



Endoscope
Sale

КАТАЛОГ


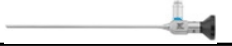



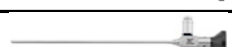
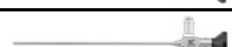
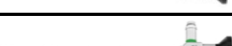
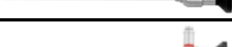
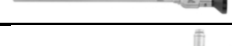
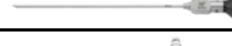
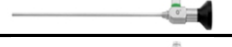
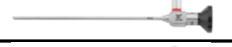










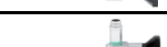
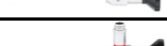




- РИНОСКОПИЧЕСКИЕ
ИНСТРУМЕНТЫ
- РИНОСКОПЫ
- ПРИБОРЫ

















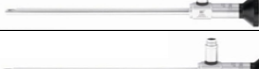




КАЗАНЬ








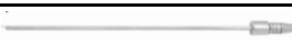



















EndoSale - грамотная команда экспертов и один из крупнейших поставщиков в Эндохирургии, эндогинекологии, эндоурологии, риноскопии: эндоскопов, оборудования и инструментария электрохирургии, гибкой эндоскопии и эндоскопической ветеринарии напрямую от казанских производителей в лице Индивидуального Предпринимателя 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 эндохирургических приборов, инструментов и эндоскопов, а также монтаж и пуско-наладку медицинского (эндоскопического) оборудования.

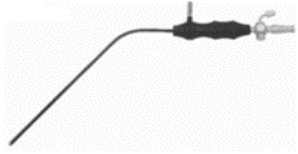

























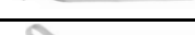









С уважением,
ИП Тимофеева И. А.































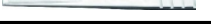



Трубки оптические (риноскопы, отоскопы, ларингоскопы)	1- 2 стр.
Инструменты для санации	3 – 6 стр.
Инструменты щипцовая группа	6 - 8 стр.
Инструменты выкусыватели	8 - 10 стр.
Опорная Ларингоскопия	10 - 11 стр.
Приборы	12 - 13 стр.

ЭНДОСКОПЫ		
Арт.	Наименование	Изображение
РИНОСКОПЫ, АРТРОСКОПЫ, диам. 4мм, 3мм и 2,7мм (FullHD, autoclave)		
30.0400	Трубка оптическая (артроскопическая, риноскопическая, диам. 4 мм, с углом наблюдения 0 гр., длина 175 мм)	
30.0412	Трубка оптическая (артроскопическая, риноскопическая, диам. 4 мм, с углом наблюдения 12 гр., длина 175 мм)	
30.0430	Трубка оптическая (артроскопическая, риноскопическая, диам. 4 мм, с углом наблюдения 30 гр., длина 175 мм)	
30.0445	Трубка оптическая (артроскопическая, риноскопическая, диам. 4 мм, с углом наблюдения 45 гр., длина 175 мм)	
30.0470	Трубка оптическая (артроскопическая, риноскопическая, диам. 4 мм, с углом наблюдения 70 гр., длина 175 мм)	
30.0490	Трубка оптическая (артроскопическая, риноскопическая, диам. 4 мм, с углом наблюдения 90 гр., длина 175 мм)	
30.0410	Трубка оптическая (артроскопическая, риноскопическая, диам. 4 мм, с углом наблюдения 110 гр., длина 175 мм) НЕ АВТОКЛАВ	
30.2700	Трубка оптическая (артроскопическая, риноскопическая, диам. 2,7 мм, с углом наблюдения 0 гр., длина 175 мм)	
30.2730	Трубка оптическая (артроскопическая, риноскопическая, диам. 2,7 мм, с углом наблюдения 30 гр., длина 175 мм)	
30.2770	Трубка оптическая (артроскопическая, риноскопическая, диам. 2,7 мм, с углом наблюдения 70 гр., длина 175 мм)	
30.3000	Трубка оптическая (артроскопическая, риноскопическая, диам. 3 мм, с углом наблюдения 0 гр., длина 175 мм)	
30.3030	Трубка оптическая (артроскопическая, риноскопическая, диам. 3 мм, с углом наблюдения 30 гр., длина 175 мм)	
30.3070	Трубка оптическая (артроскопическая, риноскопическая, диам. 3 мм, с углом наблюдения 70 гр., длина 175 мм)	
ОТОСКОПЫ, диам. 4мм, 3мм и 2,7мм (FullHD, autoclave)		
40.4050	Трубка оптическая (отоскоп, длина 50 мм, диам. 4 мм, с углом наблюдения 0 гр.)	
40.4090	Трубка оптическая (отоскоп, длина 90 мм, диам. 4 мм, с углом наблюдения 0 гр.)	
40.4000	Трубка оптическая (отоскоп, длина 110 мм, диам. 4 мм, с углом наблюдения 0 гр.)	
40.4390	Трубка оптическая (отоскоп, длина 90 мм, диам. 4 мм, с углом наблюдения 30 гр.)	
40.4300	Трубка оптическая (отоскоп, длина 110 мм, диам. 4 мм, с углом наблюдения 30 гр.)	
40.4790	Трубка оптическая (отоскоп, длина 90 мм, диам. 4 мм, с углом наблюдения 70 гр.)	
40.4700	Трубка оптическая (отоскоп, длина 110 мм, диам. 4мм, с углом наблюдения 70 гр.)	
40.3090	Трубка оптическая (отоскоп, длина 90 мм, диам. 3 мм, с углом наблюдения 0 гр.)	
40.3390	Трубка оптическая (отоскоп, длина 90 мм, диам. 3 мм, с углом наблюдения 30 гр.)	
40.3000	Трубка оптическая (отоскоп, длина 110 мм, диам. 3 мм, с углом наблюдения 0 гр.)	
40.3300	Трубка оптическая (отоскоп, длина 110 мм, диам. 3 мм, с углом наблюдения 30 гр.)	
40.3700	Трубка оптическая (отоскоп, длина 110 мм, диам. 3 мм, с углом наблюдения 70 гр.)	
40.3060	Трубка оптическая (отоскоп, длина 60 мм, диам. 3 мм, с углом наблюдения 0 гр.)	
40.3030	Трубка оптическая (отоскоп, длина 130 мм, диам. 3 мм, с углом наблюдения 0 гр.)	
40.3330	Трубка оптическая (отоскоп, длина 130 мм, диам. 3 мм, с углом наблюдения 30 гр.)	
40.3730	Трубка оптическая (отоскоп, длина 130 мм, диам. 3 мм, с углом наблюдения 70 гр.)	















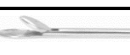






40.2090	Трубка оптическая (отоскоп, длина 90 мм, диам. 2,7 мм, с углом наблюдения 0 гр.)	
40.2390	Трубка оптическая (отоскоп, длина 90 мм, диам. 2,7 мм, с углом наблюдения 30 гр.)	
40.2790	Трубка оптическая (отоскоп, длина 90 мм, диам. 2,7 мм, с углом наблюдения 70 гр.)	
40.2050	Трубка оптическая (отоскоп, длина 50 мм, диам. 2,7 мм, с углом наблюдения 0 гр.)	
40.2350	Трубка оптическая (отоскоп, длина 50 мм, диам. 2,7 мм, с углом наблюдения 30 гр.)	
40.2750	Трубка оптическая (отоскоп, длина 50 мм, диам. 2,7 мм, с углом наблюдения 70 гр.)	
40.2060	Трубка оптическая (отоскоп, длина 60 мм, диам. 2,7 мм, с углом наблюдения 0 гр.)	
40.0400	Трубка оптическая (отоскоп, длина 110мм, диам. 2,7 мм, с углом наблюдения 0 гр.)	
40.0430	Трубка оптическая (отоскоп, длина 110мм, диам. 2,7 мм, с углом наблюдения 30 гр.)	
40.0470	Трубка оптическая (отоскоп, длина 110мм, диам. 2,7 мм, с углом наблюдения 70 гр.)	
ЛАРИНГОСКОПЫ, диам. 6мм, 8мм, 10мм (FullHD, autoclave)		
05.0670P	Трубка оптическая (ларингоскоп с рукояткой диам. 6 мм, 70 гр., дл. 185 мм)	
05.0690P	Трубка оптическая (ларингоскоп с рукояткой диам. 6 мм, 90 гр., дл. 185 мм)	
05.0870	Трубка оптическая (ларингоскоп диам. 8 мм, 70 гр., дл. 184 мм)	
05.0670	Трубка оптическая (ларингоскоп диам. 6 мм, 70 гр., дл. 184 мм)	
05.1070	Трубка оптическая (ларингоскоп диам. 10 мм, 70 гр., дл. 185 мм)	
05.0870P	Трубка оптическая (ларингоскоп с рукояткой диам. 8 мм, 70 гр., дл. 185 мм)	
05.0890	Трубка оптическая (ларингоскоп диам. 8 мм, 90 гр., дл. 179 мм)	
05.0690	Трубка оптическая (ларингоскоп диам. 6 мм, 90 гр., дл. 179 мм)	
05.1090	Трубка оптическая (ларингоскоп диам. 10 мм, 90 гр., дл. 185 мм)	
05.0890P	Трубка оптическая (ларингоскоп с рукояткой диам. 8 мм, 90 гр., дл. 180 мм)	
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		
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ САНАЦИИ ПОЛОСТЕЙ		
E029	Инструмент для аспирации-ирригации (дл. 95 мм)	
E030	Игла инъекционная риноскопическая	
B4401b	Канюля аспирационная (3 мм, с изогнутым концом)	
B4414	Канюля аспирационная (2,5 мм, с изогнутым концом)	
B4402	Канюля аспирационная (2,5 мм, дл. 155 мм, изогнутая у основания)	
B4403a	Канюля аспирационная (3 мм, дл. 155 мм, изогнутая у основания)	
B4411	Канюля аспирационная (4 мм, дл. 155 мм, изогнутая у основания)	
B4404.2	Канюля аспирационная (2,5 мм, прямая)	
B4403.1	Канюля аспирационная (3 мм, прямая)	
B4403.2	Канюля аспирационная (4 мм, прямая)	
B4404.1	Канюля аспирационная (2,5 мм, антральная, с изогнутым концом)	
B4407.1	Канюля аспирационная (4 мм, антральная, с изогнутым концом)	
BW4401	Канюля аспирационная (2,5 мм, изогнутая у основания)	
BW4402	Канюля аспирационная (3 мм, изогнутая у основания)	
BW4403	Канюля аспирационная (4 мм, изогнутая у основания)	
BW4404	Канюля аспирационная (4 мм, изогнутая у основания, для рабочего места врача оториноларинголога, круглый коннектор)	
BW4405	Канюля аспирационная (3 мм, изогнутая у основания, для рабочего места врача оториноларинголога, круглый коннектор)	
BW4406	Канюля аспирационная (2,5 мм, изогнутая у основания, для рабочего места врача оториноларинголога, круглый коннектор)	
BW4407	Канюля аспирационная (4 мм, изогнутая у основания, для рабочего места врача оториноларинголога, тонкий коннектор)	
BW4408	Канюля аспирационная (3 мм, изогнутая у основания, для рабочего места врача оториноларинголога, тонкий коннектор)	
BW4409	Канюля аспирационная (2,5 мм, изогнутая у основания, для рабочего места врача оториноларинголога, тонкий коннектор)	
BW4410	Канюля аспирационная (4 мм, для верхнечелюстной пазухи, с изогнутым концом)	
BW4411	Канюля аспирационная (3 мм, для верхнечелюстной пазухи, с изогнутым концом)	
BW4412	Канюля аспирационная (2,5 мм, для верхнечелюстной пазухи, с изогнутым концом)	
BW5909	Элеватор (3 мм, с аспирационным каналом)	
BW5910	Элеватор (4 мм, с аспирационным каналом)	
B4401.1	Канюля аспирационная (3 мм, прямая, с возможностью проведения коагуляции)	




















B4401.2	Канюля аспирационная (3 мм, изогнутая у основания на 60 град., с возможностью проведения коагуляции)	
BW4413	Элеватор (5 мм, дл. 120 мм, с возможностью проведения коагуляции)	
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАССЕЧЕНИЯ ТКАНЕЙ		
B5401	Скальпель (1,8 мм, дл. 170 мм, остроконечный)	
B5402	Скальпель (1,8 мм, дл. 170 мм, тупоконечный)	
B5401.1	Нож (5 мм, прямой, для носовой перегородки)	
B5401.2	Нож (4 мм, прямой, для носовой перегородки)	
B5401.3	Нож (3 мм, прямой, для носовой перегородки)	
B5402.1	Нож (5 мм, штыковидный, для носовой перегородки)	
B5402.2	Нож (4 мм, штыковидный, для носовой перегородки)	
B5402.3	Нож (3 мм, штыковидный, для носовой перегородки)	
B5405.1	Нож для слизистой (1,8 мм, дл. 150 мм)	
B5910	Кюретка круглая (размер 1)	
B5914	Кюретка круглая (размер 2)	
B5915	Кюретка круглая (размер 3)	
B5910.1	Кюретка окончатая (размер 3)	
B5910.2	Кюретка окончатая (размер 2)	
B5910.3	Кюретка окончатая (размер 1)	
B5917.1	Кюретка окончатая, изогнутая на 0 град. (размер 3)	
B5917.2	Кюретка окончатая, изогнутая на 0 град. (размер 2)	
B5917.3	Кюретка окончатая, изогнутая на 0 град. (размер 1)	
B5918.1	Кюретка окончатая, изогнутая на 15 град. (размер 3)	
B5918.2	Кюретка окончатая, изогнутая на 15 град. (размер 2)	
B5918.3	Кюретка окончатая, изогнутая на 15 град. (размер 1)	
B5913.1	Кюретка окончатая, изогнутая на 30 град. (размер 3)	
B5913.2	Кюретка окончатая, изогнутая на 30 град. (размер 2)	
B5913.3	Кюретка окончатая, изогнутая на 30 град. (размер 1)	
B5914.1	Кюретка окончатая, изогнутая на 45 град. (размер 3)	
B5914.2	Кюретка окончатая, изогнутая на 45 град. (размер 2)	
B5914.3	Кюретка окончатая, изогнутая на 45 град. (размер 1)	
B5915.1	Кюретка окончатая, изогнутая на 90 град. (размер 3)	
B5915.2	Кюретка окончатая, изогнутая на 90 град. (размер 2)	
B5915.3	Кюретка окончатая, изогнутая на 90 град. (размер 1)	
B5916	Элеватор-распатор двухсторонний прямой	
B5919.5	Элеватор-распатор двухсторонний изогнутый (размер 1)	
B5919.2	Элеватор-распатор двухсторонний изогнутый (размер 2)	
B5916.1	Элеватор-распатор прямой	

















B5919.1	Элеватор-распатор прямой (круглый)	
B5916.3	Элеватор-распатор изогнутый на 20 град	
B5916.2	Элеватор-распатор изогнутый на 30 град	
B5919.4	Элеватор-распатор изогнутый на 45 град	
B5919.3	Элеватор-распатор изогнутый на 90 град	
B5920.1	Долото костное (остеотом) (желобковое, 6 мм)	
B5920.2	Долото костное (остеотом) (с односторонней заточкой, левое, 6 мм)	
B5920.3	Долото костное (остеотом) (с односторонней заточкой, правое, 6 мм)	
B5921.1	Долото костное (остеотом) (желобковое, 8 мм)	
B5921.2	Долото костное (остеотом) (с односторонней заточкой, левое, 8 мм)	
B5921.3	Долото костное (остеотом) (с односторонней заточкой, правое, 8 мм)	
B5922.1	Долото костное (остеотом) (изогнутое)	
B5922.2	Долото костное (остеотом) (желобковое, штыковидное)	
B5923.1	Долото для носовой перегородки (желобковое, прямое, размер 1)	
B5923.2	Долото для носовой перегородки (желобковое, прямое, размер 2)	
B5923.3	Долото для носовой перегородки (желобковое, прямое, размер 3)	
B5924.1	Долото для носовой перегородки (желобковое, штыковидное, размер 1)	
B5924.2	Долото для носовой перегородки (желобковое, штыковидное, размер 2)	
B5924.3	Долото для носовой перегородки (желобковое, штыковидное, размер 3)	
BW 5901	Долото костное (остеотом) (с односторонней заточкой, прямое, 5 мм)	
BW 5902	Долото костное (остеотом) (с односторонней заточкой, прямое, 3 мм)	
BW 5903	Долото костное (остеотом) (полукруглое, прямое, 3 мм)	
BW 5904	Долото костное (остеотом) (полукруглое, прямое, 4 мм)	
BW 5905	Долото костное (остеотом) (полукруглое, прямое, 5 мм)	
BW 5906	Долото костное (остеотом) (полукруглое, штыковидное, 3 мм)	
BW 5907	Долото костное (остеотом) (полукруглое, штыковидное, 4 мм)	
BW 5908	Долото костное (остеотом) (полукруглое, штыковидное, 5 мм)	
B5927.1	Зонд назальный (диам. 5,2 мм, длина 95 мм)	
B4550	Канюля троакара	
B4551	Стиллет для прокола (диам. 4,6 мм, длина 108 мм)	
B5925.1	Мини троакара для гайморовой пазухи	
MG0501	Стиллет для подготовки минигайморотомии, 5 мм	
MG0502A	Стиллет для минигайморотомии тип А, 5 мм	
MG0502B	Стиллет для минигайморотомии тип Б, 5 мм	

MG0503	Троакар-конус для минигайморотомии 5мм	
MG0504	Троакар-конус для минигайморотомии 5 мм со штуцером под световод	
MG0701	Стилет для подготовки минигайморотомии, 7 мм	
MG0702A	Стилет для минигайморотомии тип А, 7 мм	
MG0702B	Стилет для минигайморотомии тип Б, 7 мм	
MG0703	Троакар-конус для минигайморотомии 7мм	
MG0704	Троакар-конус для минигайморотомии 7 мм со штуцером под световод	
R0501.1	Крючок для сведения тканей при минигайморотомии 1 мм	
R0502.1	Зонд пуговчатый двусторонний	
R0501.2	Буж для лобной пазухи 2,5 мм	
ЩИПЦОВАЯ ГРУППА		
Общий вид:		
НОЖНИЦЫ		
B5301	Ножницы назальные, однобраншевые, прямые	
B5302	Ножницы назальные, однобраншевые, изогнутые влево	

B5303	Ножницы назальные, однобланшевые, изогнутые вправо	
ЩИПЦЫ		
B5042	Щипцы назальные типа BLAKESLY (4 мм, дл. 105 мм, прямые 0 град.)	
B5040	Щипцы назальные типа BLAKESLY (4 мм, дл. 105 мм, угловые 30 град.)	
B5041	Щипцы назальные типа BLAKESLY (4 мм, дл. 105 мм, угловые 45 град.)	
B5004A	Щипцы назальные типа BLAKESLY (4 мм, дл. 105 мм, угловые 90 град.)	
BW 5006	Щипцы назальные типа BLAKESLY (5 мм, дл. 105 мм, прямые 0 град.)	
BW 5005	Щипцы назальные типа BLAKESLY (5 мм, дл. 105 мм, угловые 30 град.)	
B5056.1	Щипцы назальные типа BLAKESLY (4 мм, дл. 105 мм, изогнутые влево)	
B5056.2	Щипцы назальные типа BLAKESLY (4 мм, дл. 105 мм, изогнутые вправо)	
B5056	Щипцы назальные типа BLAKESLY (4 мм, дл. 105 мм, прямые 0 град. с аспирационным каналом)	
B5053	Щипцы назальные типа BLAKESLY (4 мм, дл. 105 мм, угловые 45 град. с аспирационным каналом)	
B5057.1	Щипцы назальные типа BLAKESLY (5 мм, дл. 105 мм, прямые 0 град. с аспирационным каналом)	
B5057.2	Щипцы назальные типа BLAKESLY (5 мм, дл. 105 мм, угловые 45 град. с аспирационным каналом)	
B5057.3	Щипцы назальные типа BLAKESLY (5 мм, дл. 105 мм, угловые 90 град. с аспирационным каналом)	
B5064.1	Щипцы назальные биопсийные (4 мм, дл. 105 мм, прямые 0 град. заостренные)	
B5064.2	Щипцы назальные биопсийные (5 мм, дл. 105 мм, прямые 0 град. заостренные)	
B5063.1	Щипцы назальные биопсийные (4 мм, дл. 105 мм, прямые 0 град. закругленные)	
B5063.2	Щипцы назальные биопсийные (4 мм, дл. 105 мм, угловые 30 град. закругленные)	
B5043	Щипцы назальные биопсийные (5 мм, дл. 105 мм, прямые 0 град. закругленные)	
B5002C	Щипцы назальные биопсийные оптические (горизонтальные, под оптику 4 мм)	
BW 5001	Щипцы назальные биопсийные (4 мм, прямые 0 град. круглые бланши)	
BW 5003	Щипцы назальные биопсийные (4 мм, прямые 0 град. круглые бланши с раскрытием влево)	
BW 5004	Щипцы назальные биопсийные (4 мм, прямые 0 град. круглые бланши с раскрытием вправо)	
B5009.1	Щипцы назальные биопсийные (4 мм, дл. 180 мм, прямые 0 град. круглые бланши)	

B5010.1	Щипцы назальные биопсийные (4 мм, дл. 180 мм, изогнутые вверх, круглые бранши)	
BW 5002	Щипцы назальные для пазух (4 мм, изогнутые вверх на 70 градусов, с горизонтальным раскрытием)	
B5022	Щипцы назальные для пазух (4 мм, изогнутые вверх на 70 градусов, с вертикальным раскрытием)	
B5010	Щипцы назальные для пазух (4 мм, изогнутые вверх на 100 градусов, с горизонтальным раскрытием)	
B5056.3	Щипцы назальные для пазух (4 мм, изогнутые вверх на 110 градусов, с горизонтальным раскрытием, форма бранш "бабочки")	
B5012.1	Щипцы назальные антральные (4 мм, изогнутые вниз на 90 град.)	
B5012.2	Щипцы назальные антральные (4 мм, изогнутые вниз на 115 град.)	
B5012.3	Щипцы назальные антральные (4 мм, изогнутые вверх на 90 град.)	
B5012.4	Щипцы назальные антральные (4 мм, изогнутые вверх на 115 град.)	
B5025.2	Щипцы для удаления инородных тел (4 мм, дл. 110 мм, зубчатые)	
B5025.1	Щипцы для удаления инородных тел (4 мм, дл. 110 мм, без зубцов)	
B5012	Щипцы захватывающие (3 мм, без зубцов)	
B5014.2	Щипцы для носовой перегородки	
ВЫКУСЫВАТЕЛИ		
B5006	Выкусыватель обратный прямой (тип 1)	
B5008.1	Выкусыватель обратный повернутый влево (тип 1)	
B5008.2	Выкусыватель обратный повернутый вправо (тип 1)	
B5014.1	Выкусыватель обратный клиновидный	
BW 5007	Выкусыватель обратный повернутый вправо (тип 2)	
BW 5008	Выкусыватель обратный повернутый влево (тип 2)	
B5044	Выкусыватель прямой изогнутый вверх на 30 градусов	
B5045	Выкусыватель прямой	
B5001	Выкусыватель прямой по STRYKER	

BW 5022	Выкусыватель обратный поворотный на 360 град.	
BW 5025	Выкусыватель грибовидный для клиновидной пазухи изогнутый вверх на 20 град.	
BW 5018	Выкусыватель прямой с режущей нижней branшей	
B5002.1	Щипцы назальные прокусывающие типа BLAKESLY, размер 1 (3,5 мм, дл. 105 мм, прямые 0 град.)	
B5002.4	Щипцы назальные прокусывающие типа BLAKESLY, размер 2 (4,5 мм, дл. 105 мм, прямые 0 град.)	
B5004.1	Щипцы назальные прокусывающие типа BLAKESLY, размер 1 (3,5 мм, дл. 105 мм, изогнутые на 30 град.)	
B5004.4	Щипцы назальные прокусывающие типа BLAKESLY, размер 2 (4,5 мм, дл. 105 мм, изогнутые на 30 град.)	
B5003.1	Щипцы назальные прокусывающие типа BLAKESLY, размер 1 (3,5 мм, дл. 105 мм, изогнутые на 45 град.)	
B5002.3	Щипцы назальные прокусывающие типа MACKAY-GRUNEWALD, размер 1 (3,5 мм, дл. 105 мм, прямые 0 град.)	
B5002.2	Щипцы назальные прокусывающие типа MACKAY-GRUNEWALD, размер 2 (4,5 мм, дл. 105 мм, прямые 0 град.)	
B5003.3	Щипцы назальные прокусывающие типа MACKAY-GRUNEWALD, размер 1 (3,5 мм, дл. 105 мм, изогнутые на 45 град.)	
B5003.2	Щипцы назальные прокусывающие типа MACKAY-GRUNEWALD, размер 2 (4,5 мм, дл. 105 мм, изогнутые на 45 град.)	
B5004.3	Щипцы назальные прокусывающие типа MACKAY-GRUNEWALD, размер 1 (3,5 мм, дл. 105 мм, изогнутые на 30 град.)	
B5004.2	Щипцы назальные прокусывающие типа MACKAY-GRUNEWALD, размер 2 (4,5 мм, дл. 105 мм, изогнутые на 30 град.)	
BW 5012	Щипцы назальные прокусывающие типа MACKAY-GRUNEWALD, размер 2 (4,5 мм, дл. 105 мм, изогнутые на 90 град.)	
B5006.1	Выкусыватель для гайморовой пазухи, прямой, расположение вверх	
B5006.2	Выкусыватель для гайморовой пазухи, прямой, расположение вниз	
B5007.1	Выкусыватель для гайморовой пазухи, под 45 град., расположение вверх	
B5007.2	Выкусыватель для гайморовой пазухи, под 45 град., расположение вниз	

B5055	Выкусыватель для верхнечелюстной пазухи, прямой	
B5059.1	Выкусыватель для гайморовой пазухи, прямой, зубчатый расположение вверх	
BW 5020	Выкусыватель по KERRISON, поворотный на 360 град. угол расположения бранш 60 град., высота профиля 3,5 мм	
BW 5021	Выкусыватель по KERRISON, поворотный на 360 град. угол расположения бранш 90 град., высота профиля 4 мм	
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ		
U8521	Рукоятка для риноскопа 4мм	
U8521-1	Рукоятка для риноскопа 3мм	
U8521-2	Рукоятка для риноскопа 2,7мм	
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	
30.90.100	Канюля с краном	
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	
ОПОРНАЯ ЛАРИНГОСКОПИЯ		
JY2612B	Трубка оптическая (ларингоскоп с отклоненным окуляром, диам. 4,8 мм, 12 гр., дл. 183 мм)	
	Кабель световодный (Ø 4 мм, дл. 2000 мм)	
U8520	Опора нагрудная, диаметр основания 80 мм, длина штанги 390 мм	
U8530	Клинок-рукоятка, диаметр 50Fg, длина 170 мм, с разъемом под световод	
U8531	Клинок-рукоятка, диаметр 50Fg, диаметр 50Fg, длина 190 мм, с замком для оптической трубки	
H5010	Щипцы биопсийные, шарообразные, прямые, диаметр, 2,4 мм, длина 230 мм	

Н5011	Щипцы биопсийные, шарообразные, 45 град., диаметр, 2,4 мм, длина 230 мм	
Н5012	Щипцы для удаления инородных тел, с зубцами, диаметр, 2,4 мм, длина 230 мм	
Н5013	Щипцы биопсийные, под углом в 5 град., плоские, диаметр, 2,4 мм, длина 230 мм	
Н5014	Щипцы биопсийные шарообразные, изогнутые влево, диаметр, 2,4 мм, длина 230 мм	
Н5015	Щипцы биопсийные, под углом в 45 град., изогнутые влево, диаметр, 2,4 мм, длина 230 мм	
Н5016	Щипцы биопсийные, под углом в 40 град., плоские, прямые, большие, диаметр, 3,4 мм, длина 230 мм	
Н5017	Щипцы биопсийные шарообразные, изогнутые вправо, диаметр, 2,4 мм, длина 230 мм	
Н5018	Щипцы биопсийные, под углом в 40 град., плоские, изогнутые вверх, диаметр, 2,4 мм, длина 230 мм	
Н5019	Щипцы биопсийные, под углом в 40 град., плоские, прямые, средние, диаметр, 2,4 мм, длина 230 мм	
Н5020	Щипцы биопсийные, под углов в 40 град., плоские, прямые, маленькие, диаметр, 2,4 мм, длина 230 мм	
Н5021	Щипцы биопсийные, под углом в 45 град, изогнутые вправо, диаметр, 2,4 мм, длина 230 мм	
Н5311	Мини-ножницы, прямые, диаметр, 2,4 мм, длина 230 мм	
Н5411	Гортанный нож, диаметр, 2 мм, длина 250 мм	
Н5911	Гортанная игла, диаметр, 2 мм, длина 250 мм	
Н5912	Гортанный крючок, диаметр, 2 мм, длина 250 мм	
Н4402	Канюля аспирационная, малая, диаметр 2,5 мм, длина 250 мм	
Н4403	Канюля аспирационная, средняя, диаметр 3 мм, длина 250 мм	
Н4404	Канюля аспирационная, большая, диаметр 4 мм, длина 250 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)

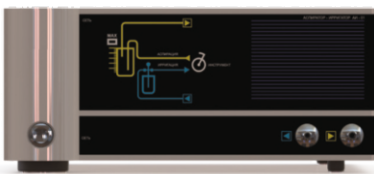
ИНСУФФЛЯТОРЫ



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
 - разряжение 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 поддерживание 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)


ШЕЙВЕР РОТАЦИОННЫЙ С РУКОЯТКОЙ РО.1



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**

 **РТ. 420095**
г. Казань а/я 110