



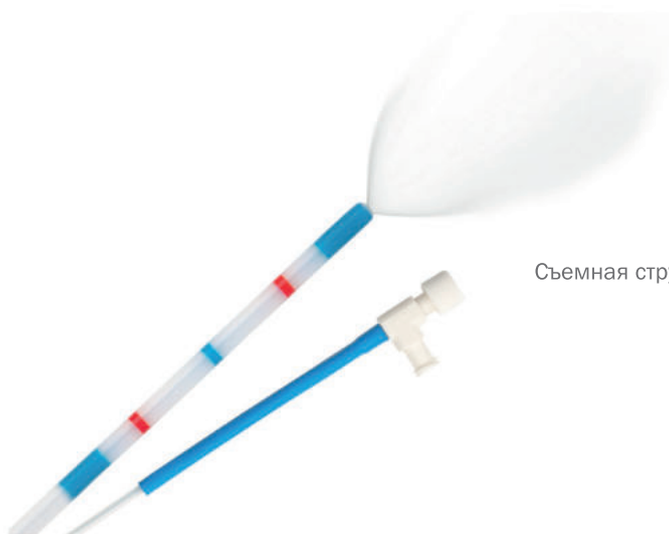
БАЗОВЫЙ*
КАТАЛОГ
2020

* С полным каталогом можно ознакомиться на сайте www.mtw-endoskopie.ru или заказать по телефону 8-800-555-94-32

СПРЕЙ-КАТЕТЕРЫ



Артикул	Диаметр мм	Длина см
99 11 01 01 21 0	1,8	120
99 13 01 01 21 0	1,8	250
99 01 01 31 0	2,3	215
99 13 01 01 31 0	2,3	250



Съемная струна жесткости

СПРЕЙ-КАТЕТЕРЫ

съемная струна жесткости



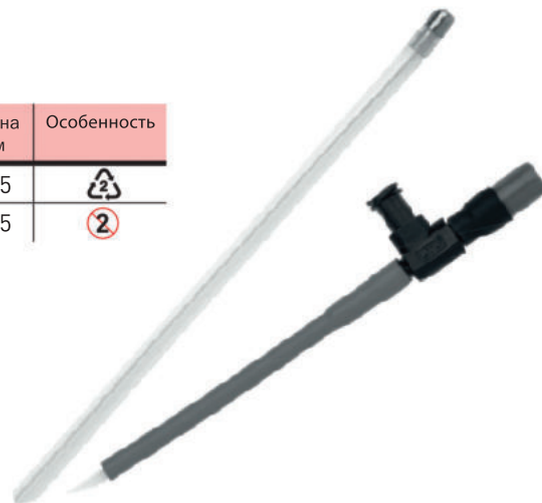
Артикул	Диаметр мм	Длина см
11 01 01 21 0	1,8	120
01 01 31 0	2,3	215



Съемная струна жесткости

КАТЕТЕР КОАГУЛЯЦИОННЫЙ

Артикул	Описание	Диаметр мм	Длина см	Особенность
10 25 05 2	катетер коагуляционный с функцией отсоса	2,3	215	
99 10 25 05 2	катетер коагуляционный с функцией отсоса	2,3	215	



ИНЪЕКТОР СКЛЕРОЗИРУЮЩИЙ

система Click-lock



Артикул	Диаметр канюли мм	Длина канюли мм	Металлический дистальный кончик мм	Диаметр мм	Длина см
09 10 51 82 11	0,5	5	-	1,75	180
09 10 52 31 12	0,5	3	x	2,35	230
09 10 71 82 12	0,7	5	x	2,35	180
09 10 71 82 12 AS	0,7	5	x	2,35	180
09 10 72 32 12	0,7	5	x	2,35	230
09 10 72 32 12 AS	0,7	5	x	2,35	230
09 10 72 81 11	0,7	5	-	1,75	280
09 10 72 82 12	0,7	5	x	2,75	280
09 11 01 82 12	1,0	5	x	2,75	180
09 11 02 32 12	1,0	5	x	2,75	230
09 11 02 32 12 AS	1,0	5	x	2,75	230



ИНЪЕКТОР СКЛЕРОЗИРУЮЩИЙ



Артикул	Диаметр канюли мм	Длина канюли мм	Диаметр мм	Длина см
09 10 51 82 18	0,5	5	1,8	180
09 10 71 82 18	0,7	5	1,8	180
09 10 72 32 23	0,7	5	2,3	230



ИНЪЕКТОР СКЛЕРОЗИРУЮЩИЙ

металлический тубус



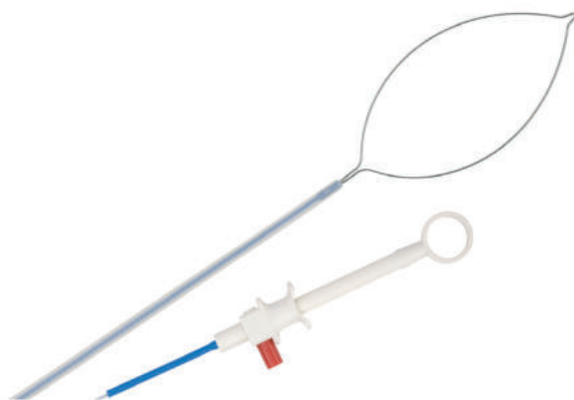
Артикул	Диаметр канюли мм	Длина канюли мм	Диаметр мм	Длина см	Применение
99 09 30 72 31 07	0,7	5	2,3	230	2
09 10 72 31 23	0,7	5	2,3	230	2



ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, СИММЕТРИЧНЫЕ

2

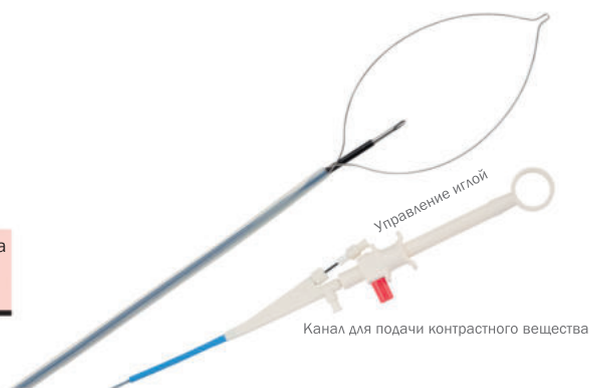
Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
99 05 20 11 20 2	10 x 25	полифиламентная	2,3	230
99 05 20 11 22 2	15 x 30	полифиламентная	2,3	230
99 05 20 11 21 2	20 x 40	полифиламентная	2,3	230
99 05 20 11 24 2	25 x 50	полифиламентная	2,3	230
99 05 40 11 12 2	20 x 40	полифиламентная	1,8	250
99 05 40 11 21 2	20 x 40	полифиламентная	2,3	250
99 05 40 11 13 2	30 x 55	полифиламентная	1,8	250
99 05 20 11 23 2	30 x 55	полифиламентная	2,3	230
99 05 40 11 23 2	30 x 55	полифиламентная	2,3	250
99 05 20 11 21 5	15 x 30	полифиламентная	2,3	230
99 05 20 11 22 5	20 x 40	полифиламентная	2,3	230
99 05 20 11 23 5	25 x 50	полифиламентная	2,3	230
99 05 40 11 23 5	25 x 50	полифиламентная	2,3	250



ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ ТИП «ПЕТЛЯ-ИНЪЕКТОР»

2

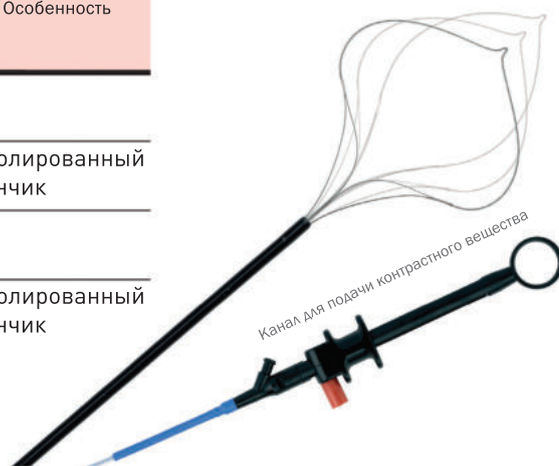
Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Диаметр иглы мм	Диаметр мм	Длина см
99 05 21 11 22 5	20 x 40	монофиламентная	0,7	2,6	230



ПЕТЛЯ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ «КУДО»

2

Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см	Особенность
05 20 11 23 8	минимальное 29 x 57 максимальное 45 x 43	полифиламентная, плоские бока	2,3	230	
05 20 31 23 8	минимальное 29 x 57 максимальное 45 x 43	полифиламентная, плоские бока	2,3	230	изолированный кончик
05 30 11 23 8	минимальное 29 x 57 максимальное 45 x 43	полифиламентная, плоские бока	2,3	180	
05 30 31 23 8	минимальное 29 x 57 максимальное 45 x 43	полифиламентная, плоские бока	2,3	180	изолированный кончик



ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ СИММЕТРИЧНАЯ С ПЛОСКИМИ БОКАМИ



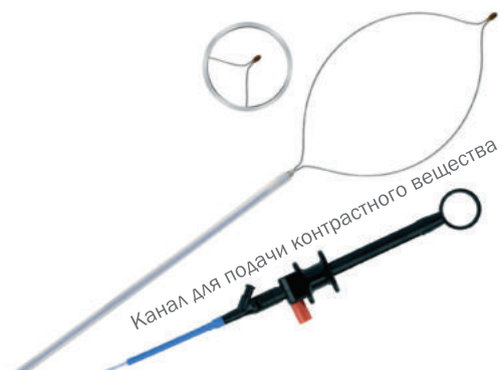
Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Изолированный кончик	Диаметр мм	Длина см
05 20 11 20 6	10 x 24	полифиламентная, плоские бока	нет	2,3	230
05 20 11 22 6	20 x 40	полифиламентная, плоские бока	нет	2,3	230
05 20 11 23 6	30 x 60	полифиламентная, плоские бока	нет	2,3	230
05 20 31 22 6	20 x 40	полифиламентная, плоские бока	да	2,3	230
05 20 31 23 6	30 x 60	полифиламентная, плоские бока	да	2,3	230



ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ, СИММЕТРИЧНЫЕ



Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Изолированный кончик	Диаметр мм	Длина см
05 20 11 20 2	10 x 20	полифиламентная	нет	2,3	230
05 20 11 22 2	15 x 30	полифиламентная	нет	2,3	230
05 20 11 21 2	20 x 40	полифиламентная	нет	2,3	230
05 20 11 23 2	30 x 55	полифиламентная	нет	2,3	230
05 20 31 20 2	10 x 20	полифиламентная	да	2,3	230
05 20 31 21 2	20 x 30	полифиламентная	да	2,3	230
05 20 31 23 2	30 x 55	полифиламентная	да	2,3	230

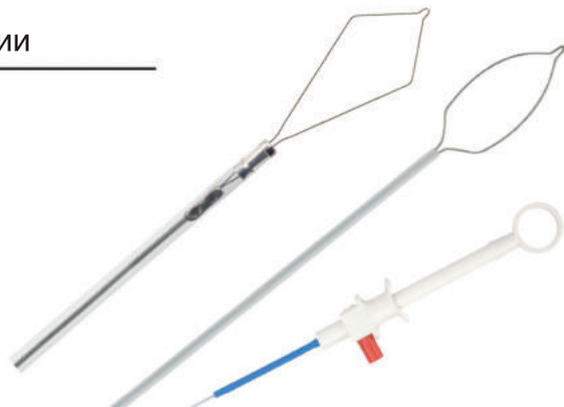


ПЕТЛЯ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПОЛИПЭКТОМИИ

ручка с HF-разъемом для экстренной коагуляции
или для обычной электрохирургической полипэктомии



Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
99 05 21 11 20 2	10 x 20	полифиламентная	2,3	230
99 05 21 11 20 5	10 x 20	монофиламентная	2,3	230
AS 43 72 52 3	10 x 25	монофиламентная полугексагональная	2,3	230

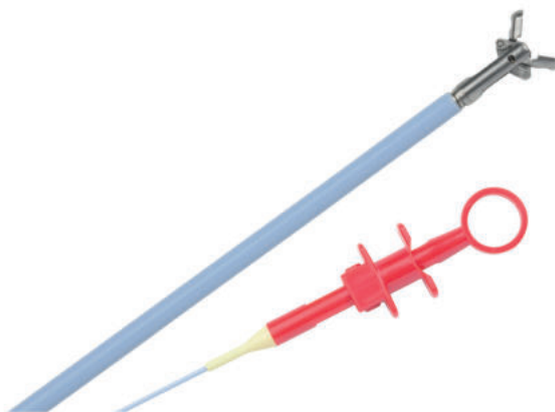


ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ

фенестрированные и фенестрированные с иглой, покрытые



Артикул	с иглой	Диаметр мм	Длина
99 06 34 02 81 1		1,8	120
99 06 34 02 80 5		1,8	180
99 06 35 02 80 5		2,3	180
99 06 35 02 81 5	•	2,3	180
99 06 35 02 80 4		2,3	230
99 06 35 02 81 4	•	2,3	230
99 06 37 02 80 4		3,0	230



ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ

овальные чашечки, фенестрированные



Артикул	Диаметр мм	Длина см
11 06 14 02 10	1,8	120
06 14 02 10 1	1,8	160
06 14 02 10 4	1,8	230
11 06 15 02 10	2,2	120
06 15 12 10 1	2,2	160
06 15 12 10 5	2,2	180
06 15 12 10 4	2,2	230
06 16 02 10 1	2,6	160
06 16 02 10 4	2,6	230



ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ

овальные чашечки, фенестрированные, с иглой



Артикул	Диаметр мм	Длина см
11 06 14 02 11	1,8	120
06 14 02 11 4	1,8	230
06 15 12 11 1	2,2	160
06 15 12 11 5	2,2	180
06 15 12 11 4	2,2	230
06 16 02 11 1	2,6	160
06 16 02 11 4	2,6	230



ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ

овальные чашечки, тип «Аллигатор»



Артикул	Диаметр мм	Длина см
06 10 03 00 4	0,75	230
06 11 03 00 3	1,0	230
06 13 03 00 3	1,5	230



ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ, ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ БИОПСИИ

овальные чашечки



Артикул	Диаметр мм	Длина см
06 25 02 00 4	2,2	230
06 26 02 00 4	2,6	230

Данные щипцы для горячей биопсии оснащены изолирующим PTFE покрытием и оснащены боковым каналом для промывания



ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

овальные фенестрированные чашечки



Артикул	Диаметр мм	Длина см
11 06 46 02 10	2,6	120
06 46 02 10 5	2,6	180



ЩЁТКИ ЧИСТЯЩИЕ, ДВУХСТОРОННИЕ



Артикул	Диаметр щетины мм	Для инструментального канала мм	Диаметр мм	Длина см
08 03 10 2	3,0	2,0	1,8	160
08 03 20 2	3,0	2,0	1,8	230
08 05 10 2	5,0	2,8	1,8	160
08 05 20 2	5,0	2,8	1,8	230
08 04 10 2	4,0	2,4	1,8	160
08 04 20 2	4,0	2,4	1,8	230
08 06 10 2	6,0	3,2	1,8	160
08 06 20 2	6,0	3,2	1,8	230



ЩЁТКИ ЧИСТЯЩИЕ, ОДНОСТОРОННИЕ



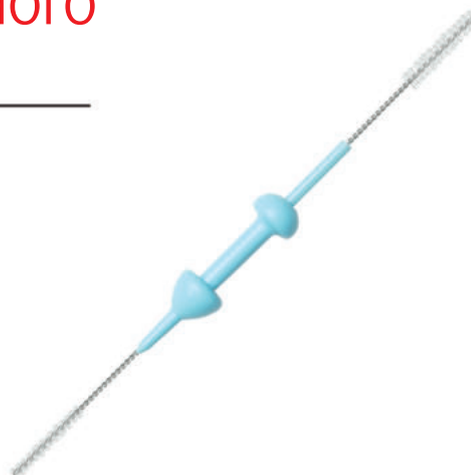
Артикул	Диаметр щетины мм	Для инструментального канала мм	Диаметр мм	Длина см
08 03 10 1	3,0	2,0	1,8	160
08 03 20 1	3,0	2,0	1,8	230
08 05 10 1	5,0	2,8	1,8	160
08 05 20 1	5,0	2,8	1,8	230
08 04 10 1	4,0	2,4	1,8	160
08 04 20 1	4,0	2,4	1,8	230
08 06 10 1	6,0	3,2	1,8	160
08 06 20 1	6,0	3,2	1,8	230



ЩЁТКИ ЧИСТЯЩИЕ ДЛЯ БИПСИЙНОГО КЛАПАНА



Артикул	Диаметр щетины 1 мм	Диаметр щетины 2 мм	Длина см
08 11 05	11	5	15,5



ЩЁТКИ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ

с металлическим шариком

2

Артикул	Диаметр щетины мм	Диаметр мм	Длина см	Наименование
08 32 01 1	2,5	1,75	120	Бронхоскопия
08 33 11 1	3,0	2,35	160	Гастроскопия
08 33 21 1	3,0	2,35	220	Колоноскопия



ЩЁТКИ ЧИСТЯЩИЕ, ОДНОСТОРОННИЕ

2

Артикул	Диаметр щетины мм	Для инструментального канала мм	Диаметр мм	Длина см
08 41 25 0	1,8	1,0 - 1,6	0,8	230
08 43 05 0	3,0	1,8	1,6	100
08 43 15 0	3,0	1,8	1,6	180
08 43 25 0	3,0	1,8	1,6	230
08 43 35 0	3,0	1,8	1,6	280
08 45 15 0	5,0	2,8	1,8	180
08 45 25 0	5,0	2,8	1,8	230
08 45 35 0	5,0	2,8	1,8	280



ЩЁТКИ ЧИСТЯЩИЕ, ДВУХСТОРОННИЕ

2

Артикул	Диаметр щетины мм	Для инструментального канала мм	Диаметр мм	Длина см
08 43 15 2	3,0	1,8	1,6	180
08 43 25 2	3,0	1,8	1,6	230
08 45 15 2	5,0	2,8	1,8	180
08 45 25 2	5,0	2,8	1,8	230
08 45 35 2	5,0	2,8	1,8	280
08 48 25 2	8,0	4,2	1,8	230



БУЖИ ПИЩЕВОДНЫЕ

2

Артикул	Диаметр мм	Длина см
99 12 05 85	5	85
99 12 06 85	6	85
99 12 07 85	7	85
99 12 08 85	8	85
99 12 09 85	9	85
99 12 10 85	10	85
99 12 11 85	11	85
99 12 12 85	12	85
99 12 13 85	13	85
99 12 14 85	14	85
99 12 15 85	15	85
99 12 16 85	16	85
99 12 17 85	17	85
99 12 18 85	18	85
99 12 19 85	19	85
99 12 20 85	20	85

Рекомендованные проводники

Артикул	Описание	Диаметр дюймы	Длина см
00 88 21 5	Для пищеводных бужей	0,079/0,035	215
00 41 26	С гибким кончиком, для пищеводных бужей и саморасширяющихся пищеводных стентов	0,035	260



ПРОВОДНИК

с гибким кончиком для пищеводных бужей

2

Артикул	Кончик проводника	Диаметр дюймы	Длина см
00 88 21 5	стальная спираль	0.079 / 0.035	215
00 88 35 0	стальная спираль	0.079 / 0.035	350



КАТЕТЕР-БАЛЛОН ДЛЯ ДИЛАТАЦИИ



Баллоны для дилатации

Артикул	Катетер мм		Баллон мм		Давление атм		Рабочий канал Диаметр мм
	Длина мм	Диаметр мм	Длина мм	Диаметр мм	Рекомендовано	Максимально допустимо	
12 06 40 25 0	2500	2,4	40	6	8	13	2,8
12 08 40 25 0	2500	2,4	40	8	8	13	2,8
12 10 40 25 0	2500	2,4	40	10	8	13	2,8
12 12 60 25 0	2500	2,4	60	12	6	10	2,8
12 14 60 25 0	2500	2,4	60	14	5	9	2,8
12 18 80 25 0	2500	2,4	80	18	4	8	2,8
12 20 80 25 0	2500	2,4	80	20	4	7	2,8

Баллоны для ахалазии

Артикул	Катетер мм		Баллон мм		Давление атм		
	Длина мм	Диаметр мм	Длина мм	Диаметр мм	Рекомендовано	Максимально допустимо	
12 30 80 90	900	3,5	80	30	2,5	4	используется вне эндоскопов
12 35 80 90	900	3,5	80	35	2,5	4	

Устройство для раздувания

Артикул	Объем (см³)	Давление атм	Подключение
12 30 4	30	30	3-х ходовой вентиль



- TTS баллон для дилатации (кроме ахалазии)
- Под 0,035-дюймовый проводник
- Высокое давление
- Различные размеры
- Прост в использовании
- Эргономичная форма
- Соответствует стандартам по безопасности

ЗАГУБНИКИ

Артикул	Описание
10 01 77 3	загубник к ремню

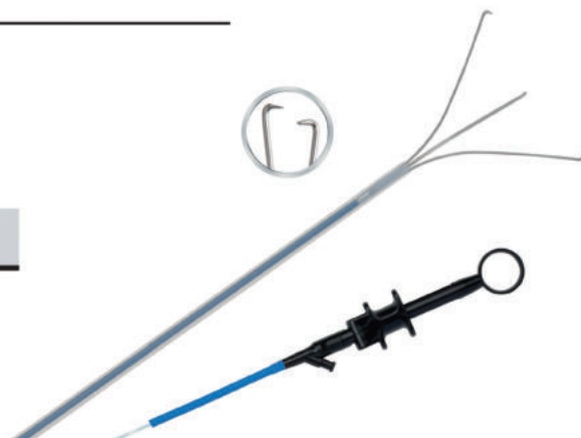


ЗАХВАТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

PTFE-покрытие



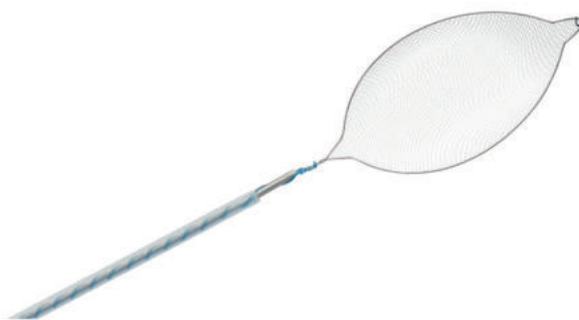
Артикул	Раскрытие мм	Количество лапок	Диаметр мм	Длина см
07 20 12 3	30	3	2,5	230



ЗАХВАТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ ТИП «ПЕТЛЯ-САЧОК»



Артикул	Раскрытие ширина x длина мм	Диаметр мм	Длина см
99 07 30 23 0	30 x 60	2,5	230
99 07 40 23 0	40 x 75	2,5	230
99 07 25 18 0	25 x 55	1,8	180



ЗАХВАТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

металлический тубус

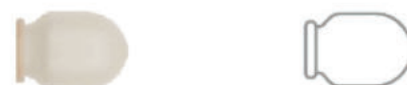


Артикул	Раскрытие мм	Форма чашечек	Диаметр мм	Длина см
07 21 02 0	8	длинный аллигатор с поперечными и продольными зубцами	2,2	230



БАЛЛОНЫ ДЛЯ ЭНДОУЗИ

Артикул	Описание	Особенности
10 70 1	модель Olympus, 2 открытия, маленький	для ультразвукового дуоденоскопа
10 70 2	модель Olympus, 2 открытия, большой	для ультразвукового колоноскопа
10 70 3	модель Pentax, 1 открытие	для ультразвукового дуоденоскопа
10 70 4	модель Olympus, 1 открытие	для ультразвукового дуоденоскопа
10 70 5	модель Pentax, 2 открытия	для ультразвукового дуоденоскопа
10 70 6	модель Olympus 160 серии, 2 открытия	
10 70 7	модель Fujinon, 1 открытие	
10 70 8	модель Fujinon, 2 открытия	
10 70 9	модель Olympus, 2 открытия	для ультразвукового бронхоскопа
10 71 0	модель Pentax 3270, 2 открытия	для ультразвукового дуоденоскопа
10 71 1	модель Olympus 180 серии, 1 открытие	для ультразвукового дуоденоскопа
10 71 2	модель Fujinon, радиальный, 2 открытия	
10 71 3	модель Fujinon, конвексный, 1 открытие	



10 71 1
Модель Olympus 180 серии, 1 открытие



10 71 2
Модель Fujinon, радиальный, 2 открытия



10 71 3
Модель Fujinon, конвексный, 1 открытие

Изображения в натуральном размере

ЛОВУШКА ДЛЯ ПОЛИПОВ

Артикул	Описание
1 00 17 14	Ловушка для полипов для удобной транспортировки



ИРРИГАТОР ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ CLEAN-»O«-MAX 3

(Артикул 10 01 4)



- Две базовых настройки скорости потока: «Low» для узкого инструментального канала и «High» для широкого инструментального канала
- Обе настройки могут быть отрегулированы по скорости потока
- Используется для отмыwania кровотечений, сгустков и мусора в желудочно-кишечном тракте
- Используется через инструментальный канал эндоскопа, возможно использование одновременно с инструментом
- Достижение гигиенических стандартов достигается с помощью применения многоразовых и одноразовых аксессуаров

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Трубки для аппарата Clean-»O«-max 3, автоклавируемые
Артикул № 70-00-04-SP



Трубки для аппарата Clean-»O«-max 3 одноразовые
Артикул № 29-1007



Адаптер-переходник для приборов Olympus, автоклавируемая
Артикул № 10 01 00 5
Прокладка для адаптер-переходника приборов Olympus, автоклавируемая
Артикул № 10 01 01 5



Адаптер-переходник для приборов Pentax, автоклавируемая
Артикул № 10 01 00 6
Прокладка для адаптер-переходника приборов Pentax, автоклавируемая
Артикул № 10 01 01 6



Адаптер-переходник для приборов Fujinon, автоклавируемая
Артикул № 10 01 00 7
Прокладка для адаптер-переходника приборов Fujinon, автоклавируемая
Артикул № 10 01 01 7



Обратный клапан
Артикул № 91 73 3

Grip-Wire

Лучший контроль заведения проводника за счет спиралевидной формы, низкое сопротивление трению, высокая вращаемость, высокая гибкость дистальной части проводника обеспечивает эффективную канюляцию в сложных случаях



Петли для полипэктомии, «КУДО», управляемые

С плоскими жесткими боками для лучшего прилегания к рабочей поверхности



РОС катетер

Для исследования внутрипеченочных желчных протоков

Подробный каталог
с возможностью предзаказа на сайте

www.mtw-endoskopie.ru

194044, Санкт-Петербург, ул.Чугунная, д.2а,
тел. 8-800-555-94-32, mtw@pldelga.com



СДЕЛАНОВГЕРМАНИИ



Проводник Grip-Wire