





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





Артикул	Диаметр мм	Длина см	Особенность
99 11 01 01 21 0	1,8	120	2
99 13 01 01 21 0	1,8	250	2
99 01 01 31 0	2,3	215	2
99 13 01 01 31 0	2,3	250	2
11 01 01 21 0	1,8	120	<u> </u>
01 01 31 0	2,3	215	23



## Катетер промывающий

Артикул	Металлический кончик	Тубус с маркировкой	Диаметр мм	Длина см	Особен- ность
99 11 20 00 21 0			1,8	120	2
99 11 01 20 10 0		Х	1,6	120	2
99 11 21 00 21 0		Х	1,8	120	2
99 11 01 30 90 0		Х	2,3	120	2
99 11 21 01 21 0	Х	Х	1,8	120	2
99 11 31 01 21 0	Х	Х	2,3	120	2
99 01 31 21 0	Х		2,3	230	2
11 01 20 10 0		Х	1,6	120	23



## Катетер коагуляционный, с функцией отсоса

<u>σφη</u>						
Артикул	Диаметр мм	Длина см	Особенность			
10 25 05 2	2,3	215	23			
99 10 25 05 2	2,3	215	2			





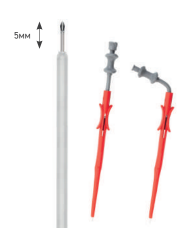
Артикул	Описание
10 01 77 3	с ремнем





#### Инъектор склерозирующий

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	х	2,35	230
09 10 71 82 12	0,7	5	х	2,35	180
09 10 71 82 12 AS	0,7	5	х	2,35	180
09 10 72 32 12	0,7	5	х	2,35	230
09 10 72 32 12 AS	0,7	5	х	2,35	230
09 10 72 81 11	0,7	5	_	1,75	280
09 10 72 82 12	0,7	5	х	2,35	280
09 11 01 82 12	1,0	5	х	2,35	180
09 11 02 32 12	1,0	5	х	2,35	230





#### Инъектор склерозирующий

Артикул	Диаметр канюли мм	Длина канюли мм	Металлический дистальный кончик мм	Диаметр мм	Длина см
09 10 72 32 13	0,7	5	х	2,4	230

с функцией защиты инструментального канала эндоскопа от перфорации





## Инъектор склерозирующий

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

## ПЕТЛИ ДЛЯ ПОЛИПЭКТОМИИ



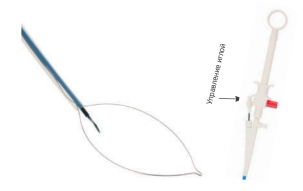


Артикул	Раскрытие ширина х длина, мм	Тип струны	Форма	Диаметр мм	Длина см
99 05 21 11 20 2	10 x 20	полифила- ментная	гексаго- нальная	2,45	230
99 05 21 11 20 5	10 x 20	монофила- ментная	ромбо- видная	2,45	230



## Для холодной полипэктомии, полугексагональная

Артикул	Раскрытие ширина х длина, мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
AS 43 72 52 3	10 x 25	монофиламентная	2,3	230





### «Петля-инъектор», монофиламентная

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



## «КУДО», полифиламентная, с плоскими боками

Артикул	Раскрытие ширина х длина, мм	Изолирован- ный кончик	Диаметр мм	Длина см	Особен- ность
99 05 20 11 23 8	min 29 x 57 max 45 x 43	нет	2,6	230	2
05 20 31 23 8	min 29 x 57 max 45 x 43	да	2,3	230	23





#### Симметричные

Артикул	Раскрытие ширина х длина, мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см	
99 05 20 11 20 2	10 x 20	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	монофиламентная	2,3	230	
99 05 20 11 22 5	20 x 40	монофиламентная	2,3	230	
99 05 20 11 23 5	25 x 50	монофиламентная	2,3	230	
99 05 40 11 23 5	25 x 50	монофиламентная	2,3	250	





#### Симметричные, с плоскими боками

Артикул	Раскрытие ширина х длина, мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
99 05 20 11 20 6	10 x 30	полифиламентная	2,3	230
99 05 20 11 21 6	15 x 35	полифиламентная	2,3	230
99 05 20 11 22 6	20 x 40	полифиламентная	2,3	230
99 05 20 11 23 6	30 x 60	полифиламентная	2,3	230





#### Симметричные

Артикул	Раскрытие ширина х длина, мм	Тип струны	Изолиро- ванный кончик	Диаметр мм	Длина см
05 20 11 20 2	10 x 20	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





## Симметричные, с плоскими боками

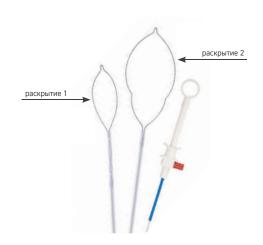
Артикул	Раскрытие ширина х длина, мм	Тип струны	Изолиро- ванный кончик	Диаметр мм	Длина см
05 20 31 22 6	20 x 40	полифиламентная	да	2,3	230
05 20 31 23 6	30 x 60	полифиламентная	да	2,3	230





## «АКУЛА», симметричная

Артикул	Раскрытие ширина х длина мм	Тип струны	Диаметр мм	Длина см
99 05 20 51 21 5	15 x 37	монофиламентная, 4 зуба	2,3	230
99 05 20 51 22 5	25 x 55	монофиламентная, 4 зуба	2,3	230



## «VARIO», полифиламентная, с плоскими боками

Артикул	Раскрытие ширина х длина, мм	Изолиро- ванный кончик	Диаметр мм	Длина см	Особен- ность
99 05 20 81 23 2	примерно 15 x 33 (раскрытие 1) и 27 x 50 (раскрытие 2)	нет	2,3	230	2
05 20 91 23 2	примерно 15 x 33 (раскрытие 1) и 27 x 50 раскрытие 2)	да	2,3	230	4





### Асимметричные, полифиламентные

Activities for indic, notinguitally indice						
Артикул	Раскрытие ширина х длина мм	Диаметр мм	Длина см			
99 05 20 11 21 1	15	2,3	230			
99 05 20 11 22 1	25	2,3	230			





## Асимметричные, полифиламентные

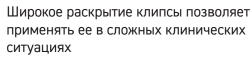
Артикул	Раскрытие ширина х длина мм	Диаметр мм	Длина см
05 20 11 21 1	15	2,3	230
05 20 11 22 1	25	2,3	230

## АППЛИКАТОР ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИЙ С КЛИПСОЙ





Короткая проксимальная часть клипсы для безопасного использования





Возможность многократного открытия-закрытия для репозиционирования



Вращение на 360 градусов обеспечивает безопасное и удобное наложение клипсы

Артикул	Рабочая длина (mm)	Максимальное раскрытие клипсы (mm)	Угол клипсы (°)	Вращение клипатора
MD-G-HR-230-12-135-Y	2300	12	135	Да
MG-L-HR-230-15-135-Y	2300	15	135	Да

### УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ЛИГИРОВАНИЯ





- Колпачок изготовлен из особо прозрачного поликарбоната с предустановленными высококачественными эластичными лигирующими кольцами (6 или 7 колец).
- Кольца выполнены в черном цвете, предпоследнее кольцо выполнено в белом цвете для информирования доктора во время проведения манипуляции.
- Ручка с плавным вращением обеспечивает равномерное натяжение нити для плавного сброса колец.
- Возможно исполнение в двух вариантах: плавный сброс кольца или сброс по щелчку.
- В комплекте: катетер для проведения нити через канал эндоскопа, игла для промывания и аспирации.









(	S	<u>\</u>	>

Артикул	Описание	Особенности
12 MBLS-6	Набор из 6 колец для эндоскопов d9,5-13,0mm	Со сбросом кольца без щелчка
12 MBLS-C-7	Набор из 7 колец 12 MBLS-C-7 для эндоскопов d9,5-13,0mm	





## Овальные чашечки, фенестрированные

Артикул	Диаметр мм	Длина см
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 80 4	2,3	230
99 06 37 02 80 4	3,0	230





## Овальные чашечки, фенестрированные, с иглой

Артикул	Диаметр мм	Длина см
99 06 35 02 81 5	2,3	180
99 06 35 02 81 4	2,3	230
99 06 37 02 81 4	3,0	230





## Овальные чашечки, фенестрированные

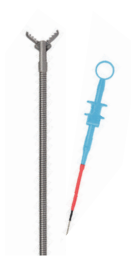
фенестрированные						
Артикул	Диаметр мм	Длина см				
11 06 14 02 10	1,8	120				
06 14 02 10 1	1,8	160				
06 14 02 10 4	1,8	230				
11 06 15 02 10	2,2	120				
06 15 12 10 1	2,2	160				
06 15 12 10 5	2,2	180				
06 15 12 10 4	2,2	230				
06 16 02 10 1	2,6	160				
06 16 02 10 4	2,6	230				





## 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	120
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





# 

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



## «Micro Bite»

Артикул	Форма щипцов	Рисунок	Диаметр мм	Длина см
99 06 10 02 00 8	овальные чашечки	1	0,8	270
99 06 10 03 00 8	овальные зубчатые чашечки	2	0,8	270
99 06 10 07 00 8	овальные чашечки с зубом	3	0,8	270





## Цитологические, с металлическим шариком

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



2

## Ловушка для полипов

Артикул	Описание
10 01 71 4	Ловушка для полипов





## Металлический тубус

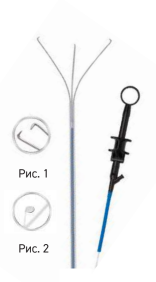
Артикул	Раскрытие мм	Форма чашечек	Диаметр мм	Длина см
07 21 02 0	8	длинный аллигатор с поперечными и продольными зубцами	2,2	230





## Металлический тубус

Артикул	Раскрытие мм	Форма чашечек	Диаметр мм	Длина см
11 07 10 7	7,8	овальные чашечки с зубчиками	1,8	120
11 07 20 7	7,2	овальные чашечки с зубчиками	2,2	120





## PTFE-покрытие, раскрытие 30мм

The montpointe, packpointe commi				
Артикул	Количество лапок	Форма лапок	Диаметр мм	Длина см
07 20 12 3	3	Рис. 1	2,5	230
07 20 22 3	3	Рис. 2	2,5	230
07 34 42 3	4	Рис. 2	2,5	230
07 35 52 3	5	Рис. 2	2,5	230





## Крысиный зуб, металлический тубус

	-	-		
Артикул	Раскрытие мм	Форма чашечек	Диаметр мм	Длина см
11 07 10 6	4,8	плоские чашечки с 1 и 2 зубами	1,8	120
07 10 62 0	4,8	плоские чашечки с 1 и 2 зубами	1,8	230
07 20 62 0	7	плоские чашечки с 1 и 2 зубами	2,2	230
07 21 32 0	7	чашечки-аллигатор с 1 и 2 зубами	2,2	230







## Чистящая, для биопсийного клапана

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



## Чистящие, набор

Артикул	Описание	Диаметр мм	Диаметр рабочего канала, мм
	08 43 25 2 чистящая щетка двусторонняя	.   3	
08 43 25 2 S	08 11 05 чистящая щетка для биопсийного клапана	11+5	_
	08 45 25 2 чистящая щетка двусторонняя	5	2,7-4,6
08 45 25 2 S	08 11 05 чистящая щетка для биопсийного клапана	11+5	_



## ② Чистящая, для рычага Альбарена

Артикул	Диаметр мм	Длина мм
08 02 20	2,0	6





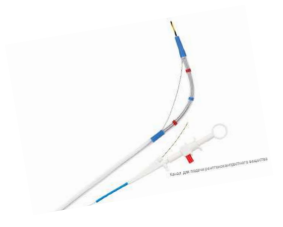
## Чистящие, односторонние

	о <b>д</b> оо.	000		
Артикул	Диаметр щетины, мм	Для инструментального канала мм	Диаметр мм	Длина см
08 41 25 0	1,8	1,0-1,6	8,0	230
08 43 05 0	3,0	1,8-2,6	1,6	100
08 43 15 0	3,0	1,8-2,6	1,6	180
08 43 25 0	3,0	1,8-2,6	1,6	230
08 43 35 0	3,0	1,8-2,6	1,6	280
08 45 15 0	5,0	2,7-4,6	1,8	180
08 45 25 0	5,0	2,7-4,6	1,8	230

#### Чистящие, двусторонние

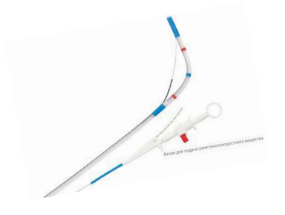
- 1 - 7	11 7			
Артикул	Диаметр щетины, мм	Для инструментального канала мм	Диаметр мм	Длина см
08 43 15 2	3,0	1,8-2,6	1,6	180
08 43 25 2	3,0	1,8-2,6	1,6	230
08 45 15 2	5,0	2,7-4,6	1,8	180
08 45 25 2	5,0	2,7-4,6	1,8	230
08 45 35 2	5,0	2,7-4,6	1,8	280
08 48 25 2	8,0	4,2-7,6	1,8	230

2



# Проксимально 3-х просветный и дистально 1 просветный, нитевидный под проводник

Артикул	Особенность	Усиление пружи- ной	Под прово- дник дюймы	Длина струны мм	Направ- ление струны	Диаметр мм	Длина см
99 02 36 51	7 мм рентгено- контрастный кончик	да	0,035	20	11 часов	2,3>1,8	215
99 02 30 51	7 мм рентгено- контрастный кончик	да	0,035	20	11 часов	2,3>1,8	215
99 13 02 3051	7 мм рентгено- контрастный кончик	да	0,035	20	11 часов	2,3>1,8	250



## «Safe-Cut», двухпросветный

Артикул	Особенность	Уси- ление пружи- ной	Под прово- дник дюймы	Длина струны мм	Направ- ление струны	Диаметр мм	Длина см
99 02 82 41	8 мм направляю- щий кончик	да	0,035	30 частично изолиро- ванная	11 часов	2,3>1,8	215



«Ball Tip», «3L Ball Tip»

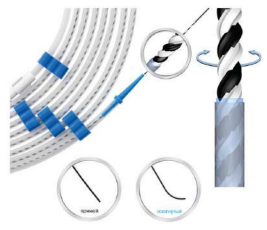
	Арти- кул	Особенность	Про- свет	Уси- ление пру- жиной	Под прово- дник дюймы	Длина струны мм	На- прав- ление струны	Диаметр мм	Длина см
-	99 02 36 71	7 мм закру- гленный рентгено- контраст- ный кончик	Одно- про- свет- ный	да	0,035	20	11 часов	2,3>1,8	215
	99 02 30 71	7 мм рентгено- контраст- ный кончик	Одно- про- свет- ный	да	0,035	30	11 часов	2,3>1,8	215
	99 02 33 61	8 мм рентгено- контраст- ный кончик	Трех- про- свет- ный	да	0,035	20	12 часов	2,45>1,95	215
	99 02 33 71	8 мм рентгено- контраст- ный кончик	Трех- про- свет- ный	да	0,035	25	12 часов	2,45>1,95	215
	99 02 33 81	8 мм рентгено- контраст- ный кончик	Трех- про- свет- ный	да	0,035	30	12 часов	2,45>1,95	215



2

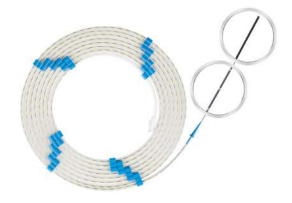
## «Iso-Tome», с возможностью распыления контрастного вещества

Артикул	Длина иглы	Диаметр	Длина
	мм	мм	см
99 02 12 81	10	1,6	195



#### Проводник Grip-Wire, нитиноловый

Артикул	Тип кончика	Длина см	
00 44 46 прямой		0,035	400
00 44 46 A	изогнутый	0,035	400

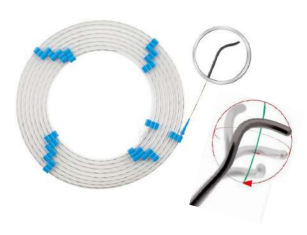


(2)

## «Gold-Star» с «Snap-Tip», устойчивый к перекручиванию, Nitinol

Артикул	Кончик проводника	Цвет	Диаметр дюймы	Длина см
00 40 46	прямой «Snap-Tip»	желто- черный	0,035	400

Данный проводник содержит 18 видимых эндоскопически и на рентгене золотых колец через каждый сантиметр.



#### Проводник Smart-Wire. Вращающийся кончик

Артикул	Дистальный кончик	цвет	Диаметр дюймы	Длина см
00 45 46	прямой	желто- черный	0,035	400

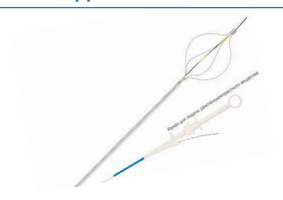
- Вращающийся кончик
- Быстрый и точный при использовании вращающегося кончика
- Высокая точность при прицельной канюляции желчных путей
- Быстрое обнаружение стенозированных желчных протоков
- Также подходит для канюляции сосочка
- Применим с катетером или папиллотомом
- Высокая рентген-контрастность
- Гидрофильное покрытие с высокими скользящими свойствами
- Меньше «скручивается» засчет укорочения гибкой части (более высокая точность



«Snap-Tip», устойчивый к перекручиванию, Nitiniol

K Hopottoy Wildermo, Milliot						
Артикул	Дистальный кончик	цвет	Диаметр дюймы	Длина см		
00 29 26	прямой «Snap-Tip»	зелено- черный	0,025	260		
00 29 46	прямой «Snap-Tip»	зелено- черный	0,025	400		
00 29 46 A	изогнутый «Snap-Tip»	зелено- черный	0,025	400		
00 29 55	прямой «Snap-Tip»	зелено- черный	0,025	550		
00 39 26	прямой «Snap-Tip»	желто- черный	0,025	260		
00 39 26 A	изогнутый «Snap-Tip»	желто- черный	0,025	260		
00 39 46	прямой «Snap-Tip»	желто- черный	0,025	400		
00 39 46 A	изогнутый«Snap-Tip»	желто- черный	0,025	400		
00 39 55	прямой «Snap-Tip»	желто- черный	0,025	550		

## КОРЗИНЫ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ И ЗАХВАТА КАМНЕЙ



«Easy-Catch», 4 струны, спиралевидная, **пригодна для литотрипсии** 

Артикул	Размеры раскрытия корзины мм Ширина	Размеры раскрытия корзины мм Длина	Форма корзины	Под про- водник дюймы	Диа- метр мм	Дли- на см
99 03 10 23 24	15	25	спиралевидная, с поворотом при открытии	0,025	1,8	215
99 03 10 24 24	20	30	спиралевидная, с поворотом при открытии	0,025	1,8	215
99 03 10 44 33	20	30	спиралевидная, с поворотом при открытии	0,035	2,6	215
99 03 10 45 33	25	40	спиралевидная, с поворотом при открытии	0,035	2,6	215
99 03 10 46 33	30	44	спиралевидная, с поворотом при открытии	0,035	2,6	215
99 03 10 47 33	40	55	спиралевидная, с поворотом при открытии	0,035	2,6	215

# 2 «Power-Cach», Nitinol, 4 струны, пригодна для литотрипсии

принедна дининенринени						
Артикул	Размеры раскрытия корзины мм Ширина	Размеры раскрытия корзины мм Длина	Форма корзины	Диаметр мм	Длина см	
99 03 11 23 02	15	25	прямая	1,8	215	
99 03 11 24 02	20	30	прямая	1,8	215	
99 03 11 25 02	25	40	прямая	1,8	215	
99 03 11 26 02	30	45	прямая	1,8	215	
99 03 11 27 02	35	55	прямая	1,8	215	
99 03 11 33 02	15	25	прямая	2,3	215	
99 03 11 34 02	20	30	прямая	2,3	215	
99 03 11 35 02	25	40	прямая	2,3	215	
99 03 11 36 02	30	45	прямая	2,3	215	
99 03 11 37 02	35	55	прямая	2,3	215	



Nitinol, 4 струны, **не пригодна для литотрипсии** 

(2)

Артикул	Размеры раскрытия корзины мм Ширина	Размеры раскрытия корзины мм Длина	Форма корзины	Диаметр мм	Длина см
99 03 11 23 02	15	25	прямая	1,8	215
9 03 11 24 02	20	30	прямая	1,8	215
9 03 11 25 02	25	40	прямая	1,8	215
9 03 11 26 02	30	45	прямая	1,8	215
9 03 11 27 02	35	55	прямая	1,8	215
9 03 11 33 02	15	25	прямая	2,3	215



## Литотриптор механический

Артикул	Наименование		
99 03 31 66 09	99 03 10 36 04	механические состоят из: Корзина «Easy-Catch» Корзина «Power-Catch» Ручка литотриптора Тубус из 3-х частей	

Литотрипсия через инструментальный канал эндоскопа



- 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 отмывания 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



Артикул	обратный клапан				
14 04 59	•				
1,4 0,4 01					





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



Прокладка для адаптерпереходника приборов Olympus, автоклавируемая Артикул № 10 01 01 5



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



Прокладка для адаптерпереходника приборов Pentax, автоклавируемая Артикул № 10 01 01 6



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



Прокладка для адаптерпереходника приборов Fujinon, автоклавируемая Артикул № 10 01 01 7



Обратный клапан Артикул № 91 73 3





Экслюзивный дистрибьютор в России «MTW-Endoskopie» (Германия)





