



Endoscope
Sale

КАТАЛОГ



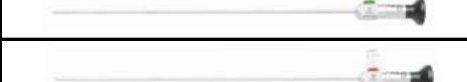










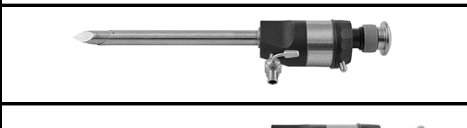

- ЛАПАРОСКОПИЯ
- ГИНЕКОЛОГИЯ
- УРОЛОГИЯ
- ПРИБОРЫ

КАЗАНЬ 2025

EndoSale - грамотная команда экспертов и один из крупнейших поставщиков в Эндоскопии, эндогинекологии, эндоурологии, риноскопии: эндоскопов, оборудования и инструментария электрохирургии, гибкой эндоскопии и эндоскопической ветеринарии напрямую от казанских производителей в лице Индивидуального Предпринимателя Тимофеева Ильи Александровича. Год основания 2015. EndoSale имеет большой опыт взаимовыгодного сотрудничества с больницами и клиниками стран СНГ и по всей России. Мы реализуем товары медицинского назначения из наличия на складе, а также под индивидуальный заказ. Специалисты сервисного отдела производят полный спектр ремонтных работ любой сложности эндоскопических приборов, инструментов и эндоскопов, а также монтаж и пуско-наладку медицинского (эндоскопического) оборудования.

С уважением,
ИП Тимофеева И. А.

Инструменты для лапароскопии и торакокопии	1 - 13 стр.
Маточные манипуляторы	13 стр.
Трубки оптические для лапароскопии	1 стр.
Трубки оптические для гистероскопии и цистоуретроскопии	14 - 15 стр.
Инструменты для гистероскопии	13 - 15 стр.
Инструменты для цистоуретроскопии	16 - 19 стр.
Инструменты для резектоскопии	20 - 21 стр.
Приборы	22 - 23 стр.

ЛАПАРОСКОПИЯ. ЭНДОСКОПЫ и ИНСТРУМЕНТЫ		
ЭНДОСКОПЫ		
Арт.	Наименование	Изображение
10.1000	Трубка оптическая (Ø 10 мм, дл. 325 мм, угол направления 0°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	
10.1030	Трубка оптическая (Ø 10 мм, дл. 325 мм, угол направления 30°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	
10.0500	Трубка оптическая (Ø 5 мм, дл. 290 мм, угол направления 0°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	
10.0530	Трубка оптическая (Ø 5 мм, дл. 290 мм, угол направления 30°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	
09.0518	Кабель световодный (Ø 5 мм, дл. 1800 мм)	
09.0523	Кабель световодный (Ø 5 мм, дл. 2300 мм)	
09.0530	Кабель световодный (Ø 5 мм, дл. 3000 мм)	
09.3518	Кабель световодный (Ø 3,5 мм, дл. 1800 мм)	
09.3523	Кабель световодный (Ø 3,5 мм, дл. 2300 мм)	
09.3530	Кабель световодный (Ø 3,5 мм, дл. 3000 мм)	
ИНСТРУМЕНТЫ ДОСТУПА		
10.20.003	Троакар с силиконовым клапаном Ø 3 мм, дл. раб. части 95 мм в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.002	Троакар с силиконовым клапаном Ø 5,5 мм, дл. раб. части 95 мм в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.001	Троакар с силиконовым клапаном Ø 10,5 мм, дл. раб. части 95 мм в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.005	Стиллет атравматичный для троакара Ø 5,5 мм, с дл. раб. части 95 мм	
10.20.004	Стиллет атравматичный для троакара Ø 10,5 мм, с дл. раб. части 95 мм	
10.20.007	Вставка переходная, накидная, с 10 на 5 мм, для троакаров с силиконовым и форточным клапанами	
10.20.013	Троакар с форточным клапаном Ø 3 мм, дл. раб. части 105 мм в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.012	Троакар с форточным клапаном Ø 5,5 мм, дл. раб. части 105 мм в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.011	Троакар с форточным клапаном Ø 10,5 мм, дл. раб. части 105 мм в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.016	Троакар с магнитным клапаном Тип 2 Ø 3 мм, дл. раб. части 105 мм в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.015	Троакар с магнитным клапаном Тип 2 Ø 5,5 мм, дл. раб. части 105 мм в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.014	Троакар с магнитным клапаном Тип 2 Ø 10,5 мм, дл. раб. части 105 мм в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.023	Троакар с магнитным клапаном Тип 2 Ø 3 мм, дл. раб. части 105 мм, с винтовой канюлей в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.022	Троакар с магнитным клапаном Тип 2 Ø 5,5 мм, дл. раб. части 105 мм, с винтовой канюлей в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.021	Троакар с магнитным клапаном Тип 2 Ø 10,5 мм, дл. раб. части 105 мм, с винтовой канюлей в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.018	Стиллет атравматичный для троакара Ø 5,5 мм, с дл. раб. части 105 мм	
10.20.017	Стиллет атравматичный для троакара Ø 10,5 мм, с дл. раб. части 105 мм	
10.20.020	Вставка переходная, накидная, с 10 на 5 мм, для троакаров с магнитным клапаном	
10.20.025	Троакар с магнитным клапаном Тип 3 Ø 5,5 мм, дл. раб. части 105 мм в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.024	Троакар с магнитным клапаном Тип 3 Ø 10,5 мм, дл. раб. части 105 мм в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.030	Троакар с магнитным клапаном Тип 3 Ø 5,5 мм, дл. раб. части 105 мм, с винтовой канюлей в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.029	Троакар с магнитным клапаном Тип 3 Ø 10,5 мм, дл. раб. части 105 мм, с винтовой канюлей в комплекте с пирамидальным стилетом	
10.20.027	Стиллет атравматичный для троакара с магнитным клапаном Тип 3 Ø 5,5 мм, с дл. раб. части 105 мм	
10.20.026	Стиллет атравматичный для троакара с магнитным клапаном Тип 3 Ø 10,5 мм, с дл. раб. части 105 мм	

10.20.028	Вставка переходная, накидная, с 10 на 5 мм, для троакаров с магнитным клапаном Тип 3	
10.20.040	Вставка переходная с 10 мм на 5 мм, дл. раб. части 90 мм	
10.20.041	Вставка переходная укороченная с 10 мм на 5 мм, дл. раб. части 15 мм	
10.70.001	Клапан силиконовый для троакара Ø 3 мм	
10.70.002	Клапан силиконовый для троакара Ø 5,5 мм	
10.70.003	Клапан силиконовый для троакара Ø 10,5 мм	
10.70.005	Колпачок уплотнительный для троакара Ø 3 мм	
10.70.006	Колпачок уплотнительный для троакара Ø 5,5 мм	
10.70.007	Колпачок уплотнительный для троакара Ø 10,5 мм	
10.70.010	Кольцо уплотнительное для троакара Ø 3 мм	
10.70.011	Кольцо уплотнительное для троакара Ø 5,5 мм	
10.70.012	Кольцо уплотнительное для троакара Ø 10,5 мм	
10.20.050	Игла для пневмоперитонеума по Верещу Ø 2,2 мм, дл. раб. части 100 мм	
10.20.051	Игла для пневмоперитонеума по Верещу Ø 2,2 мм, дл. раб. части 120 мм	
10.20.052	Игла для пневмоперитонеума по Верещу Ø 2,2 мм, дл. раб. части 150 мм	

ЩИПЦОВАЯ ГРУППА

Общий вид



10.10.001	Ножницы, однобраншевые, прямые, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.11.001	Ножницы, однобраншевые, прямые, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.001	Ножницы, однобраншевые, прямые, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.12.001	Ножницы, однобраншевые, прямые, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.10.002	Ножницы, однобраншевые, изогнутые по плоскости, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.002	Ножницы, однобраншевые, изогнутые по плоскости, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.12.002	Ножницы, однобраншевые, изогнутые по плоскости, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.10.004	Ножницы, двухбраншевые, прямые, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.11.004	Ножницы, двухбраншевые, прямые, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.004	Ножницы, двухбраншевые, прямые, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.12.004	Ножницы, двухбраншевые, прямые, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.10.005	Ножницы, двухбраншевые, изогнутые по плоскости, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.005	Ножницы, двухбраншевые, изогнутые по плоскости, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.12.005	Ножницы, двухбраншевые, изогнутые по плоскости, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.10.006	Ножницы, однобраншевые, прямые, серповидные, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.006	Ножницы, однобраншевые, прямые, серповидные, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.12.006	Ножницы, однобраншевые, прямые, серповидные, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.10.008	Диссектор, прямой, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
















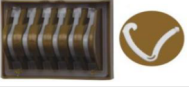



10.10.007	Диссектор, прямой, удлиненный, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.007	Диссектор, прямой, удлиненный, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.12.007	Диссектор, прямой, удлиненный, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.10.009	Диссектор, по Maryland, большой, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.009	Диссектор, по Maryland, большой, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.12.009	Диссектор, по Maryland, большой, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.10.010	Диссектор, по Maryland, средний, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.011	Диссектор, по Maryland, малый, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.012	Диссектор, лапчатый, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.013	Диссектор, по Kelly, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.014	Диссектор, широкий, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.015	Диссектор, тонкий, большой, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.016	Диссектор, тонкий, малый, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.017	Диссектор, тонкий, средний, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.018	Диссектор, изогнутый на 70°, средний, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.019	Диссектор, изогнутый на 70°, малый, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.020	Диссектор, изогнутый на 70°, большой, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.021	Диссектор, изогнутый на 90°, средний, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.11.021	Диссектор, изогнутый на 90°, средний, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.021	Диссектор, изогнутый на 90°, средний, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.12.021	Диссектор, изогнутый на 90°, средний, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.10.022	Диссектор, изогнутый на 90°, большой, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.023	Зажим кишечный, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.11.023	Зажим кишечный, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.024	Зажим кишечный, фенестрированный, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.11.024	Зажим кишечный, фенестрированный, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.025	Зажим, кишечный, атравматичный, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.026	Зажим, кишечный, атравматичный, фенестрированный, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.027	Зажим, кишечный, эластичный, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.028	Зажим, кишечный, удлиненный, фенестрированный, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.029	Зажим, кишечный, эластичный, фенестрированный, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	

10.10.031	Щипцы, атравматичные, малые, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.031	Щипцы, атравматичные, малые, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.10.032	Щипцы, атравматичные, средние, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.032	Щипцы, атравматичные, средние, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.10.035	Щипцы, атравматичные, «волна», Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.033	Щипцы, атравматичные, большие, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.034	Щипцы, атравматичные, большие, удлиненные, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.036	Щипцы, атравматичные, мягкие, фенестрированные, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.037	Щипцы, атравматичные, эластичные, фенестрированные, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.038	Зажим, зубчатый, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.039	Щипцы, захватывающие, волнообразные, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.029	Щипцы, захватывающие, волнообразные, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.12.039	Щипцы, захватывающие, волнообразные, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.10.040	Зажим, «аллигатор», Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.040	Зажим, «аллигатор», Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.12.040	Зажим, «аллигатор», Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.10.041	Зажим, грасперный, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.042	Зажим, хирургический, двухбраншевый, зубцы 2x3, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.043	Зажим, хирургический, однобраншевый, зубцы 1x2, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.044	Зажим, «аллигатор», хирургический, зубцы 2x3, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.045	Зажим, пулевочный, хирургический, зубцы 1x2, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.046	Щипцы по Reddick-Olsen, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.046	Щипцы по Reddick-Olsen, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.10.047	Щипцы по Reddick-Olsen, зубчатые, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.130	Щипцы, захватывающие, прямые, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.048	Зажим, грасперный, фенестрированный, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.049	Зажим, по Manhes, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.049	Зажим, по Manhes, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.10.050	Щипцы, биопсийные, без иглы, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	

10.10.052	Щипцы для аппендикса, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.051	Щипцы, биопсийные, с иглами, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.053	Зажим, по Вабсоку, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.053	Зажим, по Вабсоку, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.10.054	Щипцы, биопсийные, выкусывающие, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.055	Зажим, для трубчатых структур, малый, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.056	Зажим, для трубчатых структур, средний, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.057	Зажим, для трубчатых структур, большой, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.058	Щипцы, для брыжейки, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.059	Зажим, по Allis, с горизонтальной насечкой, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.060	Зажим, по Allis, с вертикальной насечкой, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.061	Щипцы, по Reddick-Olsen, O-образные, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.062	Щипцы, по Reddick-Olsen, O-образные, фенестрированные, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.063	Зажим, грасперный, тройной, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.064	Щипцы, желудочные, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.065	Щипцы, желудочные, эластичные, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.066	Щипцы, печеночные, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.067	Щипцы, захватывающие, эластичные, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.068	Щипцы, захватывающие, атравматичные, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.069	Щипцы, для завязывания узлов, тип А, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.13.069	Щипцы, для завязывания узлов, тип А, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.10.070	Щипцы, для завязывания узлов, тип В, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.071	Зажим, хирургический, двухбраншевый, усиленный, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.072	Щипцы, по Croce-Olmi, усиленный, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	

10.10.074	Зажим, по Allis, атравматичный, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.073	Щипцы, по Croce-Olmi, удлиненные, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.076	Щипцы, легочные, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.075	Щипцы, для долей легких, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.10.120	Щипцы для холангиографии, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
Рукоятки для инструмента Ø 10 мм 		
10.11.077A	Зажим, захватывающий, односторонний, зубцы 2x3, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип А	
10.11.077B	Зажим, захватывающий, односторонний, зубцы 2x3, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип В	
10.11.077D	Зажим, захватывающий, односторонний, зубцы 2x3, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.078D	Зажим, захватывающий, двухсторонний, зубцы 2x3, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.079B	Зажим, захватывающий, пулевочный, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип В	
10.11.080D	Зажим, захватывающий, зубчатый, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.081A	Щипцы, биопсийные, односторонние, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип А	
10.12.081A	Щипцы, биопсийные, односторонние, Ø 10 мм, дл. раб. части 210 мм, с металлической рукояткой тип А	
10.11.082D	Ножницы, двухсторонние, изогнутые по плоскости, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.083B	Диссектор, по Maryland, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип В	
10.11.083D	Диссектор, по Maryland, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.084B	Диссектор, изогнутый на 70°, средний, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип В	
10.11.084D	Диссектор, изогнутый на 70°, средний, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.085D	Диссектор, изогнутый на 70°, большой, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.086D	Диссектор, изогнутый на 90°, круглый большой, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.088D	Диссектор, изогнутый на 90°, большой, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	

10.11.089D	Диссектор, изогнутый на 90°, средний, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.090D	Диссектор, изогнутый на 90°, малый, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.087D	Диссектор, изогнутый на 90°, круглый малый, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.091B	Зажим, по Вабсоку, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип В	
10.11.091D	Зажим, по Вабсоку, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.092B	Щипцы, желудочные, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип В	
10.11.092D	Щипцы, желудочные, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.093B	Зажим, кишечный, волнообразный, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип В	
10.11.093D	Зажим, кишечный, волнообразный, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.094B	Щипцы, кишечные, эластичные, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип В	
10.11.094D	Щипцы, кишечные, эластичные, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.095B	Щипцы, захватывающие, атравматичные, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип В	
10.11.095D	Щипцы, захватывающие, атравматичные, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.096B	Щипцы, для долей легких, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип В	
10.11.096D	Щипцы, для долей легких, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.097B	Щипцы, атравматичные, фенестрированные, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип В	
10.11.097D	Щипцы, атравматичные, фенестрированные, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.098B	Зажим, кишечный, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип В	
10.11.098D	Зажим, кишечный, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.099B	Щипцы, атравматичные, «утиный клюв», Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип В	
10.11.099D	Щипцы, атравматичные, «утиный клюв», Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	
10.11.100B	Зажим, кишечный, атравматичный, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с металлической рукояткой тип В	
10.11.100D	Зажим, кишечный, атравматичный, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм, с пластиковой рукояткой тип D	

КЛИП-АППЛИКАТОРЫ и КЛИПСЫ		
Клип-аппликатор для титановых клипс, общий вид		
		
10.30.101L	Клип-аппликатор, однобраншевый, неразборный, для титановых клипс размера "большой" L (LT400), Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.101ML	Клип-аппликатор, однобраншевый, неразборный, для титановых клипс размера "средне-большие" ML (LT300), Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.102L	Клип-аппликатор, двухбраншевый, неразборный, для титановых клипс размера "большой" L (LT400), Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.102ML	Клип-аппликатор, двухбраншевый, неразборный, для титановых клипс размера "средне-большие" ML (LT300), Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.103ML	Клип-аппликатор, однобраншевый, боковой 90°, неразборный, для титановых клипс размера "средне-большие" ML (LT300), Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.33.101M	Клип-аппликатор, однобраншевый, неразборный, для титановых клипс размера "средний" M (LT200), Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.33.101S	Клип-аппликатор, однобраншевый, неразборный, для титановых клипс размера "малый" S (LT100), Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.100L	Клипсы титановые, размера "большой" L (LT400), стерильные, в картридже, в картридже по 6 клипс, в упаковке 20 картриджей, цена указана за один картридж.	
10.30.100ML	Клипсы титановые, размера "средне-большие" ML (LT300), стерильные, в картридже, в картридже по 6 клипс, в упаковке 20 картриджей, цена указана за один картридж.	
10.30.100M	Клипсы титановые, размера "средний" M (LT200), стерильные, в картридже, в картридже по 6 клипс, в упаковке 20 картриджей, цена указана за один картридж.	
10.30.100S	Клипсы титановые, размера "малый" S (LT100), стерильные, в картридже, в картридже по 6 клипс, в упаковке 20 картриджей, цена указана за один картридж.	
10.30.004XL	Клип-аппликатор, двухбраншевый, неразборный, для полимерных клипс размера "большой" XL, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.004L	Клип-аппликатор, двухбраншевый, неразборный, для полимерных клипс размера "большой" L, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.004ML	Клип-аппликатор, двухбраншевый, неразборный, для полимерных клипс размера "большой" ML, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.300XL	Клипсы полимерные, размера XL, стерильные, в картридже, в картридже по 6 клипс, в упаковке 14 картриджей, цена указана за один картридж.	
10.30.300L	Клипсы полимерные, размера L, стерильные, в картридже, в картридже по 6 клипс, в упаковке 14 картриджей, цена указана за один картридж.	
10.30.300ML	Клипсы полимерные, размера ML, стерильные, в картридже, в картридже по 6 клипс, в упаковке 14 картриджей, цена указана за один картридж.	
10.30.410	Клип-аппликатор, однобраншевый, неразборный, для клипс временного наложение, Ø 10 мм, дл. раб. части 360 мм	

10.30.420	Клипс-аппликатор, однобраншевый, неразборный, для клипс временного наложение, Ø 12,5 мм, дл. раб. части 360 мм	
10.30.401	Клипса сосудистая временного наложение, прямая, дл. раб. части 45 мм	
10.30.402	Клипса сосудистая временного наложение, прямая, дл. раб. части 65 мм	
10.30.403	Клипса сосудистая временного наложение, изогнутая, дл. раб. части 45 мм	
10.30.404	Клипса сосудистая временного наложение, изогнутая, дл. раб. части 65 мм	

БИПОЛЯРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



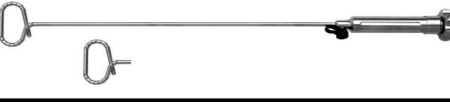
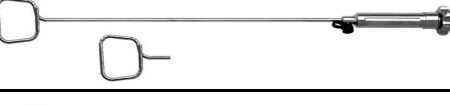










Общий вид

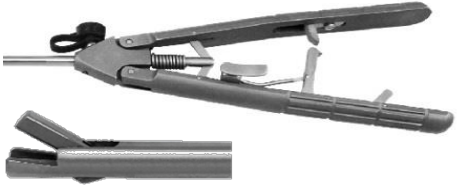
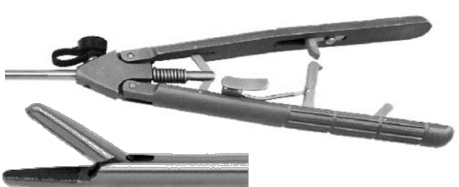
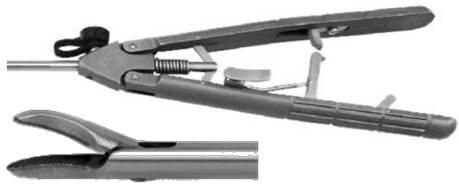
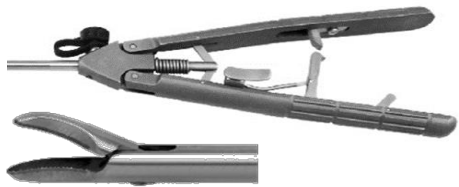
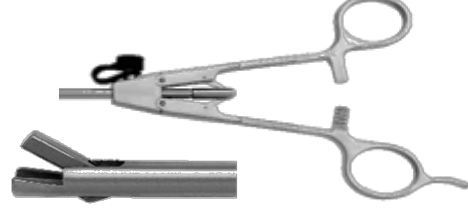
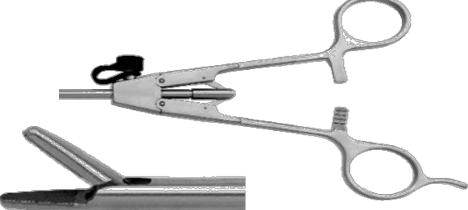
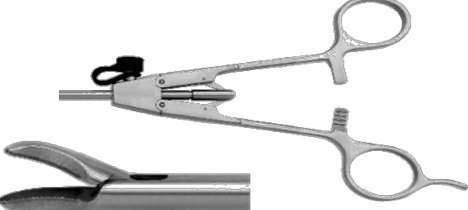
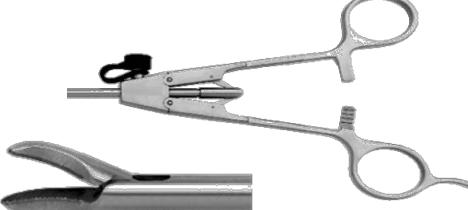


10.10.110	Зажим, биполярный, двухбраншевый, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.14.110	Зажим, биполярный, двухбраншевый, Ø 5 мм, дл. раб. части 420 мм	
10.10.111	Диссектор, биполярный, двухбраншевый, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.14.111	Диссектор, биполярный, двухбраншевый, Ø 5 мм, дл. раб. части 420 мм	

РАСШИРЯЮЩИЕ И ОТТЕСНЯЮЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

10.30.040	Ретрактор трехлепестковый, пистолетная рукоятка, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.041	Ретрактор трехлепестковый, прямая рукоятка, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.31.042	Ретрактор пятилепестковый, прямая рукоятка, с изгибаемой рабочей частью, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.20.110	Лапароскопический скальпель, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.20.111	Лапароскопический скальпель, Ø 10 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.20.101	Игла пункционная, Ø рабочей части 5 мм, дл. раб. части 330 мм, Ø иглы 2,5 мм	
10.20.102	Игла пункционная, Ø рабочей части 5 мм, дл. раб. части 330 мм, Ø иглы 1,6 мм	
10.20.103	Игла пункционная, Ø рабочей части 5 мм, дл. раб. части 330 мм, Ø иглы 0,9 мм	
10.30.060	Ранорасширитель трехлепестковый	

10.30.061	Ранорасширитель двухлепестковый	
10.30.044	Ретрактор печеночный, размер А, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.043	Ретрактор печеночный, размер В, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.045	Ретрактор печеночный, размер С, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.046	Ретрактор печеночный, размер D, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ САНАЦИИ ПОЛОСТЕЙ И СОЕДИНЕНИЯ ТКАНЕЙ		
10.50.001	Аспиратор-ирригатор трехходовой, Ø 5/10 мм, дл. раб. части 330 мм (две трубки в комплекте)	
10.53.001	Аспиратор-ирригатор трехходовой, Ø 2,8 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.52.001	Аспиратор-ирригатор трехходовой, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.50.002	Аспиратор-ирригатор плунжерного типа, Ø 5/10 мм, дл. раб. части 330 мм (две трубки в комплекте)	
10.50.003	Аспиратор-ирригатор плунжерного типа с пистолетной рукояткой, Ø 5/10 мм, дл. раб. части 330 мм (две трубки в комплекте)	
10.30.001A	Иглодержатель, рукоятка пистолетного типа, с самоцентрирующимися браншами, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.001S	Иглодержатель, рукоятка пистолетного типа, с прямыми браншами, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.001R	Иглодержатель, рукоятка пистолетного типа, бранши изогнуты вправо, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.001L	Иглодержатель, рукоятка пистолетного типа, бранши изогнуты влево, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	

10.30.003A	Иглодержатель, V-образный, рукоятка тип В, с самоцентрирующимися браншами, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.003S	Иглодержатель, V-образный, рукоятка тип В, с прямыми браншами, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.003R	Иглодержатель, V-образный, рукоятка тип В, бранши изогнуты вправо, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.003L	Иглодержатель, V-образный, рукоятка тип В, бранши изогнуты влево, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.004A	Иглодержатель, V-образный, рукоятка тип С кольцевая, с самоцентрирующимися браншами, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.004S	Иглодержатель, V-образный, рукоятка тип С кольцевая, с прямыми браншами, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.004R	Иглодержатель, V-образный, рукоятка тип С кольцевая, бранши изогнуты вправо, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.004L	Иглодержатель, V-образный, рукоятка тип С кольцевая, бранши изогнуты влево, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	

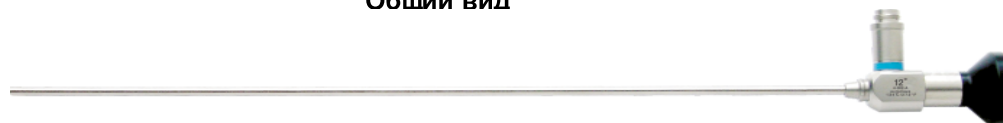
10.30.006A	Иглодержатель, рукоятка пластиковая пистолетного типа, с самоцентрирующимися браншами, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.006S	Иглодержатель, рукоятка пластиковая пистолетного типа, с прямыми браншами, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.006R	Иглодержатель, рукоятка пластиковая пистолетного типа, бранши изогнуты вправо, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.006L	Иглодержатель, рукоятка пластиковая пистолетного типа, бранши изогнуты влево, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.30.051	Проталкиватель узлов с мандреном	
10.30.052	Проталкиватель узлов металлический	
10.30.053	Проталкиватель узлов пластиковый	
10.30.071	Игла для ушивания троакарных ран по Верси, Ø 2,5, верхнее расположение	
10.30.0712	Игла для ушивания троакарных ран по Верси, Ø 2,5 мм, нижнее расположение	
10.30.074	Проводник шовного материала, Ø 1,5 мм	
10.30.075	Проводник шовного материала, Ø 2,2 мм	
ЭЛЕКТРОДЫ		
Общий вид		
10.40.001	Электрод L-образный, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.43.001	Электрод L-образный, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.42.001	Электрод L-образный, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.40.002	Электрод крючок, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.43.002	Электрод крючок, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.42.002	Электрод крючок, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.40.003	Электрод L-образный, керамический, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.43.003	Электрод L-образный, керамический, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.42.003	Электрод L-образный, керамический, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	

10.40.004	Электрод L-образный, тонкий, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.43.004	Электрод L-образный, тонкий, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.42.004	Электрод L-образный, тонкий, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.40.005	Электрод шар, тип 1, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.43.005	Электрод шар, тип 1, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.42.005	Электрод шар, тип 1, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.40.006	Электрод шар, тип 2, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.43.006	Электрод шар, тип 2, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.42.006	Электрод шар, тип 2, Ø 5 мм, дл. раб. части 210 мм	
10.40.007	Электрод лопатка, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.43.007	Электрод лопатка, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.40.008	Электрод игла, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.43.008	Электрод игла, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.40.009	Электрод нож, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
10.43.009	Электрод нож, Ø 3 мм, дл. раб. части 300 мм	
10.40.010	Электрод L-образный с аспирационным каналом, Ø 5 мм, дл. раб. части 330 мм	
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
10.10.114	Кабель биполярный, длина 3 м, аппаратная часть 2 x 4 мм	
10.10.150	Кабель монополярный, длина 3 м	
10.10.151	Переходник к аппаратной части монополярного кабеля Ø 8 мм	
10.10.152	Переходник к аппаратной части монополярного кабеля Ø 6 мм	
10.70.030	Канюля «Луер» Ø 6 мм	
10.70.031	Канюля «Луер» Ø 8 мм	
10.70.032	Канюля «Луер» Ø 10 мм	
10.70.032	Канюля «Луер» Ø 12 мм	
10.70.110	Щетка для чистки инструментов Ø 3 мм	
10.70.111	Щетка для чистки инструментов Ø 5 мм	
10.70.112	Щетка для чистки инструментов Ø 10 мм	
10.70.020	Стиллет для физраствора	
ГИНЕКОЛОГИЯ		
10.60.003	Манипулятор маточный, многофункциональный	
10.61.010	Насадка манипулятора, размер XS	
10.61.011	Насадка манипулятора, размер S	
10.61.012	Насадка манипулятора, размер M	
10.61.013	Насадка манипулятора, размер L	
10.61.014	Насадка манипулятора, размер XL	
10.60.010	Канюля маточная	

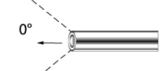
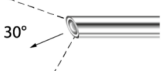
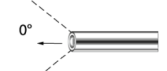
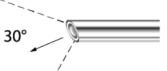







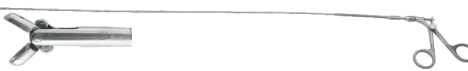






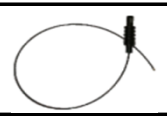

ГИСТЕРОСКОПИЯ. ЦИСТОСКОПИЯ. РЕЗЕКТОСКОПИЯ






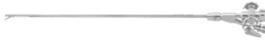















ЭНДОСКОПЫ











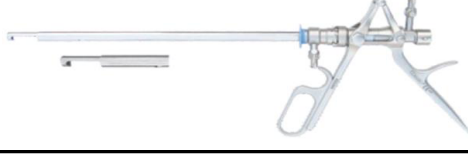
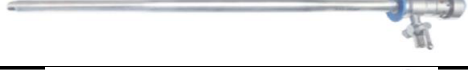
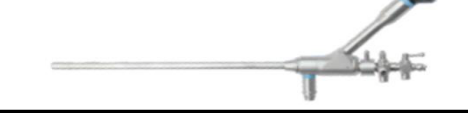


Общий вид
















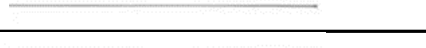
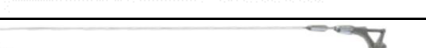










20.0400	Трубка оптическая (Ø 4 мм, дл. 302 мм, угол направления 0°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	
20.0412	Трубка оптическая (Ø 4 мм, дл. 302 мм, угол направления 12°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	
20.0430	Трубка оптическая (Ø 4 мм, дл. 302 мм, угол направления 30°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	
20.0445	Трубка оптическая (Ø 4 мм, дл. 302 мм, угол направления 45°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	
20.0470	Трубка оптическая (Ø 4 мм, дл. 302 мм, угол направления 70°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	
20.2900	Трубка оптическая (Ø 2,9 мм, дл. 302 мм, угол направления 0°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	
20.2912	Трубка оптическая (Ø 2,9 мм, дл. 302 мм, угол направления 12°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	
20.2930	Трубка оптическая (Ø 2,9 мм, дл. 302 мм, угол направления 30°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	

20.2700-190	Трубка оптическая (Ø 2,7 мм, дл. 190 мм, угол направления 0°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	
20.2730-190	Трубка оптическая (Ø 2,7 мм, дл. 190 мм, угол направления 30°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	
20.2700	Трубка оптическая (Ø 2,7 мм, дл. 302 мм, угол направления 0°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	
20.2730	Трубка оптическая (Ø 2,7 мм, дл. 302 мм, угол направления 30°, угол поля зрения 90°, высокой четкости, автоклавируемый)	
09.0418	Кабель световодный (Ø 4 мм, дл. 1800 мм)	
09.0423	Кабель световодный (Ø 4 мм, дл. 2300 мм)	
09.0430	Кабель световодный (Ø 4 мм, дл. 3000 мм)	
09.3518	Кабель световодный (Ø 3,5 мм, дл. 1800 мм)	
09.3523	Кабель световодный (Ø 3,5 мм, дл. 2300 мм)	
09.3530	Кабель световодный (Ø 3,5 мм, дл. 3000 мм)	
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ГИСТЕРОСКОПИИ		
20.10.101	Тубус гистероскопа диагностический под оптику 2,9 мм с obturatorом (Ø 12 Fr, длина 232 мм)	
20.10.201	Тубус гистероскопа диагностический под оптику 4 мм с obturatorом (Ø 16 Fr, длина 232 мм)	
20.10.500	Внешний тубус гистероскопа операционного под оптику 2,9 мм с obturatorом (Ø 16,3 Fr, длина 210 мм)	
20.10.501	Внутренний тубус гистероскопа операционного под оптику 2,9 мм с (Ø 13 Fr, длина 220 мм)	
20.10.600	Внешний тубус гистероскопа операционного под оптику 4 мм с obturatorом (Ø 19,5 Fr, длина 210 мм)	
20.10.601	Внутренний тубус гистероскопа операционного под оптику 4 мм с (Ø 16 Fr, длина 220 мм)	
20.11.001	Щипцы полужесткие биопсийные, круглые бранши (Ø 5 Fr, длина 340 мм)	
20.11.002	Щипцы полужесткие биопсийные, круглые бранши (Ø 6 Fr, длина 385 мм)	
20.11.003	Щипцы полужесткие биопсийные, овальные бранши (Ø 5 Fr, длина 340 мм)	
20.11.004	Щипцы полужесткие биопсийные, овальные бранши (Ø 6 Fr, длина 385 мм)	
20.11.005	Ножницы полужесткие, двухбраншевые, тупоконечные (Ø 5 Fr, длина 340 мм)	
20.11.006	Ножницы полужесткие, двухбраншевые, тупоконечные (Ø 6 Fr, длина 385 мм)	
20.11.007	Зажим для захвата и удаления инородных тел (Ø 5 Fr, длина 340 мм)	
20.11.008	Гибкий коагуляционный электрод (Ø 6 Fr, длина 455 мм)	
20.20.100	Канюля с краном	

20.11.007	Колпачки для инструментального канала (10 шт. в упаковке)	
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЦИСТОСКОПИИ		
30.10.110	Тубус для цистоскопии с obturatorом (∅ 15,5 Fg, длина 222 мм)	
30.10.120	Тубус для цистоскопии с obturatorом (∅ 19,8 Fg, длина 230 мм)	
30.10.130	Тубус для цистоскопии с obturatorом (∅ 21 Fg, длина 230 мм)	
30.10.140	Тубус для цистоскопии с obturatorом (∅ 22,5 Fg, длина 230 мм)	
30.10.200	Механизм подъемника (двухканальный)	
30.10.210	Мостик диагностический	
30.10.220	Мостик операционный (одноканальный)	
30.10.230	Мостик операционный (двухканальный)	
30.20.710	Щипцы биопсийные гибкие (∅ 7 Fg, длина 370 мм)	
30.20.720	Щипцы биопсийные зубчатые гибкие (∅ 7 Fg, длина 370 мм)	
30.20.730	Щипцы захватывающие гибкие (∅ 7 Fg, длина 370 мм)	
30.20.740	Ножницы односторонние тупоконечные (∅ 7 Fg, длина 370 мм)	
30.10.160	Тубус для цистоскопии с obturatorом педиатрический (∅ 9 Fg, длина 150 мм)	
30.10.170	Тубус для цистоскопии с obturatorом педиатрический (∅ 11 Fg, длина 135 мм)	
30.10.180	Тубус для цистоскопии с obturatorом педиатрический (∅ 14 Fg, длина 135 мм)	
30.10.201	Механизм подъемника педиатрический (двухканальный)	
30.10.221	Мостик операционный педиатрический (одноканальный)	
30.20.510	Щипцы биопсийные гибкие (∅ 5 Fg, длина 280 мм)	
30.20.520	Щипцы биопсийные зубчатые гибкие (∅ 5 Fg, длина 280 мм)	
30.20.530	Щипцы захватывающие гибкие (∅ 5 Fg, длина 280 мм)	

30.50.110	Рабочий элемент уретротомы (под оптику Ø 2,9 мм, дл. 302 мм, угол направления 12°)	
30.50.120	Тубус с obturatorом для уретротомы (Ø 18.5 Fr, длина 200 мм)	
30.50.130	Полукруглый тубус для уретротомы (Ø 21.7 Fr, длина 180 мм)	
30.50.111	Нож прямой для уретротомы (Ø 3 мм, длина 282 мм)	
30.50.112	Нож полукруглый для уретротомы (Ø 3 мм, длина 282 мм)	
30.50.113	Нож треугольный для уретротомы (Ø 3 мм, длина 282 мм)	
30.51.024	Литотриптор механический зубчатый (Ø 24 Fr, длина 220 мм) (под оптику Ø 4 мм, дл. 302 мм, угол направления 70°)	
30.51.021	Литотриптор механический зубчатый (Ø 21 Fr, длина 220 мм) (под оптику Ø 2,9 мм, дл. 302 мм, угол направления 70°)	
30.52.025	Литотриптор механический прямой (Ø 25 Fr, длина 240 мм) (под оптику Ø 4 мм, дл. 302 мм, угол направления 12°)	
30.52.025.1	Тубус с obturatorом для литотриптора 30.52.025 (Ø 25 Fr, длина 220 мм)	
30.52.026	Литотриптор механический прямой с непрерывным промыванием (Ø 26 Fr, длина 234 мм) (под оптику Ø 4 мм, дл. 302 мм, угол направления 12°)	
30.52.026.1	Тубус с obturatorом для литотриптора 30.52.026 (Ø 25 Fr, длина 212 мм)	
30.61.100	Трубка оптическая (нефроскоп, Ø 6,5 мм (19,5 Fr) , дл. 205 мм, угол направления 5°, с инструментальным каналом Ø 3,5 мм (10,5 Fr))	
30.61.101	Тубус с obturatorом для нефроскопа 30.61.100 (Ø 24 Fr, длина 185 мм)	
30.61.111	Канюля пункционная (Ø 6 Fr, длина 206 мм)	

30.61.112	Канюля дилатационная (Ø 11 Fr, длина 135 мм)	
30.61.113	Дилататор (Ø 8-24 Fr)	
30.61.114	Жесткая направляющая для дилататора (Ø 9 Fr, длина 580 мм)	
30.61.115	Гибкая направляющая для дилататора (Ø 9 Fr, длина 580 мм)	
30.61.116	Канюля желобковая (Ø 24 Fr, длина 140 мм)	
30.61.117	Канюля аспирационная (Ø 10,5 Fr, длина 350 мм)	
30.61.118	Щипцы зубчатые (Ø 9 Fr, длина 370 мм)	
30.61.119	Щипцы захватывающие для камней (Ø 9 Fr, длина 365 мм)	
30.61.120	Щипцы "Аллигатор" (Ø 9 Fr, длина 360 мм)	
30.61.121	Щипцы биопсийные (Ø 9 Fr, длина 360 мм)	
30.61.122	Щипцы удерживающие (Ø 9 Fr, длина 360 мм)	
30.62.100	Трубка оптическая (нефроскоп, Ø 5 мм (15 Fr) , дл. 280 мм, угол направления 12°, с инструментальным каналом Ø 2 мм (6 Fr))	
30.62.111	Канюля пункционная (Ø 6 Fr, длина 206 мм)	
30.62.112	Канюля дилатационная (Ø 11 Fr, длина 135 мм)	
30.62.113	Дилататор (Ø 8-22,5 Fr)	
30.62.114	Жесткая направляющая для дилататора (Ø 9 Fr, длина 580 мм)	
30.62.115	Гибкая направляющая для дилататора (Ø 9 Fr, длина 580 мм)	
30.62.116	Щипцы захватывающие для камней (Ø 5 Fr, длина 420 мм)	
30.62.117	Щипцы зубчатые удерживающие (Ø 6 Fr, длина 360 мм)	
30.63.100	Трубка оптическая (нефроскоп, Ø 6,3 мм (19 Fr) , дл. 230 мм, угол направления 12°, с инструментальным каналом Ø 3,85 мм (11,5 Fr))	
30.63.111	Тубус внешний для нефроскопа 30.63.100 (Ø 24 Fr, длина 150 мм)	
30.63.112	Тубус внешний для нефроскопа 30.63.100 (Ø 22 Fr, длина 150 мм)	
30.63.113	Тубус с обтуратором для нефроскопа 30.63.100 (Ø 21 Fr, длина 200 мм)	
30.63.114	Канюля пункционная (Ø 6 Fr, длина 206 мм)	
30.63.115	Канюля дилатационная (Ø 11 Fr, длина 135 мм)	

30.63.116	Дилататор (Ø 8-24 Fr)	
30.63.117	Дилататор (Ø 8-22 Fr)	
30.63.117	Жесткая направляющая для дилататора (Ø 9 Fr, длина 580 мм)	
30.63.119	Гибкая направляющая для дилататора (Ø 9 Fr, длина 580 мм)	
30.63.120	Канюля желобковая (Ø 24 Fr, длина 140 мм)	
30.63.121	Канюля желобковая (Ø 22 Fr, длина 140 мм)	
30.63.122	Щипцы зубчатые (Ø 9 Fr, длина 370 мм)	
30.63.123	Щипцы захватывающие для камней (Ø 9 Fr, длина 365 мм)	
30.63.124	Щипцы "Аллигатор" (Ø 9 Fr, длина 360 мм)	
30.63.125	Щипцы биопсийные (Ø 9 Fr, длина 360 мм)	
30.63.126	Щипцы удерживающие (Ø 9 Fr, длина 360 мм)	
30.70.100	Щипцы оптические жесткие биопсийные фенестрированные (под оптику Ø 4 мм, дл. 302 мм, угол направления 30°), (длина 240 мм)	
30.70.200	Щипцы оптические жесткие удерживающие (под оптику Ø 4 мм, дл. 302 мм, угол направления 30°), (длина 240 мм)	
30.70.300	Щипцы оптические жесткие биопсийные (под оптику Ø 4 мм, дл. 302 мм, угол направления 30°), (длина 240 мм)	
30.70.400	Щипцы оптические жесткие биопсийные (под оптику Ø 4 мм, дл. 302 мм, угол направления 70°), (длина 240 мм)	
30.70.500	Щипцы оптические жесткие зубчатые (под оптику Ø 4 мм, дл. 302 мм, угол направления 30°), (длина 240 мм)	
30.70.600	Щипцы оптические жесткие зубчатые (под оптику Ø 4 мм, дл. 302 мм, угол направления 70°), (длина 240 мм)	
30.70.700	Ножницы оптические двухбраншевые жесткие (под оптику Ø 4 мм, дл. 302 мм, угол направления 30°), (длина 240 мм)	
30.90.100	Канюля с краном	
30.90.050	Колпачки для инструментального канала (10 шт. в упаковке)	
30.90.060	Колпачок для внешних тубусов нефроскопа	
30.90.106	Канюля «Луер» Ø 6 мм	
30.90.108	Канюля «Луер» Ø 8 мм	
30.90.110	Канюля «Луер» Ø 10 мм	
30.90.112	Канюля «Луер» Ø 12 мм	

30.90.003	Щетка для чистки инструментов Ø 3 мм	
30.90.005	Щетка для чистки инструментов Ø 5 мм	
30.90.007	Щетка для чистки инструментов Ø 10 мм	

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПИИ

РЕЗЕКТОСКОП МОНОПОЛЯРНЫЙ

Общий вид



40.10.100A	Рабочий элемент активный резектоскопа (монополярный)	
40.10.100P	Рабочий элемент пассивный резектоскопа (монополярный)	
40.10.110	Внешний тубус резектоскопа (монополярный) 26 Fr	
40.10.120	Внутренний тубус резектоскопа (монополярный) 24 Fr	
40.10.130	Обтуратор для резектоскопа (монополярный)	
40.10.150	Кабель для монополярного резектоскопа	

РЕЗЕКТОСКОП ГИБРИДНЫЙ (с возможностью работы в БиПолярном и МОНОполярном режимах)

Общий вид



40.10.200A	Рабочий элемент активный резектоскопа (гибридный)	
------------	---	--

40.10.200P	Рабочий элемент пассивный резектоскопа (гибридный)	
40.10.210	Внешний тубус резектоскопа (гибридный) 26 Fr	
40.10.220	Внутренний тубус резектоскопа (гибридный) 24 Fr	
40.10.230	Обтуратор для резектоскопа (гибридный)	
40.10.240	Обтуратор для резектоскопа визуальный с каналом (гибридный)	
40.10.250	Кран-насадка для резектоскопа (гибридный)	
40.10.260	Кабель для гибридного резектоскопа	
40.20.110	Электрод-нож	
40.20.120	Электрод-петля прямая	
40.20.130	Электрод-петля угловая	
40.20.140	Электрод-петля угловая усиленная	
40.20.150	Электрод-шарик (3 мм)	
40.20.160	Электрод-шарик (5 мм)	
40.20.170	Электрод-ролик (3 мм)	
40.20.180	Электрод-ролик (4 мм)	
40.20.190	Электрод-ролик (5 мм)	

ВИДЕОСИСТЕМЫ



- Видеокамера эндоскопическая V-0450
Датчик изображения / ПЗС -матрица SONY 1/3 дюйма
ТВ-стандарт / CCIR, 625 строк, 50 полей, PAL
Габаритные размеры и масса аппарата
320 x 340 x 75 мм / 4,5 кг (подробнее на сайте endosale.ru)



- Видеокамера эндоскопическая (Full HD) V-0490
- разрешение 1920 x 1080 точек
- соотношение сторон изображения 16:9
- прогрессивное сканирование изображения построчное,
частота сканирования 60 Гц (подробнее на сайте endosale.ru)



Видеокамера эндоскопическая
(со встроенным LED – осветителем) V-0460
Датчик изображения
ПЗС -матрица SONY 1/3 дюйма
Цветовая температура
цветовая температура рабочего режима(LED): не менее 6000 К
время работы лампы в LED режиме: не менее 10000 ч
(подробнее на сайте endosale.ru)

ИСТОЧНИКИ СВЕТА (ОСВЕТИТЕЛИ)



Осветитель эндоскопический (LED – источник, 90 Вт) F-0104
- Мощность светодиода не более 90 Вт.
- цветовая температура рабочего режима(LED): не менее 6000 К
- время работы лампы в LED режиме: не менее 10000 ч
(подробнее на сайте endosale.ru)



Осветитель эндоскопический
(LED – источник повышенной мощности) F-0105
(подробнее на сайте endosale.ru)



Осветитель эндоскопический (175 ватт) F-0101
Цветовая температура (ксеноновая лампа 175 Вт.)
(подробнее на сайте endosale.ru)
Осветитель эндоскопический (300 ватт) F-0101-01
Цветовая температура (ксеноновая лампа 300 Вт.)
(подробнее на сайте endosale.ru)

ИНСУФФЛЯТОРЫ



Инсуффлятор газа электронно-механический - (комплект) F-0401

- диапазон поддерживаемых давлений 1 – 30 мм. рт. ст.
 - скорость подачи газа 20 л/мин
 - система предохранительных клапанов
 - контроль работы аппарата, звуковая и световая аварийная сигнализация
- (подробнее на сайте endosale.ru)

АСПИРАТОР-ИРРИГАТОР



Аспиратор – ирригатор для брюшной полости (комплект) F-0301

- производительность не менее 25 л/мин
 - давление нагнетания 30 – 100 кПа
 - разрежение 30 – 60 кПа
- (подробнее на сайте endosale.ru)

ПОМПЫ ДЛЯ ГИСТЕРОСКОПИИ И ЦИСТОУРЕТОСКОПИИ



Помпа ПУ-01 (Гистеропомпа с весами) F-0501

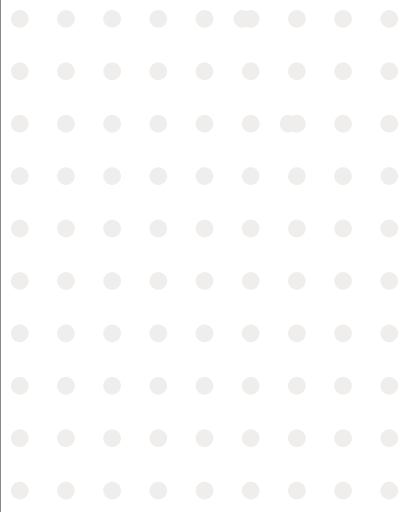
Скорость потока жидкости 0-800 мл / мин
Максимальное поддержание давление 200 мм рт. ст.


Особенности аппарата:

- автоматическое поддержание заданного давления жидкой среды;
 - плавная регулировка подачи жидкости;
 - цифровая индикация реального давления;
 - удобство и быстрота в подготовке прибора к работе;
 - высокая эргономичность и надежность в работе.
- (подробнее на сайте endosale.ru)

Онлайн магазин «EndoSale»

- Монтаж и пуско-наладку медицинского (эндоскопического) оборудования
- Обучение конечного пользователя основным навыкам по работе с оборудованием
- Гарантийное, постгарантийное обслуживание и ремонтно-диагностические работы:
 - Оборудования для эндоскопической хирургии,
 - Эндоскопов жестких (лапаро и торакокопов, артро и риноскопов, гистеро и цистоскопов) отечественных и зарубежных производителей,
 - Ремонт инструментов для всех областей эндохирургии.



 **8 800 201-59-25**
(бесплатно по России)

 **info@endosale.ru**

 **www.endosale.ru**

