

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	Бумага для ЭКГ 112 мм в рулонах	Бумага для ЭКГ 112*25*12 мм в рулонах	уп	301,00	995,00	299 495,00
2	Игла автоматическая для биопсии 14*10 см в различных вариантах использования	модель совместимая с с биопсийными системами Adria Histo-Two, Argion Medical Devices	шт.	15,00	7 500,00	112 500,00
3	Игла автоматическая для биопсии 16*16см в различных вариантах использования	модель совместимая с с биопсийными системами Adria Histo-Two, Argion Medical Devices	шт.	15,00	7 500,00	112 500,00
4	Игла автоматическая для биопсии 18(G)*20см в различных вариантах использования	модель совместимая с с биопсийными системами Adria Histo-Two, Argion Medical Devices	шт.	20,00	7 500,00	150 000,00
5	Манжеты компрессионные пневматические с текстильной застежкой для взрослых BPLab	большая для взрослых, 32-42см	шт.	3,00	190 000,00	570 000,00
6	Манжеты компрессионные пневматические с текстильной застежкой для взрослых BPLab	средняя для взрослых, 24-32см	шт.	3,00	190 000,00	570 000,00
7	Р/пленка AGVA Drystar 35x43 №100	Термографическая пленка для сухой печати с высоким контрастом и высокой оптической плотностью	упк	5,00	150 000,00	750 000,00
8	Электроды одноразовые для ЭКГ-МРТ	Стимуляционный МРТ-совместимый биполярный стероидный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр	шт.	50,00	100,00	5 000,00
9	Бумага крепированная зеленая/белая/голубая 100смx100см №250	Упаковочная бумага обладает водоотталкивающими свойствами, высокой прочностью и сопротивляемостью внешним воздействиям в коробке по 250листов	упк	5,00	12 500,00	62 500,00
10	Зонд-тампоны в пробирке 12x150мм, без транспортной среды, стерильные, в индивидуальной упаковке	Зонд-тампоны в пробирке 12x150мм, без транспортной среды, стерильные, в индивидуальной упаковке (100шт/упк),предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов,стерильный. Пробирка снабжена этикеткой. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном- этикетка служит контролем первого вскрытия.	шт	2 000,00	96,00	192 000,00
11	Игла стерильная для посева субкультур Subculture units для бактериологического анализатора крови BACT/ALERT	Стерильные иглы для выполнения посева материала из положительных флаконов с целью дальнейшей идентификации микроорганизмов (для бактериологического анализатора крови BACT/ALERT). Для лабораторного использования. Для однократного применения. Диаметр иглы 20G. 100 шт/уп.	упк	1,00	185 200,00	185 200,00
12	Индикатор для паровой стерилизации 120/45, №1000 тестов	Индикаторы бумажные паровой стерилизации химические многопараметрические одноразовые для контроля всех критических параметров как в камере стерилизатора так и внутри	упк	1,00	8 640,00	8 640,00
13	Индикатор для паровой стерилизации-121/20, №1000 тестов	Индикаторы бумажные паровой стерилизации химические многопараметрические одноразовые для контроля всех критических параметров как в камере стерилизатора так и внутри	упк	21,00	5 635,00	118 335,00
14	Индикатор для паровой стерилизации132/20, №1000 тестов	Индикаторы бумажные паровой стерилизации химические многопараметрические одноразовые для контроля всех критических параметров как в камере стерилизатора так и внутри	упк	1,00	8 640,00	8 640,00

15	Наконечник к доз.0,5-250мкл PIPETTE TIPS (желтые)	Наконечники для дозатора 0,5-250 мкл для работы по определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact (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 Compact. (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
19	Тампон с пласт.ручкой с вискозным наконечником в транспортной пробирке 12*150мм с транспортной средой (среда Amies) в индивидуальной упаковке (стерильный)	Тампон с пласт.ручкой с вискозным наконечником в транспортной пробирке 12*150мм с транспортной средой (среда Amies) в индивидуальной упаковке (стерильный)	шт	3 000,00	180,00	540 000,00
20	Кондиционер натриевого электрода 125 мл AVL9180, 03110362180	Кондиционер натриевого электрода 125 мл AVL9180, 03110362180. Специальный раствор для подготовки к работе Na+ электрода	упк	2,00	118 770,00	237 540,00
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 многоразового 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
23	Резервуар для отходов в комплекте 20шт/упк Cobas Integra	Пластиковый контейнер для сбора отработанных кувет на анализаторе Cobas Integra 400 Plus,в комплекте 20шт/упк, Хранить при 15-25 °С. Только для одноразового использования! Арт.21046179001	упк	2,00	78 859,00	157 718,00
24	Термобумага для гематологического анализатора, 57 мм*20м	Чековая (кассовая лента, термолента) применяется в сфере розничной торговли и в медицине. Используется для лабораторного оборудования и в кассовых аппаратах, фискальных регистраторах и чековых принтерах, медицинских анализаторах. Тип ленты: термолента. Ширина ленты: 57 мм. Длина: 20 м	Рулон	37,00	942,00	34 854,00
25	Годовой набор для интегра 400 плюс	Годовой набор Интегра 400 плюс, 8425094001. Набор для проведения сервисного обслуживания. Включает в себя все необходимые материалы подлежащие периодической замене: водные и воздушные фильтра, сальники промывочных и дозирующих шприцов, галогеновая лампа. Подлежит замене каждые 12 месяцев. Хранение при 15 - 25 °С. арт.8425094001	набор	1,00	798 706,00	798 706,00
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 - 1шт., 5. Ниппели для входного модуля 905-847 - 1 шт., 6. Трубка для нагревателя OXI модуля 842-329 - 1 шт., 7. Соединительная трубка клапана OXI модуля 842-330 - 1 шт., 8. Соединительная трубка Инлет-нагреватель ABL800 FLEX 841-779 - 1 шт., 9. Трубка для модулей pH/BG-El/Met and El/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, Ø.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
29	Набор Cobas Integra для забора проб. 2шт, 28078165001	Набор Cobas Integra для забора проб. 2шт, 28078165001. Комплект из двух игл для анализатора Cobas Integra 400 Plus. Обеспечивают перенос реагента и образца в реакционные ячейки. Хранить при 15-25 °С до истечения срока годности	упк	2,00	273 938,00	547 876,00
30	Набор трубок насоса для AVL 9180, 03087697001	Набор трубок насоса для AVL 9180, 03087697001. Комплект из двух силиконовых трубок для перистaltического насоса для анализатора электролитов AVL 9180. Подлежит замене каждые 6 месяцев. Хранить при 15-25 °С до истечения срока годности	комп	1,00	36 776,00	36 776,00
31	Набор трубок на AVL 9180/ Harness Main Tubing, 03074064001	Набор трубок на AVL 9180/ Harness Main Tubing, 03074064001. Комплект трубок, подлежащих замене при годовом сервисном обслуживании. Периодичность замены 12 месяцев. Хранить при 15-25 °С до истечения срока годности	комп	1,00	175 504,00	175 504,00
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
35	Тест-полоски к аппарату Contour Plus 50 шт.	Тест полоски для измерения уровня глюкозы в крови Contour Plus (упаковка 50 штук) Производитель: Ascensia Diabetes Care Holdings AG Страна происхождения: Швейцария. Тестируемый образец: цельная капиллярная и венозная кровь. Результат теста: относительно содержания глюкозы в плазме/сыворотке Объем капли крови: 0,6 мкл. Время измерения: 5 с (с обратным отчетом). Диапазон измерений: 0,6 - 33,3 ммоль/л. Метки «До еды» и «После еды». Среднее значение до и после еды за 30 дней. Настраиваемые напоминания о проведении тестирования. Личные настройки высоких и низких значений. Кодирование: без кодирования (технология NO CODING). Элементы питания: 2 литиевые батарейки CR2032 (или DR2032), 3 Вольта. Ресурс батареек: 1000 анализов. Мощность издаваемого звука: 40-80 дБА. Уровень гематокрита: 10 - 70 %. Условия работы системы: температура: +5С - + 45 С; относительная влажность: 10% - 90 % Связь с компьютером (с помощью специального кабеля, который приобретается дополнительно). Гарантия: бессрочная. Уникальные особенности системы: Благодаря тому, что при мультимпульсной технологии происходит многократная оценка одного образца крови. Точность измерения сравнима с лабораторной. Мультимпульсная технология использует для анализа образца несколько электрических импульсов. Это дает более полную картину, чем результат одиночного измерения, как имеет это место в традиционных глюкометрах, что позволяет компенсировать влияние различных факторов на результат измерения. Благодаря наличию 2-х режимов работы (сервисного и	упк	35,00	7 200,00	252 000,00
36	АПС держатель для аппарата ЭРБЭ	АПС держатель для фиксации электродов с 3-мя кнопками, с функцией ReMode, с кабелем, длина кабеля 3 метра, поддерживает функцию автоматического распознавания инструмента, многоязычный. Подлежит очистке в моечной машине при максимальной температуре 95°С и автоклавировать при максимальной температуре 138°С.	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	раневой протектор атравматичес расширитель видеоторкоскопического доступа , одноразовый	шт	20,00	9 000,00	180 000,00
39	Бур вольфрамовый круглый 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. 1 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
44	Клипсы титановые и клипаторы для лигирование сосудов и тканей, размер	Для имеющихся клипаторов. Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде.	шт.	300,00	2 500,00	750 000,00
45	Контейнеры для биопроб полимерные стерильные - далее контейнеры предназначены для сбора, хранения и транспортировки образцов биологических материалов	Контейнеры выпускаются объемом 120 мл., а так же со шпателем и без шпателя внутри. На корпусе контейнера выполнены деления для определения объема собранного материала начиная от 10 мл. для контейнеров 60 мл. и от 20 мл. для контейнеров 100/120 мл. так же на корпусе есть специальная зона для удобной маркировки контейнера. По желанию потребителя можно вставлять шпатель в крышку для удобного забора материала. Герметичность контейнера исключает выход наружу материала.	шт.	4 000,00	80,00	320 000,00
46	Отсос для аспирации	Аспирационная трубка предназначена для соединения аппаратов -отсасывателейЗаспираторов.Релефная форма трубки(внутри и снаружи) Наконечник отсоса с шарикообразным наконечником , не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°/+5° и проксимальный угол 150° -/+5. Длина аспирационной трубки 300см и ширина 52 мм Внешний диаметр 3/16". Светло-голубого цвета. Метод стерилизации: этиленоксидом.	шт.	250,00	3 500,00	875 000,00
47	Ручка для коагулятора, электроножа с активными кнопками.	Ручка с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина - 400см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета. В комплекте с очистителем наконечника коагулятора. Метод стерилизации: этиленоксидом.	шт.	100,00	6 367,00	636 700,00
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 саноча	Система аспирации и ирригации для ультразвукового аппарата саноча	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
51	Стержень титан д-6,0мм дл от 40-500мм	Стержень диаметром 6.0 мм, длиной (L) от 40 до 600 мм Служит каркасом конструкции из нескольких транспедикулярных винтов, в головке которых стержень фиксируется зажимными винтами. Диаметр стержня 6 мм, длина от 40-100 мм с шагом 10 мм, далее (120 мм, 160 мм, 180 мм, 200 мм, 220 мм, 260 мм, 300 мм, 360 мм, 400 мм, 460 мм, 500 мм и 600 мм) имеющий гексагональные концы S5, позволяющие интраоперационную деротацию стержня. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Анодирование в синий цвет. 20 701	шт.	3,00	21 625,00	64 875,00
52	Стержень титановый предизогнутый диаметром 6 мм, длиной от 20 25 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
53	Фильтр антибактериальный	Фильтр антибактериальный	шт.	100,00	550,00	55 000,00
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
57	Эндоскопический герниостеплер	Эндоскопический герниостеплер используется для соединения тканей, или прикрпления сетки к тканям. Материал скобок - титан, свойства материала скобок нерассасывающийся.	шт.	8,00	108 605,00	868 840,00
Итого:					19 452 423,00	