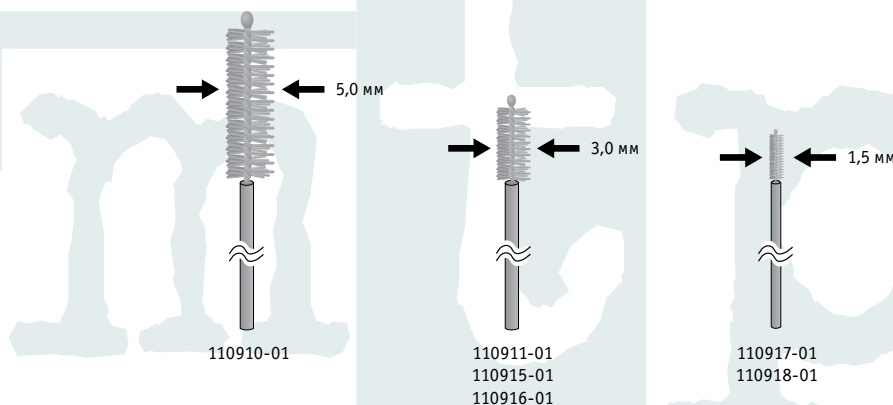
110917-50

Одноразовая щетка для чистки. Двухсторонняя щетина, длина 220 см, Ø щетки 1,5 мм. Для использ. с гибкими эндоскопами с Ø рабоч. канала 1,2 мм. Нестерильно, 50 штук в упаковке.



110918-50

Одноразовая щетка для чистки. Двухсторонняя щетина, длина 120 см, Ø щетки 1,5 мм. Для использ. с гибкими эндоскопами с Ø рабоч. канала 1,2 мм. Нестерильно, 50 штук в упаковке.





ПРОЧИЕ ПРОДУКТЫ

WEITERE PRODUKTE

FURTHER PRODUCTS

AUTRES PRODUITS

ALTRI PRODOTTI

OTROS PRODUCTOS



Прочие Продукты

Клапан Давления для ЛОР и Нейрохирургии

Клапан mtp используется с аспирационной и ирригационной рукояткой KARL STORZ 723620 H и 723622 H в ЛОР хирургии, а также с рукоятками 28161 TH и 28161 JH в нейрохирургии.

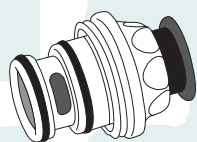
Нажатием на кнопку клапана останавливается функция аспирации и активируется функция ирригации.

- +** Простая установка
- +** Высокая гигиеническая безопасность
- +** Рекомендовано к использованию компанией KARL STORZ

101010-10

Одноразовый клапан. Для использования с аспирационной и ирригационной рукоятками KARL STORZ 723620 H и 723622 H в ЛОР, 28161 TH и 28161 JH в нейрохирургии. Стерильно, 10 штук в упаковке.

STERILE 



Оригинальный размер



Прочие Продукты

Лезвия \varnothing 12 мм/15 мм для ROTOCUT G1 KARL STORZ

Одноразовые ножи mtp предназначены для использования с морцеллятором ROTOCUT G1 компании KARL STORZ.

Они используются как в гинекологической лапароскопии, так и в урологии для осуществления нефрэктомии.

- +** Определенная цветовая маркировка для идентификации ножа и внешнего тубуса
- +** Превосходное качество резки
- +** Дополнительная рабочая длина для тучных пациентов
- +** Рекомендовано к использованию компанией KARL STORZ

091112-05

Одноразовый нож, \varnothing 12 мм, рабочая длина 9,5 см, цветовой код: красный. Для использования с ROTOCUT G1 компании KARL STORZ. Стерильно, 5 штук в упаковке.

STERILE

091115-05

Одноразовый нож, \varnothing 15 мм, рабочая длина 9,5 см, цветовой код: черный. Для использования с ROTOCUT G1 компании KARL STORZ. Стерильно, 5 штук в упаковке.

STERILE

091122-05

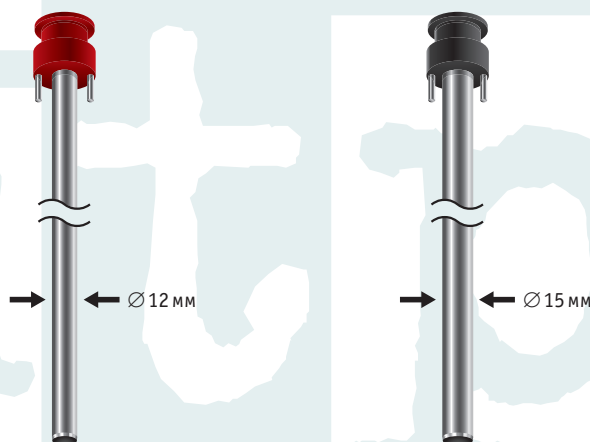
Одноразовый нож, \varnothing 12 мм, рабочая длина 12,5 см. Цветовой код: красный. Для использования с ROTOCUT G1 компании KARL STORZ. Стерильно, 5 штук в упаковке.

STERILE

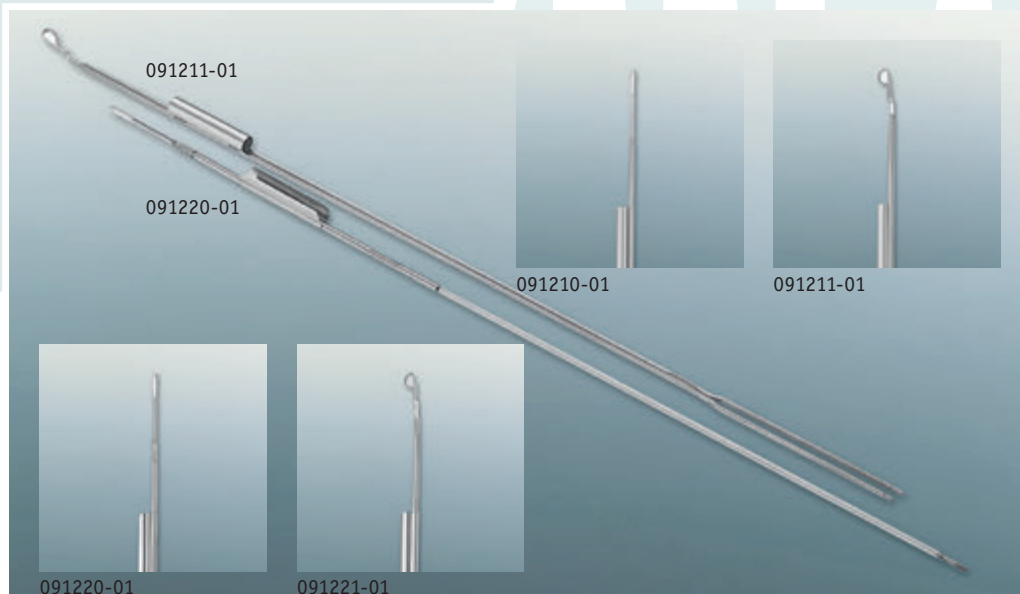
091125-05

Одноразовый нож, \varnothing 15 мм, рабочая длина 12,5 см. Цветовой код: черный. Для использования с ROTOCUT G1 компании KARL STORZ. Стерильно, 5 штук в упаковке.

STERILE



091112-01, 9,5 см — стандартный
091122-01, 12,5 см — для тучных пациентов
091115-01, 9,5 см — стандартный
091125-01, 12,5 см — для тучных пациентов



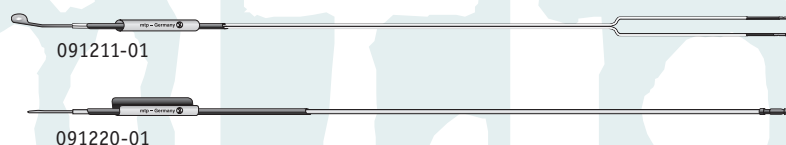
ПРОЧИЕ ПРОДУКТЫ

«Холодные» Ножи для Уретротомов Компании KARL STORZ

«Холодные» ножи mtp для уретротомов, с одним или двумя направляющими стержнями, это одноразовые продукты, применяемые с оптическими уретротомами компании KARL STORZ. Эти ножи нельзя использовать с высокочастотным электрическим током!

Стерильные «холодные» ножи для уретротомов совместимы с рабочими элементами KARL STORZ 27040 E (с двумя направляющими стержнями) или 27050 E (с одним направляющим стержнем).

- +** Отличные режущие свойства
- +** Высокая гигиеническая безопасность
- +** Рекомендовано к использованию компанией KARL STORZ



091210-10

«Холодный» нож по SACHSE, одноразовый. Прямой, с двумя направляющими стержнями. Для использования с рабочим элементом KARL STORZ 27040 E, а также оптикой 0° 27005 AA. (Не для использования с ВЧ-током). Стерильно, **10 штук в упаковке.**



091211-10

«Холодный» нож, одноразовый. Круглый, с двумя направляющими стержнями. Для использования с рабочим элементом KARL STORZ 27040 E, а также оптикой 0° 27005 AA. (Не для использования с ВЧ-током). Стерильно, **10 штук в упаковке.**



091220-10

«Холодный» нож по SACHSE, одноразовый. Прямой, с одним направляющим стержнем. Для использования с рабочим элементом KARL STORZ 27050 E, а также оптикой 0° 27005 AA. (Не для использования с ВЧ-током). Стерильно, **10 штук в упаковке.**



091221-10

«Холодный» нож, одноразовый. Круглый, с одним направляющим стержнем. Для использования с рабочим элементом KARL STORZ 27050 E, а также оптикой 0° 27005 AA. (Не для использования с ВЧ-током). Стерильно, **10 штук в упаковке.**





ПРОЧИЕ ПРОДУКТЫ

ОДНОРАЗОВЫЕ КЛИНКИ ДЛЯ ВИДЕО-ЛАРИНГОСКОПОВ C-MAC® S

Одноразовые клинки для видеоларингоскопов C-MAC® S предназначены для эндотрахеальной интубации с визуализацией орофарингеальной области. Используются с монитором KARL STORZ C-MAC® и модулем передачи изображения C-MAC® S.

- +** Единая форма клинка и рукоятки
➔ высокий уровень защиты от инфекций
- +** Оригинальная форма клинка по MACINTOSH
- +** Форма клинка D-BLADE с короткой рукояткой
➔ специально для сложной интубации
- +** Устойчивый к изгибанию пластик
- +** Эргономичная форма рукоятки
- +** Превосходная визуализация
➔ безопасная навигация
- +** Замена клинка в течение нескольких секунд
- +** Особенно эффективны в экстренных ситуациях и в преклинической практике
- +** Рекомендовано к использованию компанией KARL STORZ

051113-10

Клинок одноразовый для интубации BERCI-KAPLAN C-MAC® S для видеоларингоскопа MACINTOSH, размер 3. Для использования с KARL STORZ C-MAC® монитором 8402 ZX/8403 ZX и C-MAC® S камерой 8402 XS.

Стерильно, 10 штук в упаковке.



051114-10

Клинок одноразовый для интубации BERCI-KAPLAN C-MAC® S для видеоларингоскопа MACINTOSH, размер 4. Для использования с KARL STORZ C-MAC® монитором 8402 ZX/8403 ZX и C-MAC® S камерой 8402 XS.

Стерильно, 10 штук в упаковке.



051116-10

Клинок одноразовый для сложной интубации C-MAC® S для видеоларингоскопа D-BLADE по DÖRGES. Для использования с KARL STORZ C-MAC® монитором 8402 ZX/8403 ZX и C-MAC® S камерой 8402 XS.

Стерильно, 10 штук в упаковке.

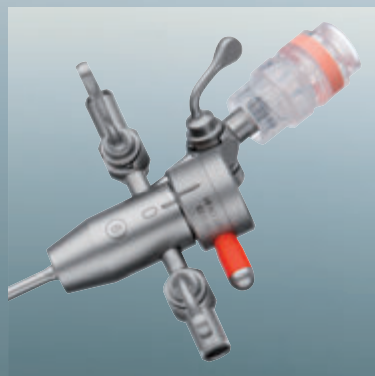




100010-01



100020-01



ПРОЧИЕ ПРОДУКТЫ

Эндоскопический Клапан

Эндоскопический клапан для рабочего канала эндоскопа предназначен для предотвращения потери жидкостей или газов. Совместим с различными типами коннекторов.

- +** Для использования с инструментами и катетерами 3–7 Шр. или 4–10 Шр.
- +** Максимальное сокращение потери жидкости благодаря двухклапанной технологии
- +** Для всех типов коннекторов
- +** Легкий ввод инструментов, благодаря воронкообразной форме
- +** Для использования в гинекологии, урологии и проктологии

100010-10

Клапан одноразовый для рабочего канала эндоскопа, для использования с инструментами 3–7 Шр. Стерильно, **10 штук** в упаковке.



100020-10

Клапан одноразовый для рабочего канала эндоскопа, для использования с инструментами 4–10 Шр. Стерильно, **10 штук** в упаковке.



рисунок соответствует натуральной величине



mtp medical technical promotion gmbh
take-off GewerbePark 46 • D-78579 Neuhausen ob Eck
Tel.: +49/7467/94504-0 • Fax: +49/7467/94504-99
www.mtp-tut.de • info@mtp-tut.de

Официальный дистрибьютор в России ООО КАРЛ ШТОРЦ – Эндоскопы Восток
115114, г. Москва, Дербеневская наб. д. 7, стр. 4
Тел.: +7 (495) 983 02 40 • Факс: +7 (495) 983 02 41
www.karlstorz.com • info@karlstorz.ru