

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
8	Электроды одноразовые для ЭКГ-МРТ	Стимуляционный МРТ-совместимый биполярный стероидный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Фг. Длины электрода 60 см. Стероид -	шт.	50,00	100,00	5 000,00
9	Бумага крепированная зеленая/белая/голубая 100смх100см №250	Упаковочная бумага обладает водоотталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействием в коробке по 250листов	упк	5,00	12 500,00	62 500,00
15	Наконечник к доз.0,5-250мкл RIPPETTE TIPS (желтые)	Наконечники для дозатора 0,5-250 мкл для работы по определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Comprac (96 штук в упаковке).	упк	20,00	24 000,00	480 000,00
16	Наконечники для дозатора Pipette Tips 100 - 1000 µl (синие)	Наконечники для дозатора 100-1000 мкл для работы по определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Comprac. (96 штук в упаковке).	упк	5,00	2 500,00	12 500,00
17	Пробирка стеклянная	Пробирка ПБ-14* 120 биологическая стекло "Минимед"	шт	1 000,00	80,00	80 000,00
18	Пробирка стеклянная	Пробирка ПБ-16* 150 биологическая стекло "Минимед"	шт	2 000,00	80,00	160 000,00
21	Пипетка Панченкова к СОЭ-метру (упк/100шт)	Пипетка Панченкова к СОЭ-метру-изделие медицинского назначения, к-е используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ)при клиническом анализе крови. Изготовлен из нейтрального медицинского стекла,стекло устойчиво к воздействию высоких температур и агрессивных химических средств. Подходит для многократного использования. На стеклянную трубку несмываемой краской нанесена шкала. Длина-174,5мм, внешний диаметр 5мм. Внутренний диаметр -1,4-1,6 мм. Торцы трубки зашлифованы. упаковка/100штук	шт	100,00	246,00	24 600,00
22	Прокладка входного отверстия. Код 902-668	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL800, Код 902-668	упк	2,00	55 105,00	110 210,00
26	Годовой сервисный набор для ABL800 FLEX	Набор сервисный годовой: 1. трубка для электродных модулей 842-328 - 4 шт., 2. трубка для растворов 842-327 - 2 шт., 3. трубка для слива 842-326 - 4 шт., 4. мембрана клапана 834-222 - 1 шт., 5. Ниппели для входного модуля 905-847 - 1 шт., 6. Трубка для нагревателя ОХI модуля 842-329 - 1 шт., 7. Соединительная трубка клапана ОХI модуля 842-330 - 1 шт., 8. Соединительная трубка Инлет-нагреватель ABL800 FLEX 841-779 - 1 шт., 9. Трубка для модулей pH/BG-EI/Met and EI/Met 841-775 - 1 шт., 10. Уплотнительная прокладка для насосов 834-647 - 1 шт., 11. Соединительная трубка нагревателя ополаскивателя - измерительной камеры 841-774 - 1 шт., 12. Резиновая трубка, Ø0.9x2.7мм для жидкостной системы 840-043 - 1 шт., 13. Трубка, Инлет-pH/BG 841-776 - 1 шт., 14. Пластиковая прокладка 902-668 - 2 шт., 15. Кольцо Ø3.1x1.6мм для детектора бутылок 835-473 - 1 шт., 16. Силиконовая трубка Ø0.85/2.6мм 840-227 - 1 шт., 17. Трубка ввода, ABL800 FLEX 841-780 - 1 шт., 18. Мембрана для плоского клапана 834-214 - 1 шт., 19. Y-соединитель для трубок отходов 924-238 - 1 шт., 20. Фильтр вентилятора 924-073 - 1 шт. код 905-671	набор	1,00	686 940,00	686 940,00
27	Ловушка сгустков для капилляров, код 906-020	Ловушка сгустков для капилляров, упаковка содержит 250 штук пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадания сгустков крови в анализатор серии AVL800, код 906-020	упк	1,00	55 426,00	55 426,00
28	Магнит для передвижения проволочек в капиллярах, код 912-065	Магнит для капилляра в пластиковом корпусе в виде подковы, предназначенный для перемешивания пробы крови путем передвижения стального внутри стеклянного капилляра, код 912-065	шт	2,00	22 791,00	45 582,00
32	Термобумага для печати результатов, 50*20*12	Термобумага для печати результатов, 50*20*12, Рулон	Рулон	25,00	37 450,00	936 250,00
33	Термобумага для принтера в рулоне, код 984-070	Бумага рулонная термочувствительная для печати результатов на встроенном принтере при работе на автоматическом анализаторе газов крови и электролитов ABL 800 Flex, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м., h -111 мм, d - 56 мм	упк	15,00	57 780,00	866 700,00

34	Тест-полоска KF Stick 11	Тест-полоска KF Stick 11 для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, pH, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, аскорбиновой кислоты, фасовка -туба № 100 тестов	Туба	30,00	8 500,00	255 000,00
36	APC держатель для аппарата ЭРБЭ	APC держатель для фиксации электродов с 3-мя кнопками, с функцией ReMode, с кабелем, длина кабеля 3 метра, поддерживает функцию автоматического распознавания инструмента, многоразовый. Подлежит очистки в моечной машине при максимальной температуре 95°C и автоклавировать при максимальной температуре 138°C.	шт	1,00	34 100,00	34 100,00
37	T-PORT современный хирургический троакор d-12	трокарное устройство для видеоассистированного операционного доступа	шт	6,00	110 501,00	663 006,00
38	U-TRACTOR расширительная система размеры M 50-90mm d-115\115,L 90-140mm d-180\180	раневого протектор атравматичес расширитель видеотроакопического доступа , одноразовый	шт	20,00	9 000,00	180 000,00
39	Бур вольфрамовый круглой формы вольфрамовый, с алмазным напылением. Различной длины и диаметра(125-150 мм, 2,3,5 мм) для Хирургического силового оборудовани	Бур круглой формы вольфрамовый, с алмазным напылением, предназначен для обработки кортикальных слоев костной ткани, формирования ложа, различной длины и диаметра(125-150 мм, 2,3,5 мм) для Хирургического силового оборудования	шт.	20,00	46 400,00	928 000,00
40	Буры для краниотома.	Буры для краниотома Элан-4 GP 321R,GP 322R,GP314R,GP 305R.1. I Бур круглой формы вольфрамовый, с алмазным напылением, предназначен для обработки кортикальных слоев костной ткани, формирования ложа, различной длины и диаметра	шт.	10,00	41 000,00	410 000,00
41	буры для краниотома.	Round tungsten drill Бур круглой формы вольфрамовый, с алмазным напылением, предназначен для обработки кортикальных слоев костной ткани, формирования ложа, различной длины и диаметра(125-150 мм, 2,3,5 мм) для Хирургического силового оборудования DK-N-MS 47 500 1 47 499	шт	5,00	37 800,00	189 000,00
42	Видеуретероскоп одноразовый Uscope вариант исполненияВидеуретероскоп	Видеуретероскоп одноразовый Uscope вариант исполненияВидеуретероскоп одноразовый Uscope PU3022A	шт.	5,00	58 000,00	290 000,00
43	Винт блокирующий для на костного остеосинтеза	Винт предназначен для зажима стержня в головке транспедикулярного винта. Диаметр винта 10,1 мм, резьба специальная трапециодальная несимметричная диаметром	шт.	120,00	3 300,00	396 000,00
48	Сверло TE 561, 6\9, 4,0mm,TE562 9\12 5,0mm,TE 563 12\15 5,4 mm ,бур перфоратора ЭЛАН-4	Сверло TE 561, 6\9, 4,0mm,TE562 9\12 5,0mm,TE 563 12\15 5,4 mm ,бур перфоратора ЭЛАН-5	шт.	1,00	374 000,00	374 000,00
49	Система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата санока	Система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата санока	шт.	10,00	25 000,00	250 000,00
50	Система наружного дренажа и мониторинга	Система наружного дренажа и мониторинга .Применяется в тех случаях, когда возникает необходимость снизить повышенное внутрижелудочковое давление, при выборе дренажной системы для лечения гидроцефалии, при замене	шт.	3,00	118 770,00	356 310,00
52	Стержень титановый предизогнутый диаметром 6 мм, длиной от 20 25 30 40 45 50 55 60 65 70 75	Соединитель стержня в комплекте с двумя соединителями скобообразными поперечными служит деротатором и выполняет функцию упрочнения конструкции фиксатора	шт.	40,00	14 315,00	572 600,00
54	фреза алмазная для наконечника 2-кольцевого,диаметром d4,5 GR 324R	фреза алмазная для наконечника 2-кольцевого,диаметром d4,5 GR 324R	шт.	3,00	200 000,00	600 000,00
55	фреза розена для наконечника 2-кольцевого,диаметром d4,5 GR316R	фреза розена для наконечника 2-кольцевого,диаметром d4,5 GR316R	шт.	3,00	200 000,00	600 000,00

56	фреза розена для наконечника 2- кольцевого,диаметром d=6mm GR311R	фреза розена для наконечника 2-кольцевого,диаметром d- 6mm GR311R	шт.	2,00	200 000,00	400 000,00
Итого:						10 023 724,00

