



МТР – МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

2-е ИЗДАНИЕ 2/2019



Глава			Страницы
1	ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ	OMFS-MTP	1-4
2	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	ENT-MTP	5-28
3	АНЕСТЕЗИЯ И СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ	AN-MTP	29-36
4	ГРУДНАЯ КЛЕТКА	THOR-MTP	37-42
5	ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	GE-MTP	43-62
6	ЛАПАРОСКОПИЯ В ХИРУРГИИ, ГИНЕКОЛОГИИ, УРОЛОГИИ	LAP-MTP	63-98
7	ГИНЕКОЛОГИЯ	GYN-MTP	99-122
8	УРОЛОГИЯ	URO-MTP	123-148
9	ПРОКТОЛОГИЯ	PRO-MTP	149-154
10	АРТРОСКОПИЯ И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА	ART-MTP	155-184
11	МИКРОСКОПИЯ	MICRO-MTP	185-188
12	ТЕЛЕПРИСУТВИЕ	TP-MTP	189-194
13	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПРИБОРОВ	UNITS-MTP	195-232
14	НАВИГАЦИЯ	NAV-MTP	233-236
15	ГИГИЕНА	HYG-MTP	237-240

STORZ



МИР ЭНДОСКОПИИ



Информацию о мероприятиях Вы найдете на нашем сайте KARL STORZ
www.karlstorz.com

МТР – МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

2-е ИЗДАНИЕ 2/2019

Важное примечание:

Перед использованием изделий рекомендуется проверить их на пригодность для предполагаемой операции.

Представленные в этом каталоге эндоскопы и принадлежности к ним разработаны в сотрудничестве с практикующими врачами и произведены компанией KARL STORZ. Если отдельные детали выполняются по заказу компании KARL STORZ субподрядчиками, то при этом используются исключительно образцы или чертежи, являющиеся собственностью компании KARL STORZ; произведенные детали в дальнейшем подвергаются многократному контролю качества в соответствии со строгими предписаниями компании KARL STORZ. Соответствующие соглашения, а также общие законодательные положения препятствуют поставке изготовленных субподрядчиками деталей конкурирующим фирмам.

Таким образом, различные предположения о том, что конкурирующие фирмы получают детали от одних и тех же поставщиков, что и компания KARL STORZ, не обоснованы. Более того, эндоскопы и принадлежности к ним от других поставщиков выполняются не по конструкционным чертежам компании KARL STORZ. Это не дает права утверждать, что эндоскопы с принадлежностями других поставщиков, даже при внешнем сходстве, имеют одинаковую конструкцию и тестируются по таким же строгим критериям.

Конструкции и маркировка, соответствующие стандартам

Компания KARL STORZ является участником как национальных, так и международных экспертных советов, занимающихся разработкой норм и стандартов для эндоскопов и принадлежностей к ним. В связи с этим разработка и конструирование приборов в соответствии с нормами уже с давних пор вошли в практику компании KARL STORZ. Таким образом, пользователь приобретает уверенность, что все изделия компании KARL STORZ разрабатываются и конструируются не только в соответствии со строгими внутренними предписаниями, но и в соответствии с международным стандартом качества. Все необходимые для правильной эксплуатации приборов сведения, как например, направление оптического обзора, размеры и диаметры или правила стерилизации оптики указаны на инструментах согласно международным нормам и представляют собой надежную информацию.

В целях дальнейшей модернизации и модификации продукции мы оставляем за собой право изменения представленных в этом каталоге конструкций.

Оригинал или подделка

Продукция компании KARL STORZ – это всемирно известные фирменные изделия, представляющие собой соответствующий технологический стандарт в важнейших областях медицины. В настоящее время на рынке товаров предлагается большое количество подделок, намеренно имитирующих продукцию компании KARL STORZ в дизайне и рекламируемых как совместимые с ними. Однако в действительности, это не оригинальные изделия. Оригинальная продукция продается во всем мире исключительно с именем «KARL STORZ», указанным как на упаковке, так и на самом изделии. Без такого указания изделия не являются продукцией компании KARL STORZ.

KARL STORZ также не гарантирует, что подобная продукция действительно совместима с изделиями компании KARL STORZ или может применяться совместно с ними без нанесения вреда пациенту.

Данный каталог носит информационный характер. НЕ является инструкцией по применению или руководством по эксплуатации медицинского изделия.

Перед использованием рекомендуется проверить пригодность продукта для предполагаемой процедуры. Обратите внимание, что описанные в данном материале продукты могут быть доступны не во всех странах из-за различных нормативных требований.

© Все изображения и описания продуктов, а также тексты являются интеллектуальной собственностью компании KARL STORZ SE & Co. KG. Их использование и репродукция третьими лицами без разрешения компании KARL STORZ SE & Co. KG запрещены. Все права защищены.

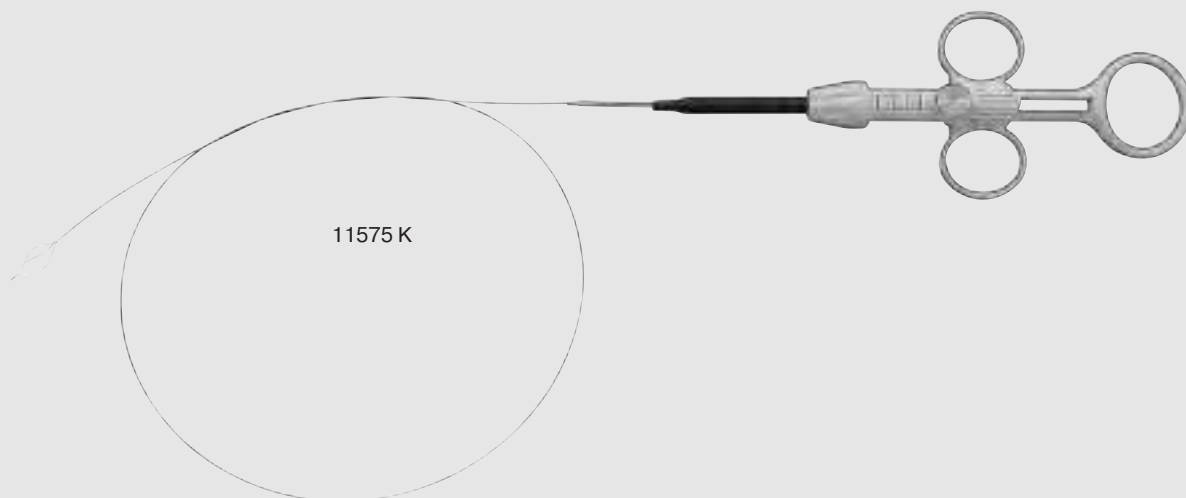


ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

ЭКСТРАКТОРЫ КАМНЕЙ 2

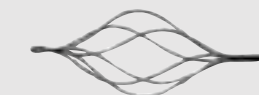
НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА 3

КАТЕТЕРЫ 4



11575 K

Экстрактор камней, Ø 0,6 мм, корзинка из 3 нитей, стерильно, одноразовое применение



11575 L

Экстрактор камней, Ø 0,6 мм, корзинка из 6 нитей, стерильно, одноразовое применение



11582 M

Экстрактор камней, Ø 0,4 мм, корзинка из 4 нитей, стерильно, одноразовое применение



11573 NP

Экстрактор камней, без рукоятки, Ø 0,4 мм, длина 35 см, корзинка из 4 нитей, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка



11573 T

Экстрактор камней, Ø 0,6 мм, корзинка из 4 нитей, без наконечника, рукоятка для фиксации на эндоскопе, стерильно, одноразовое применение



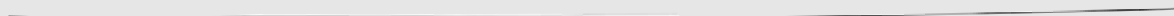
11573 M

Экстрактор камней, Ø 0,4 мм, корзинка из 4 нитей, рукоятка для фиксации на эндоскопе, стерильно, одноразовое применение

Направляющие устройства



для использования с бужами 745710 – 745713



745711



745720

Направляющее устройство, Ø 0,6 мм,
стерильное, одноразовое, 10 шт./упаковка,
для использования с бужами 745710 – 745713

для использования с бужами 745808 – 745809 и 745710 – 745713



745725

Направляющее устройство, Ø 0,4 мм,
стерильное, одноразовое, 10 шт./упаковка,
для использования с бужами 745808 – 745809
и 745710 – 745713



для использования с операционными тубусами 11576 KF и 11577 KE



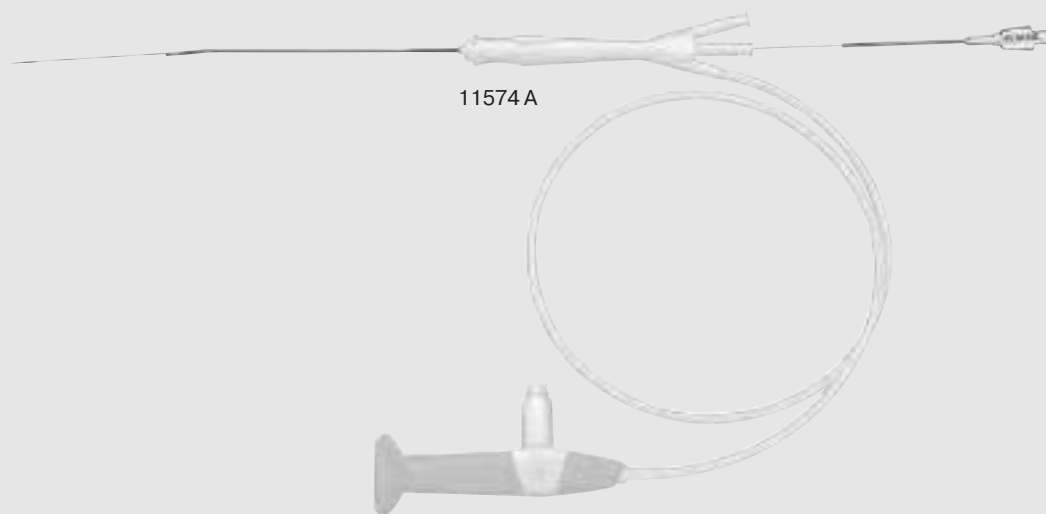
11576 KF



11577 BP

Катетер баллонный, Ø 0,9 мм, длина 42,5 см, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, для использования с операционными тубусами 11576 KF и 11577 KE

для использования с оптикой 11574 A и 11583 A



11574 A



11583 BP

Катетер баллонный, Ø 0,75 мм, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, для использования с оптикой 11574 A и 11583 A

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

ВИДЕОРИНОЛАРИНГОСКОП
И ВИДЕОЭЗОФАГОСКОП 6-7

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ БОРЫ 8-12

ШЕЙВЕРНЫЕ НАСАДКИ,
СИНУС БОРЫ 13-18

ЗОНДЫ 19

ИНЪЕКЦИЯ 20-21

НАБОРЫ ТРУБОК 22-23

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 24-28

Видеориноларингоскоп и видеоэзофагоскоп



Примеры ситуаций, в которых рекомендуется использование одноразовых эндоскопов:

- Пациенты с высокоинфекционными заболеваниями
- Больницы без собственного отделения обработки инструментов
- Нечастое использование гибких эндоскопов
- Запасной вариант для многоразовых эндоскопов

Отличительные признаки:

- Гибкие одноразовые видеоэндоскопы используются в сочетании с монитором C-MAC®, являясь составной частью модульной системы C-MAC®
- Чип CMOS и светодиодный источник света на дистальном конце эндоскопа
- Запись изображений и видео, а также сохранение данных посредством монитора C-MAC®
- Продукт поставляется стерильным и готовым к использованию



Видеориноларингоскоп и видеоэзофагоскоп



091330-06 **Видеориноларингоскоп CMOS**, SSU, стерильный, одноразовый, 6 шт./упаковка, для использования с E-Box TP 012 и TELE PACK+
 направление обзора: 0°
 угол обзора: 90°
 рабочая длина: 30 см
 наружный Ø: 3,5 мм
 отклонение вверх/вниз: 140°/140°

091370-06 **Видеоэзофагоскоп CMOS**, SSU, стерильный, одноразовый, 6 шт./упаковка, для использования с E-Box TP 012 и TELE PACK+
 направление обзора: 0°
 угол обзора: 90°
 рабочая длина: 75 см
 наружный Ø: 3,5 мм
 отклонение вверх/вниз: 210°/140°

8403 ZX **Монитор 7"**, C-MAC® для эндоскопов CMOS, размер экрана 7" с разрешением 1280 x 800 пикселей, два видеовхода, разъемы USB и HDMI, оптимизированный пользовательский интерфейс, документирование изображений и видео в реальном времени непосредственно на карте памяти SD, воспроизведение записанных видео и изображений, возможна передача данных с карты SD на флэш-память USB, с защитой от брызг (IP54), дезинфекция протираанием, корпус из ударопрочного АБС-пластика, интеллектуальное управление электропитанием с перезаряжаемыми литий-ионными аккумуляторами

TP 012 **E-Box**, для одноразовых гибких видеоэндоскопов (8-конт.), совместимость с монитором C-MAC® 8403 ZX и C-HUB® II 20 2903 20

Высокоскоростные боры

Стандартные и алмазные боры



для использования с высокоскоростными рукоятками 252680 (короткая),
252681 (средняя) и 252682 (длинная)



252681

Ø мм	Стандартные боры, высокоскоростные, 100 000 об/мин, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка		
	короткие	средние	длинные
1	350110 S	350110 M	-
2	350120 S	350120 M	350120 L
3	350130 S	350130 M	350130 L
4	350140 S	350140 M	350140 L
5	350150 S	350150 M	350150 L
6	350160 S	350160 M	350160 L
7	350170 S	350170 M	350170 L

Ø мм	Алмазные боры, высокоскоростные, 100 000 об/мин, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка		
	короткие	средние	длинные
1	350210 S	350210 M	-
2	350220 S	350220 M	350220 L
3	350230 S	350230 M	350230 L
4	350240 S	350240 M	350240 L
5	350250 S	350250 M	350250 L
6	350260 S	350260 M	350260 L
7	350270 S	350270 M	350270 L

Высокоскоростные боры

Алмазные, желудевидные, бочонкообразные и рифленые боры



для использования с высокоскоростными рукоятками 252680 (короткая), 252681 (средняя) и 252682 (длинная)



252681

Ø мм	Алмазные боры, высокоскоростные, крупнозернистые, 100 000 об/мин, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка		
	короткие	средние	длинные
3	350330 S	350330 M	350330 L
4	350340 S	350340 M	350340 L
5	350350 S	350350 M	350350 L
6	350360 S	350360 M	350360 L
7	350370 S	350370 M	350370 L

Ø мм	Желудевидные боры, высокоскоростные, 100 000 об/мин, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка	
	короткие	средние
7,5	350675 S	350675 M
9	350690 S	350690 M

Ø мм	Бочонкообразные боры, высокоскоростные, 100 000 об/мин, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка	
	короткие	средние
6	350960 S	350960 M
9,1	350991 S	350991 M

Ø мм	Рифленые боры, высокоскоростные, 100 000 об/мин, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка		
	короткие	средние	длинные
1,8	350718 S	350718 M	350718 L
3	350730 S	350730 M	350730 L

Высокоскоростные боры

Стандартные и алмазные боры



для использования с высокоскоростными рукоятками 252660 (очень короткая), 252661 (короткая), 252662 (средняя), 252663 (длинная), 252690 (очень короткая), 252691 (короткая) и 252692 (средняя)



252661

Ø мм	Стандартные боры, высокоскоростные, 60 000 об/мин, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка			
	очень короткие	короткие	средние	длинные
1	330110 ES	330110 S	330110 M	–
2	330120 ES	330120 S	330120 M	330120 L
3	330130 ES	330130 S	330130 M	330130 L
4	330140 ES	330140 S	330140 M	330140 L
5	330150 ES	330150 S	330150 M	330150 L
6	330160 ES	330160 S	330160 M	330160 L
7	330170 ES	330170 S	330170 M	330170 L

Ø мм	Алмазные боры, высокоскоростные, 60 000 об/мин, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка			
	очень короткие	короткие	средние	длинные
0,6	330206 ES	330206 S	–	–
1	330210 ES	330210 S	330210 M	–
1,5	330215 ES	330215 S	–	–
2	330220 ES	330220 S	330220 M	330220 L
3	330230 ES	330230 S	330230 M	330230 L
4	330240 ES	330240 S	330240 M	330240 L
5	330250 ES	330250 S	330250 M	330250 L
6	330260 ES	330260 S	330260 M	330260 L
7	330270 ES	330270 S	330270 M	330270 L

Высокоскоростные боры


Алмазные и бочонкообразные боры, желобчатые боры по LINDEMANN





для использования с высокоскоростными рукоятками 252660 (очень короткая), 252661 (короткая), 252662 (средняя), 252663 (длинная), 252690 (очень короткая), 252691 (короткая) и 252692 (средняя)



252661

 Алмазные боры, высокоскоростные, крупнозернистые, 60 000 об/мин, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка				
Ø мм	очень короткие	короткие	средние	длинные
3	330330 ES	330330 S	330330 M	330330 L
4	330340 ES	330340 S	330340 M	330340 L
5	330350 ES	330350 S	330350 M	330350 L
6	330360 ES	330360 S	330360 M	330360 L
7	330370 ES	330370 S	330370 M	330370 L

 Бочонкообразные боры, высокоскоростные, 60 000 об/мин, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка		
Ø мм	очень короткие	короткие
4	330440 ES	330440 S
6	330460 ES	330460 S

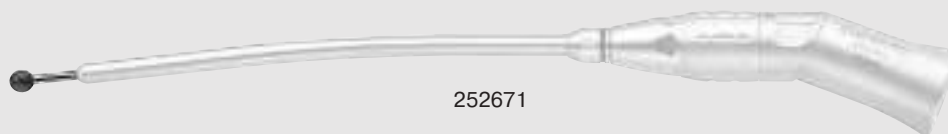
 Желобчатые боры, высокоскоростные, по LINDEMANN, 60 000 об/мин, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка		
размер в мм (Ø x длина)	очень короткие	короткие
Ø 2,1/11	330511 ES	330511 S
Ø 2,3/26	330526 ES	330526 S

Высокоскоростные боры

Алмазные боры



для использования с высокоскоростными рукоятками 252671 (очень длинная)
и 252672 (сверхдлинная)



252671

Ø мм	Алмазные боры, высокоскоростные, 60 000 об/мин, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка	
	очень длинные	сверхдлинные
2	320220 EL	320220 SL
3	320230 EL	320230 SL
4	320240 EL	320240 SL

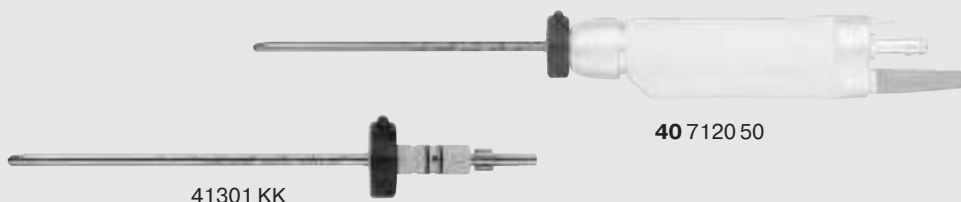
Ø мм	Алмазные боры, высокоскоростные, крупнозернистые, 60 000 об/мин, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка	
	очень длинные	сверхдлинные
2	320320 EL	320320 SL
3	320330 EL	320330 SL
4	320340 EL	320340 SL

Шейверные насадки

для хирургии придаточных пазух носа и основания черепа



для использования с шейверной рукояткой DRILLCUT-X® II 40 7120 50 и шейверной рукояткой DRILLCUT-X® II N 40 7120 55



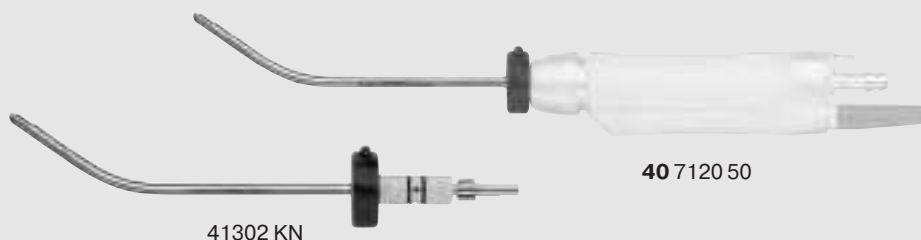
Детальное изображение	Шейверные насадки, прямые, длина 12 см, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка	
	41301 KN	режущая кромка зубчатая, прямоугольное режущее отверстие, Ø 4 мм, цветовой код: синий-красный
	41301 KK	режущая кромка зубчатая, двойная, прямоугольное режущее отверстие, Ø 4 мм, цветовой код: синий-желтый
	41301 GN	режущая кромка вогнутая, овальное режущее отверстие, Ø 4 мм, цветовой код: синий-зеленый
	41301 LN	режущая кромка вогнутая, скошенное режущее отверстие, Ø 4 мм, цветовой код: синий-черный
	41301 SN	режущая кромка прямая, прямоугольное режущее отверстие, Ø 4 мм, цветовой код: синий-синий
	41301 KSA	режущая кромка зубчатая, прямоугольное режущее отверстие, Ø 3 мм, цветовой код: синий-красный
	41301 KKSA	режущая кромка зубчатая, двойная, прямоугольное режущее отверстие, Ø 3 мм, цветовой код: синий-желтый
	41301 KKSB	режущая кромка зубчатая, двойная, прямоугольное режущее отверстие, Ø 2 мм, цветовой код: синий-желтый
	41301 LSA	режущая кромка вогнутая, скошенное режущее отверстие, Ø 3 мм, цветовой код: синий-черный

Шейверные насадки

для хирургии придаточных пазух носа и основания черепа



для использования с шейверной рукояткой DRILLCUT-X® II (40 7120 50)
и шейверной рукояткой DRILLCUT-X® II N (40 7120 55)



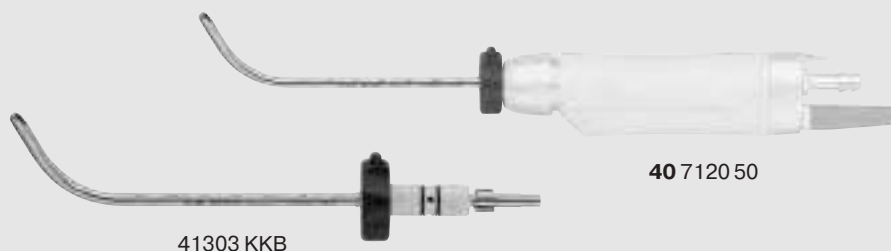
Детальное изображение	Шейверные насадки, изогнутые, изгиб 35°/40°, длина 12 см, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка	
	41302 KN	изгиб 35°, режущая назад зубчатая кромка, Ø 4 мм, цветовой код: синий-красный
	41304 KKF	изгиб 40°, режущая вперед зубчатая кромка, двойная, Ø 4 мм, цветовой код: синий-желтый
	41304 KKB	изгиб 40°, режущая назад зубчатая кромка, двойная, Ø 4 мм, цветовой код: синий-желтый
	41304 KKFA	изгиб 40°, режущая вперед зубчатая кромка, двойная, Ø 3 мм, цветовой код: синий-желтый
	41304 KKBA	изгиб 40°, режущая назад зубчатая кромка, двойная, Ø 3 мм, цветовой код: синий-желтый

Шейверные насадки

для хирургии придаточных пазух носа и основания черепа



для использования с шейверной рукояткой DRILLCUT-X® II (40 7120 50)
и шейверной рукояткой DRILLCUT-X® II N (40 7120 55)



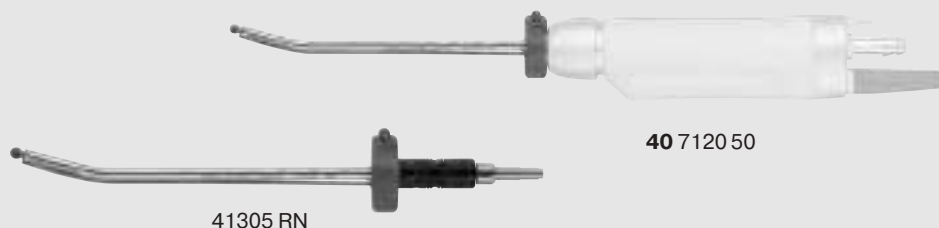
Детальное изображение	Шейверные насадки, изогнутые, изгиб 65°, длина 12 см, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка	
	41303 KNF	изгиб 65°, режущая вперед зубчатая кромка, Ø 4 мм, цветовой код: синий-красный
	41303 KNB	изгиб 65°, режущая назад зубчатая кромка, Ø 4 мм, цветовой код: синий-красный
	41303 KKF	изгиб 65°, режущая вперед зубчатая кромка, двойная, Ø 4 мм, цветовой код: синий-желтый
	41303 KKB	изгиб 65°, режущая назад зубчатая кромка, двойная, Ø 4 мм, цветовой код: синий-желтый
	41303 KKFA	изгиб 65°, режущая вперед зубчатая кромка, двойная, Ø 3 мм, цветовой код: синий-желтый
	41303 KKBA	изгиб 65°, режущая назад зубчатая кромка, двойная, Ø 3 мм, цветовой код: синий-желтый

Синус боры

для хирургии придаточных пазух носа и основания черепа



для использования с шейверной рукояткой DRILLCUT-X® II 40 7120 50
и шейверной рукояткой DRILLCUT-X® II N 40 7120 55



Детальное изображение	Синус боры, загнутые на 70°/55°/40°/15°, длина 12 см, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка	
	41304 W	загнутый на 40°, цилиндрический, бор Ø 3 мм, тубус Ø 4 мм, цветовой код: красный-синий
	41303 WN	загнутый на 55°, цилиндрический, бор Ø 3,6 мм, тубус Ø 4 мм, цветовой код: красный-синий
	41305 RN	загнутый на 15°, круглый бор, бор Ø 4 мм, тубус Ø 4 мм, цветовой код: красный-черный
	41305 DN	загнутый на 15°, алмазная головка, бор Ø 3 мм, тубус Ø 4 мм, цветовой код: красный-желтый
	41305 D*	загнутый на 15°, алмазная головка, бор Ø 5 мм, тубус Ø 4 мм, цветовой код: красный-желтый
	41305 DW*	загнутый на 40°, алмазная головка, бор Ø 5 мм, тубус Ø 4 мм, цветовой код: красный-желтый
	41303 DT*	загнутый на 70°, алмазная головка, бор Ø 3,6 мм, тубус Ø 4 мм, цветовой код: красный-желтый

* Навигационные синус боры. Дополнительная информация об оптической и электромагнитной навигации, см. главу 14 «НАВИГАЦИЯ»

Синус боры, 35k

для хирургии придаточных пазух носа и основания черепа



для использования с шейверной рукояткой DRILLCUT-X® II-35 40 7120 35
и шейверной рукояткой DRILLCUT-X® II-35 N 40 7125 35



40 7120 35

41335 W

Детальное изображение	Синус боры, 35k, загнутые на 70°/40°/15°, длина 12 см, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка	
	41335 W	загнутый на 40°, цилиндрический, бор Ø 3 мм, тубус Ø 4 мм, цветовой код: красный
	41335 RN	загнутый на 15°, круглый бор, бор Ø 4 мм, тубус Ø 4 мм, цветовой код: красный
	41335 DW	загнутый на 40°, алмазная головка, бор Ø 5 мм, тубус Ø 4 мм, цветовой код: красный
	41335 DT	загнутый на 70°, алмазная головка, бор Ø 3,6 мм, тубус Ø 4 мм, цветовой код: красный
	41335 DS	загнутый на 40°, ромбовидный, бор Ø 4 мм, тубус Ø 4 мм, цветовой код: красный

Шейверные насадки

для эндоларингеальной микрохирургии



для использования с шейверными рукоятками DRILLCUT-X® II (40 7120 50)
и DRILLCUT-X® II N (40 7120 55)



41301 LXA

Шейверная насадка для гортани, со встроенным ирригационным каналом, дистально загнутая на 18°, проксимально загнутая на 30°, овальная режущая кромка, овальное режущее отверстие, Ø 3 мм, длина 27 см, стерильная, одноразовая, 5 шт./упаковка, для использования с шейверными рукоятками DRILLCUT-X® II **40 7120 50** и **40 7120 55**, цветовой код: синий-зеленый



41301 LX

Шейверная насадка для гортани, со встроенным ирригационным каналом, дистально загнутая на 18°, проксимально загнутая на 30°, овальная режущая кромка, овальное режущее отверстие, Ø 4 мм, длина 27 см, стерильная, одноразовая, 5 шт./упаковка, для использования с шейверными рукоятками DRILLCUT-X® II **40 7120 50** и **40 7120 55**, цветовой код: синий-зеленый

Зонды

Зонд для слезного канала



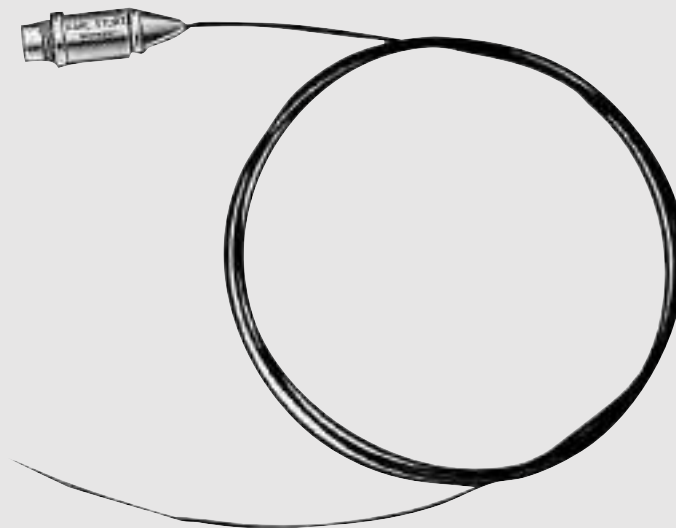
Зонд для диафаноскопической локализации слезоотводящих путей



Дакриоцисториностомия по SIEGERT/WEERDA

При дакриоцисториностомии требуется интраоперационная визуализация закупоренных слезоотводящих путей. Многообразные индивидуальные анатомические особенности патологии слезоотводящих путей могут затруднить их эндоназальную локализацию во время операции. Инструментарий для визуализации слезоотводящих путей состоит из источника света, световода и специального зонда для слезного канала с диаметром дистального конца 0,5 мм.

При эндоназальной дакриоцисториностомии стерильный дистальный конец зонда для слезного канала проводится через нижнюю или верхнюю слезную точку до слезного мешка или стеноза. Световой ареал, эндоназально видимый на конце световода, «маркирует» назальный конец свободного слезного прохода. Если слезный мешок прикрыт большим количеством ткани, рекомендуется вначале на короткое время выключить внешнее операционное освещение для локализации слезоотводящих путей.



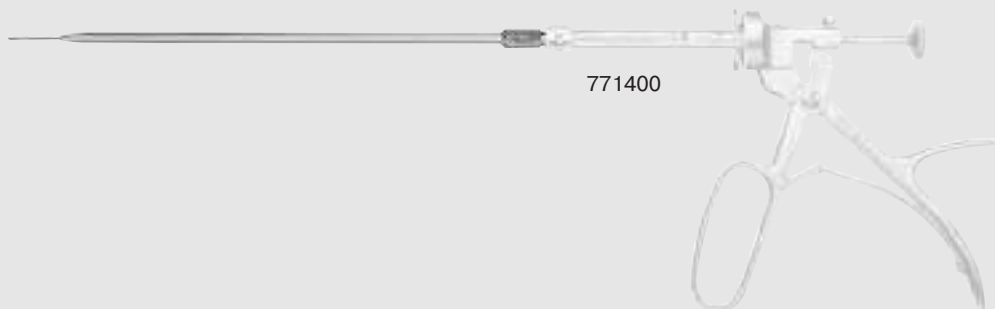
496 V

496 V

Зонд для слезного канала, для диафаноскопической локализации слезоотводящих путей и свищевых ходов, Ø дистального конца 0,5 мм, стерильный, одноразовый, 3 шт./упаковка, для использования с оптоволоконным световодом 495 NL



для использования с эндошприцем высокого давления 771400



771400



27200 SK



27200 SK

Канюля, инъекционная, с коротким острием, с замком LUER, наружный Ø острия 1 мм, внутренний Ø 0,7 мм, рабочая длина 18 см, одноразовое применение, 3 шт./упаковка



27200 T

27200 T

Канюля гортанная, по JOUSSEN, изогнутая, с замком LUER, наружный Ø острия 0,6 мм, для введения коллагена, одноразовое применение, 3 шт./упаковка, для использования с эндошприцем высокого давления 771400



27200 P

27200 P

Эндошприц, пластиковый, 1 мл, одноразовый, 100 шт./упаковка

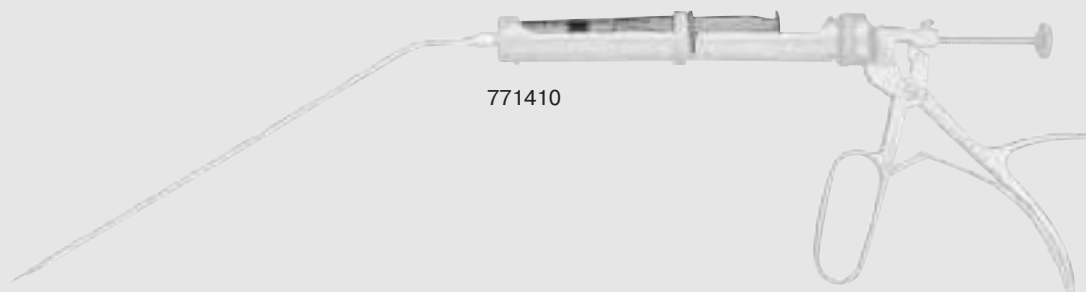
Инъекция

Эндошприц



для использования с эндошприцем высокого давления по PERETTI 771410

STERILE 



771410



771415

771415

Эндошприц, пластиковый, с пружиной, самоудерживающийся, 10 мл, стерильный, одноразовый, 25 шт./упаковка

Наборы трубок

Набор трубок для ирригации



Отличительные признаки:

- Помпа автоматически распознает изделие и выбирает режим



для использования с ENDOMAT® SELECT



031529-10

031529-10

Трубка, набор трубок для ирригации, CV, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® SELECT

Наборы трубок

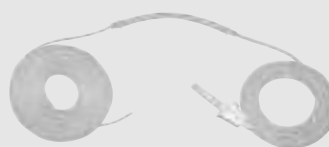
Наборы трубок для ирригации



для использования с CLEARVISION®, UNIDRIVE® II plus,
UNIDRIVE® ENT/ECO/NEURO, UNIDRIVE® S III ENT/ECO/NEURO или CLEARVISION® II



031129-10



031130-10



031131-10



031229-10

- 031129-10 **Трубка**, набор трубок, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с CLEARVISION®
- 031130-10 **Трубка**, набор трубок, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с UNIDRIVE® II plus
- 031131-10 **Трубка**, набор трубок, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с UNIDRIVE® ENT/ECO/NEURO, UNIDRIVE® S III ENT/ECO/NEURO
- 031229-10 **Трубка**, набор трубок, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с CLEARVISION® II

Запасные части и принадлежности

Напорный клапан



для использования с ручьятками для аспирации и ирригации
по THUMFART 723620 H и по IRO 723622 H



723620 H



101010-10

Напорный клапан, стерильный, одноразовый,
10 шт./упаковка

Запасные части и принадлежности

Запасные лезвия для дерматома



253101

- | | |
|--------|---|
| 253001 | Насадка , запасные лезвия для дерматома, ширина разреза 12 мм, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с дерматомом 253000 |
| 253101 | Насадка , запасные лезвия для дерматома, ширина разреза 25 мм, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с дерматомом 253100 |
| 253201 | Насадка , запасные лезвия для дерматома, ширина разреза 50 мм, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с дерматомом 253200 |
| 253301 | Насадка , запасные лезвия для дерматома, ширина разреза 75 мм, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с дерматомом 253300 |

Запасные части и принадлежности

Ушные зеркала



для использования с отоскопом по HEINE 121300 с батарейной рукояткой
и с головкой отоскопа по HEINE 121320



121300



121332

Зеркало ушное, серое, наружный Ø 2,5 мм,
нестерильное, одноразовое, 1000 шт./упаковка

121334

То же, наружный Ø 4 мм

Запасные части и принадлежности

Скальпели



для использования с рукоятками скальпеля, № 3, 208000 и 208001

STERILE



208000



208210

Скальпель, № 10, стерильный, одноразовый, 100 шт./упаковка



208211

То же, № 11



208215

То же, № 15

для использования с рукояткой скальпеля 496550

STERILE



496550



496564

Скальпель, мини-лезвия, № 64, круглый, стерильный, одноразовый, 12 шт./упаковка



496565

То же, № 65, остроконечный

Запасные части и принадлежности

Вентиляционные канюли



230100

Канюля KARL STORZ, вентиляционная, TÜBINGEN, из благородного металла, позолоченная, без проволоки, внутренний Ø 1,5 мм, размер 2, наружный Ø 2,8 мм, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка



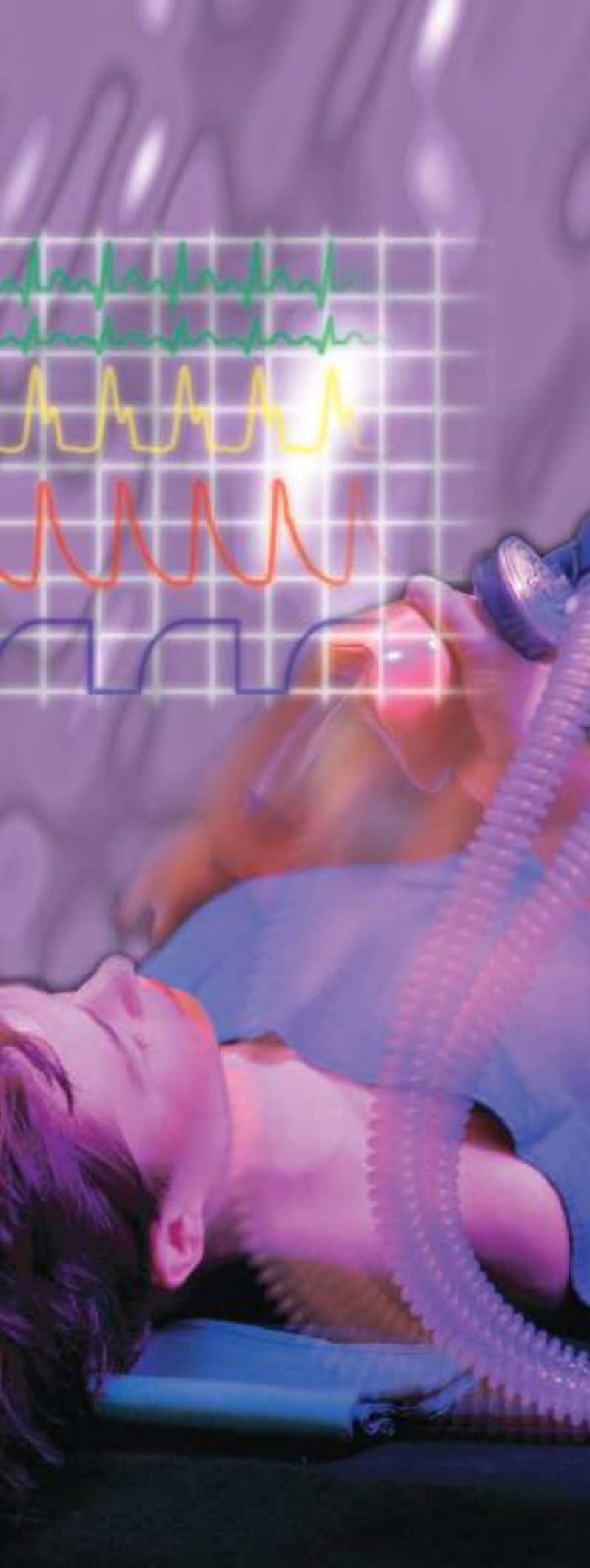
230110

Канюля KARL STORZ, вентиляционная, TÜBINGEN, из благородного металла, позолоченная, без проволоки, внутренний Ø 1,25 мм, размер 1, наружный Ø 2,6 мм, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка



230506

Канюля KARL STORZ, вентиляционная, по SHEPARD, тефлоновая, с проволокой, внутренний Ø 1,1 мм, стерильная, одноразовая, 6 шт./упаковка



АНЕСТЕЗИЯ И СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

ГИБКИЙ ИНТУБАЦИОННЫЙ ^{НОВИНКА}
ВИДЕОЭНДОСКОП 30-31

ВИДЕОЛАРИНГОСКОПЫ C-MAC® S 32-34

ИНТУБАЦИОННЫЕ ЭНДОСКОПЫ,
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 35-36

Гибкий интубационный видеоэндоскоп

НОВИНКА

ОДНОРАЗОВЫЕ

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE



Примеры ситуаций, в которых рекомендуется использование одноразовых эндоскопов:

- Пациенты с высокоинфекционными заболеваниями
- Больницы без собственного отделения обработки инструментов
- Нечастое использование гибких эндоскопов
- Запасной вариант для многоразовых эндоскопов

Отличительные признаки:

- Гибкие одноразовые видеоэндоскопы используются в сочетании с монитором C-MAC®, являясь составной частью модульной системы C-MAC®
- Чип CMOS и светодиодный источник света на дистальном конце эндоскопа
- Запись изображений и видео, а также сохранение данных посредством монитора C-MAC®
- Продукт поставляется стерильным и готовым к использованию



4-181

Гибкий интубационный видеоэндоскоп

НОВИНКА ОДНОРАЗОВЫЕ

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE



STERILE



091361-06 **Видеоэндоскоп гибкий интубационный 3.5 x 65**, стерильный, одноразовый, 6 шт./упаковка, для использования с E-Box TP 012

направление обзора: 0°
угол обзора: 90°
рабочая длина: 65 см
наружный Ø: 3,5 мм
Ø рабочего канала: 1,2 мм
отклонение вверх/вниз: 180°/180°

8403 ZX **Монитор 7"**, C-MAC® для эндоскопов CMOS, размер экрана 7" с разрешением 1280 x 800 пикселей, два видеовхода, разъемы USB и HDMI, оптимизированный пользовательский интерфейс, документирование изображений и видео в реальном времени непосредственно на карте памяти SD, воспроизведение записанных видео и изображений, возможна передача данных с карты SD на флэш-память USB, с защитой от брызг (IP54), дезинфекция протираанием, корпус из ударопрочного АБС-пластика, интеллектуальное управление электропитанием с перезаряжаемыми литий-ионными аккумуляторами

TP 012 **E-Box**, для одноразовых гибких видеоэндоскопов (8-конт.), совместимость с монитором C-MAC® 8403 ZX и C-HUB® II 20 2903 20



Отличительные признаки:

- **Цельная конструкция из клинка и рукоятки**
- **Для прямой и не прямой ларингоскопии при помощи клинков оригинальной формы по MACINTOSH**
- **Для повседневной практики и обучения**

для использования с электронным модулем для C-MAC® S 8403 XSI
в комбинации с C-MAC® PM 8403 XDK, монитором C-MAC® 8403 ZXK с 8403 X
или C-HUB® II 20 2903 01

ready to
use



051114-10

Клинок, одноразовый, для интубации, для видеоларингоскопа C-MAC® S, по MACINTOSH, размер 4, 10 шт./упаковка, для использования с электронным модулем для C-MAC® S 8403 XSI



051113-10

Клинок, одноразовый, для интубации, для видеоларингоскопа C-MAC® S, по MACINTOSH, размер 3, 10 шт./упаковка, для использования с электронным модулем для C-MAC® S 8403 XSI

Видеоларингоскоп C-MAC® S D-BLADE

Система C-MAC®



Отличительные признаки:

- **D-BLADE:** клинок со специальным изгибом для сложной интубации

ready to use



для использования с электронным модулем для C-MAC® S 8403 XSI
в комбинации с C-MAC® PM 8403 XDK, монитором C-MAC® 8403 ZXK с 8403 X
или C-HUB® II 20 2903 01



8403 XSI



051116-10

Клинок, одноразовый, для сложной интубации, для видеоларингоскопа C-MAC® S, D-BLADE, 10 шт./упаковка, для использования с электронным модулем для C-MAC® S 8403 XSI



Отличительные признаки:

- **Цельная конструкция из клинка и рукоятки**
- **Для прямой и не прямой ларингоскопии при помощи клинков оригинальной формы по MILLER**
- **Для повседневной практики и обучения**

для использования с электронным модулем формирования изображения для C-MAC® S для педиатрии 8403 XSP в комбинации с C-MAC® PM 8403 XDK или монитором C-MAC® 8403 ZXK с 8403 X

ready to use



8403 XSPK



051111-10 **Клинок**, одноразовый, для интубации, для видеоларингоскопа C-MAC® S, MILLER #1, 10 шт./упаковка, для использования с электронными модулями для C-MAC® S для педиатрии 8403 XSP/XSPK



051110-10 **Клинок**, одноразовый, для интубации, для видеоларингоскопа C-MAC® S, MILLER #0, 10 шт./упаковка, для использования с электронными модулями для C-MAC® S для педиатрии 8403 XSP/XSPK

Интубационные эндоскопы, принадлежности

Гибкий интубационный видеоэндоскоп (FIVE) и версии с окуляром

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE



для использования с гибкими интубационными фиброскопами 11301 BN1,
11302 BD2 и 11301 AA1



11301 BN1



11301 CE

Аспирационный клапан, нестерильный,
одноразовый, 20 шт./упаковка

для использования с гибкими интубационными видеоэндоскопами 11301 BNX и 11302 BDX



11301 BNX



11301 CE1

Аспирационный клапан,
одноразовый, 20 шт./упаковка

Интубационные эндоскопы, принадлежности

Гибкий интубационный видеоэндоскоп (FIVE) и версии с окуляром



для использования с гибкими интубационными эндоскопами



10309
10310

- 10309 **Тубус для введения бронхоскопа**, размер 4, с интегрированным загубником, длина введения 85 мм, материал EVA, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими интубационными фиброскопами
- 10310 **Тубус для введения бронхоскопа**, размер 2, с интегрированным загубником, длина введения 65 мм, материал EVA, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими интубационными фиброскопами



11008 C

- 11008 C **Адаптер**, переходник для маски, для эндоскопического осмотра при одновременной искусственной вентиляции легких, синий, стерильный, 5 шт./упаковка



ГРУДНАЯ КЛЕТКА

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
ДЛЯ ВИДЕОКАМЕР 38

БИОПСИЙНЫЕ ЩИПЦЫ 39

НАБОРЫ ТРУБОК 40

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 41-42

Защитные покрытия

для видеокамер



для использования с видеоголовкой **IMAGE1 S™ DCI®**
для раздвижных видеомедиастиноскопов **10972 SP** и **10972 SPS**,
а также для видеомедиастиноскопов **DCI® 10971 MV** и **10971 MVS**



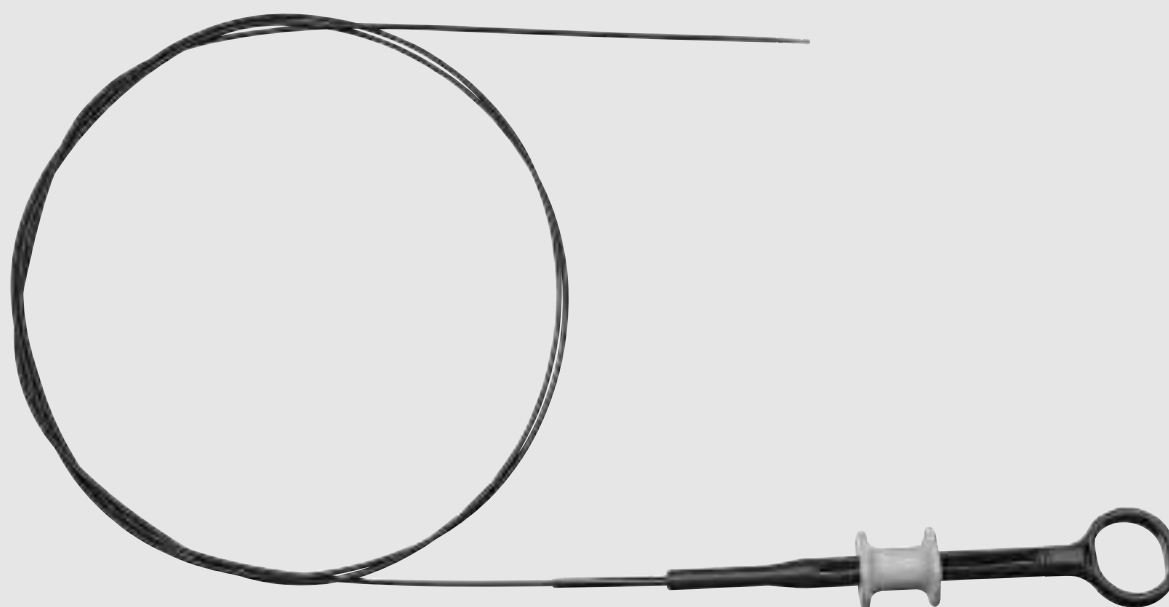
041171-40

041171-40 **Покрывтия защитные**, для видеокамер, ширина в районе видеоголовки 6 см, длина 309 см, стерильные, одноразовые, 40 шт./упаковка, для использования с видеоголовками DCI® для раздвижных видеомедиастиноскопов 10972 SP и 10972 SPS, а также видеомедиастиноскопов 10971 MV и 10971 MVS



Отличительные признаки:

- Оптимальный захват тканей благодаря окошкам в браншах щипцов



110274-10



110274-10

Биопсийные щипцы, с овальными браншами, рабочая длина 120 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2 мм

Наборы трубок

Набор трубок для ирригации



Отличительные признаки:

- Помпа автоматически распознает изделие и выбирает режим



для использования с ENDOMAT® SELECT



031524-10

031524-10

Трубка, набор трубок для ирригации, FC, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1 и ENDOMAT® SELECT

Запасные части и принадлежности

Лепестковый клапан и аспирационный клапан
для гибких бронхоскопов



для использования с бронхофиброскопами 1 1004 BC, 1 1009 BC, 1 1001 BN,
1 1002 BD и 1 1003 BC, а также с бронхофиброскопами для автофлуоресценции
1 1004 BI, 1 1009 BI и 1 1001 BI



11001 BN



11301 CA **Клапан**, лепестковый, нестерильный,
одноразовый, 20 шт./упаковка



11301 CE **Аспирационный клапан**, нестерильный,
одноразовый, 20 шт./упаковка

Запасные части и принадлежности

Лепестковый клапан и аспирационный клапан
для видеобронхоскопов



для использования с видеобронхофиброскопами 11910 D, 11910 P, 11910 S и 11910 T



11901 S



11301 CA

Клапан, лепестковый, нестерильный,
одноразовый, 20 шт./упаковка



091012-20

Клапан аспирационный, стерильный,
одноразовый, 20 шт./упаковка



ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

ОТКЛОНЯЮЩИЙ МЕХАНИЗМ,
МОДУЛЬ АЛЬБАРАН HYDOME® 44

БИОПСИЙНЫЕ ЩИПЦЫ,
 ГИБКИЕ ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ ЩИПЦЫ 45-48

КОРЗИНЧАТЫЕ ЭКСТРАКТОРЫ 49

ПОЛИПЭКТОМИЧЕСКИЕ ПЕТЛИ,
ЛОВУШКА ДЛЯ ПОЛИПОВ, СТРУНЫ 50-53

ИНЪЕКЦИОННЫЕ ЭНДОИГЛЫ,
ЩЕТКИ ДЛЯ ЦИТОЛОГИИ 54-55

КАТЕТЕР ДЛЯ ЭРХПГ
И КАТЕТЕРЫ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ 56

ПРОВОДНИК, ЗАГУБНИКИ
И ЗАГЛУШКА 57-58

ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ,
ЩЕТКИ 59-62

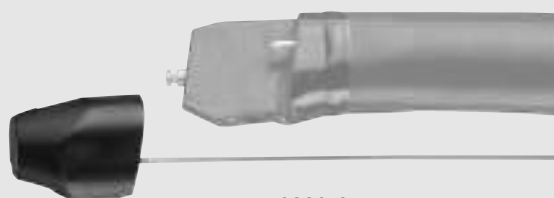


Отклоняющий механизм, модуль Альбарран HYDOME®



Отличительные признаки:

- Одноразовый модуль HYDOME® после каждого использования извлекается и утилизируется, а значит, не несет риска перекрестной контаминации
- После извлечения модуля возникает прямой доступ к каналу Альбарран эндоскопа, так что его можно почистить щеткой и промыть
- Продукт поставляется стерильным и готовым к использованию



110980-05

110980-05

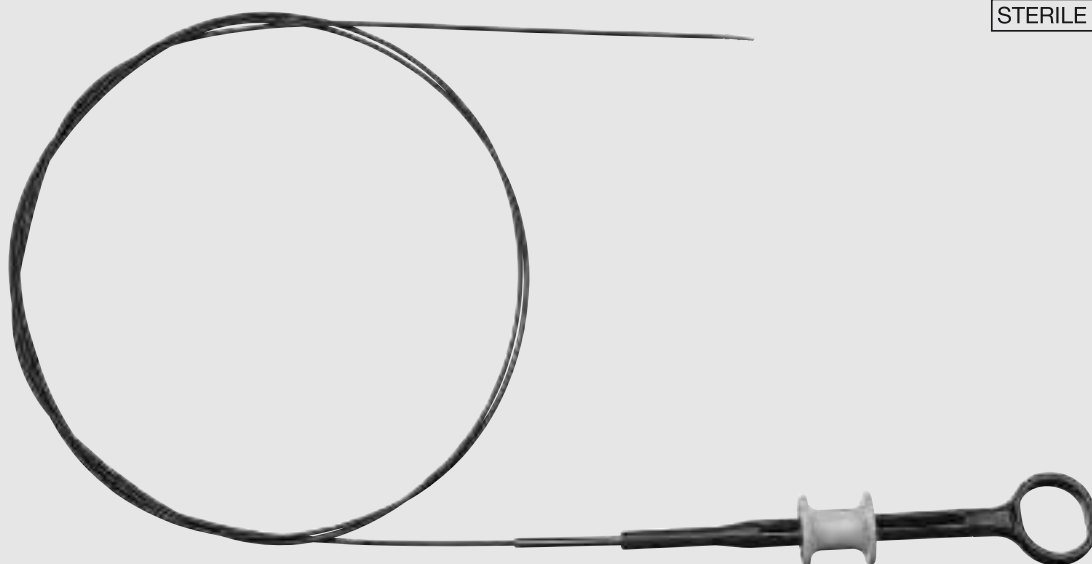
Механизм отклоняющий, модуль Альбарран, HYDOME®, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка, для использования с видеодуоденоскопами серии SILVER SCOPE® 13885 PKS/NKS

Биопсийные щипцы



Отличительные признаки:

- Оптимальный забор тканей благодаря окошкам в браншах щипцов
- Позиционирование браншей щипцов при помощи иглы
- Рукоятка для одной руки с поворачивающимся кольцом для большого пальца и цветowymi кодами для диаметра рабочего канала (синий = 2 мм, желтый = 2,8 мм)



110282-10



110284-10

Биопсийные щипцы, с овальными браншами, с покрытием, рабочая длина 120 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2 мм

110285-10

То же, рабочая длина 160 см



110282-10

Биопсийные щипцы, с овальными браншами, с покрытием, рабочая длина 180 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм

110283-10

То же, рабочая длина 230 см



110280-10

Биопсийные щипцы, с овальными браншами и иглой, с покрытием, рабочая длина 180 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм

110281-10

То же, рабочая длина 230 см



110380-10

Биопсийные щипцы, с браншами типа «Аллигатор», с покрытием, Ø 1,8 мм, рабочая длина 120 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2 мм

110381-10

Биопсийные щипцы, с браншами типа «Аллигатор», с покрытием, Ø 2,4 мм, рабочая длина 160 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм



110274-10

Биопсийные щипцы, с овальными браншами, рабочая длина 120 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2 мм

110272-10

Биопсийные щипцы, с овальными браншами, рабочая длина 180 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм

110273-10

То же, рабочая длина 230 см

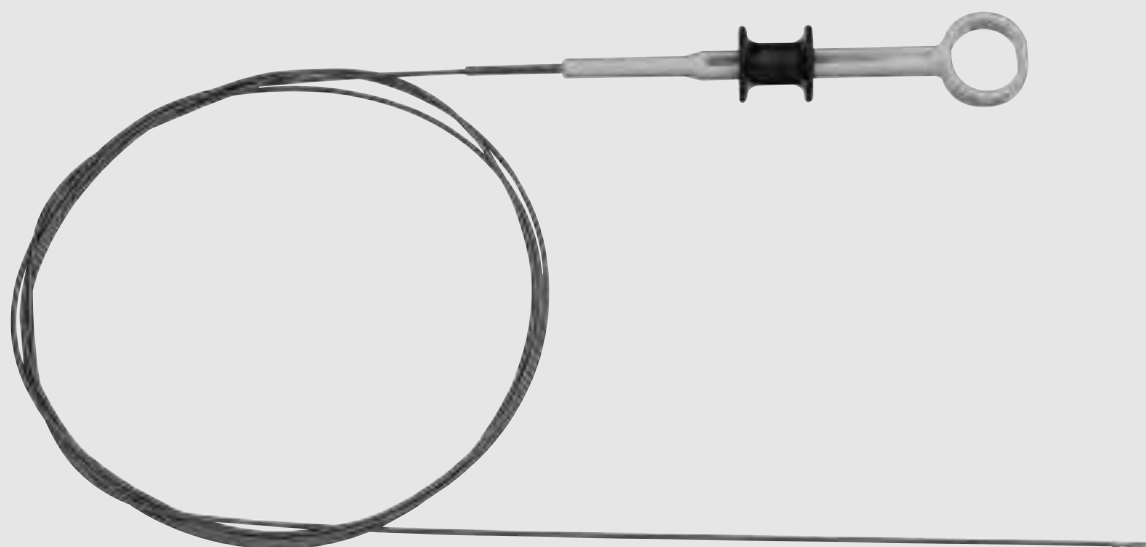


110270-10

Биопсийные щипцы, с овальными браншами и иглой, рабочая длина 180 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм

110271-10

То же, рабочая длина 230 см



110352-10

Гибкие захватывающие щипцы типа «Пеликан»

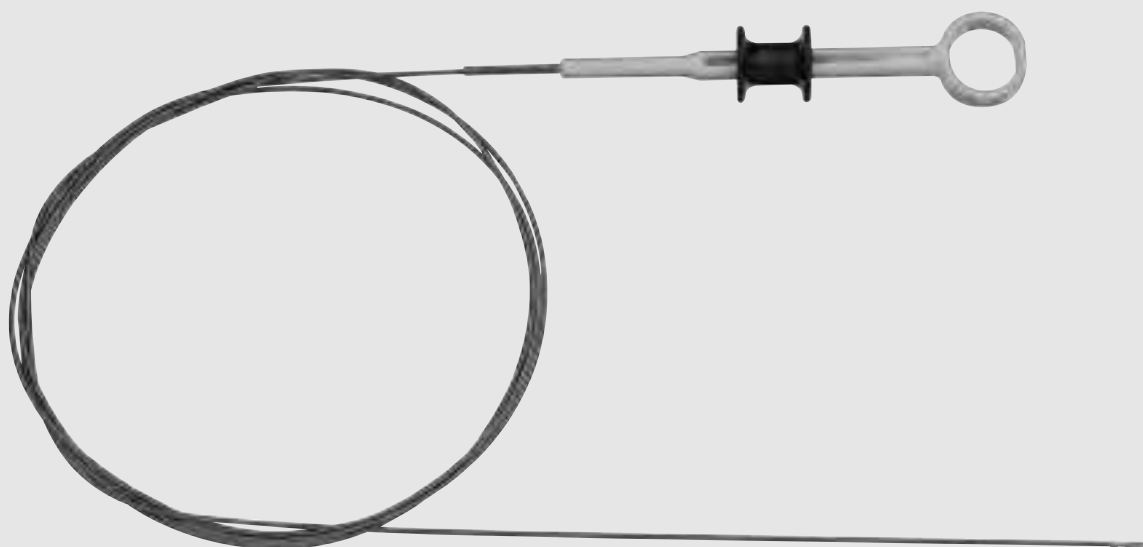


- | | |
|-----------|--|
| 110345-10 | Щипцы гибкие , захватывающие, типа «Пеликан», большой угол раскрытия, Ø 2,4 мм, рабочая длина 180 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм |
| 110346-10 | То же , рабочая длина 210 см |

Гибкие захватывающие щипцы типа «Аллигатор»



- | | |
|-----------|--|
| 110352-10 | Щипцы гибкие , захватывающие, типа «Аллигатор», рифленые, Ø 1,8 мм, рабочая длина 120 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2 мм |
| 110353-10 | То же , рабочая длина 160 см |
| 110354-10 | Щипцы гибкие , захватывающие, типа «Аллигатор», рифленые, Ø 2,4 мм, рабочая длина 160 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм |
| 110355-10 | То же , рабочая длина 180 см |
| 110356-10 | То же , рабочая длина 210 см |



110372-10

Гибкие захватывающие щипцы типа «Крысиный зуб»



110364-10

Щипцы гибкие, захватывающие, типа «Крысиный зуб», Ø 2,4 мм, рабочая длина 160 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм

110366-10

То же, рабочая длина 210 см

Гибкие захватывающие щипцы типа «Крысиный зуб и аллигатор»



110372-10

Щипцы гибкие, захватывающие, типа «Крысиный зуб и аллигатор», Ø 1,8 мм, рабочая длина 120 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2 мм

110374-10

Щипцы гибкие, захватывающие, типа «Крысиный зуб и аллигатор», Ø 2,4 мм, рабочая длина 160 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм



- 110402-10 **Экстрактор**, корзинчатый, высококачественная сталь, с наконечником, Ø 2,4 мм, ширина раскрытия 30 мм, рабочая длина 170 см, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм
- 110405-10 **То же**, ширина раскрытия 20 мм, рабочая длина 230 см
- 110406-10 **То же**, ширина раскрытия 30 мм, рабочая длина 230 см



- 110411-10 **Экстрактор**, корзинчатый, титанол, без наконечника, Ø 2,4 мм, ширина раскрытия 20 мм, рабочая длина 170 см, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм
- 110412-10 **То же**, ширина раскрытия 30 мм, рабочая длина 170 см
- 110415-10 **То же**, ширина раскрытия 20 мм, рабочая длина 230 см
- 110416-10 **То же**, ширина раскрытия 30 мм, рабочая длина 230 см

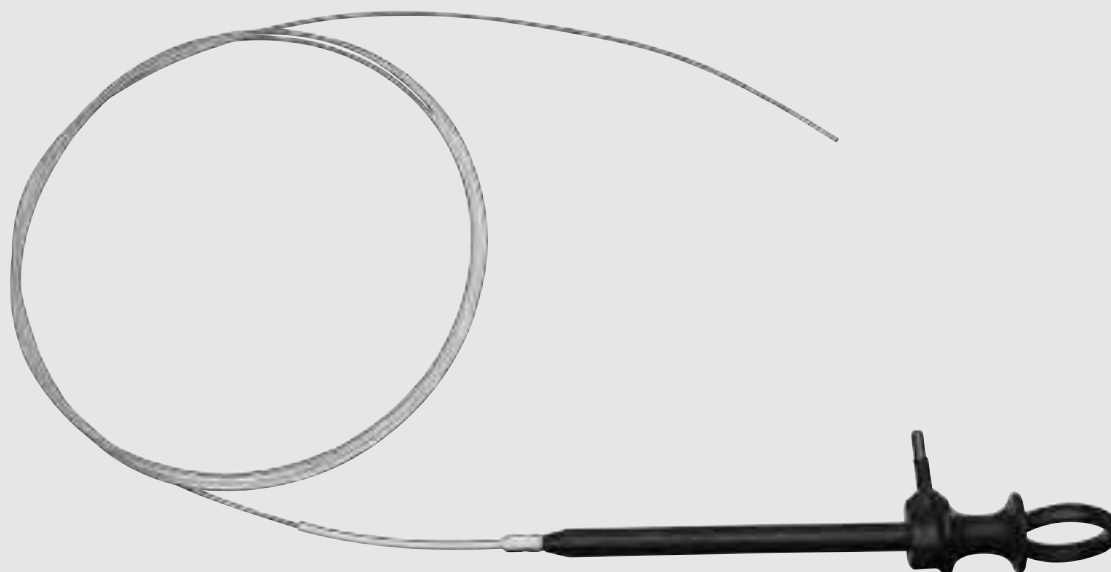


- 110423-10 **Экстрактор**, корзинчатый, для ЭРХПГ, однопросветный, Ø 2,4 мм, ширина раскрытия 20 мм, рабочая длина 210 см, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм
- 110424-10 **То же**, двухпросветный



Отличительные признаки:

- Плетеный тросик



110220-10



110220-10

Петли полипэктомические, овальные, Ø 30 мм, рабочая длина 180 см, ВЧ-разъем KARL STORZ, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2 мм

110221-10

Петли полипэктомические, овальные, Ø 30 мм, рабочая длина 230 см, ВЧ-разъем KARL STORZ, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм



110222-10

Петли полипэктомические, овальные, Ø 20 мм, рабочая длина 230 см, стандартный ВЧ-разъем, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм

110224-10

То же, Ø 30 мм

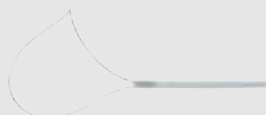
110435-10

Петли полипэктомические, овальные, Ø 15 мм, рабочая длина 210 см, стандартный ВЧ-разъем, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм

Полипэктомические петли, ловушка для полипов



Полипэктомические петли



110225-10 **Петли полипэктомические**, асимметричные, Ø 25 мм, рабочая длина 230 см, стандартный ВЧ-разъем, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм



110446-10 **То же**, Ø 20 мм, рабочая длина 210 см

110456-10 **Петли полипэктомические**, шестиугольные, Ø 20 мм, рабочая длина 210 см, стандартный ВЧ-разъем, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм

110458-10 **То же**, 30 мм

Ловушка для полипов



110300-10

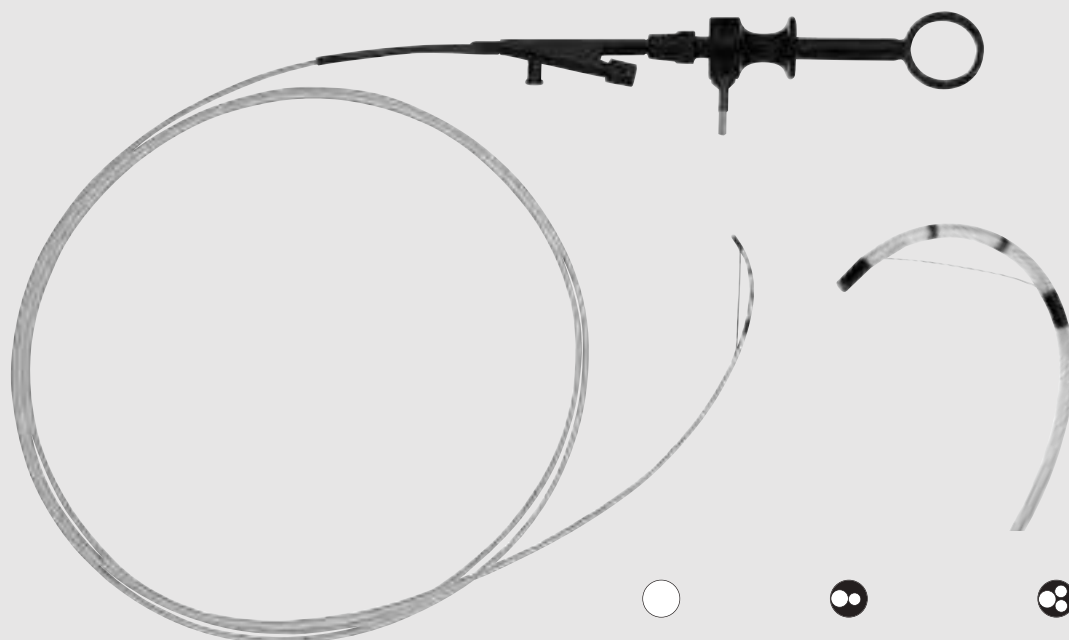
110300-10 **Ловушка для полипов**, 4 камеры, нестерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка





Отличительные признаки:

- Согнутый кончик
- Подходит для использования с проводниками (двухпросветная модель)
- Рентгеноконтрастный кончик



110210-05 однопросветный двухпросветный трехпросветный

однопросветный



- 110210-05 **Струна**, папиллотом нитевидный, однопросветный, длина реза 25 мм, с рукояткой, рабочая длина 200 см, ВЧ-разъем KARL STORZ, стерильно, одноразовое применение, 5 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,2 мм
- 110213-05 **Струна**, папиллотом нитевидный, однопросветный, длина реза 25 мм, с рукояткой, рабочая длина 200 см, стандартный ВЧ-разъем, стерильно, одноразовое применение, 5 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,2 мм

двухпросветный



- 110211-05 **Струна**, папиллотом нитевидный, двухпросветный, длина реза 25 мм, для проводника 0,035", с рукояткой, рабочая длина 200 см, ВЧ-разъем KARL STORZ, стерильно, одноразовое применение, 5 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм
- 110214-05 **Струна**, папиллотом нитевидный, двухпросветный, длина реза 20 мм, для проводника 0,035", с рукояткой, рабочая длина 200 см, стандартный ВЧ-разъем, стерильно, одноразовое применение, 5 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм
- 110215-05 **То же**, длина реза 25 мм
- 110216-05 **То же**, длина реза 30 мм



Отличительные признаки:

- Согнутый кончик
- Подходит для использования с проводниками (двух- и трехпросветные модели)
- Рентгеноконтрастный кончик

двухпросветный



110310-10	Струна , папиллотом нитевидный, двухпросветный, длина дистального конца 7 мм, длина реза 20 мм, для проводника 0,035", с рукояткой, рабочая длина 210 см, стандартный ВЧ-разъем, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм
110311-10	То же , длина реза 25 мм
110312-10	То же , длина реза 30 мм

трехпросветный



110217-05	Струна , папиллотом нитевидный, трехпросветный, длина реза 20 мм, для проводника 0,035", с рукояткой, рабочая длина 200 см, стандартный ВЧ-разъем, стерильно, одноразовое применение, 5 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм
110218-05	То же , длина реза 25 мм
110219-05	То же , длина реза 30 мм
110320-10	Струна , папиллотом нитевидный, трехпросветный, длина дистального конца 7 мм, длина реза 20 мм, для проводника 0,035", с рукояткой, рабочая длина 210 см, стандартный ВЧ-разъем, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм
110321-10	То же , длина реза 25 мм
110322-10	То же , длина реза 30 мм



110331-10

двухпросветный



110330-10	Струна , папиллотом игольчатый, двухпросветный, Ø 2,4 мм, длина иглы регулируется от 3 до 5 мм, с рукояткой, рабочая длина 210 см, стандартный ВЧ-разъем, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм
-----------	--

трехпросветный

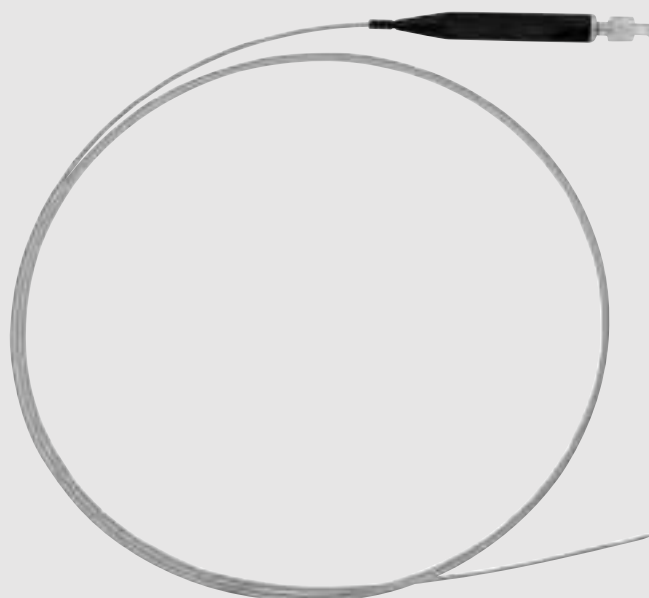


110331-10	Струна , папиллотом игольчатый, трехпросветный, Ø 2,4 мм, длина иглы регулируется от 3 до 5 мм, с рукояткой, рабочая длина 210 см, стандартный ВЧ-разъем, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм
-----------	--



Отличительные признаки:

- Предохранительный зажим для избежания перфорации канала
- Постоянная длина иглы благодаря фиксирующему винту
- Подходит также для тонких тканей слизистой оболочки благодаря специальной заточке под углом 21°



110230-10



110230-10

Эндоигла, инъекционная, в пластмассовом тубусе, Ø иглы 0,7 мм, длина иглы 6 мм, рабочая длина 180 см, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,6 мм

110231-10

То же, рабочая длина 230 см

110232-10

Эндоигла, инъекционная, в пластмассовом тубусе, Ø иглы 0,9 мм, длина иглы 6 мм, рабочая длина 180 см, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,6 мм

110233-10

То же, рабочая длина 230 см

110234-10

Эндоигла, инъекционная, в пластмассовом тубусе, Ø тубуса 2,4 мм, Ø иглы 0,64 мм, длина иглы 4 мм, рабочая длина 160 см, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм

110235-10

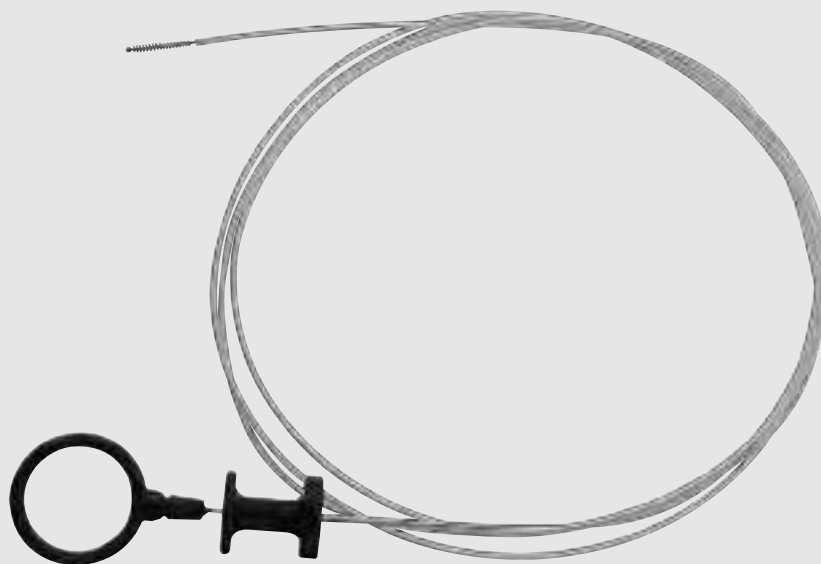
То же, рабочая длина 230 см

Щетки для цитологии



Отличительные признаки:

- Шаровидная головка для закрытия тубуса



110240-10



- | | |
|-----------|---|
| 110240-10 | Щетка , для цитологии, рабочая длина 180 см, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2 мм |
| 110241-10 | Щетка , для цитологии, рабочая длина 230 см, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2,8 мм |
| 110242-10 | Щетка , для цитологии, Ø 1,8 мм, рабочая длина 120 см, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2 мм |

Катетер для ЭРХПГ и катетеры для распыления



Отличительные признаки:

- Подходит для использования с проводниками (катетер для ЭРХПГ)
- Рентгеноконтрастный кончик (катетер для ЭРХПГ)
- Мандрен для предотвращения перегибов при введении у катетеров для ЭРХПГ и катетеров для распыления



110260-05



110260-05

Катетер, для ЭРХПГ, нитевидный, с рентгеноконтрастными метками, с двойным переходником с замком LUER и мандреном, для проводника 0,035", рабочая длина 200 см, стерильно, одноразовое применение, 5 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2 мм



110261-10

Катетер, для распыления, аксиальное распыление, рабочая длина 180 см, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с рабочим каналом Ø от 2 мм

110262-10

То же, рабочая длина 230 см



Отличительные признаки:

- Хорошая рентгеноконтрастность спирали из высококачественной стали
- Поверхность LubriSkin™ способствует тому, чтобы спираль не склеивалась и хорошо скользила



110970-05



110970-05

Проводник, 0,035", прямой гибкий кончик, с другой стороны жесткий, покрыт тефлоновым слоем, в дозирующем устройстве, длина 300 см, стерильно, одноразовое применение, 5 шт./упаковка



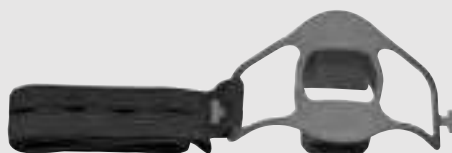
Отличительные признаки:

- Резинка для фиксации
- Дополнительное манипулирование в полости рта благодаря боковым отверстиям



110250-100

110250-100 **Загубник**, темно-зеленый, на резинке, нестерильный, одноразовый, 100 шт./упаковка



110251-100

110251-100 **Загубник**, с резинкой, нестерильный, одноразовый, 100 шт./упаковка



110252-100

110252-100 **Загубник**, с резинкой, для детей, нестерильный, одноразовый, 100 шт./упаковка



110100-100 **Заглушка**, для рабочего канала, нестерильная, одноразовая, 100 шт./упаковка

Щетки для чистки



110910-50



110910-50 **Щетка**, для чистки, двухсторонняя щетина, длина 220 см, Ø щетки 5 мм, нестерильная, одноразовая, 50 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 2,8 – 4,2 мм



110915-50 **Щетка**, для чистки, двухсторонняя щетина, длина 220 см, Ø щетки 3 мм, нестерильная, одноразовая, 50 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 2 – 2,3 мм



110917-50 **Щетка**, для чистки, двухсторонняя щетина, длина 220 см, Ø щетки 1,5 мм, нестерильная, одноразовая, 50 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 1,2 мм



110920-10 **Зонд**, для чистки, флокированный, длина 200 см, нестерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 1,2 мм



Отличительные признаки:

- Эффективность очистки нового ассортимента щеток от KARL STORZ была подтверждена в соответствии с действующими нормами и применимыми стандартами. Данное подтверждение относится к их использованию с эндоскопами от KARL STORZ
- У щеток для рабочих каналов 1,2 – 1,5 мм головка на дистальном конце заменяется дополнительной головкой на проксимальном конце
- Дозирующий бокс содержит отдельные перфорированные упаковки
- Готовность к использованию



Проксимальный конец:



Дистальный конец:



Щетки для чистки, для рабочих каналов размером 1,2 – 1,5 мм:

110930-50	Щетка , для чистки, длина 90 см, Ø щетки 1,7 мм, нестерильная, одноразовая, 50 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 1,2 – 1,5 мм
110931-50	То же , длина 125 см
110932-50	То же , длина 200 см



Проксимальный конец:



Дистальный конец:



Щетки для чистки, для рабочих каналов размером 2,0 – 2,3 мм:

- | | |
|-----------|--|
| 110940-50 | Щетка , для чистки, двухсторонняя щетина, длина 90 см, Ø щетки 2,6 мм, нестерильная, одноразовая, 50 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 2,0 – 2,3 мм |
| 110941-50 | То же , длина 120 см |
| 110942-50 | То же , длина 160 см |

Щетки для чистки, для рабочих каналов размером 2,6 – 3,0 мм:

- | | |
|-----------|---|
| 110950-50 | Щетка , для чистки, двухсторонняя щетина, длина 120 см, Ø щетки 3,2 мм, нестерильная, одноразовая, 50 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 2,6 – 3,0 мм |
| 110951-50 | То же , длина 165 см |
| 110952-50 | То же , длина 250 см |

Щетки для чистки, для рабочих каналов размером 3,2 – 4,2 мм:

- | | |
|-----------|---|
| 110960-50 | Щетка , для чистки, двухсторонняя щетина, длина 140 см, Ø щетки 4,5 мм, нестерильная, одноразовая, 50 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 3,2 – 4,2 мм |
| 110961-50 | То же , длина 190 см |
| 110962-50 | То же , длина 230 см |



110921-100

110921-100 **Щетка**, Ø щетины 10 мм, длина щетины 35 мм, с кольцом для большого пальца для очистки клапанного гнезда, нестерильная, одноразовая, 100 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами



110922-100

110922-100 **Щетка**, двусторонняя, Ø щетины 10 мм и 5 мм, длина щетины 33 мм и 20 мм, с кольцом для большого пальца для очистки клапанного гнезда, нестерильная, одноразовая, 100 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами

ЛАПАРОСКОПИЯ В ХИРУРГИИ, ГИНЕКОЛОГИИ, УРОЛОГИИ

ТРОАКАРЫ С ОДНОРАЗОВОЙ
ИГЛОЙ ВЕРЕША 65

ТРОАКАРНЫЕ КЛАПАНЫ,
УПЛОТНЯЮЩИЕ КОЛПАЧКИ
ДЛЯ КАНЮЛЬ ТРОАКАРА 66-68

ВСТАВКИ РАБОЧИЕ С ВНЕШНИМ ТУБУСОМ,
ВСТАВКА РАБОЧАЯ, НОЖ,
НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ 69-71

НАБОРЫ ТРУБОК ДЛЯ ИНСУФЛЯЦИИ,
ГАЗОВЫЕ ФИЛЬТРЫ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ,
ЭВАКУАЦИЯ ДЫМА 72-78

МЕДИЦИНСКИЕ ТРУБКИ С РУКОЯТКОЙ
ДЛЯ ИРРИГАЦИИ/АСПИРАЦИИ И КАНЮЛИ
ДЛЯ ИРРИГАЦИИ/АСПИРАЦИИ 79-80

НАБОРЫ ТРУБОК 81-87

ПАКЕТЫ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ,
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ДЛЯ ROTOCUT G1/G2 88-92

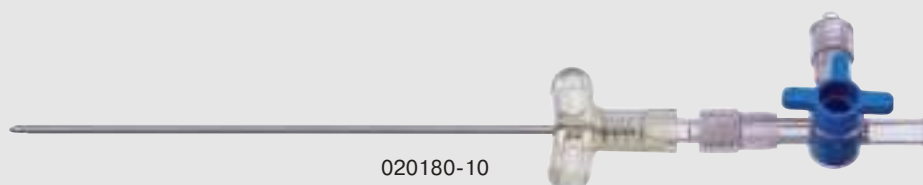
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 93-97

Троакары с одноразовой иглой Вереша



Отличительные признаки:

- Соединение по выбору штекерного или гнездового замка LUER с трехходовым краном (020180-01, 020190-01)



- 020180-10 **Троакар с одноразовой иглой Вереша,**
для пневмоперитонеума, кран для инфузии
с замком LUER штекерного и гнездового типов,
длина 120 мм, стерильно, одноразовое применение,
10 шт./упаковка
- 020181-10 **Троакар с одноразовой иглой Вереша,**
для пневмоперитонеума, длина 120 мм, стерильно,
одноразовое применение, 10 шт./упаковка
- 020190-10 **Троакар с одноразовой иглой Вереша,**
для пневмоперитонеума, кран для инфузии
с замком LUER штекерного и гнездового типов,
длина 150 мм, стерильно, одноразовое применение,
10 шт./упаковка

Троакарные клапаны

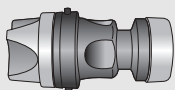
размер 6 и 11 мм



Отличительные признаки:

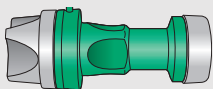
- При использовании одноразового клапана общий вес троакара становится меньше по сравнению с использованием многоразового клапана

Троакарные клапаны размера 6 мм для использования с оптикой и инструментами размера 5,0 мм и 5,5 мм
Троакарные клапаны размера 11 мм для использования с оптикой и инструментами размера 10 мм



021108-05

Клапан троакарный, размер 6 мм, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка, для использования с троакарными канюлями размером 6 мм



021109-05

Клапан троакарный, размер 11 мм, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка, для использования с троакарными канюлями размером 11 мм

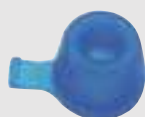
Уплотняющие колпачки для канюль троакара



STERILE

размер 2,5 мм

для использования с канюлей троакара размером 2,5 мм, 11603 G5



021099-10

Уплотняющий колпачок, стерильный,
одноразовый, 10 шт./упаковка,
цветовой код: синий



11603 G5

размер 3,5 мм

для использования с канюлями троакара размером 3,5 мм, 30114 G5, 30114 G6 и 30114 RT



021199-10

Уплотняющий колпачок, стерильный,
одноразовый, 10 шт./упаковка,
цветовой код: зеленый



30114 G5

размер 6 мм

для использования с канюлями троакара размером 6 мм, 30160 G5, 30160 G6, 30160 RT
и уплотнителем S-PORT® 23030 SA



021299-10

Уплотняющий колпачок, стерильный,
одноразовый, 10 шт./упаковка,
цветовой код: черный



30160 G5

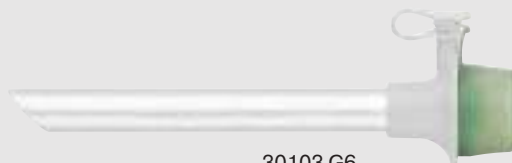
Уплотняющие колпачки для канюль троакара



STERILE 

размер 11 мм

для использования с канюлей троакара размером 11 мм, 30103 G6



30103 G6

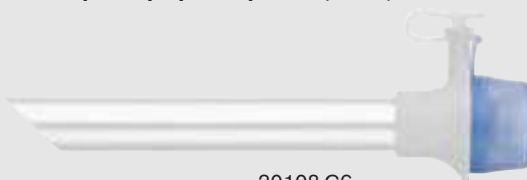


021399-10

Уплотняющий колпачок, стерильный,
одноразовый, 10 шт./упаковка,
цветовой код: зеленый

размер 13,5 мм

для использования с канюлей троакара размером 13,5 мм, 30108 G6



30108 G6



021499-10

Уплотняющий колпачок, стерильный,
одноразовый, 10 шт./упаковка,
цветовой код: синий

Вставки рабочие, ножницы с внешним тубусом

размер 5 мм



Отличительные признаки:

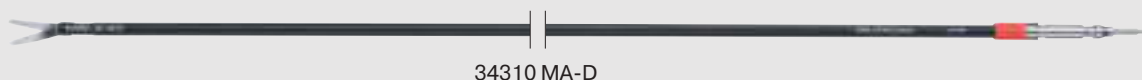
- Одноразовые лезвия не затупляются со временем
- Стерильная упаковка для непосредственного применения в операционной
- Совместимость со всеми рукоятками серии *CLICK'line*
- Каждая вставка в отдельном блистере, по 10 вставок в упаковке
- «Single-use meets reusable»: комбинация из одноразовых ножниц и многоразовых рукояток

для использования с рукоятками *CLICK'line* без кремальеры (например, 33151)
в комбинации с троакарами размером 6 мм

STERILE



33151



34310 MA-D



34310 MA-D

Вставка рабочая *CLICK'line*, ножницы с внешним тубусом, изогнутые, обе бранши подвижны, ложкообразные, размер 5 мм, длина 36 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка



34310 MS-D

Вставка рабочая *CLICK'line*, ножницы по METZENBAUM с внешним тубусом, изогнутые, обе бранши подвижны, размер 5 мм, длина 36 см, стерильные, одноразовые, 10 шт./упаковка

Вставка рабочая, нож

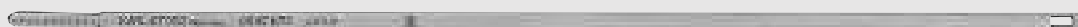
для пилоромии



для использования с ножом для пилоруса, размер 3 мм, длина 10 см, 26167 DRS



26167 DRS



26167 KRS



26167 KRS

Вставка рабочая, нож, нестерильный,
одноразовый, 10 шт./упаковка

Нагреватели для эндоскопов



для использования со всеми имеющимися жесткими эндоскопами,
оптическая система которых по длине подходит к нагревателям



100120-15

100120-15

Нагреватель для эндоскопов, 12 x 20 см,
стерильный, одноразовый, 15 шт./упаковка



100121-10

100121-10

Нагреватель для эндоскопов, 12 x 36 см,
стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка

Наборы трубок для инсуффляции, газовые фильтры и принадлежности



Отличительные признаки:

- Снижение риска контаминации пациента и прибора
- Поток газа до 50 л/мин
- Встроенная нагревательная струна для подогрева газа (37°C +/- 10%) у трубки 031210-10

для использования с Electronic ENDOFLATOR®, THERMOFLATOR®, ENDOFLATOR® 40 и ENDOFLATOR® 50



031122-25



031200-10



031210-10

- 031122-25 **Фильтр**, газовый, с коннекторами стандарта ISO, гидрофобный с обеих сторон, стерильно, одноразовое применение, 25 шт./упаковка, для использования с приборами для инсуффляции с газовым потоком до 50 л/мин (Electronic ENDOFLATOR®, THERMOFLATOR®, ENDOFLATOR® 40 и ENDOFLATOR® 50)
- 031200-10 **Трубка**, набор трубок для инсуффляции, с газовым фильтром, длина 300 см, фильтр гидрофобный с обеих сторон, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с приборами для инсуффляции с газовым потоком до 50 л/мин (Electronic ENDOFLATOR®, THERMOFLATOR®, ENDOFLATOR® 40 и ENDOFLATOR® 50)
- 031210-10 **Трубка**, набор трубок для инсуффляции, с газовым фильтром, длина 300 см, с подогревом, фильтр гидрофобный с обеих сторон, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOFLATOR® 50

Наборы трубок для инфуляции, газовые фильтры и принадлежности



Отличительные признаки:

- Снижение риска контаминации пациента и прибора
- Два разъема с замком LUER для трубок со стороны пациента для более высокой скорости подачи газа (до 20 л/мин)
- Возможность использования только одной трубки при наложении зажима

для использования с Electronic ENDOFLATOR®, THERMOFLATOR®, ENDOFLATOR® 40 и ENDOFLATOR® 50



031622-10

031622-10

Трубка, набор трубок для инфуляции, с газовым фильтром, длина 400 см, с двумя трубками со стороны пациента, фильтр гидрофобный с обеих сторон, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с приборами для инфуляции с газовым потоком до 30 л/мин (Electronic ENDOFLATOR®, THERMOFLATOR®, ENDOFLATOR® 40 и ENDOFLATOR® 50)

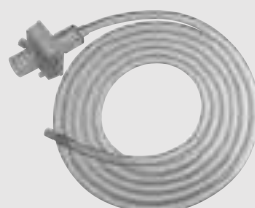
Наборы трубок для инфуляции, газовые фильтры и принадлежности



Отличительные признаки:

- Снижение риска контаминации пациента и прибора
- Поток газа до 30 л/мин

для использования с Electronic ENDOFLATOR® и THERMOFLATOR®



031222-10



- 031222-10 **Фильтр**, газовый, набор с трубками для инфуляции, длина трубок 320 см, фильтр гидрофобный с обеих сторон, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с приборами для инфуляции с газовым потоком до 30 л/мин (Electronic ENDOFLATOR®, THERMOFLATOR®)
Комплектация:
10x **Фильтр**, газовый, с трубкой для инфуляции, стерильно
Переходник, с трубкой
Переходник

Принадлежности



- 031822-01 **Переходник**, с трубкой 15 см, нестерильно, для использования с фильтрами 031122-25 и 031222-10 в комбинации с приборами для инфуляции без ISO-соединения
- 031922-10 **Переходник**, размер 15M/22M, нестерильно, 10 шт./упаковка, для использования с фильтрами 031122-25 и 031222-10 для THERMOFLATOR®, когда используется нагревательный элемент OPTITHERM®



Наборы трубок для инсуффляции, газовые фильтры и принадлежности



Отличительные признаки:

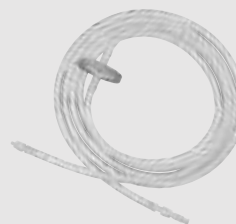
- Снижение риска контаминации пациента и прибора
- Возможно более близкое соединение с пациентом или прибором



для использования с ARTHROFLATOR®, CO₂-ENDOFLATOR®, Electronic ENDOFLATOR®, N₂O-ENDOFLATOR® и LAPAROFLATOR®



031121-10



031221-10

- 031121-10 **Фильтр**, газовый, с трубкой к пациенту и замком LUER штекерного типа, фильтр гидрофобный с обеих сторон, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с приборами для инсуффляции с газовым потоком до 10 л/мин (ARTHROFLATOR®, CO₂-ENDOFLATOR®, Electronic ENDOFLATOR®, N₂O-ENDOFLATOR® и LAPAROFLATOR®)
- 031221-10 **Фильтр**, газовый, набор с трубками для инсуффляции, длина трубок 300 см, с замком LUER штекерного и гнездового типов, фильтр гидрофобный с обеих сторон, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с приборами для инсуффляции с газовым потоком до 10 л/мин (ARTHROFLATOR®, CO₂-ENDOFLATOR®, Electronic ENDOFLATOR®, N₂O-ENDOFLATOR® и LAPAROFLATOR®)

Эвакуация дыма

Набор трубок



Отличительные признаки:

- Разъем для второй аспирационной трубки для параллельной аспирации жидкости
- Роликовый зажим для регулировки давления при аспирации дыма и газа

для использования с S-PILOT®



031447-10

031447-10

Трубка, набор трубок для аспирации дыма, газа и жидкости, с разъемом для второй аспирационной трубки, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с S-PILOT®, для лапароскопии

Эвакуация дыма

Фильтр против операционного дыма



Отличительные признаки:

- Фильтрация до 99,9999 %
- Снижение риска для пациента и операционной бригады относительно вирусов, бактерий и опасных для здоровья субстанций



для использования с S-PILOT®



031111-10

031111-10

Фильтр, против операционного дыма,
нестерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка

Эвакуация дыма

Фильтр против операционного дыма



Отличительные признаки:

- Фильтрация до 99,9999 %
- Снижение риска для пациента и операционной бригады относительно вирусов, бактерий и опасных для здоровья субстанций

для использования с троакарами с соединением LUER



031110-10

031110-10

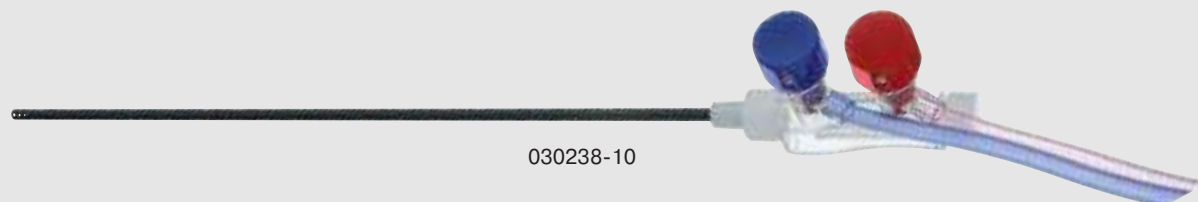
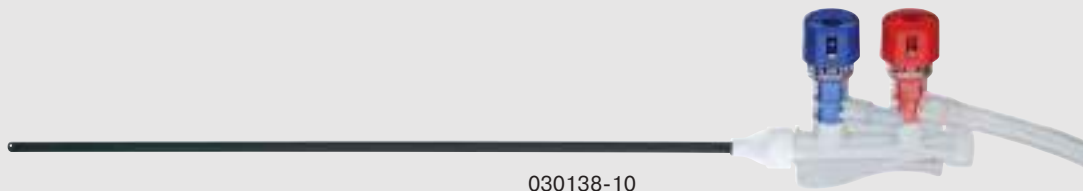
Фильтр, против операционного дыма, набор, с трубкой 50 см, с замком LUER штекерного типа, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, для использования с троакарами с соединением LUER

Медицинские трубки с рукояткой для ирригации/аспирации и канюли для ирригации/аспирации



Отличительные признаки:

- Цветовая маркировка (синий цвет = ирригация, красный цвет = аспирация)



Трубки медицинские с рукояткой для ирригации/аспирации

- | | |
|-----------|---|
| 030138-10 | Трубка медицинская с рукояткой для ирригации/аспирации, с канюлей для ирригации/аспирации, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок для ирригации с силиконовым шлангом со стороны пациента (внутренний Ø 5 мм) |
| 030238-10 | Трубка медицинская с рукояткой для ирригации/аспирации, с канюлей для ирригации/аспирации, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ирригационными мешками для жидкости (без помпы) |

Аспирационные и ирригационные помпы для использования с трубками и канюлями для ирригации/аспирации, см. каталог «ЛАПАРОСКОПИЯ В ХИРУРГИИ, ГИНЕКОЛОГИИ, УРОЛОГИИ»



Канюли для ирригации/аспирации



030903-10

030903-10 **Канюля**, для ирригации/аспирации, Ø 3 мм, длина 250 мм, 4 отверстия, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с трубками с рукоятками для ирригации/аспирации 030138-01 и 030238-01



030905-10

030905-10 **Канюля**, для ирригации/аспирации, Ø 5 мм, длина 450 мм, 16 отверстий, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с трубками с рукоятками для ирригации/аспирации 030138-01 и 030238-01



030910-10

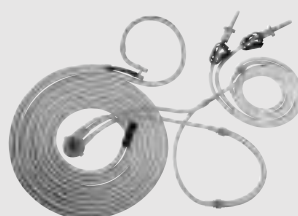
030910-10 **Канюля**, для ирригации/аспирации, Ø 10 мм, длина 330 мм, 16 отверстий, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с трубками с рукоятками для ирригации/аспирации 030138-01 и 030238-01

Аспирационные и ирригационные помпы для использования с трубками и канюлями для ирригации/аспирации, см. каталог «ЛАПАРОСКОПИЯ В ХИРУРГИИ, ГИНЕКОЛОГИИ, УРОЛОГИИ»

Наборы трубок для ирригации и аспирации



для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 или ENDOMAT® LC SCB



031218-10



031219-10

- 031218-10 **Трубка**, набор трубок с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с прямой рукояткой 37112 A и пистолетной рукояткой 37113 A в комбинации с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20, для лапароскопии
- 031219-10 **Трубка**, набор трубок с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с прямой рукояткой 37112 A и пистолетной рукояткой 37113 A в комбинации с ENDOMAT® LC SCB



для использования с рукоятками 30810 или 37112 А (прямая),
37113 А (пистолетная)



031132-10



031134-10



031133-10



031233-10

- 031132-10 **Трубка**, набор трубок, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рукояткой 30810
- 031133-10 **Трубка**, набор трубок, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с прямой рукояткой 37112 А и пистолетной рукояткой 37113 А
- 031134-10 **Трубка**, набор трубок, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с прямой рукояткой 37112 А и пистолетной рукояткой 37113 А в комбинации с силиконовой трубкой со стороны пациента (внутренний Ø 5 мм)
- 031233-10 **Трубка**, набор трубок, экстрадлинные, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с прямой рукояткой 37112 А и пистолетной рукояткой 37113 А

Наборы трубок для ирригации и аспирации



для использования с ENDOMAT® SELECT или ENDOMAT® по HAMOU® SCB
26 3311 20-1



031524-10



030647-10

- 031524-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, FC, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1 и ENDOMAT® SELECT
- 030647-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, DS, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® SELECT



для использования с ENDOMAT® SELECT или ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1



031524-10



031524-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, FC, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1 и ENDOMAT® SELECT



030547-01



030547-01 **Трубка**, набор трубок для аспирации, 150 см, с замком LUER EXTRA-LARGE, нестерильно, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1

Наборы трубок

Наборы трубок для ирригации

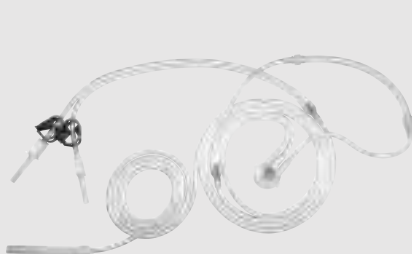


Отличительные признаки:

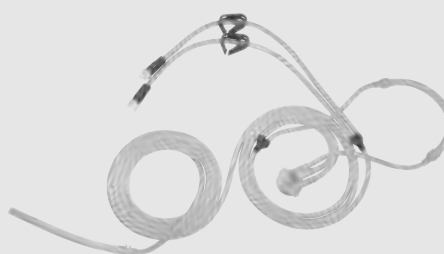
- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный цвет)
- Помпа автоматически распознает изделие и выбирает режим (режим LAP)



для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 или с LAPAROMAT



031118-10



031141-10

031118-10 **Трубка**, набор трубок с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20, для лапароскопии

031141-10 **Трубка**, набор трубок с двумя переходниками Care-Lock®, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20, для лапароскопии

* Care-Lock® является торговой маркой компании Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Наборы трубок

Набор трубок «одного дня» для помпы и трубка к пациенту



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный цвет)
- Помпа автоматически распознает изделие и выбирает режим (режим LAP)

для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20



031168-10

STERILE

031168-10

Трубка, набор трубок «одного дня» для помпы, с двумя пункционными иглами, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 для лапароскопии, в комбинации с трубкой к пациенту 031162-10



031162-10

STERILE

031162-10

Трубка, к пациенту, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок «одного дня» для помпы 031161-10, 031167-10, 031168-10, 031261-10 и 031767-10

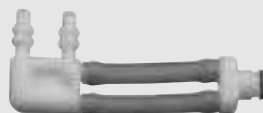
Наборы трубок

Адаптеры



для использования с рукояткой для аспирации и ирригации по CADIERE 38112 C

STERILE



031135-10



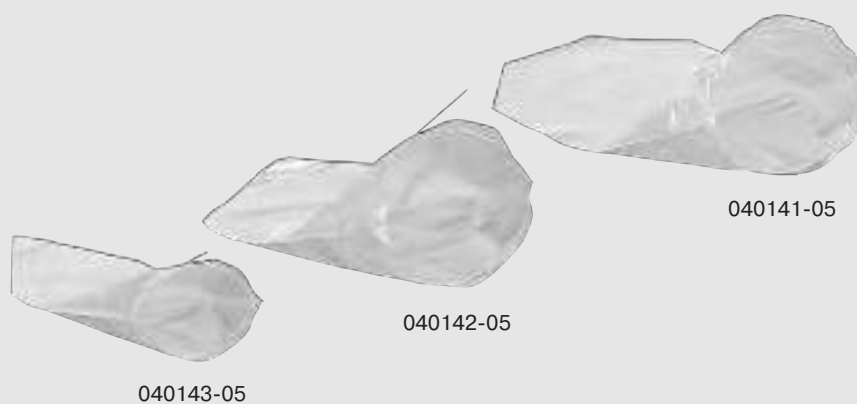
031136-10

- 031135-10 **Адаптер**, с переходником LUER-Lock и коннекторами для трубок, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рукояткой для аспирации и ирригации по CADIERE 38112 C
- 031136-10 **Адаптер**, с аспирационной трубкой, с переходником LUER-Lock и коннекторами для трубок, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рукояткой для аспирации и ирригации по CADIERE 38112 C



Отличительные признаки:

- Пакет для экстракции заранее упакован в специальное приспособление для ввода через троакары 10 мм
- После извлечения приспособления для ввода, троакары не блокируются, а могут использоваться для других инструментов
- Леска с эффектом памяти для удержания пакета открытым и для его закрытия
- Прозрачный материал
- Для более удобного извлечения пакета рекомендуется экстрактор по KÖCHLI

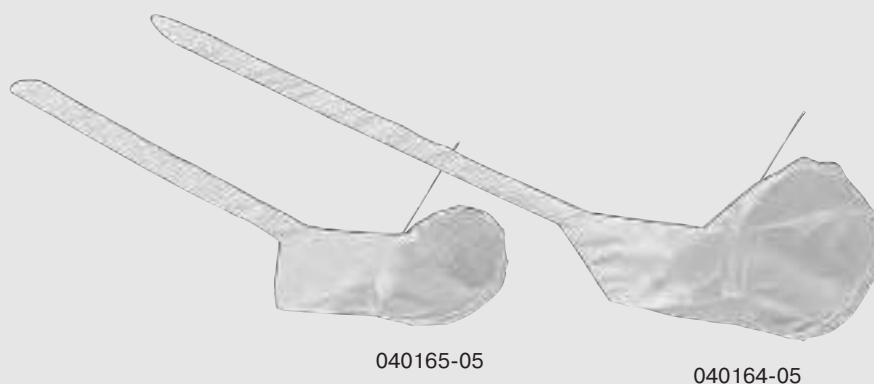
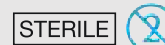


- 040141-05 **Пакет для экстракции**, отверстие Ø 11 см, объем 1500 мл, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка, для использования с троакарами размером 10 мм
- 040142-05 **Пакет для экстракции**, отверстие Ø 10 см, объем 800 мл, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка, для использования с троакарами размером 10 мм
- 040143-05 **Пакет для экстракции**, отверстие Ø 6 см, объем 200 мл, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка, для использования с троакарами размером 10 мм



Отличительные признаки:

- Пакет для экстракции заранее упакован в специальное приспособление для ввода через троакар 10 мм
- После извлечения приспособления для ввода, троакар не блокируется, а может использоваться для других инструментов
- Леска с эффектом памяти для удержания пакета открытым и для его закрытия
- Контейнерная секция пакета с меньшим диаметром способствует простому извлечению ENDOBAG через разрез
- Прозрачный материал



- 040164-05 **Пакет для экстракции, ENDOBAG**, рабочий объем 260 мл, наполняемый объем 62 мл, отверстие рабочей секции Ø 10 см, длина контейнерной секции 35 см, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка, для использования с троакарами размером 10 мм
- 040165-05 **Пакет для экстракции, ENDOBAG**, рабочий объем 200 мл, наполняемый объем 53 мл, отверстие рабочей секции Ø 7 см, длина контейнерной секции 20 см, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка, для использования с троакарами размером 10 мм

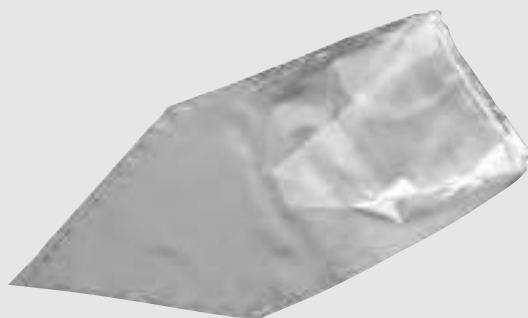
Пакеты для экстракции TRAPBAG

с принципом рыбьей ловушки



Отличительные признаки:

- Пакет для экстракции заранее упакован в специальное приспособление для ввода через троакар 10 мм
- После извлечения приспособления для ввода, троакар не блокируется, а может использоваться для других инструментов
- Блокировка по типу рыбьей ловушки
- Леска с эффектом памяти для удержания пакета открытым и для его закрытия
- Прозрачный материал



040343-05

040343-05

Пакет для экстракции, TRAPBAG, отверстие Ø 6 см, объем 200 мл, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка, для использования с троакарами размером 10 мм

MiniTwin TRAPBAG

Миниатюрные пакеты для экстракции



Отличительные признаки:

- Два пакета для экстракции заранее упакованы в двойное приспособление для ввода: отдельное введение пакетов через троакар 10 мм
- Пакеты различаются визуально для различения образцов ткани
- Блокировка по типу рыбьей ловушки
- Леска с эффектом памяти для удержания пакета открытым и для его закрытия

STERILE 



040302-05

040302-05

Пакет для экстракции, MINITWIN TRAPBAG, 2 миниатюрных пакета для экстракции, отверстие Ø 3 см, объем 20 мл, стерильно, одноразовое применение, 5 шт./упаковка, для использования с троакарами размером 10 мм

Принадлежности для ROTOCUT G1/G2

Ножи для морцеллятора, клапан



Отличительные признаки:

- Цветовая маркировка для идентификации ножа и внешнего тубуса
- Одноразовый нож не затупляется со временем
- Дополнительный вариант рабочей длины для пациентов с ожирением

для использования с морцелляторами ROTOCUT G1/G2 26721 RC, 26723 RC и 26725 RC



26721 RC



091112-05



091115-05



- 091112-05 **Нож**, для морцеллятора, Ø 11 мм, рабочая длина 9,5 см, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка, цветовой код: красный
- 091115-05 **Нож**, для морцеллятора, Ø 15 мм, рабочая длина 9,5 см, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка, цветовой код: черный
- 091122-05 **Нож**, для морцеллятора, Ø 11 мм, рабочая длина 12,5 см, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка, цветовой код: красный
- 091125-05 **Нож**, для морцеллятора, Ø 15 мм, рабочая длина 12,5 см, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка, цветовой код: черный



- 26720 P **Клапан**, 10 шт./упаковка



Запасные части и принадлежности

Фиксаторы оптики



STERILE 

размер 3,9 мм

для использования с оптикой Ø 3,3 мм и канюлей троакара ENDOTIP размером 3,9 мм, 30117 T2



30117 T2



30117 CS

Фиксатор оптики, размер 3,9 мм,
стерильный, одноразовый, 12 шт./упаковка

размер 6 мм

для использования с оптикой Ø 5 мм и канюлями троакара ENDOTIP размером 6 мм, 30160 TK, 30160 TM, 30120 T8 и 30120 T9



30160 TM



30160 CS

Фиксатор оптики, размер 6 мм,
стерильный, одноразовый, 12 шт./упаковка

Запасные части и принадлежности

Фиксаторы оптики

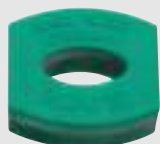


размер 11 мм

для использования с оптикой Ø 10 мм и канюлями троакара ENDOTIP размером 11 мм,
30103 TM и 30103 T6



30103 TM



30103 CS

Фиксатор оптики, размер 11 мм,
стерильный, одноразовый, 12 шт./упаковка

Запасные части и принадлежности

Защита для тканей



для использования с S-PORT®, системой доступа для однопортовой хирургии 23030 PA

STERILE 



23030 PA



23030 FA

23030 FA

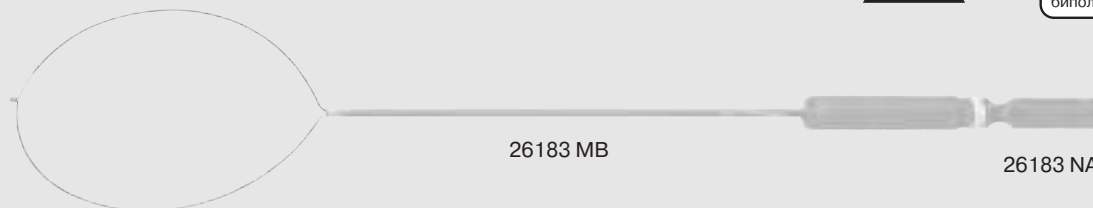
Защита для тканей, Vi-Drape® от MCD, 90 x 90 см, размер отверстия 7 см, стерильно, 10 шт./упаковка

Запасные части и принадлежности

Запасные петли SUPRALOOP, биполярные

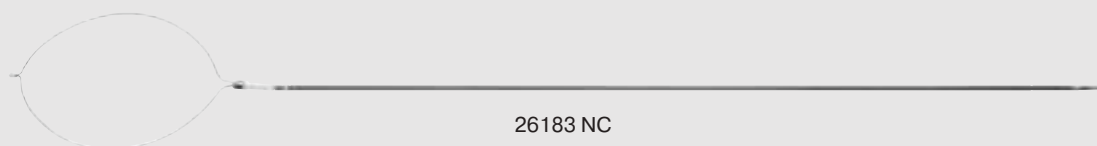


для использования с рукояткой 26183 NA и внешним тубусом 26183 MB



26183 MB

26183 NA



26183 NC

26183 NC **Запасная петля SUPRALOOP**, биполярная, размер 120 x 85 мм, нестерильная, одноразовая, для использования с рукояткой 26183 NA и внешним тубусом 26183 MB

26183 ND **Запасная петля SUPRALOOP**, биполярная, размер 200 x 150 мм, нестерильная, одноразовая, для использования с рукояткой 26183 NA и внешним тубусом 26183 MB

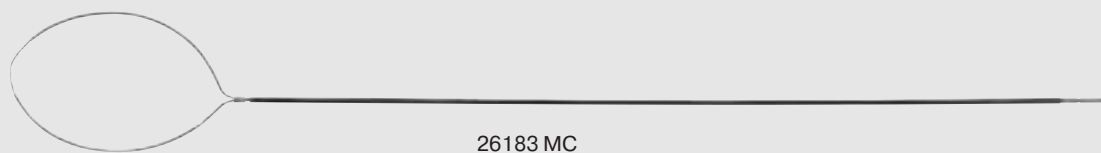
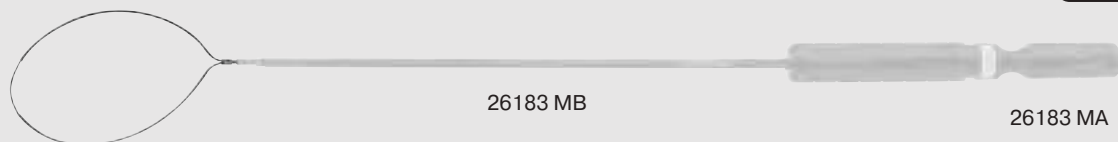
Прочие петли и электроды, см. главу 7 «ГИНЕКОЛОГИЯ»

Запасные части и принадлежности

Запасные петли SUPRALOOP по BRUCKER/MESSROGHLI,
монополярные



для использования с рукояткой 26183 MA и внешним тубусом 26183 MB



- 26183 MC **Запасная петля SUPRALOOP**, монополярная, размер 120 x 85 мм, нестерильная, одноразовая, для использования с рукояткой 26183 MA и внешним тубусом 26183 MB
- 26183 MD **Запасная петля SUPRALOOP**, монополярная, размер 200 x 150 мм, нестерильная, одноразовая, для использования с рукояткой 26183 MA и внешним тубусом 26183 MB

ГИНЕКОЛОГИЯ

ПОЛИПЭКТОМИЧЕСКАЯ ПЕТЛЯ 100

МОНОПОЛЯРНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ
ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПОВ 101-104

БИПОЛЯРНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ
ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПОВ 105-107

ПУНКЦИОННЫЕ ЭНДОИГЛЫ,
ИНСТРУМЕНТЫ
ДЛЯ ФЕТОСКОПИИ 108-110

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ 111

НАБОРЫ ТРУБОК ДЛЯ ИНСУФФЛЯЦИИ,
ГАЗОВЫЕ ФИЛЬТРЫ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ,
НАБОРЫ ТРУБОК 112-120

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 121



для использования с полипэктомической петлей по BETTOSCHI®



26159 LC



26159 LC

Петля, запасная, монополярная, 5 Шр.,
длина 34 см, нестерильная, одноразовая,
для использования с полипэктомической
петлей по BETTOSCHI®

Монополярные электроды для резектоскопов



Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря зеленому цветовому коду для размера 15 Шр.

STERILE



для использования с резектоскопами 15 Шр.



011010-10



011010-10

Петля, режущая, монополярная, 2 направляющих стержня, 15 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочим элементом 26053 EB, цветовой код: зеленый

Монополярные электроды для резектоскопов



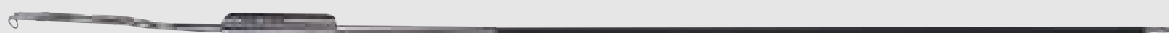
Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря белому цветовому коду для размера 19/22 Шр.
- Одноразовые электроды не изнашиваются со временем

STERILE



для использования с тубусами резектоскопа 22 Шр.



011220-10



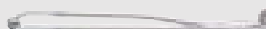
011220-10

Петля, режущая, монополярная, угловая, 1 направляющий стержень, 22 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26055 E и 27054 E, цветовой код: белый



011223-10

Электрод монополярный, коагуляционный, остроконечный, 1 направляющий стержень, 22 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26055 E и 27054 E, цветовой код: белый



011224-10

Электрод монополярный, коагуляционный, шарик, Ø 3 мм, 1 направляющий стержень, 22 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26055 E и 27054 E, цветовой код: белый

Монополярные электроды для резектоскопов



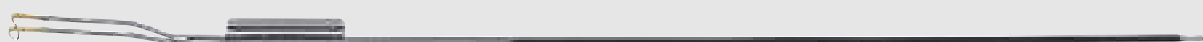
Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря желтому цветовому коду для размера 24/26 Шр.
- Одноразовые электроды не изнашиваются со временем

STERILE



для использования с тубусами резектоскопа 24/26 Шр.



011110-10



011110-10

Петля, режущая, монополярная, угловая, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый



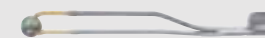
011111-10

Электрод монополярный, коагуляционный, остроконечный, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый



011112-10

Электрод монополярный, коагуляционный, шарик, Ø 3 мм, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый



011113-10

Электрод монополярный, коагуляционный, шарик, Ø 5 мм, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый

Монополярные электроды для резектоскопов



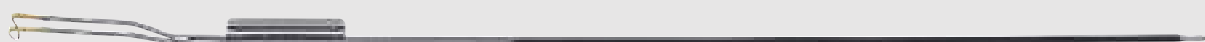
Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря желтому цветовому коду для размера 24/26 Шр.
- Одноразовые электроды не изнашиваются со временем

STERILE



для использования с тубусами резектоскопа 24/26 Шр.

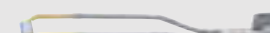


011110-10



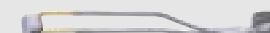
011118-10

Петля, режущая, монополярная, продольная, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый



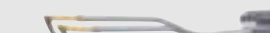
011119-10

Электрод монополярный, коагуляционный, валик, Ø 3 мм, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый



011120-10

Электрод монополярный, коагуляционный, валик, Ø 5 мм, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый



011121-10

Электрод VAPORCUT®, монополярный, ширина 1,2 мм, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый



011122-10

Электрод монополярный, коагуляционный, игольчатый, угловой, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E, цветовой код: желтый

Биполярные электроды для резектоскопов



Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря зеленому цветовому коду для размера 15 Шр.
- Одноразовые электроды не изнашиваются со временем

STERILE



для использования с тубусами резектоскопа 15 Шр.



011050-10



011050-10

Петля, режущая, биполярная, 2 направляющих стержня, 15 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочим элементом 26053 EB, цветовой код: зеленый

Биполярные электроды для резектоскопов



Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря белому цветовому коду для размера 19/22 Шр.
- Одноразовые электроды не изнашиваются со временем

STERILE



для использования с тубусами резектоскопа 19/22 Шр.



011250-10



011250-10

Петля, режущая, биполярная, 2 направляющих стержня, 22 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26055 EB и 27054 EB, цветовой код: белый



011251-10

Электрод биполярный, коагуляционный, остроконечный, 2 направляющих стержня, 22 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26055 EB и 27054 EB, цветовой код: белый



011252-10

Электрод биполярный, коагуляционный, 2 направляющих стержня, 22 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26055 EB и 27054 EB, цветовой код: белый

Биполярные электроды для резектоскопов



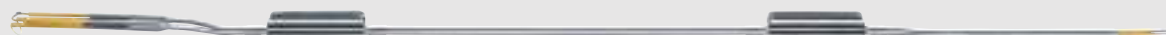
STERILE



Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря желтому и оранжевому цветовым кодам для размера 24/26 Шр.
- Универсальное использование для оптики 12° и 30°
- Одноразовые электроды не изнашиваются со временем

для использования с тубусами резектоскопа 24/26 Шр.



011160-10



011160-10

Петля, режущая, биполярная, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также с оптикой 12° 26105 FA/27005 FA и с оптикой 30° 26105 BA/27005 BA, цветовой код: желтый



011161-10

Петля, режущая, биполярная, малая, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также с оптикой 12° 26105 FA/27005 FA и с оптикой 30° 26105 BA/27005 BA, цветовой код: желтый



011162-10

Петля, режущая, биполярная, продольная, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также с оптикой 12° 26105 FA/27005 FA и с оптикой 30° 26105 BA/27005 BA, цветовой код: желтый-оранжевый



011163-10

Электрод биполярный, коагуляционный, остроконечный, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также с оптикой 12° 26105 FA/27005 FA и с оптикой 30° 26105 BA/27005 BA, цветовой код: желтый



011156-10

Электрод биполярный, коагуляционный, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также с оптикой 12° 26105 FA/27005 FA и с оптикой 30° 26105 BA/27005 BA, цветовой код: желтый



для использования с операционными тубусами 11510 KD/KE/KI
и миниатюрной оптикой прямого видения 11510 A



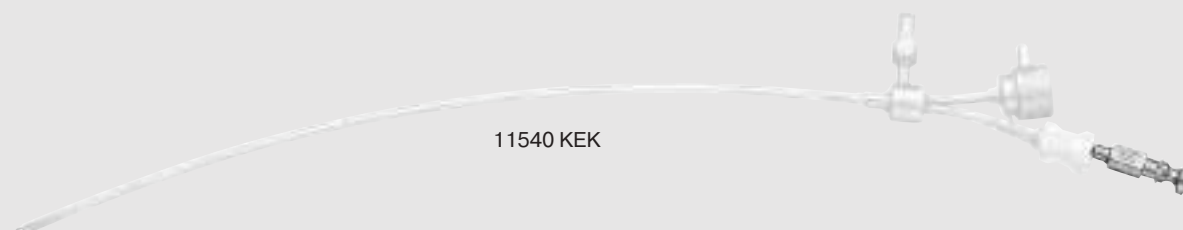
11510 KD



11510 KC

11510 KC **Эндоигла**, пункционная, Ø 0,6 мм, длина 26,5 см, одноразовая, 6 шт./упаковка, для использования с операционными тубусами 11510 KD/KE/KI

для использования с операционным тубусом 11540 КЕК
и миниатюрной оптикой прямого видения 11540 АА



11540 KEK



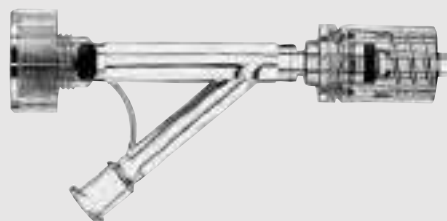
11540 KD

11540 KD **Эндоигла**, пункционная, Ø 0,9 мм, длина 35 см, одноразовая, 6 шт./упаковка, для использования с операционным тубусом 11540 КЕК



Tuohy-Borst Y-соединитель

STERILE



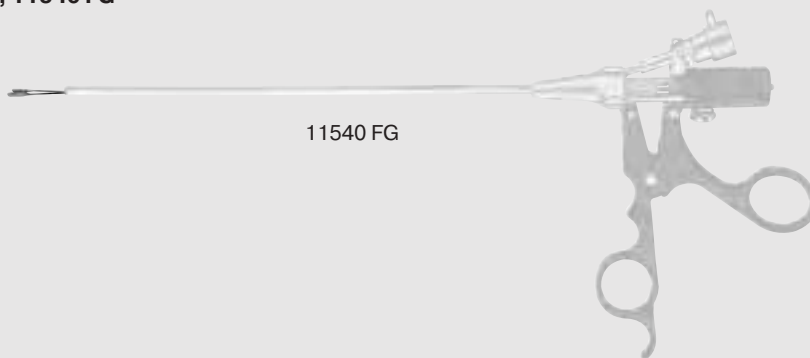
11510 V

11510 V

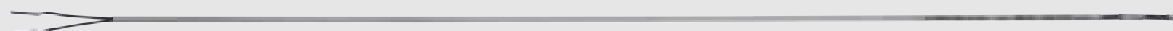
Адаптер, Tuohy-Borst Y-соединитель, поворотный, с одноходовым краном, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка



для использования с биполярными оптическими захватывающими щипцами размером 2,4 мм, 11540 FG



11540 FG



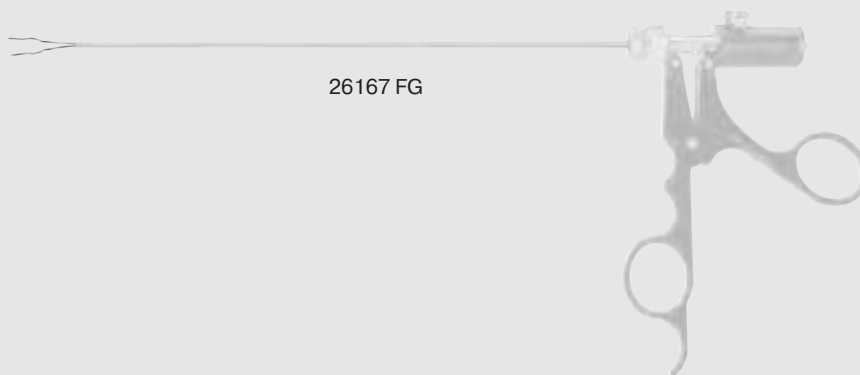
11540 FGE



11540 FGE

Вставка рабочая, бранши зубчатые, одноразовая, 5 шт./упаковка, для использования с биполярными оптическими захватывающими щипцами 11540 FG

для использования с биполярными захватывающими щипцами размером 2,4 мм, 26167 FG



26167 FG



26167 FGE



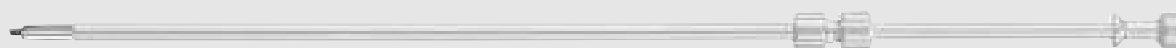
26167 FGE

Вставка рабочая, бранши зубчатые, одноразовая, 5 шт./упаковка, для использования с биполярными захватывающими щипцами 26167 FG

Принадлежности для взятия крови



для использования с рукояткой для скальпеля 26206



26206



26207 M

26207 M

Скальпель, микро, для взятия крови, одноразовый,
20 шт./упаковка, для использования с рукояткой
для скальпеля 26206

Наборы трубок для инфузии, газовые фильтры и принадлежности



для использования с MIKRO-HYSTEROFLATOR SCB по HAMOU®



031123-10

031123-10 **Фильтр**, газовый, для ирригации жидкости, соединение с замками LUER штекерного и гнездового типов, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с приборами для инфузии с газовым потоком до 1 л/мин (MIKRO-HYSTEROFLATOR SCB по HAMOU®)



Отличительные признаки:

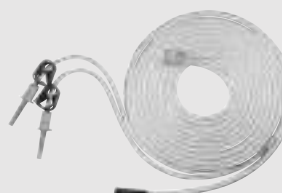
- Соединительный моноблок предотвращает ошибки при подсоединении трубок к рукоятке для ирригации и аспирации



для использования с компактными гистероскопами В.І.О.Н.® 26252 ВВ/ВС/ВН в комбинации с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 или с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB



031317-10



031417-10

- 031317-10 **Трубка**, набор трубок с моноблочным коннектором, ирригационной и аспирационной трубками, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с компактными гистероскопами В.І.О.Н.® 26252 ВВ/ВС/ВН в комбинации с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 (подключение к помпе только с набором трубок «одного дня» 031167-01)
- 031417-10 **Трубка**, набор трубок с моноблочным коннектором, ирригационной и аспирационной трубками с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с компактными гистероскопами В.І.О.Н.® 26252 ВВ/ВН

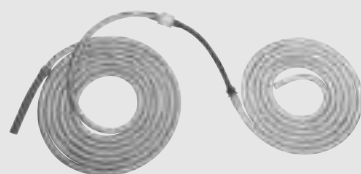
Наборы трубок для ирригации и аспирации



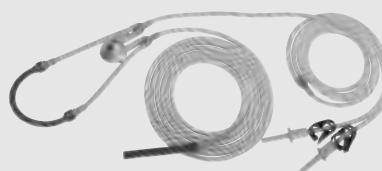
Отличительные признаки:

- **Визуальное распознавание изделия** благодаря цветовой маркировке (красный и синий цвет)

для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB



031217-10



031717-10

- 031217-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB
- 031717-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, с двумя функциональными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB

Наборы трубок

Набор трубок «одного дня» для помпы и трубка к пациенту



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный и синий цвет)

для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB



031767-10

STERILE

031767-10 **Трубка**, набор трубок «одного дня» для помпы, с двумя пункционными иглами, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB в комбинации с трубкой к пациенту 031162-10 и 031262-10



031162-10



031262-10

STERILE

031162-10 **Трубка**, к пациенту, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок «одного дня» для помпы 031161-10, 031167-10, 031168-10, 031261-10 и 031767-10

031262-10 **Трубка**, набор трубок с моноблочным коннектором, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с компактными гистероскопами В.І.О.Н.® 26252 ВВ/ВС/ВН в комбинации с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB (для использования с наборами трубок «одного дня» 031267-01, 031767-01)

Наборы трубок для аспирации



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный и синий цвет)

для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB



031267-10

031267-10

Трубка, набор трубок «одного дня» для аспирации, нестерильно, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB (используется с набором трубок 031262-10)



031262-10

031262-10

Трубка, набор трубок с моноблочным коннектором, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с компактными гистероскопами В.І.О.Н.® 26252 ВВ/ВС/ВН в комбинации с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB (для использования с наборами трубок «одного дня» 031267-01, 031767-01)



Наборы трубок для ирригации и аспирации



Отличительные признаки:

- Помпа автоматически распознает изделие и выбирает режим



для использования с ENDOMAT® SELECT



031523-10



030647-10

- 031523-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, PC, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1 и ENDOMAT® SELECT
- 030647-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, DS, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® SELECT



для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1



031523-10



031523-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, PC, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB **26** 3311 20-1 и ENDOMAT® SELECT



030547-01



030547-01 **Трубка**, набор трубок для аспирации, 150 см, с замком LUER EXTRA-LARGE, нестерильно, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB **26** 3311 20-1

Наборы трубок

Наборы трубок для ирригации



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (синий цвет)
- Помпа автоматически распознает изделие и выбирает режим (режим HYS)



для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 для гистероскопии и с HYSTEROMAT® II



031117-10



031140-10

031117-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 для гистероскопии и с HYSTEROMAT® II

031140-10 **Трубка**, набор трубок с двумя переходниками Care-Lock®, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 для гистероскопии и с HYSTEROMAT® II

* Care-Lock® является торговой маркой компании Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Наборы трубок

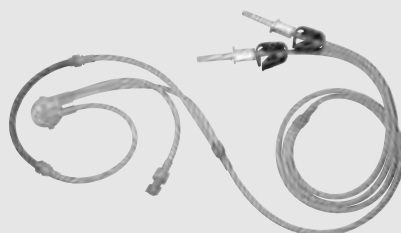
Набор трубок «одного дня» для помпы и трубка к пациенту



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (синий цвет)
- Помпа автоматически распознает изделие и выбирает режим (режим HYS)

для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 для гистероскопии и с HYSTEROMAT® II



031167-10

STERILE

031167-10

Трубка, набор трубок «одного дня» для помпы, с двумя пункционными иглами, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 для гистероскопии и с HYSTEROMAT® II, в комбинации с трубкой к пациенту 031162-10



031162-10

STERILE

031162-10

Трубка, к пациенту, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок «одного дня» для помпы 031161-10, 031167-10, 031168-10, 031261-10 и 031767-10

Запасные части и принадлежности

Эндоскопический клапан «Endoscopic Seal»



Эндоскопический клапан для рабочего канала эндоскопа предназначен для предотвращения потери жидкостей или газов. Благодаря съемному замку LUER штекерного

типа эндоскопический клапан совместим как с разъемом с замком LUER гнездового типа, так и с коннектором в виде оливы.

Отличительные признаки:

- Для инструментов и катетеров 3 – 7 Шр. или 4 – 10 Шр.
- Для разъемов с замком LUER и коннекторов в виде оливы
- Воронкообразная форма облегчает ввод инструментов
- Для использования в гинекологии, урологии и проктологии



100010-10

Клапан эндоскопический, «Endoscopic Seal», для рабочих каналов инструментов 3 – 7 Шр., стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка



100020-10

Клапан эндоскопический, «Endoscopic Seal», для рабочих каналов инструментов 4 – 10 Шр., стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка



УРОЛОГИЯ

ВИДЕОУРЕТЕРОРЕНОСКОП ^{НОВИНКА} 124

МОНОПОЛЯРНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ
ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПОВ 125-129

БИПОЛЯРНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ
ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПОВ 130-133

ЛАЗЕРНЫЕ ВОЛОКНА,
НОЖИ ДЛЯ УРЕТРОТОМОВ 134-135

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПЕДИАТРИИ 136

БУЖИ И КАТЕТЕРЫ,
НАПРАВЛЯЮЩИЕ СТРУНЫ,
ЩЕТКА ДЛЯ ЦИТОЛОГИИ,
ЗАЖИМЫ ДЛЯ КАМНЕЙ 137-139

НАБОРЫ ТРУБОК 140-146

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 147

Видеоретерореноскопы



Примеры ситуаций, в которых рекомендуется использование одноразовых эндоскопов:

- Пациенты с высокоинфекционными заболеваниями
- Больницы без собственного отделения обработки инструментов
- Нечастое использование гибких эндоскопов
- Запасной вариант для многоразовых эндоскопов

Отличительные признаки:

- Чип CMOS и светодиодный источник света на дистальном конце эндоскопа
- Продукт поставляется стерильным и готовым к использованию



091271-06

Видеоретерореноскоп, FLEX-X^{C1}, с позитивным отклоняющим механизмом, стерильный, одноразовый, 6 шт./упаковка, для использования с E-Box TP 012, E-Box TC 028, TELE PACK+ TP 101 и TELECAM C3 TC 100
 направление обзора: 0°
 угол обзора: 110°
 рабочая длина: 70 см
 наружный Ø: 9 Шр.
 Ø рабочего канала: 3,5 Шр.
 отклонение вверх/вниз: 270°/270°

091279-06

Видеоретерореноскоп, FLEX-X^{C1}, с контрапозитивным отклоняющим механизмом, стерильный, одноразовый, 6 шт./упаковка, для использования с E-Box TP 012, E-Box TC 028, TELE PACK+ TP 101 и TELECAM C3 TC 100
 направление обзора: 0°
 угол обзора: 110°
 рабочая длина: 70 см
 наружный Ø: 9 Шр.
 Ø рабочего канала: 3,5 Шр.
 отклонение вверх/вниз: 270°/270°

Монополярные электроды для резектоскопов



Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря белому цветовому коду для размера 19/22 Шр.
- Одноразовые электроды не изнашиваются со временем

STERILE



для использования с тубусами резектоскопа 22 Шр.



011220-10



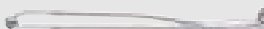
011220-10

Петля, режущая, монополярная, угловая, 1 направляющий стержень, 22 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26055 E и 27054 E, цветовой код: белый



011223-10

Электрод монополярный, коагуляционный, остроконечный, 1 направляющий стержень, 22 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26055 E и 27054 E, цветовой код: белый



011224-10

Электрод монополярный, коагуляционный, шарик, Ø 3 мм, 1 направляющий стержень, 22 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26055 E и 27054 E, цветовой код: белый

Монополярные электроды для резектоскопов



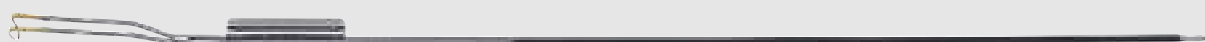
STERILE



Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря желтому цветовому коду для размера 24/26 Шр. и коричневому для размера 27/28 Шр.
- Одноразовые электроды не изнашиваются со временем

для использования с тубусами резектоскопа 24/26 Шр. или 27/28 Шр.



011110-10



011110-10

Петля, режущая, монополярная, угловая, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый

011210-10

То же, 27/28 Шр., для использования с рабочими элементами 27050 C/D/E, цветовой код: коричневый

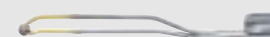


011111-10

Электрод монополярный, коагуляционный, остроконечный, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый

011211-10

То же, 27/28 Шр., для использования с рабочими элементами 27050 C/D/E, цветовой код: коричневый

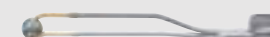


011112-10

Электрод монополярный, коагуляционный, шарик, Ø 3 мм, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый

011212-10

То же, 27/28 Шр., для использования с рабочими элементами 27050 C/D/E, цветовой код: коричневый



011113-10

Электрод монополярный, коагуляционный, шарик, Ø 5 мм, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый

011213-10

То же, 27/28 Шр., для использования с рабочими элементами 27050 C/D/E, цветовой код: коричневый

Монопольные электроды для резектоскопов



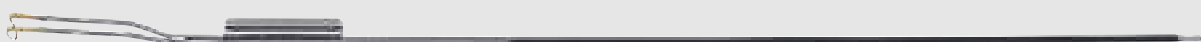
Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря желтому цветовому коду для размера 24/26 Шр.
- Одноразовые электроды не изнашиваются со временем

STERILE



для использования с тубусами резектоскопа 24/26 Шр.

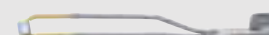


011110-10



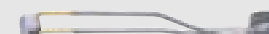
011118-10

Петля, режущая, монопольная, продольная, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый



011119-10

Электрод монопольный, коагуляционный, валик, Ø 3 мм, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый



011120-10

Электрод монопольный, коагуляционный, валик, Ø 5 мм, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый



011121-10

Электрод VAPORCUT®, монопольный, ширина 1,2 мм, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26050 D/E и 27050 C/D/E, цветовой код: желтый

Монопольные электроды для резектоскопов



Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря желтому цветовому коду для размера 24/26 Шр.
- Одноразовые электроды не изнашиваются со временем

STERILE



для использования с тубусами резектоскопа 24/26 Шр.



011114-10



011114-10

Петля, режущая, монопольная, угловая, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 27040 D/E, цветовой код: желтый



011115-10

Электрод монопольный, коагуляционный, остроконечный, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 27040 D/E, цветовой код: желтый



011116-10

Электрод монопольный, коагуляционный, шарик, Ø 3 мм, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 27040 D/E, цветовой код: желтый



011117-10

Электрод монопольный, коагуляционный, шарик, Ø 5 мм, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 27040 D/E, цветовой код: желтый

Монополярные электроды для резектоскопов, сверхдлинные



Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря желтому и синему цветовым кодам для размера 24/26 Шр.
- Одноразовые электроды не изнашиваются со временем

STERILE



для использования с тубусами резектоскопа 24/26 Шр.



011240-10



011240-10

Петля, режущая, монополярная, угловая, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 27050 DP/EP, цветовой код: желтый-синий



011241-10

Электрод монополярный, коагуляционный, остроконечный, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 27050 DP/EP, цветовой код: желтый-синий



011242-10

Электрод монополярный, коагуляционный, шарик, Ø 3 мм, 1 направляющий стержень, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 27050 DP/EP, цветовой код: желтый-синий

Биполярные электроды для резектоскопов



Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря белому цветовому коду для размера 22 Шр.
- Одноразовые электроды не изнашиваются со временем

STERILE



для использования с тубусами резектоскопа 22 Шр.



011250-10



011250-10

Петля, режущая, биполярная, 2 направляющих стержня, 22 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26055 EB и 27054 EB, цветовой код: белый



011251-10

Электрод биполярный, коагуляционный, остроконечный, 2 направляющих стержня, 22 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26055 EB и 27054 EB, цветовой код: белый



011252-10

Электрод биполярный, коагуляционный, 2 направляющих стержня, 22 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26055 EB и 27054 EB, цветовой код: белый

Биполярные электроды для резектоскопов



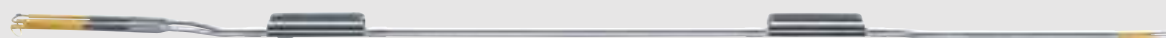
STERILE



Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря желтому и оранжевому цветовым кодам для размера 24/26 Шр.
- Универсальное использование для оптики 12° и 30°
- Одноразовые электроды не изнашиваются со временем

для использования с тубусами резектоскопа 24/26 Шр.



011160-10



011160-10

Петля, режущая, биполярная, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также с оптикой 12° 26105 FA/27005 FA и с оптикой 30° 26105 BA/27005 BA, цветовой код: желтый



011161-10

Петля, режущая, биполярная, малая, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также с оптикой 12° 26105 FA/27005 FA и с оптикой 30° 26105 BA/27005 BA, цветовой код: желтый



011162-10

Петля, режущая, биполярная, продольная, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также с оптикой 12° 26105 FA/27005 FA и с оптикой 30° 26105 BA/27005 BA, цветовой код: желтый-оранжевый



011163-10

Электрод биполярный, коагуляционный, остроконечный, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также с оптикой 12° 26105 FA/27005 FA и с оптикой 30° 26105 BA/27005 BA, цветовой код: желтый



011156-10

Электрод биполярный, коагуляционный, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 26040 DB/EB и 27040 DB/EB, а также с оптикой 12° 26105 FA/27005 FA и с оптикой 30° 26105 BA/27005 BA, цветовой код: желтый

Биполярные электроды для резектоскопов



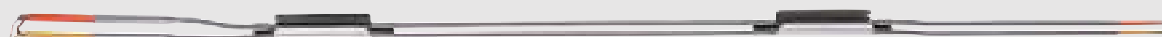
STERILE



Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря желтому и оранжевому цветовым кодам для размера 24/26 Шр.
- Универсальное использование для оптики 12° и 30°
- Одноразовые электроды не изнашиваются со временем

для использования с тубусами резектоскопа 24/26 Шр.



011167-10



011165-10

Петля, режущая, биполярная, Ø 0,30 мм, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 27040 DB/EB, цветовой код: желтый-оранжевый



011166-10

Петля, режущая, биполярная, прямоугольной формы, продольная, Ø 0,30 мм, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 27040 DB/EB, цветовой код: желтый-оранжевый



011167-10

Петля, режущая, биполярная, продольная, Ø 0,30 мм, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 27040 DB/EB, цветовой код: желтый-оранжевый



011168-10

Петля, режущая, биполярная, Ø 0,40 мм, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 27040 DB/EB, цветовой код: желтый



011169-10

Электрод биполярный, для vaporизации и энуклеации, полусферический, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 27040 DB/EB, цветовой код: желтый

Биполярные электроды для резектоскопов, сверхдлинные



Отличительные признаки:

- Идентификация изделия благодаря желтому цветовому коду для размера 24/26 Шр.
- Одноразовые электроды не изнашиваются со временем

STERILE



для использования с тубусами резектоскопа 24/26 Шр.



011180-10



011180-10

Петля, режущая, биполярная, сверхдлинная, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 27040 DO/EO, цветовой код: желтый



011181-10

Электрод биполярный, коагуляционный, сверхдлинный, остроконечный, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 27040 DO/EO, цветовой код: желтый

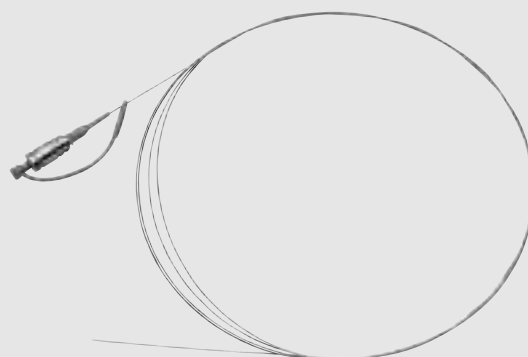


011182-10

Вапоризационный электрод HALF MOON®, биполярный, сверхдлинный, 2 направляющих стержня, 24/26 Шр., стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с рабочими элементами 27040 DO/EO, цветовой код: желтый



для использования с CALCULASE II



27 7502 77

- 27 7502 77-P6 **CALCULASE II** волокно 230 мкм, длина 300 см, стерильное, одноразовое, 6 шт./упаковка
- 27 7502 78-P6 **CALCULASE II** волокно 365 мкм, длина 300 см, стерильное, одноразовое, 6 шт./упаковка
- 27 7502 79-P6 **CALCULASE II** волокно 600 мкм, длина 300 см, стерильное, одноразовое, 6 шт./упаковка

- 27 7502 86 **Набор волоконных световодов одноразового применения, CALCULASE II**
Комплектация:
3x **CALCULASE II** волокно 230 мкм, стерильное, одноразовое
3x **CALCULASE II** волокно 365 мкм, стерильное, одноразовое
3x **CALCULASE II** волокно 600 мкм, стерильное, одноразовое

Ножи для оптических уретротомов

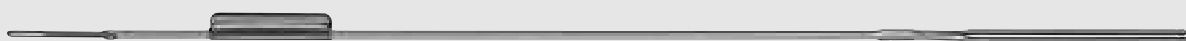


Отличительные признаки:

- Одноразовые ножи не затупляются со временем



для использования с рабочими элементами 27040 E, 27050 E и оптикой 0° 27005 AA



091210-10

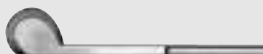


091210-10

Нож, для уретротомов, по SACHSE, прямой, 2 направляющих стержня, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, для использования с рабочим элементом 27040 E и оптикой 0° 27005 AA

091220-10

Нож, для уретротомов, по SACHSE, прямой, 1 направляющий стержень, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, для использования с рабочим элементом 27050 E и оптикой 0° 27005 AA



091211-10

Нож, для уретротомов, круглый, 2 направляющих стержня, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, для использования с рабочим элементом 27040 E и оптикой 0° 27005 AA

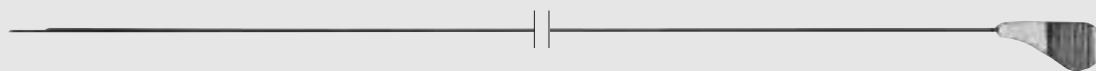
091221-10

Нож, для уретротомов, круглый, 1 направляющий стержень, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, для использования с рабочим элементом 27050 E и оптикой 0° 27005 AA

Использование данных ножей с ВЧ-током не допускается!



для использования с педиатрическими цистоуретроскопами 27030 КА/КВ



27030 M



27030 M

Нож, треугольный, 3 Шр., одноразовый, 6 шт./упаковка



27030 N



27030 N

Эндоигла, инъекционная, жесткая, 3 Шр., одноразовая, 6 шт./упаковка



27030 EL



27030 EL

Электрод монополярный, крючкообразный, 3 Шр., одноразовый, 6 шт./упаковка



27576 B – F

27577 A – G

Бужи, FILIFORM

для использования с катетерами PHILIPS 27577

- 27576 B 3 Шр.
- 27576 C 4 Шр.
- 27576 D 5 Шр.
- 27576 E 6 Шр.
- 27576 F 7 Шр.

Катетеры, PHILIPS

для использования с бужами FILIFORM 27576

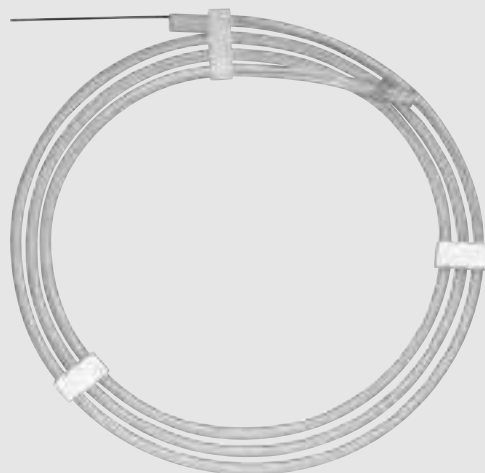
- 27577 A 8 Шр.
- 27577 B 10 Шр.
- 27577 C 12 Шр.
- 27577 D 14 Шр.
- 27577 E 16 Шр.
- 27577 F 18 Шр.
- 27577 G 20 Шр.



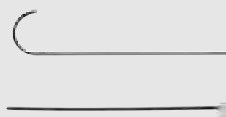
27023 WU

Катетер, балонный, стерильный, одноразовый, 3 Шр.

Направляющие струны, щетка для цитологии



27025 P



27091 S

Струна, направляющая, для введения через канюли 27091 К/А, 2 шт./упаковка

27025 P

Струна, направляющая, с пуговчатым концом, 3 Шр., стерильная, 10 шт./упаковка



27023 Y

Щетка, для цитологии, 3 Шр., нестерильная, одноразовая, 5 шт./упаковка





для использования с уретрореноскопами и цистуретроскопами

STERILE



27023 TD



27023 TH

Зажим, корзинчатый захват для камней, нитиловый, с наконечником, прямой, 5 Шр., длина 90 см, 4 нити, корзинка Ø 16 мм, стерильно, одноразовое применение



27023 TD

Зажим, корзинчатый захват для камней, нитиловый, с наконечником, спиральный, 2,5 Шр., длина 120 см, 4 нити, корзинка Ø 16 мм, стерильно, одноразовое применение

27023 TF

Зажим, корзинчатый захват для камней, нитиловый, с наконечником, спиральный, 3 Шр., длина 120 см, 4 нити, корзинка Ø 16 мм, стерильно, одноразовое применение



27023 LD

Зажим, корзинчатый захват для камней, нитиловый, без наконечника, прямой, 2,5 Шр., длина 120 см, 4 нити, корзинка Ø 16 мм, стерильно, одноразовое применение, 3 шт./упаковка

27023 KF

Зажим, корзинчатый захват для камней, нитиловый, без наконечника, прямой, 3 Шр., длина 70 см, 4 нити, корзинка Ø 12 мм, стерильно, одноразовое применение

27023 LF

Зажим, корзинчатый захват для камней, нитиловый, без наконечника, прямой, 3 Шр., длина 120 см, 4 нити, корзинка Ø 12 мм, стерильно, одноразовое применение

27023 LB

Зажим, корзинчатый захват для камней, нитиловый, без наконечника, прямой, 1,9 Шр., длина 120 см, 4 нити, корзинка Ø 12 мм, стерильно, одноразовое применение

Наборы трубок

для ирригации и аспирации

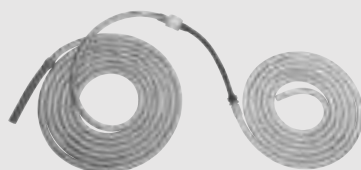


Отличительные признаки:

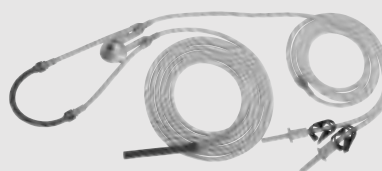
- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный и синий цвет)



для использования с UROMAT E.A.S.I.® SCB



031217-10



031717-10

- 031217-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB
- 031717-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB

Наборы трубок

Набор трубок «одного дня» для помпы и трубка к пациенту



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный и синий цвет)

для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB



031767-10

STERILE

- 031767-10 **Трубка**, набор трубок «одного дня» для помпы, с двумя пункционными иглами, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB в комбинации с трубкой к пациенту 031162-10 и 031262-10



031162-10



031262-10

STERILE

- 031162-10 **Трубка**, к пациенту, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок «одного дня» для помпы 031161-10, 031167-10, 031168-10, 031261-10 и 031767-10

- 031262-10 **Трубка**, набор трубок с моноблочным коннектором, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с компактными гистероскопами В.І.О.Н.® 26252 ВВ/ВС/ВН в комбинации с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB (для использования с наборами трубок «одного дня» 031267-01, 031767-01)

Наборы трубок для ирригации и аспирации



Отличительные признаки:

- Помпа автоматически распознает изделие и выбирает режим



для использования с ENDOMAT® SELECT



031523-10



030647-10



031647-10

- 031523-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, PC, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1 и ENDOMAT® SELECT
- 030647-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, DS, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® SELECT
- 031647-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, BS, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® SELECT

Наборы трубок

Наборы трубок для ирригации

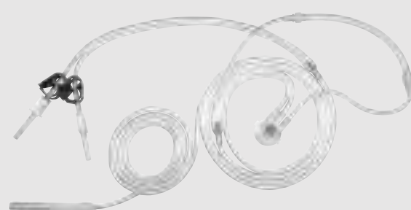


Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (белый цвет)



для использования с UROMAT и UROPUMP



031128-10



031142-10

031128-10 **Трубка**, набор трубок с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ARTHROPUMP® SCB, ARTHROPUMP® plus, UROMAT и UROPUMP

031142-10 **Трубка**, набор трубок с двумя переходниками Care-Lock®*, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ARTHROPUMP® SCB, ARTHROPUMP® plus, UROMAT и UROPUMP

* Care-Lock® является торговой маркой компании Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Наборы трубок

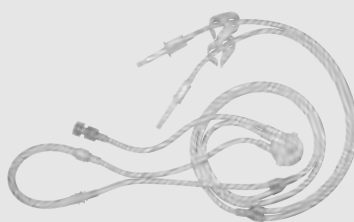
Набор трубок «одного дня» для помпы и трубка к пациенту



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (белый цвет)

для использования с UROMAT и UROPUMP



031161-10

STERILE

031161-10

Трубка, набор трубок «одного дня» для помпы, с двумя пункционными иглами, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с ARTHROPUMP® SCB, ARTHROPUMP® plus, UROMAT и UROPUMP в комбинации с трубкой к пациенту 031162-10



031162-10

STERILE 

031162-10

Трубка, к пациенту, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок «одного дня» для помпы 031161-10, 031167-10, 031168-10, 031261-10 и 031767-10

Наборы трубок для аспирации



для использования с S-PILOT®

STERILE 



031457-10

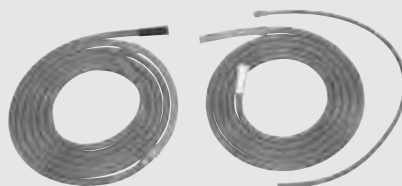
031457-10

Набор трубок для аспирации дыма, газа и жидкости, для одноразового применения, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с S-PILOT®, для урологии/гинекологии

Наборы трубок для аспирации



для использования с UROMAT и CALCUSON



031347-10

031347-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с UROMAT и CALCUSON

Запасные части и принадлежности

Эндоскопический клапан «Endoscopic Seal»



Эндоскопический клапан для рабочего канала эндоскопа предназначен для предотвращения потери жидкостей или газов. Благодаря съемному замку LUER штекерного

типа эндоскопический клапан совместим как с разъемом с замком LUER гнездового типа, так и с коннектором в виде оливы.

Отличительные признаки:

- Для инструментов и катетеров 3 – 7 Шр. или 4 – 10 Шр.
- Для разъемов с замком LUER и коннекторов в виде оливы
- Воронкообразная форма облегчает ввод инструментов
- Для использования в гинекологии, урологии и проктологии



100010-10

Клапан эндоскопический, «Endoscopic Seal», для рабочих каналов инструментов 3 – 7 Шр., стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка



100020-10

Клапан эндоскопический, «Endoscopic Seal», для рабочих каналов инструментов 4 – 10 Шр., стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка



ПРОКТОЛОГИЯ

РЕЗИНОВЫЕ ЛИГАТУРНЫЕ КОЛЬЦА 150

ПОЛИПЭКТОМИЧЕСКАЯ ПЕТЛЯ 151

ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР
ДЛЯ RESTOVISION® 152

НАБОРЫ ТРУБОК 153

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 154



25210 RP

25210 RP

Резиновое лигатурное кольцо, усиленное,
содержит латекс, 100 шт./упаковка



25210 RL

Резиновое лигатурное кольцо,
без латекса, 100 шт./упаковка



Полипэктомическая петля для ректоскопии



для использования с направляющими петель 25731 и 25732



25732



25233



25233

Проволочная петля, одноразовая,
25 шт./упаковка, для использования
с направляющими петель 25731 и 25732

Газовый фильтр для RECTOVISION®



для использования с MIKRO-HYSTEROFLATOR SCB по HAMOU®,
а также с резиновой грушей 40924



031123-10

031123-10

Фильтр, газовый, для ирригации жидкости, соединение с замками LUER штекерного и гнездового типов, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с приборами для инсуффляции с газовым потоком до 1 л/мин (MIKRO-HYSTEROFLATOR SCB по HAMOU®)

Наборы трубок

Набор трубок для ирригации



Отличительные признаки:

- Помпа автоматически распознает изделие и выбирает режим



для использования с ENDOMAT® SELECT



031524-10

031524-10

Трубка, набор трубок для ирригации, FC, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1 и ENDOMAT® SELECT

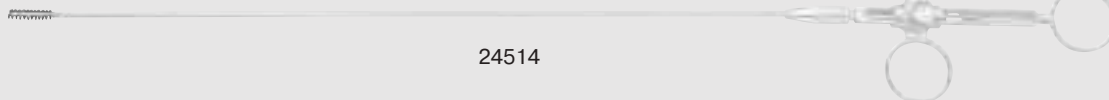
Запасные части и принадлежности

Щетки для очистки свищевого хода и эндоскопический клапан для видеоассистированного лечения свищей



Щетки для очистки свищевого хода

для использования с щеткой 24514 и набором для фистулэктомии 24511



24514



24514 A

Щетка для очистки свищевого хода, наружный Ø 4 мм

24514 B

Щетка для очистки свищевого хода, наружный Ø 4,5 мм

24514 C

Щетка для очистки свищевого хода, наружный Ø 5 мм



Эндоскопический клапан «Endoscopic Seal»

Эндоскопический клапан для рабочего канала эндоскопа предназначен для предотвращения потери жидкостей или газов. Благодаря съемному замку LUER штекерного

типа эндоскопический клапан совместим как с разъемом с замком LUER гнездового типа, так и с коннектором в виде оливы.

Отличительные признаки:

- Для инструментов и катетеров 3 – 7 Шр. или 4 – 10 Шр.
- Для разъемов с замком LUER и коннекторов в виде оливы
- Воронкообразная форма облегчает ввод инструментов
- Для использования в гинекологии, урологии и проктологии



100020-10

Клапан эндоскопический, «Endoscopic Seal», для рабочих каналов инструментов 4 – 10 Шр., стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка



АРТРОСКОПИЯ И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА

ИНСТРУМЕНТАРИЙ
ДЛЯ ЗАБОРА СУХОЖИЛИЯ
ЧЕТЫРЕХГЛАВОЙ МЫШЦЫ БЕДРА 156

НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА,
СПИЦЫ 157-158

СИСТЕМЫ ДОСТУПОВ
ДЛЯ АРТРОСКОПИИ ПЛЕЧЕВОГО
И ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВОВ,
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 159-164

ПЕТЛИ ДЛЯ ЗАХВАТА НИТИ 165

ШЕЙВЕРНЫЕ НАСАДКИ 166-170

ИМПЛАНТАТЫ 171-176

ЭЛЕКТРОДЫ,
ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА 177-178

НАБОРЫ ТРУБОК 179-183

Инструментарий

для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра



для использования с рукояткой 28185 MH



28185 MH

Данная система была специально разработана для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра при МПФС-реконструкции.

Отличительные признаки:

- Подкожный забор сухожилия
- Контролируемая глубина забора
- Хороший косметический результат



28185 FA

28185 FA

Нож, сухожильный, для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра при МПФС-реконструкции, режущий параллельно вертикально, ширина 10 мм, высота 4 мм, стерильный, одноразовый, для использования с рукояткой 28185 MH



28185 EA

28185 FB

То же, ширина 12 мм

28185 EA

Нож, сухожильный, для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра при МПФС-реконструкции, режущий параллельно горизонтально, высота 2 мм, стерильный, одноразовый, для использования с рукояткой 28185 MH

28185 EB

То же, высота 3 мм

Данная система была специально разработана для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра.

Отличительные признаки:

- Подкожный забор сухожилия
- Контролируемая глубина забора
- Возможность забора сухожилия как с костным блоком, так и без него
- Хороший косметический результат



28185 FC

28185 FC

Нож, сухожильный, для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра при реконструкции крестообразной связки, режущий параллельно вертикально, ширина 8 мм, высота 6 мм, стерильный, одноразовый, для использования с рукояткой 28185 MH

28185 FD

То же, ширина 9 мм

28185 FE

То же, ширина 10 мм

28185 FF

То же, ширина 12 мм



28185 EC

28185 EC

Нож, сухожильный, для забора сухожилия четырехглавой мышцы бедра при реконструкции крестообразной связки, режущий параллельно горизонтально, высота 5 мм, стерильный, одноразовый, для использования с рукояткой 28185 MH

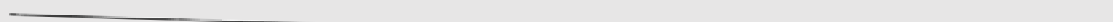
Дополнительная информация об ассортименте имплантатов,
см. каталог «АРТРОСКОПИЯ И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА»



для использования с отвертками CROSSDRIVE® 28789 SK,
28770 SK и 28760 SK



28789 SK



28789 GW-6

28789 GW-6 **Направляющее устройство**, нитиноловый проводник,
Ø 1,1 мм, длина 38,5 см, нестерильный, одноразовый,
6 шт./упаковка, для использования с отвертками CROSSDRIVE®
28789 SK, 28770 SK и 28760 SK

28789 KW-6 **Направляющее устройство**, нитиноловый проводник,
Ø 1,1 мм, длина 25,5 см, нестерильный, одноразовый,
6 шт./упаковка, для использования с отвертками CROSSDRIVE®
28789 SK, 28770 SK и 28760 SK

для использования с отверткой CROSSDRIVE® PLUS 28789 CD



28789 CD



28789 FW-6

28789 FW-6 **Направляющее устройство**, нитиноловый проводник, Ø 2 мм,
длина 38,5 см, нестерильный, одноразовый, 6 шт./упаковка,
для использования с отверткой CROSSDRIVE® PLUS 28789 CD

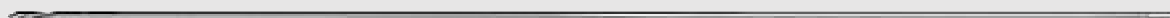
Дополнительная информация об ассортименте имплантатов,
см. каталог «АРТРОСКОПИЯ И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА»



для использования с multifunctionальной рукояткой 28 7210 36
и быстрозажимным патроном 28 7210 33

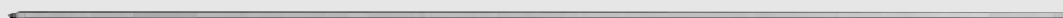


28 7210 36



28729 D-6

28729 D-6 **Спица**, со спиральной заточкой, с ушком, Ø 2,4 мм, длина 38 см, нестерильная, одноразовая, 6 шт./упаковка, для использования со сверлами 28729 BA – BH, воротниковыми сверлами 28729 BLC – BLF и спиральными сверлами 28729 GA – GE



28729 E

28729 E **Спица**, пирамидальная, Ø 2,4 мм, длина 32 см, нестерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования со сверлами 28729 BA – BH, воротниковыми сверлами 28729 BLC – BLF и спиральными сверлами 28729 GA – GE

Дополнительная информация об ассортименте имплантатов,
см. каталог «АРТРОСКОПИЯ И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА»

Системы доступов для артроскопии плечевого сустава



для использования с дилататором 28180 GO



28180 GO



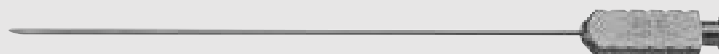
28180 GDS

28180 GDS

Клапан, набор, с уплотнительным колпачком,
нестерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка,
для использования с канюлей 28180 GT



Пункционная игла



28179 DB

28179 DB **Игла**, пункционная, наружный Ø 1,4 мм, внутренний Ø 1 мм, рабочая длина 12 см, нестерильная, одноразовая, для использования с обтуратором 28179 DO и направляющей спицей 28179 DW

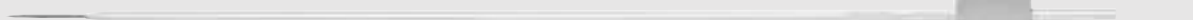
Обтуратор



28179 DO

28179 DO **Обтуратор**, нестерильный, одноразовый, для использования с пункционной иглой 28179 DB

для использования с дилататором 28179 DL и рукояткой 28179 DF



28179 DL

28179 DF



28179 DW

28179 DW **Спица**, направляющая, Ø 0,9 мм, длина 30 см, нестерильная, одноразовая, 6 шт./упаковка

Дополнительная информация об ассортименте имплантатов,
см. каталог «АРТРОСКОПИЯ И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА»

Системы доступов

для артроскопии плечевого сустава
SPS – Secure Portal System



для использования с дилататорами 28179 EB/EC/FB/FC,
обтураторами 28179 EO/EP/FO/FP и клапанами 28179 DG
или 28179 OG в комбинации с уплотняющим колпачком 28179 GS



28179 EB/EC
28179 FB/FC

28179 EO/EP
28179 FO/FP



28179 SA-6/SB-6
28179 SD-6

- 28179 SA-6 **Канюля**, с резьбой, прозрачная, нестерильная, одноразовая, 6 шт./упаковка
- 28179 SB-6 **Канюля**, с резьбой, прозрачная, нестерильная, одноразовая, 6 шт./упаковка
- 28179 SD-6 **Канюля**, с резьбой, прозрачная, нестерильная, одноразовая, 6 шт./упаковка



28179 GS

- 28179 GS **Колпачок уплотняющий**, набор, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, для использования с клапанами 28179 DG/OG

STERILE



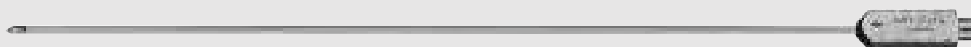
Дополнительная информация об ассортименте имплантатов,
см. каталог «АРТРОСКОПИЯ И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА»

Системы доступов

для артроскопии тазобедренного сустава
SPS – Secure Portal System



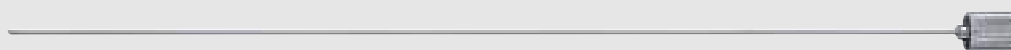
Пункционная эндогла



28140 DB

28140 DB **Эндогла**, пункционная, наружный Ø 2,1 мм, внутренний Ø 1,6 мм, рабочая длина 21,3 см, нестерильная, одноразовая, для использования с обтуратором 28140 DO и направляющим устройством 28140 GW

Обтуратор



28140 DO

28140 DO **Обтуратор**, нестерильный, одноразовый, для использования с пункционной эндоглой 28140 DB

для использования со стержнем 28140 WK



28140 WK



28140 GW-6

28140 GW-6 **Направляющее устройство**, нитиноловый проводник, Ø 1,5 мм, длина 40 см, нестерильный, одноразовый, 6 шт./упаковка

Дополнительная информация об ассортименте имплантатов,
см. каталог «АРТРОСКОПИЯ И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА»

Системы доступов

для артроскопии тазобедренного сустава
SPS – Secure Portal System



для использования с дилататорами 28140 EB/EC/FB/FC,
обтураторами 28140 EO/EP/FO/FP и клапанами 28179 DG
или 28179 OG в комбинации с уплотняющим колпачком 28179 GS



28140 EB/EC 28140 EO/EP
28140 FB/FC 28140 FO/FP



28140 SA-6/SB-6
28140 SC-6/SD-6

- 28140 SA-6 **Канюля**, с резьбой, прозрачная, нестерильная, одноразовая, 6 шт./упаковка
- 28140 SB-6 **Канюля**, с резьбой, прозрачная, нестерильная, одноразовая, 6 шт./упаковка
- 28140 SC-6 **Канюля**, с резьбой, прозрачная, нестерильная, одноразовая, 6 шт./упаковка
- 28140 SD-6 **Канюля**, с резьбой, прозрачная, нестерильная, одноразовая, 6 шт./упаковка



28179 GS

- 28179 GS **Колпачок уплотняющий**, набор, стерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, для использования с клапанами 28179 DG/OG



Дополнительная информация об ассортименте имплантатов,
см. каталог «АРТРОСКОПИЯ И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА»



для использования с тубусами артроскопа и уплотнительной насадкой 28140 D



28140 D



28140 GU

28140 GU **Адаптер**, уплотнитель, нестерильный, одноразовый,
10 шт./упаковка, каждый упакован отдельно,
для использования с уплотнительной насадкой 28140 D

Дополнительная информация об ассортименте имплантатов,
см. каталог «АРТРОСКОПИЯ И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА»

Петли для захвата нити



для использования с рукояткой 28179 HG, роликовой насадкой 28179 HR,
направителем нити 28179 R и шовными насадками 28179 PA/PB/PC/PD/PE/PF/PG/PH



28179 HG
28179 HR/R



28180 BG



28180 BG

Петля, для захвата нити, с позиционирующим устройством, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с шовными насадками 28179 PA – PH и рукояткой 28179 HG



для использования с шейверной рукояткой DRILLCUT-X® ARTHRO 28200 DX
в комбинации с UNIDRIVE® S III ARTHRO SCB



28200 DX

рабочая длина 180 мм (для мягких частей ткани)

тип	стерильно, одноразовое применение 6 шт./упаковка 	многоцветное применение упакованы отдельно	цветовой код	
Особо острый резак	28208 BKS	Ø 4,5 мм	–	зеленый
Особо острый полнорadiusный резектор	28208 DCS	Ø 4,5 мм	–	синий
Особо острый изогнутый полнорadiusный резектор	28208 EHS	Ø 4,5 мм	–	светло-зеленый

рабочая длина 180 мм (для костей)

Цилиндрическая фреза полускрытая	28208 IDS	Ø 5,5 мм	–	розовый
-------------------------------------	-----------	----------	---	---------



для использования с шейверной рукояткой DRILLCUT-X® ARTHRO 28200 DX
в комбинации с UNIDRIVE® S III ARTHRO SCB



28200 DX

рабочая длина 120 мм (для мягких частей ткани)

тип		стерильно, одноразовое применение 6 шт./упаковка 		многоразовое применение упакованы отдельно		цветовой код
	Особо острый резак	28205 ABS	Ø 3,5 мм	28205 AB	Ø 3,5 мм	зеленый
		28205 ACS	Ø 4,2 мм	28205 AC	Ø 4,2 мм	
		28205 ADS	Ø 5,5 мм	28205 AD	Ø 5,5 мм	
	Особо острый резак	28205 AKS	Ø 4,5 мм	28205 AK	Ø 4,5 мм	зеленый
	Концевой резак	28205 BCS	Ø 4,2 мм	28205 BC	Ø 4,2 мм	красный
	Полнорadiusный резектор	28205 CBS	Ø 3,5 мм	-	-	желтый
		28205 CCS	Ø 4,2 мм	28205 CC	Ø 4,2 мм	
		28205 CDS	Ø 5,5 мм	-	-	
	Полнорadiusный резектор	28205 CKS	Ø 4,5 мм	28205 CK	Ø 4,5 мм	желтый



для использования с шейверной рукояткой DRILLCUT-X® ARTHRO 28200 DX
в комбинации с UNIDRIVE® S III ARTHRO SCB



28200 DX

рабочая длина 120 мм (для мягких частей ткани)

тип	стерильно, одноразовое применение 6 шт./упаковка 	многоразовое применение упакованы отдельно		цветовой код		
	Особо острый полнорадиусный резектор	28205 DBS	Ø 3,5 мм	28205 DB	Ø 3,5 мм	синий
		28205 DCS	Ø 4,2 мм	28205 DC	Ø 4,2 мм	
		28205 DDS	Ø 5,5 мм	28205 DD	Ø 5,5 мм	
	Особо острый полнорадиусный резектор	28205 DKS	Ø 4,5 мм	28205 DK	Ø 4,5 мм	синий
	Изогнутый полнорадиусный резектор	28205 EGS	Ø 4,2 мм	-	-	голубой
	Особо острый изогнутый полнорадиусный резектор	28205 EHS	Ø 4,2 мм	-	-	светло-зеленый

рабочая длина 120 мм (для мягких частей ткани и костей)

	Шейверные лезвия Pro Line	28205 MKS	Ø 4,5 мм	28205 MK	Ø 4,5 мм	розовый
		28205 MDS	Ø 5,5 мм	-	-	
	Особо острые шейверные лезвия Pro Line	28205 NKS	Ø 4,5 мм	28205 NK	Ø 4,5 мм	голубой
		28205 NDS	Ø 5,5 мм	-	-	

Шейверные насадки



для использования с шейверной рукояткой DRILLCUT-X® ARTHRO 28200 DX
в комбинации с UNIDRIVE® S III ARTHRO SCB



28200 DX

рабочая длина 70 мм (для мягких частей ткани)

тип		стерильно, одноразовое применение 6 шт./упаковка 		многоразовое применение упакованы отдельно		цветовой код
	Особо острый резак	28206 AAS	Ø 2,5 мм	-	-	зеленый
		28206 ABS	Ø 3,5 мм	-	-	
	Полнорadiusный резектор	28206 CAS	Ø 2,5 мм	-	-	желтый
		28206 CBS	Ø 3,5 мм	-	-	
	Особо острый полнорadiusный резектор	28206 DAS	Ø 2,5 мм	28206 DA	Ø 2,5 мм	синий
		28206 DBS	Ø 3,5 мм	28206 DB	Ø 3,5 мм	

рабочая длина 70 мм (для костей)

	Фреза для мелких суставов	28206 FAS	Ø 2,5 мм	-	-	оранжевый
		28206 FBS	Ø 3,5 мм	-	-	



для использования с шейверной рукояткой DRILLCUT-X® ARTHRO 28200 DX
в комбинации с UNIDRIVE® S III ARTHRO SCB



28200 DX

рабочая длина 120 мм (для костей)

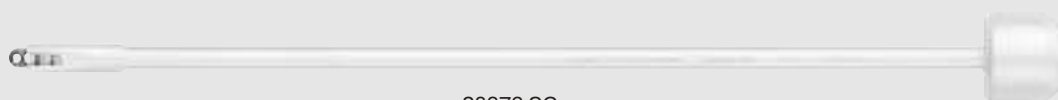
тип		стерильно, одноразовое применение 6 шт./упаковка 		многоразовое применение упакованы отдельно		цветовой код
	Круглая фреза	28205 FCS	Ø 4,2 мм	28205 FC	Ø 4,2 мм	оранжевый
		28205 FDS	Ø 5,5 мм	–	–	
	Чистовая цилиндрическая фреза	28205 GDS	Ø 4,2 мм	–	–	пурпурный
		28205 GES	Ø 5,5 мм	28205 GE	Ø 5,5 мм	
	Особо острая цилиндрическая фреза	28205 HCS	Ø 4,2 мм	28205 HC	Ø 4,2 мм	розовый
		28205 HDS	Ø 5,5 мм	28205 HD	Ø 5,5 мм	
		28205 HES	Ø 6,5 мм	28205 HE	Ø 6,5 мм	



для использования с фиксатором FLIPPTACK 28729 SC
или направляющим устройством FLIPPTACK 28379 SC



28729 SC



28379 SC



28729 FT

FLIPPTACK, экстракортикальная фиксационная
кнопка, 4 x 12 мм, стерильная, одноразовая

для использования с отверткой 28729 MS и долотом 28729 ST



28729 TT

ENDOTACK®, тибральная фиксационная кнопка,
10 x 16 мм, стерильная, одноразовая

для использования с отверткой 28729 MM и долотом 28729 SM

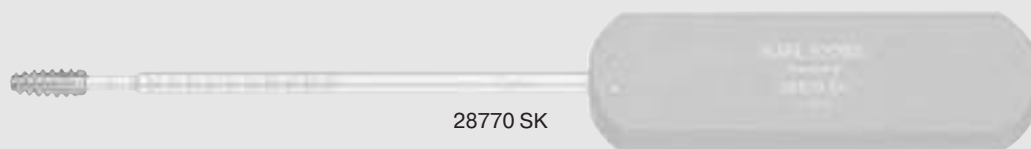


28729 MT

Mini ENDOTACK®, тибральная фиксационная
кнопка, 8 x 12 мм, стерильная, одноразовая




для использования с отвертками CROSSDRIVE® 28789 SK, 28770 SK и 28760 SK




28770 SK

MEGA FIX® B, биорезорбируемый интерферентный винт, стерильный, одноразовый

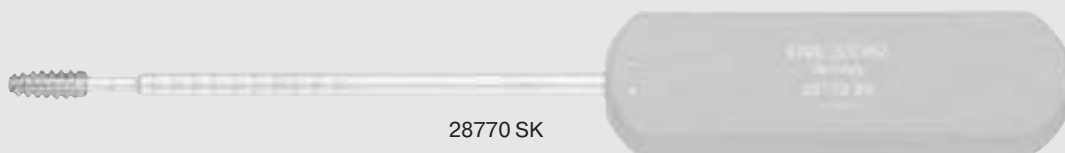
	артикул	диаметр	длина	инструментарий
	2870619 B	6 мм	19 мм	28760 SK
	2870623 B	6 мм	23 мм	
	2870719 B	7 мм	19 мм	28770 SK
	2870723 B	7 мм	23 мм	
	2870728 B	7 мм	28 мм	
	2870819 B	8 мм	19 мм	28789 SK
	2870823 B	8 мм	23 мм	
	2870828 B	8 мм	28 мм	
	2870923 B	9 мм	23 мм	
	2870928 B	9 мм	28 мм	

MEGA FIX® P, биорезорбируемый перфорированный интерферентный винт, стерильный, одноразовый

	артикул	диаметр	длина	инструментарий
	2870823 P	8 мм	23 мм	28789 SK
	2870828 P	8 мм	28 мм	
	2870923 P	9 мм	23 мм	
	2870928 P	9 мм	28 мм	
	2870935 P	9 мм	35 мм	
	2871028 P	10 мм	28 мм	
	2871035 P	10 мм	35 мм	
	2871135 P	11 мм	35 мм	



для использования с отвертками CROSSDRIVE® 28789 SK, 28770 SK и 28760 SK



MEGA FIX® C, биорезорбируемый композитный интерферентный винт, стерильный, одноразовый

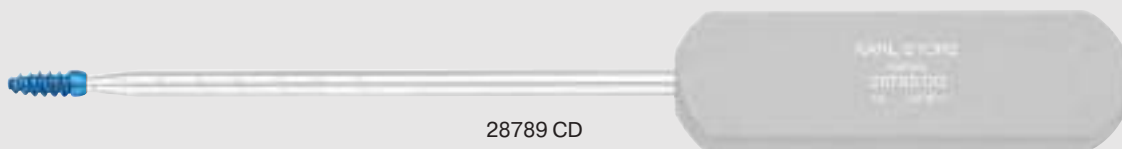
	артикул	диаметр	длина	инструментарий
	2870619 C	6 мм	19 мм	28760 SK
	2870623 C	6 мм	23 мм	
	2870719 C	7 мм	19 мм	28770 SK
	2870723 C	7 мм	23 мм	
	2870728 C	7 мм	28 мм	
	2870819 C	8 мм	19 мм	28789 SK
	2870823 C	8 мм	23 мм	
	2870828 C	8 мм	28 мм	
	2870923 C	9 мм	23 мм	
	2870928 C	9 мм	28 мм	

MEGA FIX® CP, биорезорбируемый перфорированный композитный интерферентный винт, стерильный, одноразовый

	артикул	диаметр	длина	инструментарий
	2870823 CP	8 мм	23 мм	28789 SK
	2870828 CP	8 мм	28 мм	
	2870923 CP	9 мм	23 мм	
	2870928 CP	9 мм	28 мм	
	2870935 CP	9 мм	35 мм	
	2871028 CP	10 мм	28 мм	
	2871035 CP	10 мм	35 мм	
	2871135 CP	11 мм	35 мм	



для использования с отверткой CROSSDRIVE® PLUS 28789 CD



28789 CD

MEGA FIX® T – титановый интерферентный винт, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата «кость-сухожилие-кость», стерильный, одноразовый

	артикул	диаметр	длина	инструментарий
	2870720 T	7 мм	20 мм	28789 CD
	2870725 T	7 мм	25 мм	
	2870820 T	8 мм	20 мм	
	2870825 T	8 мм	25 мм	
	2870920 T	9 мм	20 мм	
	2870925 T	9 мм	25 мм	

MEGA FIX® – титановый интерферентный винт, для реконструкции крестообразной связки с помощью трансплантата из сухожилия полусухожильной мышцы, стерильный, одноразовый

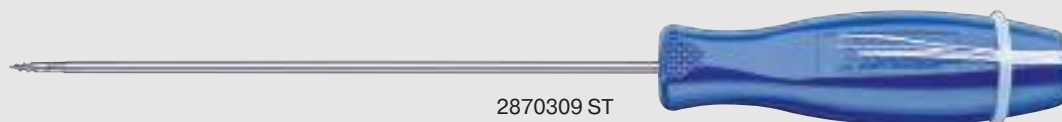
	артикул	диаметр	длина	инструментарий
	2870723 T	7 мм	23 мм	28789 CD
	2870728 T	7 мм	28 мм	
	2870823 T	8 мм	23 мм	
	2870828 T	8 мм	28 мм	
	2870923 T	9 мм	23 мм	
	2870928 T	9 мм	28 мм	
	2871023 T	10 мм	23 мм	

Имплантаты

Шовные фиксаторы, титановые



STERILE

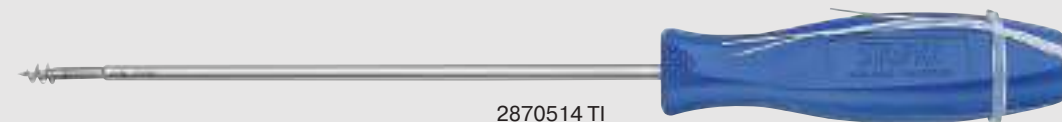


2870309 ST



2870309 ST

Фиксатор, шовный, титановый, Ø 3 мм, длина 9 мм, с двумя заранее проложенными нитями MEGAFIBRE® USP 2, саморезущий, с направляющим устройством, стерильный, одноразовый

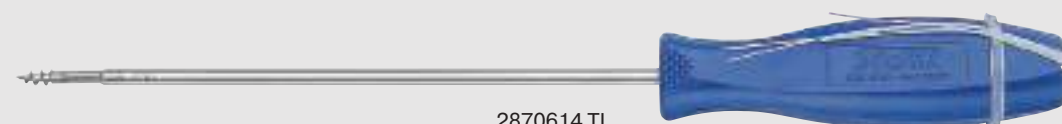


2870514 TI



2870514 TI

Фиксатор, шовный, титановый, Ø 5 мм, длина 12,5 мм, с двумя заранее проложенными нитями MEGAFIBRE® USP 2, саморезущий, с направляющим устройством, стерильный, одноразовый



2870614 TI



2870614 TI

Фиксатор, шовный, титановый, Ø 6,5 мм, длина 12,5 мм, с двумя заранее проложенными нитями MEGAFIBRE® USP 2, саморезущий, с направляющим устройством, стерильный, одноразовый

Примечание:

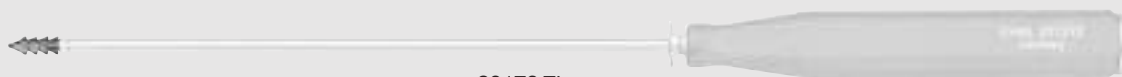
Фиксаторы 2870309 ST, 2870514 TI и 2870614 TI используются в комбинации с костным перфоратором 28179 KS. Дополнительная информация, см. каталог «АРТРОСКОПИЯ И СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА»

Имплантаты

Фиксаторы BIOPLUG, биорезорбируемые



для использования с направляющими устройствами 28179 ТК/ТИ/КИ



28179 TI

BIOPLUG, биорезорбируемый шовный анкер, стерильный, одноразовый

	артикул	диаметр	длина	инструментарий	
	2870310 BP с заранее проложенной нитью MEGAFIBRE® USP 2	3,5 мм	10 мм	Направляющее устройство 28179 ТК Сверло 28179 TD Направитель гленоидальный 28179 GG Молоток 28270 Н	
	2870411 BP	4,2 мм	11 мм	Колено Направляющее устройство 28179 КИ Сверло 28179 КВ Молоток 28270 Н	Плечо Направляющее устройство 28179 ТИ Сверло 28179 ТВ Молоток 28270 Н Направитель гленоидальный 28179 GG
	2870514 BP	5,2 мм	14 мм	Направляющее устройство 28179 ТИ Сверло 28179 ТС Молоток 28270 Н	



для использования с рукояткой 26 5200 43
в комбинации с AUTOCON® II 200

STERILE



26 5200 43



28801 EA

Электрод, шариковый, высокочастотный, для артроскопии, Ø 2,6 мм, шарик Ø 2,5 мм, рабочая длина 6 см, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка

28801 EB

То же, рабочая длина 11 см



28801 EC

Электрод, шариковый, высокочастотный, для артроскопии, Ø 2,6 мм, шарик Ø 3,5 мм, рабочая длина 6 см, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка

28801 ED

То же, рабочая длина 11 см



28801 EF

Электрод, крючкообразный, высокочастотный, для артроскопии, Ø 2,6 мм, длина электрода 2,8 мм, рабочая длина 6 см, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка

28801 EG

То же, рабочая длина 11 см

28801 EH

Электрод, крючкообразный, высокочастотный, для артроскопии, Ø 2,6 мм, длина электрода 4 мм, рабочая длина 11 см, стерильный, одноразовый, 5 шт./упаковка



для использования с насадкой для сагиттальной пилы 28 7210 39
и multifunctionальной рукояткой 28 7210 36
в комбинации с UNIDRIVE® S III ARTHRO SCB



28 7210 39

Пильные полотна, нестерильные, одноразовые

	артикул	ширина полотна	толщина полотна	толщина разреза	рабочая длина
	28207 SLA	10 мм	0,4 мм	0,6 мм	50 мм
	28207 SLB	14 мм	0,4 мм	0,6 мм	50 мм
	28207 SLF	12 мм	0,4 мм	0,6 мм	22 мм
	28207 SLG	6 мм	0,4 мм	0,6 мм	31 мм
	28207 SLH	10 мм	0,4 мм	0,6 мм	31 мм

Пильные полотна, с ограничителем на 15 мм, нестерильные, одноразовые

	артикул	ширина полотна	толщина полотна	толщина разреза	рабочая длина
	28207 SLC	10 мм	0,4 мм	0,6 мм	25 мм
	28207 SLD	6 мм	0,4 мм	0,6 мм	25 мм
	28207 SLE	8 мм	0,4 мм	0,6 мм	25 мм

Наборы трубок для ирригации и аспирации



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный или синий цвет)



для использования с ARTHROPUMP® Power



031228-10



031328-10

- 031228-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, с двумя аспирационными трубками, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ARTHROPUMP® Power
- 031328-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ARTHROPUMP® Power

Наборы трубок

Набор трубок «одного дня» для помпы и трубка к пациенту



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный или синий цвет)

для использования с ARTHROPUMP® Power



031261-10

STERILE

031261-10

Трубка, набор трубок «одного дня» для помпы, для ирригации, с двумя пункционными иглами, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с ARTHROPUMP® Power в комбинации с трубкой к пациенту 031162-10



031162-10

STERILE

031162-10

Трубка, к пациенту, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок «одного дня» для помпы 031161-10, 031167-10, 031168-10, 031261-10 и 031767-10

Наборы трубок

Набор трубок для ирригации



Отличительные признаки:

- Помпа автоматически распознает изделие и выбирает режим



для использования с ENDOMAT® SELECT



031523-10

031523-10

Трубка, набор трубок для ирригации, PC, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1 и ENDOMAT® SELECT

Наборы трубок

Наборы трубок для ирригации

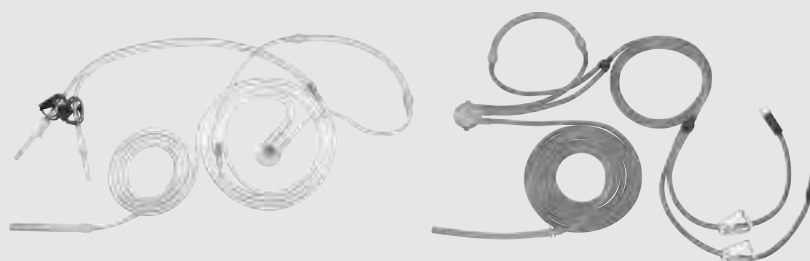


Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (белый цвет)



для использования с ARTHROPUMP® SCB, ARTHROPUMP® plus



031128-10

031142-10

031128-10 **Трубка**, набор трубок с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ARTHROPUMP® SCB, ARTHROPUMP® plus, UROMAT и UROPUMP

031142-10 **Трубка**, набор трубок с двумя переходниками Care-Lock®*, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ARTHROPUMP® SCB, ARTHROPUMP® plus, UROMAT и UROPUMP

* Care-Lock® является торговой маркой компании Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Наборы трубок

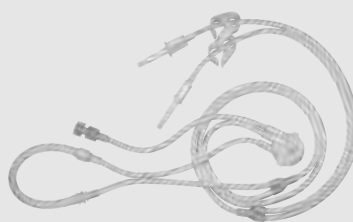
Набор трубок «одного дня» для помпы и трубка к пациенту



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (белый цвет)

для использования с ARTHROPUMP® SCB, ARTHROPUMP® plus



031161-10

STERILE

031161-10 **Трубка**, набор трубок «одного дня» для помпы, с двумя пункционными иглами, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с ARTHROPUMP® SCB, ARTHROPUMP® plus, UROMAT и UROPUMP в комбинации с трубкой к пациенту 031162-10



031162-10

STERILE 

031162-10 **Трубка**, к пациенту, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок «одного дня» для помпы 031161-10, 031167-10, 031168-10, 031261-10 и 031767-10



МИКРОСКОПИЯ

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
ДЛЯ СИСТЕМ ДЕРЖАТЕЛЕЙ 186

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
ДЛЯ СЕНСОРНЫХ ЭКРАНОВ 187

ЧЕХОЛ ДЛЯ VITOM® 3D 188

Защитные покрытия

для систем держателей



для использования с системами держателей и IMAGE1 PILOT



041150-20

Покрывтия защитные, с эластичным кончиком, 42 x 177 см, стерильные, одноразовые, 20 шт./упаковка, для использования с системами держателей и IMAGE1 PILOT



041151-30

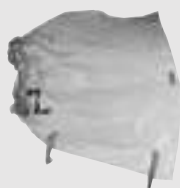
Покрывтия защитные, с эластичным кончиком, 42 x 105 см, стерильные, одноразовые, 30 шт./упаковка, для использования с ARTIP® BASE и системами держателей

Защитные покрытия

для сенсорных экранов



для использования с сенсорными экранами



041165-20

Покрытия защитные, стерильные, одноразовые, 20 шт./упаковка, для использования с сенсорными экранами 15"



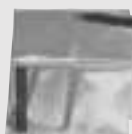
041265-20

Покрытия защитные, стерильные, одноразовые, 20 шт./упаковка, для использования с сенсорными экранами 18" и 19"



041365-20

Покрытия защитные, стерильные, одноразовые, 20 шт./упаковка, для использования с сенсорными экранами 21,5"



041465-20

Покрытия защитные, стерильные, одноразовые, 20 шт./упаковка, для использования с сенсорными экранами 24"

Чехол
для VITOM® 3D



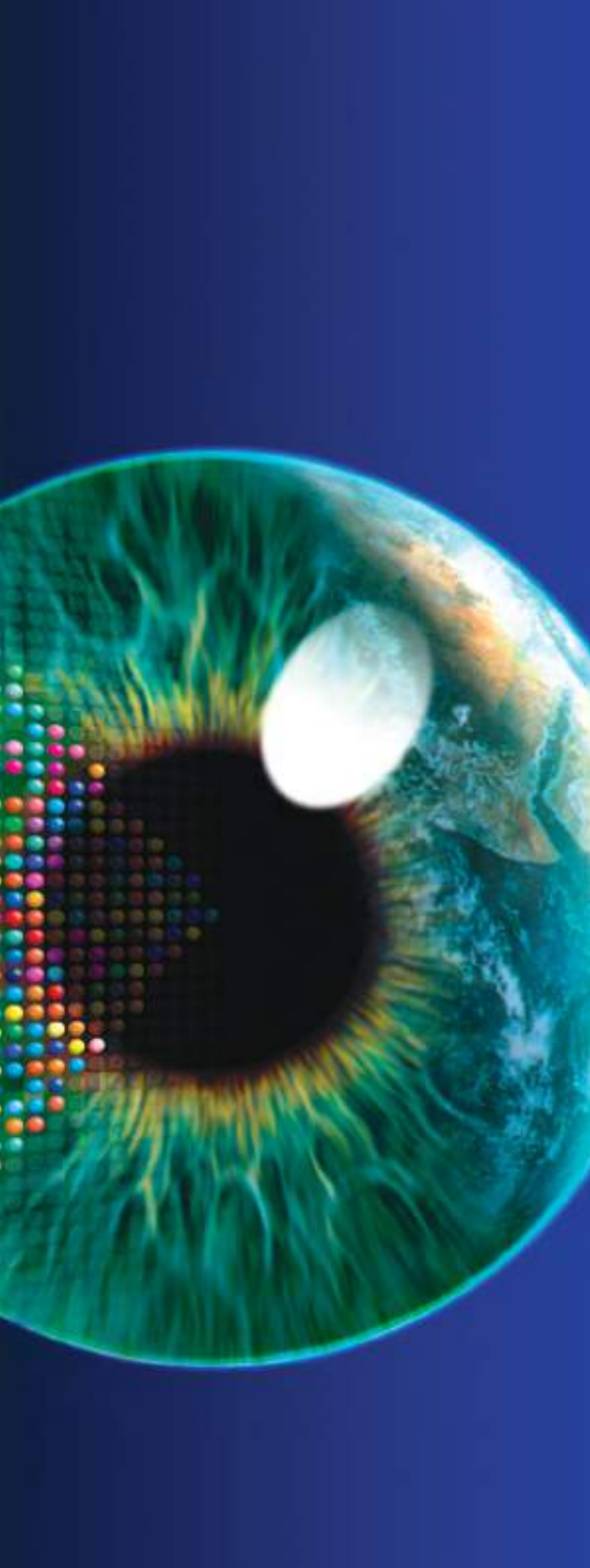
для использования с VITOM® 3D



TH 001

TH 001

Чехол, для VITOM® 3D, стерильный,
одноразовый, 10 шт./упаковка



ТЕЛЕПРИСУТВИЕ

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
ДЛЯ СИСТЕМ ДЕРЖАТЕЛЕЙ 190

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
ДЛЯ СЕНСОРНЫХ ЭКРАНОВ 191

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
ДЛЯ ВИДЕОКАМЕР 192-193

Защитные покрытия

для систем держателей



для использования с системами держателей и IMAGE1 PILOT



041150-20

Покрывтия защитные, с эластичным кончиком, 42 x 177 см, стерильные, одноразовые, 20 шт./упаковка, для использования с системами держателей и IMAGE1 PILOT



041151-30

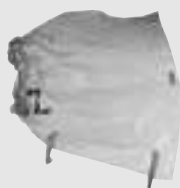
Покрывтия защитные, с эластичным кончиком, 42 x 105 см, стерильные, одноразовые, 30 шт./упаковка, для использования с ARTIP® BASE и системами держателей

Защитные покрытия

для сенсорных экранов



для использования с сенсорными экранами



041165-20

Покрывтия защитные, стерильные, одноразовые, 20 шт./упаковка, для использования с сенсорными экранами 15"



041265-20

Покрывтия защитные, стерильные, одноразовые, 20 шт./упаковка, для использования с сенсорными экранами 18" и 19"



041365-20

Покрывтия защитные, стерильные, одноразовые, 20 шт./упаковка, для использования с сенсорными экранами 21,5"



041465-20

Покрывтия защитные, стерильные, одноразовые, 20 шт./упаковка, для использования с сенсорными экранами 24"

Защитные покрытия

для видеокамер



для использования со всеми имеющимися эндоскопическими видеоголовками



040112-40

Покрытия защитные, для видеокамер, сложенные реверсивно, 13 x 242 см, стерильные, одноразовые, 40 шт./упаковка, для использования со всеми имеющимися эндоскопическими видеоголовками



040113-50

Покрытия защитные, для видеокамер, телескопическая складка с бумажным приспособлением для ввода, 13 x 242 см, стерильные, одноразовые, 50 шт./упаковка, для использования со всеми имеющимися эндоскопическими видеоголовками



040114-15

Покрытия защитные, для видеокамер, свернутые в рулон, с пластмассовым приспособлением для ввода, 17 x 242 см, стерильные, одноразовые, 15 шт./упаковка, для использования со всеми имеющимися эндоскопическими видеоголовками



040115-40

Покрытия защитные, для видеокамер, телескопическая складка с картонным приспособлением для ввода, 13 x 242 см, стерильные, одноразовые, 40 шт./упаковка, для использования со всеми имеющимися эндоскопическими видеоголовками

Защитные покрытия

для видеокамер



для использования со всеми имеющимися эндоскопическими видеоголовками



040169-40

Покрывтия защитные, для видеокамер, с эластичным кончиком для оптики, телескопическая складка с бумажным приспособлением для ввода, 13 x 242 см, стерильные, одноразовые, 40 шт./упаковка, для использования со всеми имеющимися эндоскопическими видеоголовками

для использования со всеми имеющимися эндоскопическими видеоголовками,
а также с видеомедиастиноскопами 10970 MV, 10971 MV и 10971 MVS



040170-25

Покрывтия защитные, для видеокамер, с эластичным кончиком для оптики, телескопическая складка с бумажным приспособлением для ввода, 18 x 242 см, стерильные, одноразовые, 25 шт./упаковка, для использования со всеми имеющимися эндоскопическими видеоголовками, а также с видеомедиастиноскопами 10970 MV, 10971 MV и 10971 MVS



041171-40

Покрывтия защитные, для видеокамер, ширина в районе видеоголовки 6 см, длина 309 см, стерильные, одноразовые, 40 шт./упаковка, для использования с видеоголовками DCI® для раздвижных видеомедиастиноскопов 10972 SP и 10972 SPS, а также видеомедиастиноскопов 10971 MV и 10971 MVS



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПРИБОРОВ

ЛАЗЕРНЫЕ ВОЛОКНА 196

НАБОРЫ ТРУБОК ДЛЯ ИНСУФЛЯЦИИ,
ГАЗОВЫЕ ФИЛЬТРЫ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ,
ЭВАКУАЦИЯ ДЫМА 197-203

НАБОРЫ ТРУБОК,
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ДЛЯ ИРРИГАЦИИ И АСПИРАЦИИ 204-222

ФИЛЬТР 223

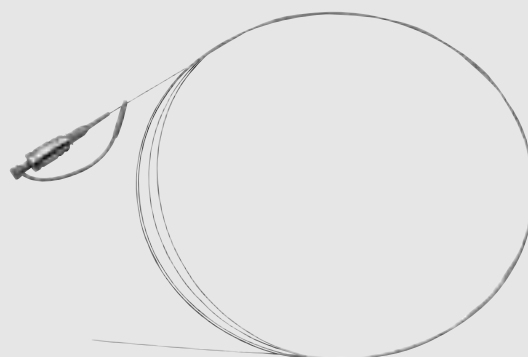
КОНТЕЙНЕРНАЯ
АСПИРАЦИОННАЯ СИСТЕМА 224-229

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 230-231

НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД 232



для использования с CALCULASE II



27 7502 77

- 27 7502 77-P6 **CALCULASE II** волокно 230 мкм, длина 300 см, стерильное, одноразовое, 6 шт./упаковка
- 27 7502 78-P6 **CALCULASE II** волокно 365 мкм, длина 300 см, стерильное, одноразовое, 6 шт./упаковка
- 27 7502 79-P6 **CALCULASE II** волокно 600 мкм, длина 300 см, стерильное, одноразовое, 6 шт./упаковка

- 27 7502 86 **Набор волоконных световодов одноразового применения, CALCULASE II**
Комплектация:
3x **CALCULASE II** волокно 230 мкм, стерильное, одноразовое
3x **CALCULASE II** волокно 365 мкм, стерильное, одноразовое
3x **CALCULASE II** волокно 600 мкм, стерильное, одноразовое

Наборы трубок для инфуляции, газовые фильтры и принадлежности



Отличительные признаки:

- Снижение риска контаминации пациента и прибора
- Поток газа до 50 л/мин
- Встроенная нагревательная струна для подогрева газа (37°C +/- 10%) у трубки 031210-10



для использования с Electronic ENDOFLATOR®, THERMOFLATOR®, ENDOFLATOR® 40 и ENDOFLATOR® 50



031122-25



031200-10



031210-10

- 031122-25 **Фильтр**, газовый, с коннекторами стандарта ISO, гидрофобный с обеих сторон, стерильно, одноразовое применение, 25 шт./упаковка, для использования с приборами для инфуляции с газовым потоком до 50 л/мин (Electronic ENDOFLATOR®, THERMOFLATOR®, ENDOFLATOR® 40 и ENDOFLATOR® 50)
- 031200-10 **Трубка**, набор трубок для инфуляции, с газовым фильтром, длина 300 см, фильтр гидрофобный с обеих сторон, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с приборами для инфуляции с газовым потоком до 50 л/мин (Electronic ENDOFLATOR®, THERMOFLATOR®, ENDOFLATOR® 40 и ENDOFLATOR® 50)
- 031210-10 **Трубка**, набор трубок для инфуляции, с газовым фильтром, длина 300 см, с подогревом, фильтр гидрофобный с обеих сторон, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOFLATOR® 50

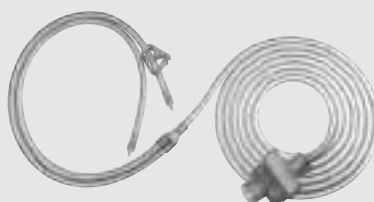
Наборы трубок для инсуффляции, газовые фильтры и принадлежности



Отличительные признаки:

- Снижение риска контаминации пациента и прибора
- Два разъема с замком LUER для трубок со стороны пациента для более высокой скорости подачи газа (до 20 л/мин)
- Возможность использования только одной трубки при наложении зажима

для использования с Electronic ENDOFLATOR®, THERMOFLATOR®, ENDOFLATOR® 40 и ENDOFLATOR® 50



031622-10

031622-10

Трубка, набор трубок для инсуффляции, с газовым фильтром, длина 400 см, с двумя трубками со стороны пациента, фильтр гидрофобный с обеих сторон, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с приборами для инсуффляции с газовым потоком до 30 л/мин (Electronic ENDOFLATOR®, THERMOFLATOR®, ENDOFLATOR® 40 и ENDOFLATOR® 50)

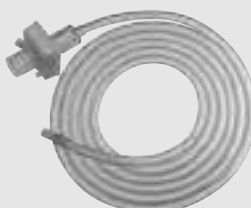
Наборы трубок для инфуляции, газовые фильтры и принадлежности



Отличительные признаки:

- Снижение риска контаминации пациента и прибора
- Поток газа до 30 л/мин

для использования с Electronic ENDOFLATOR® и THERMOFLATOR®



031222-10

STERILE

031222-10

Фильтр, газовый, набор с трубками для инфуляции, длина трубок 320 см, фильтр гидрофобный с обеих сторон, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с приборами для инфуляции с газовым потоком до 30 л/мин (Electronic ENDOFLATOR®, THERMOFLATOR®)

Комплектация:

10x **Фильтр**, газовый, с трубкой для инфуляции, стерильно

Переходник, с трубкой

Переходник

Принадлежности



031822-01

Переходник, с трубкой 15 см, нестерильно, для использования с фильтрами 031122-25 и 031222-10 в комбинации с приборами для инфуляции без ISO-соединения

031922-10

Переходник, размер 15M/22M, нестерильно, 10 шт./упаковка, для использования с фильтрами 031122-25 и 031222-10 для THERMOFLATOR®, когда используется нагревательный элемент OPTITHERM®



Наборы трубок для инфузии, газовые фильтры и принадлежности



для использования с MIKRO-HYSTEROFLATOR SCB по HAMOU®



031123-10

031123-10 **Фильтр**, газовый, для ирригации жидкости, соединение с замками LUER штекерного и гнездового типов, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с приборами для инфузии с газовым потоком до 1 л/мин (MIKRO-HYSTEROFLATOR SCB по HAMOU®)

Наборы трубок для инсуффляции, газовые фильтры и принадлежности



Отличительные признаки:

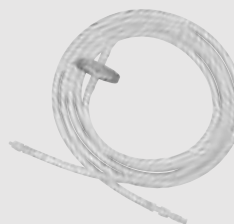
- Снижение риска контаминации пациента и прибора
- Возможно более близкое соединение с пациентом или прибором



для использования с ARTHROFLATOR®, CO₂- ENDOFLATOR®, Electronic ENDOFLATOR®, N₂O-ENDOFLATOR® и LAPAROFLATOR®



031121-10



031221-10

- 031121-10 **Фильтр**, газовый, с трубкой к пациенту и замком LUER штекерного типа, фильтр гидрофобный с обеих сторон, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с приборами для инсуффляции с газовым потоком до 10 л/мин (ARTHROFLATOR®, CO₂-ENDOFLATOR®, Electronic ENDOFLATOR®, N₂O-ENDOFLATOR® и LAPAROFLATOR®)
- 031221-10 **Фильтр**, газовый, набор с трубками для инсуффляции, длина трубок 300 см, с замком LUER штекерного и гнездового типов, фильтр гидрофобный с обеих сторон, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с приборами для инсуффляции с газовым потоком до 10 л/мин (ARTHROFLATOR®, CO₂-ENDOFLATOR®, Electronic ENDOFLATOR®, N₂O-ENDOFLATOR® и LAPAROFLATOR®)

Эвакуация дыма

Набор трубок



Отличительные признаки:

- Разъем для второй аспирационной трубки для параллельной аспирации жидкости
- Роликовый зажим для регулировки давления при аспирации дыма и газа

для использования с S-PILOT®



031447-10

031447-10

Трубка, набор трубок для аспирации дыма, газа и жидкости, с разъемом для второй аспирационной трубки, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с S-PILOT®, для лапароскопии

Эвакуация дыма

Фильтр против операционного дыма



Отличительные признаки:

- Фильтрация до 99,9999 %
- Снижение риска для пациента и операционной бригады относительно вирусов, бактерий и опасных для здоровья субстанций



для использования с S-PILOT®



031111-10

031111-10

Фильтр, против операционного дыма,
нестерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка

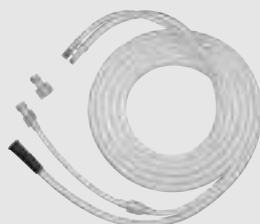
Наборы трубок для ирригации и аспирации



Отличительные признаки:

- Соединительный моноблок предотвращает ошибки при подсоединении трубок к рукоятке для ирригации и аспирации

для использования с компактными гистероскопами В.І.О.Н.® 26252 ВВ/ВС/ВН в комбинации с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 или с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB



031317-10



031262-10

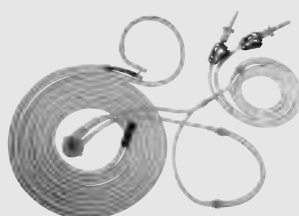
- 031317-10 **Трубка**, набор трубок с моноблочным коннектором, ирригационной и аспирационной трубками, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с компактными гистероскопами В.І.О.Н.® 26252 ВВ/ВС/ВН в комбинации с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 (подключение к помпе только с набором трубок «одного дня» 031167-01)
- 031262-10 **Трубка**, набор трубок с моноблочным коннектором, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с компактными гистероскопами В.І.О.Н.® 26252 ВВ/ВС/ВН в комбинации с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB (для использования с наборами трубок «одного дня» 031267-01, 031767-01)

Наборы трубок для ирригации и аспирации



для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 или ENDOMAT® LC SCB

STERILE 



031218-10



031219-10

031218-10 **Трубка**, набор трубок с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с прямой рукояткой 37112 А и пистолетной рукояткой 37113 А в комбинации с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20, для лапароскопии

031219-10 **Трубка**, набор трубок с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с прямой рукояткой 37112 А и пистолетной рукояткой 37113 А в комбинации с ENDOMAT® LC SCB

Наборы трубок

для ирригации и аспирации

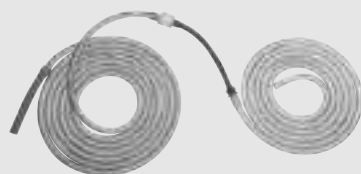


Отличительные признаки:

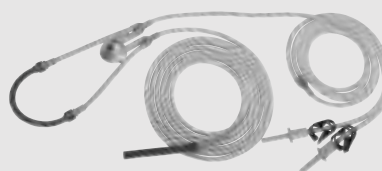
- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный и синий цвет)



для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB



031217-10



031717-10

- 031217-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB
- 031717-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB

Наборы трубок

Набор трубок «одного дня» для помпы и трубка к пациенту



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный и синий цвет)

для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB



031767-10

- 031767-10 **Трубка**, набор трубок «одного дня» для помпы, с двумя пункционными иглами, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB и UROMAT E.A.S.I.® SCB в комбинации с трубкой к пациенту 031162-10 и 031262-10

STERILE



031162-10



031262-10

- 031162-10 **Трубка**, к пациенту, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок «одного дня» для помпы 031161-10, 031167-10, 031168-10, 031261-10 и 031767-10

- 031262-10 **Трубка**, набор трубок с моноблочным коннектором, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с компактными гистероскопами В.І.О.Н.® 26252 ВВ/ВС/ВН в комбинации с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB (для использования с наборами трубок «одного дня» 031267-01, 031767-01)

STERILE

Наборы трубок для аспирации



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный и синий цвет)

для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB



031267-10



- 031267-10 **Трубка**, набор трубок «одного дня» для аспирации, нестерильно, 10 шт./упаковка, для использования с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB (используется с набором трубок 031262-10)



031262-10



- 031262-10 **Трубка**, набор трубок с моноблочным коннектором, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с компактными гистероскопами В.І.О.Н.® 26252 ВВ/ВС/ВН в комбинации с HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB (для использования с наборами трубок «одного дня» 031267-01, 031767-01)

Наборы трубок для ирригации и аспирации



Отличительные признаки:

- Помпа автоматически распознает изделие и выбирает режим



для использования с ENDOMAT® SELECT или ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1



031523-10



031529-10



031647-10



031524-10



030647-10

- 031523-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, PC, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1 и ENDOMAT® SELECT
- 031524-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, FC, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1 и ENDOMAT® SELECT
- 031529-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, CV, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® SELECT
- 030647-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, DS, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® SELECT
- 031647-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, BS, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® SELECT

Наборы трубок

Наборы трубок для ирригации



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (синий цвет)
- Помпа автоматически распознает изделие и выбирает режим (режим HYS)

для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 для гистероскопии и с HYSTEROMAT® II



031117-10



031140-10

- 031117-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 для гистероскопии и с HYSTEROMAT® II
- 031140-10 **Трубка**, набор трубок с двумя переходниками Care-Lock®*, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 для гистероскопии и с HYSTEROMAT® II

* Care-Lock® является торговой маркой компании Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Наборы трубок

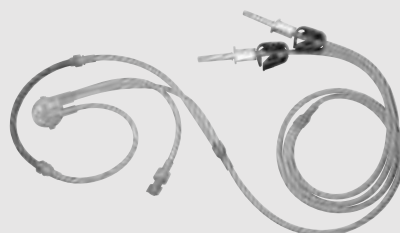
Набор трубок «одного дня» для помпы и трубка к пациенту



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (синий цвет)
- Помпа автоматически распознает изделие и выбирает режим (режим HYS)

для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 для гистероскопии и с HYSTEROMAT® II



031167-10

STERILE

031167-10

Трубка, набор трубок «одного дня» для помпы, с двумя функциональными иглами, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 для гистероскопии и с HYSTEROMAT® II, в комбинации с трубкой к пациенту 031162-10



031162-10

STERILE

031162-10

Трубка, к пациенту, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок «одного дня» для помпы 031161-10, 031167-10, 031168-10, 031261-10 и 031767-10

Наборы трубок

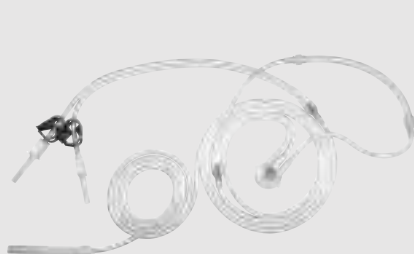
Наборы трубок для ирригации



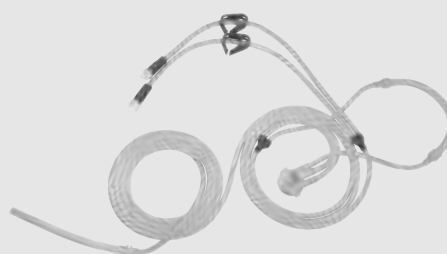
Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный цвет)
- Помпа автоматически распознает изделие и выбирает режим (режим LAP)

для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 или с LAPAROMAT



031118-10



031141-10

031118-10

Трубка, набор трубок с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20, для лапароскопии

031141-10

Трубка, набор трубок с двумя переходниками Care-Lock®, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20, для лапароскопии

* Care-Lock® является торговой маркой компании Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Наборы трубок

Набор трубок «одного дня» для помпы и трубка к пациенту



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный цвет)
- Помпа автоматически распознает изделие и выбирает режим (режим LAP)

для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20



031168-10

STERILE

031168-10

Трубка, набор трубок «одного дня» для помпы, с двумя функциональными иглами, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® 26 3310 20 для лапароскопии, в комбинации с трубкой к пациенту 031162-10



031162-10

STERILE

031162-10

Трубка, к пациенту, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок «одного дня» для помпы 031161-10, 031167-10, 031168-10, 031261-10 и 031767-10

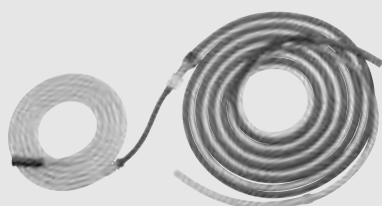
Наборы трубок для ирригации и аспирации



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный или синий цвет)

для использования с ARTHROPUMP® Power



031228-10



031328-10

- 031228-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, с двумя аспирационными трубками, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ARTHROPUMP® Power
- 031328-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ARTHROPUMP® Power

Наборы трубок

Набор трубок «одного дня» для помпы и трубка к пациенту



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (красный или синий цвет)

для использования с ARTHROPUMP® Power



031261-10

STERILE

031261-10

Трубка, набор трубок «одного дня» для помпы, для ирригации, с двумя пункционными иглами, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с ARTHROPUMP® Power в комбинации с трубкой к пациенту 031162-10



031162-10

STERILE

031162-10

Трубка, к пациенту, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок «одного дня» для помпы 031161-10, 031167-10, 031168-10, 031261-10 и 031767-10

Наборы трубок

Наборы трубок для ирригации

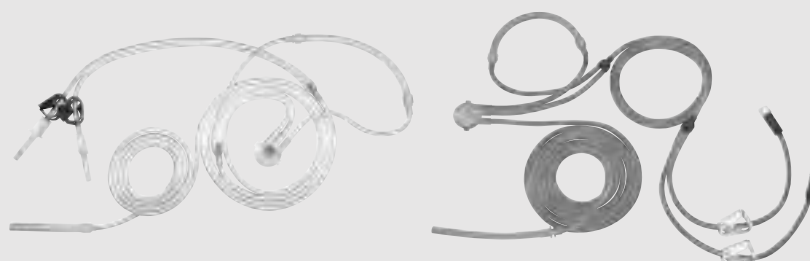


Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (белый цвет)



для использования с ARTHROPUMP® SCB, ARTHROPUMP® plus, UROMAT и UROPUMP



031128-10

031142-10

031128-10 **Трубка**, набор трубок с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ARTHROPUMP® SCB, ARTHROPUMP® plus, UROMAT и UROPUMP

031142-10 **Трубка**, набор трубок с двумя переходниками Care-Lock®*, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ARTHROPUMP® SCB, ARTHROPUMP® plus, UROMAT и UROPUMP

* Care-Lock® является торговой маркой компании Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Наборы трубок

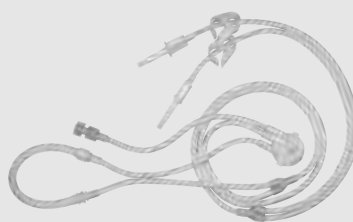
Набор трубок «одного дня» для помпы и трубка к пациенту



Отличительные признаки:

- Визуальное распознавание изделия благодаря цветовой маркировке (белый цвет)

для использования с ARTHROPUMP® SCB, ARTHROPUMP® plus, UROMAT и UROPUMP



031161-10

STERILE

031161-10 **Трубка**, набор трубок «одного дня» для помпы, с двумя пункционными иглами, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с ARTHROPUMP® SCB, ARTHROPUMP® plus, UROMAT и UROPUMP в комбинации с трубкой к пациенту 031162-10



031162-10

STERILE

031162-10 **Трубка**, к пациенту, стерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка, для использования с наборами трубок «одного дня» для помпы 031161-10, 031167-10, 031168-10, 031261-10 и 031767-10



для использования с ENDOMAT® LC SCB



031119-10



031247-10

- 031119-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, с двумя пункционными иглами, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® LC SCB
- 031247-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® LC SCB

Наборы трубок

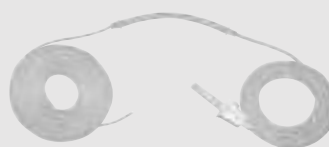
Наборы трубок для ирригации



для использования с CLEARVISION®, UNIDRIVE® II plus, UNIDRIVE® ENT/ECO/NEURO, UNIDRIVE® S III ENT/ECO/NEURO или CLEARVISION® II



031129-10



031130-10



031131-10



031229-10

- 031129-10 **Трубка**, набор трубок, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с CLEARVISION®
- 031130-10 **Трубка**, набор трубок, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с UNIDRIVE® II plus
- 031131-10 **Трубка**, набор трубок, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с UNIDRIVE® ENT/ECO/NEURO, UNIDRIVE® S III ENT/ECO/NEURO
- 031229-10 **Трубка**, набор трубок, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с CLEARVISION® II



для использования с ENDOMAT® SELECT или ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1



030547-01



030547-01 **Трубка**, набор трубок для аспирации, 150 см, с замком LUER EXTRA-LARGE, нестерильно, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1



031523-10



031524-10



031523-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, РС, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1 и ENDOMAT® SELECT

031524-10 **Трубка**, набор трубок для ирригации, FC, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1 и ENDOMAT® SELECT

Наборы трубок для аспирации



для использования с S-PILOT®



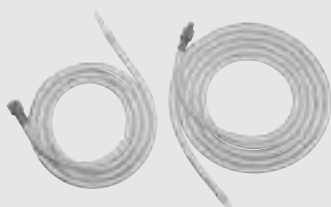
031457-10

031457-10

Набор трубок для аспирации дыма, газа и жидкости, для одноразового применения, стерильно, 10 шт./упаковка, для использования с S-PILOT®, для урологии/гинекологии



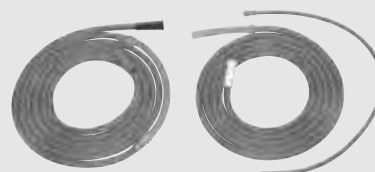
для использования с UROMAT и CALCUSON



030147-10



030247-10



031347-10

- 030147-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, состоит из трубки к пациенту и трубки для помпы, для использования с аспирационными и ирригационными помпами, а также с крышкой **20 3000 34** для аспирационных бутылей
- 030247-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, Y-образных, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с резектоскопами, собирательными пакетами и другими инструментами для аспирации
- 031347-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с UROMAT и CALCUSON

Фильтр



для использования с UNIMAT® 30



25 3200 80

25 3200 80 **Фильтр**, для аспирации, нестерильный,
для использования с UNIMAT® 30

Контейнерная аспирационная система

Контейнеры



Контейнеры и пакеты доступны в двух вариантах размеров – 1,5 и 2,5 л. Одинарные пакеты помещаются в контейнер в соответствии с цветовой маркировкой. Поскольку вакуумный переходник находится на контейнере, пакет можно удобно извлечь и заменить, не удаляя контейнер.

Защелкивающийся механизм надежно фиксирует контейнер и позволяет производить замену пакета одной рукой.

Если требуется аспирировать большое количество секрета, можно использовать систему с последовательным соединением контейнеров или со специальным переключающим клапаном.



030301-01 **Контейнер**, для секрета, 1,5 л



030302-01 **Контейнер**, для секрета, 2,5 л



030362-10 **Штекерный разъем**, 10 шт./упаковка

Контейнерная аспирационная система

Пакеты для секрета



030310-40 **Пакет для секрета, 1,5 л, одноразовый,**
40 шт./упаковка



030320-40 **Пакет для секрета, 2,5 л, одноразовый,**
40 шт./упаковка



030315-30 **Пакет для секрета, 1,5 л, с желирующим**
веществом, одноразовый, 30 шт./упаковка



030325-30 **Пакет для секрета, 2,5 л, с желирующим**
веществом, одноразовый, 30 шт./упаковка



Контейнерная аспирационная система

Наборы трубок для аспирации



STERILE 



030248-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, 250 см, со штекерным замком LUER, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка



030249-10 **Трубка**, набор трубок для аспирации, с силиконовой трубкой, длина 250 см, стерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка



030547-01 **Трубка**, набор трубок для аспирации, 150 см, с замком LUER EXTRA-LARGE, нестерильно, для использования с ENDOMAT® по HAMOU® SCB 26 3311 20-1



030748-01 **Трубка**, набор трубок для аспирации, длина 150 см, нестерильно



030948-01 **Трубка**, набор трубок для аспирации, 150 см, нестерильно, для использования с помпами с соединением LUER

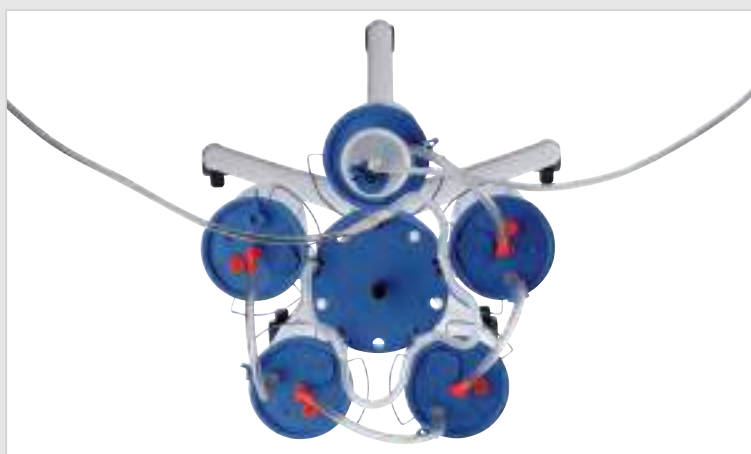
Контейнерная аспирационная система

Наборы трубок для последовательного соединения



Отличительные признаки:

- **Возможность последовательного соединения до пяти контейнеров**



030331-100 **Переходник**, для последовательного соединения, пациент, 100 шт./упаковка



030332-01 **Переходник**, для последовательного соединения, пациент, отдельно



030341-01 **Переходник**, для последовательного соединения, вакуум



030342-01 **Трубка**, вакуумная, с прямым штекерным разъемом (для одноразовой системы)



030343-01 **Трубка**, силиконовая, диаметр 7x12 мм, 100 см, без штекерного разъема



030346-01 **Трубка**, силиконовая, диаметр 7x12 мм, 30 см, со штекерным разъемом



Контейнерная аспирационная система

Принадлежности



030350-05 **Держатель**, стандарт, пластмасса,
5 шт./упаковка



030360-10 **Переходник**, Ø 7 мм/Ø 5 мм, 10 шт./упаковка



030361-10 **Переходник**, Ø 7 мм, 10 шт./упаковка



030351-01 **Клапан**, держатель и набор трубок



030380-01 **Стойка мобильная**



030972-04 **Желирующее вещество**, пакет 4 кг с порционной ложкой 36 г, для использования с контейнерными аспирационными системами (расход: 36 г/л)



030370-10 **Банка**, для улавливания ткани, для контейнерной аспирационной системы, нестерильная, одноразовая, 10 шт./упаковка



Контейнерная аспирационная система

Бутыль 12 л



030306-04

Бутыль аспирационная, Guardian,
12 л, одноразовая, 4 шт./упаковка



030970-10

Одноразовая сетка-фильтр, для улавливания ткани,
с переходником, нестерильно, одноразовое
применение, 10 шт./упаковка, для использования
с аспирационной бутылкой 030306-04 и другими
контейнерными аспирационными системами



030381-01

Стойка мобильная, Guardian LVC,
для одной бутылки 12 л



Запасные части и принадлежности

Фильтр



Отличительные признаки:

- Снижение риска загрязнения и повреждения аспирационного устройства



031124-10

031124-10

Фильтр, для аспирации, специальный разъем со стороны емкости, конусообразный разъем со стороны прибора, нестерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования со всеми аспирационными помпами с разъемами для трубок

Запасные части и принадлежности

Переходник Care-Lock®



для использования с наборами трубок и пункционными иглами

STERILE 



031151-100

031151-100 **Переходник, Care-Lock®***, стерильный, одноразовый,
100 шт./упаковка, для использования с наборами
трубок с пункционными иглами

* Care-Lock® является торговой маркой компании Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Нейтральный электрод



для использования с AUTOCON®



27802

27802

Электрод, нейтральный, контактная площадь разделена на две части, $A = 169 \text{ см}^2$, одноразовое применение, 50 шт./упаковка, для использования с AUTOCON® 50/200/350, AUTOCON® II 400 всех версий, AUTOCON® III 400 и AUTOCON® III 300, необходим соединительный кабель 27806 US



НАВИГАЦИЯ

ФИКСАТОРЫ 234

НАВИГАЦИОННЫЕ СИНУС БОРЫ 235

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ДЛЯ НАВИГАЦИИ 236



для использования с костным анкером и рукояткой отвертки maxDrive®



40 8002 25

40 8002 25

Фиксатор, костный, maxDrive®, Ø 2 мм,
длина 7 мм, нестерильный, 5 шт./упаковка,
для использования с костным анкером
и рукояткой отвертки maxDrive®

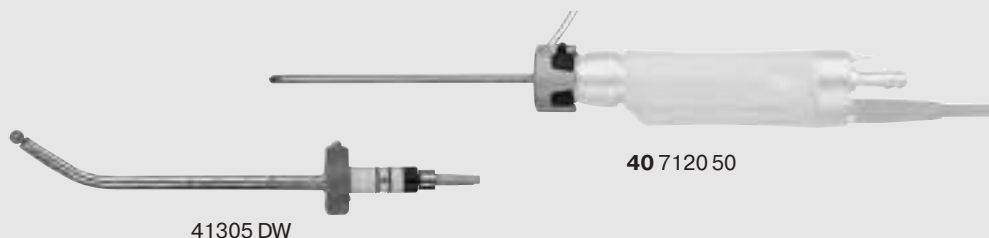


Навигационные синус боры

для хирургии придаточных пазух носа и основания черепа



для использования с шейверной рукояткой DRILLCUT-X® II (40 7120 50)
и шейверной рукояткой DRILLCUT-X® II N (40 7120 55)



Детальное изображение	Синус боры, загнутые на 70°/40°/15°, длина 12 см, стерильные, одноразовые, 5 шт./упаковка	
	41305 D	загнутый на 15°, алмазная головка, бор Ø 5 мм, тубус Ø 4 мм, цветовой код: красный-желтый
	41305 DW	загнутый на 40°, алмазная головка, бор Ø 5 мм, тубус Ø 4 мм, цветовой код: красный-желтый
	41303 DT	загнутый на 70°, алмазная головка, бор Ø 3,6 мм, тубус Ø 4 мм, цветовой код: красный-желтый

Принадлежности

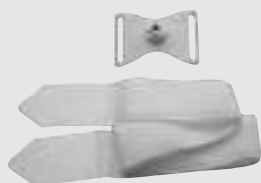
для навигации



для использования с трекером пациента



Лента для головы



40 8000 83

Лента для головы, для навигации, с пластмассовым креплением, нестерильно, одноразовое применение, для использования с NAV1® PICO, NAV1® OPTICAL и NAV1® ELECTROMAGNETIC

40 8002 00

Лента для головы, для навигации, набор, с пластмассовым креплением, нестерильно, одноразовое применение, 10 шт./упаковка, для использования с NAV1® PICO, NAV1® OPTICAL и NAV1® ELECTROMAGNETIC



Фиксационная кнопка



40 8200 84

Кнопка фиксационная, стерильная, одноразовая, 20 шт./упаковка, для использования с электромагнитным трекером пациента **40 8200 86** или с лентой для головы для навигации **40 8000 83**





ГИГИЕНА

ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ238-240



110910-50



110910-50

Щетка, для чистки, двухсторонняя щетина, длина 220 см, Ø щетки 5 мм, нестерильная, одноразовая, 50 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 2,8 – 4,2 мм



110915-50

Щетка, для чистки, двухсторонняя щетина, длина 220 см, Ø щетки 3 мм, нестерильная, одноразовая, 50 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 2 – 2,3 мм



110917-50

Щетка, для чистки, двухсторонняя щетина, длина 220 см, Ø щетки 1,5 мм, нестерильная, одноразовая, 50 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 1,2 мм



110920-10

Зонд, для чистки, флокированный, длина 200 см, нестерильный, одноразовый, 10 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 1,2 мм

Щетки для чистки



Отличительные признаки:

- Эффективность очистки нового ассортимента щеток от KARL STORZ была подтверждена в соответствии с действующими нормами и применимыми стандартами. Данное подтверждение относится к их использованию с эндоскопами от KARL STORZ
- У щеток для рабочих каналов 1,2 – 1,5 мм головка на дистальном конце заменяется дополнительной головкой на проксимальном конце
- Дозирующий бокс содержит отдельные перфорированные упаковки
- Готовность к использованию



Проксимальный конец:



Дистальный конец:



Щетки для чистки, для рабочих каналов размером 1,2 – 1,5 мм:

110930-50	Щетка , для чистки, длина 90 см, Ø щетки 1,7 мм, нестерильная, одноразовая, 50 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 1,2 – 1,5 мм
110931-50	То же , длина 125 см
110932-50	То же , длина 200 см



Проксимальный конец:



Дистальный конец:



Щетки для чистки, для рабочих каналов размером 2,0 – 2,3 мм:

110940-50	Щетка , для чистки, двухсторонняя щетина, длина 90 см, Ø щетки 2,6 мм, нестерильная, одноразовая, 50 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 2,0 – 2,3 мм
110941-50	То же , длина 120 см
110942-50	То же , длина 160 см

Щетки для чистки, для рабочих каналов размером 2,6 – 3,0 мм:

110950-50	Щетка , для чистки, двухсторонняя щетина, длина 120 см, Ø щетки 3,2 мм, нестерильная, одноразовая, 50 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 2,6 – 3,0 мм
110951-50	То же , длина 165 см
110952-50	То же , длина 250 см

Щетки для чистки, для рабочих каналов размером 3,2 – 4,2 мм:

110960-50	Щетка , для чистки, двухсторонняя щетина, длина 140 см, Ø щетки 4,5 мм, нестерильная, одноразовая, 50 шт./упаковка, для использования с гибкими эндоскопами с Ø рабочего канала 3,2 – 4,2 мм
110961-50	То же , длина 190 см
110962-50	То же , длина 230 см