



Вводится с 01.04.2011 г.

Код	РОСКОПИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (комплектация дл Наименование	Цена, руб	Кол-	Сумма,
			во,шт	руб
EVK-001V	Эндовидеокамера ЭВК-001 "ЭлеПС", 470 тв. линий, S-VHS, цифровая для жестких	136 000	1	136 000
01/ 050	эндоскопов (с возможностью подключения клавиатуры) с Zoom-объективом	22.222	4	00.000
OK-250	Осветитель ксеноновый ОКЭ-250-«ЭлеПС» (без резервной галогенновой лампы)	98 800	1	98 800
AE-200-02	Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-200-02- "ЭлеПС", 200 Вт, с	112 000	1	112 000
	возможностью «пуска с руки», СПРЕЙ (блок с сетевым кабелем, нейтральный электрод, кабель н/электрода, педаль сдвоенная)			
1407A	Кабель для подключения монополярного лапароскоп-го инструмента(дл. каб.3 м)	1 840	1	1 840
I-250	Инсуффлятор электронный ИЭЭ-1/30-«ЭлеПС»	104 960	1	104 960
AI-250	Аспиратор-ирригатор АИЭ-15/15-«ЭлеПС» (комплект)	65 000	1	65 000
101030A	Трубка оптическая ТО1-100-320-30 (Лапароскоп 30 град., диам.10 мм, рабочая длина	46400	1	46 400
10100071	315 мм)	10.00	·	10 100
KOE-50-240	Кабель оптический КОЭ-50-240, диам. 5 мм, 240 см	8 960	1	8 960
5019-03 (5)	Стойка-тележка передвижная с тормозами для медицинских приборов и аппаратов	42 400	1	42 400
(-)	СТ-1 (5 полок, крепление банок, наглазник) 1300х550х500			
YA-0012	Камера металлическая для хранения и транспортирования инструментов КМХЭ-"МФС"	12 480	1	12 480
YA-0015	Камера с 3-я выдвижными полками для хранения инструментов КХЭос-01-"МФС"	20950	1	20 950
	(вт.ч.НДС10%)		_	
LT-02101	Троакар атравматичный 10 мм	3400	1	3 400
LK-02051T1	Канюля клапанная 5 мм (магнитный клапан) с краном с пирамидальным стилетом	7400	3	22 200
	Канюля клапанная 10 мм (магнитный клапан) с краном с пирамидальным стилетом	8500	3	25 500
T-1013	Троакар 10 мм клапанный для кольпотомии	11110	1	11 110
	Ножницы поворотные с двумя подвижными браншами с металлической рукояткой	9800	1	9 800
LS-09051M1	Ножницы поворотные, изогнутые по плоскости двухбраншевые	9800	1	9 800
	Зажим монополярный "Диссектор прямой малый"	9800	1	9 800
	Зажим монополярный анатомический для коагуляции	9800	1	9 800
	Зажим анатомический «полуволна» с металлической рукояткой	10200	2	20 400
	Зажим хирургический с металлической рукояткой	10200	1	10 200
	Электрод биполярный прямой "диссектор"	24000	1	24 000
	Зажим когтевой с кремальерой 10mm с металлической рукояткой	10400	1	10 400
LC-01101	Клипсаппликатор эндоскопический прямой поворотный для 5 и 8 мм клипс	18600 256	1 100	18 600 25 600
K-0811K LA-02001	Клипсы титановые 8мм в картридже по 6 шт.стерильные Инструмент для аспирации-ирригации двухходовой со сменной рабочей частью	256 8500	100	8 500
A-1510	Аспиратор-ирригатор 10мм в неотложной хирургии (Брюсан)	12600	1	12 600
LM-01051	Электрод шар	1600	2	3 200
LM-02051	Электрод шар Электрод-игла изогнутая L-образная	1960	2	3 920
E-0530	Электрод-игла изогнутая с-ооразная Электрод - лопатка	1760	1	1 760
E-0521	Электрод - лопатка Электрод для вылущивания кисты	2573	1	2 573
LN-02	Улектрод для выпущивания кисты Игла для пневмоперитонеума (по Veress)	2600	1	2 600
LK-0600	Канюля эндоскопическая Luer	480	2	960
LV-0510	Вставка редуцирующая 10/5мм	1760	2	3 520
LR-0210	Инструмент для расширения полостей расширитель 5\10 мм	3264	1	3 264
LR-01101	Инструменты для расширения полостей Ретрактор пятилепестковый с изгибающейся	10100	1	10 100
-	рабочей частью			
LN-04	Игла пункционная	1984	1	1 984
LI-01051	Инструмент для удержания игл Иглодержатель с прямыми браншами и промывным	13400	1	13 400
1102050	KAHAJOM	44000	1	44 000
LI-03052	Инструмент для удержания игл Иглоприемник	11200	1	11 200
P-0540	Палочка для опускания узла	598	1	598
P-0550 P-1510	Инструмент для опускания и затягивания узла	3168 20416	1	3 168
	Расширитель трехлепестковый		1	20 416
LK-0700 P-0020	Канюля эндоскопическая одноходовая с краном Рукав для эндовидеокамеры (вт.ч.НДС10%)	4960	1	4 960
	Рукав для эндовидеокамеры (вт.ч.ндС10%) Щетка для чистки инструментов 10 мм	288	1	288
P-0511 P-1011	щетка для чистки инструментов 10 мм Щетка для чистки инструментов 5 мм	450 450	2	900
P-1011	щетка для чистки инструментов э мм	450	2	900 971 211

- Комплектация по желанию заказчика.
- Стоимость комплекса не учитывает стоимость устройство видеоотображения (монитор)