



## ПРАЙС-ЛИСТ

### Группы компаний «ЛассаМед»



<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<i>стр.</i>
<b>Оборудование SCHILLER AG (Швейцария)</b>	
- Функциональная диагностика	4 – 5
- Дефибрилляторы	6
- Принадлежности и расходный материал	7 – 8
<b>Оборудование GANSHORN Medizin Electronic GmbH (Германия)</b>	
- Бодиплетизмограф, ультразвуковая система диффузионных измерений	9
- Принадлежности и расходный материал	
<b>Оборудование Yuaire / CARE FUSION (MICRO MEDICAL) (Германия)</b>	
- Спирометры и газоанализаторы	10
- Принадлежности и расходный материал	10
<b>Оборудование BITMOS GmbH (Германия)</b>	
- Кислородные концентраторы	11
- Пульсоксиметры	
- Аппарат нормобарической гипокситерапии ReOxy	
<b>Оборудование HEINEN+LÖWENSTEIN GmbH (Германия)</b>	
- Наркозно-дыхательные аппараты и аппараты ИВЛ	12
<b>Оборудование SAMSUNG MEDISON Co. (Корея)</b>	
- Ультразвуковые цифровые диагностические сканеры	13 – 14
<b>Оборудование AGFA HealthCare N. V. (Бельгия)</b>	
- Медицинские принтеры	15
<b>Оборудование РЕНМЕДПРОМ (Россия)</b>	
- Рентгеновское оборудование	16
- Маммографическое оборудование	
<b>Аппаратно-программный комплекс (Россия)</b>	
- Автоматизированное рабочее место врача рентгенолога / маммолога	16
<b>Оборудование EMS Biomedical (Австрия)</b>	
- Системы диагностические нейрофизиологические EMS для электроэнцефалографии и электромиографии	17
<b>Оборудование Rimed LTD. (Израиль)</b>	
- Транскраниальная доплеровская система	17

**Фильтры антибактериальные для спирометров (Италия)**

---

- Фильтры антибактериальные для спирометров JAEGER
  - Фильтры антибактериальные для спирометров VYARE
  - Фильтры антибактериальные для спирометров GANSHORN
  - Фильтры антибактериальные для спирометров MIR
- 

18

**Диагностическое оборудование SCHILLER AG (Швейцария)**

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб!
<b>CARDIOVIT AT-2 Plus/C Эксклюзивные поставщики!</b> 6/12-и кан. электрокардиограф, ЖК экран 120x90 мм, встр. интерфейс RS-232, стандартные принадлежности, программа анализа "С" (таблица измерений, усредненные комплексы, интерпретационные сообщения для детей и взрослых), работа от сети и от встроенных аккумуляторов; 400x330x101 (д/ш/в); ок. 5 кг	<b>199 000,00</b> <b>Специальное предложение</b>
<b>CARDIOVIT AT-1 G2 Новинка!!!</b> Трёхканальный электрокардиограф с цветным экраном, встроенным термопринтером CARDIOVIT AT-1 G2 (входит программа расчётов)	<b>180 000,00</b>
CARDIOVIT AT-1 G2, Сумка (входит программа расчётов)	<b>199 000,00</b>
CARDIOVIT AT-1 G2 ETM (программа расчётов и интерпретации)	<b>230 000,00</b>
<b>CARDIOVIT FT-1 Новинка!!!</b> 3/6/12-и кан. электрокардиограф, цветной сенсорный экран высокого разрешения (8"), программа измерений (с маркерами измерений и подробной таблицей измерений), интерактивные визуальные 3D подсказки с контролем качества наложения электродов, расширенные коммуникационные возможности, термопринтер, работа от сети и от встроенных аккумуляторов; 1,1 кг	
CARDIOVIT FT-1, Сумка (входит программа измерений)	<b>290 000,00</b>
CARDIOVIT FT-1 ETM (программа измерений и интерпретации)	<b>340 000,00</b>
<b>CARDIOVIT MS-2007</b> 3/6-и кан. электрокардиограф, цветной сенсорный экран (7") с полноразмерной сенсорной клавиатурой, программа измерений "М" (с маркерами измерений и подробной таблицей измерений), память, представление всех 12-ти отведений на экране, работа от встроенного аккумулятора, термопринтер высокого разрешения	<b>270 000,00</b>
<b>CARDIOVIT MS-2007 / C</b> MS-2007 + программа анализа "С" (интерпретационные сообщения для детей и взрослых)	<b>320 000,00</b>
<b>CARDIOVIT MS-2010</b> 6-и кан. электрокардиограф, цветной сенсорный экран (10.4") с полноразмерной сенсорной клавиатурой, встр. интерфейс RS-232, программа измерения "М" (с маркерами измерений и подробной таблицей измерений), память на 350 ЭКГ, представление 12-ти отведений на экране в пяти форматах, работа от встроенного аккумулятора, термопринтер высокого разрешения, сумка 258x193x50 мм (д/ш/в); 1.5 кг	<b>330 000,00</b>
<b>CARDIOVIT MS-2010 / C, Сумка</b> MS-2010 + программа анализа "С" (интерпретационные сообщения для детей и взрослых)	<b>380 000,00</b>
<b>CARDIOVIT AT-102 G2</b> 6/12-ти канальный. Цветной экран высокого разрешения 8", возможность работы от батареи в течение 8 часов с печатью ЭКГ. Беспроводная передача данных, анализ качества сигнала с цветокодированными кривыми и анатомической схемой наложения электродов	<b>390 000,00</b>
<b>CARDIOVIT AT-102 G2 ETM</b> <b>AT-102 G2</b> с программой интерпретации	<b>460 000,00</b>
<b>CARDIOVIT MS-2015</b> 12-и кан. электрокардиограф, цветной сенсорный экран (15") с полноразмерной сенсорной клавиатурой, встр. интерфейс RS-232, коммуникационный модуль SCHILLER (SCM) с двухсторонней коммуникацией через LAN, программа измерения "М" (с маркерами измерений и подробной таблицей измерений), память на 350 ЭКГ, представление 12-ти отведений на экране, работа от встроенного аккумулятора, термопринтер высокого разрешения.	<b>440 000,00</b>
<b>CARDIOVIT MS-2015 / C</b> MS-2015 + программа анализа «С» (интерпретационные сообщения для детей и взрослых)	<b>490 000,00</b>
Комплект Spiro (датчик SP-260, Калибровочный насос, комплект загубников)	<b>250 000,00</b>
<b>CARDIOVIT AT-10 plus / C / HRV / SAECG</b> 12-и кан. электрокардиограф, цветной ЖК экран (10.4"), встр. интерфейс RS-232, программа измерения "М", память на 40 ЭКГ, полностью автоматизированная программа ЭКГ нагрузки, стандартные принадлежности, работа от сети и от встроенных аккумуляторов, вывод на печать на внешний принтер HP (в комплект не входит), подключение дополнительного цветного ЖК экрана для удаленного наблюдения (в комплект не входит), 350x300x90 мм (д/ш/в), 4.5 кг AT-10 plus + программа анализа "С" + программа HRV+программа SAECG (таблица измерений, усредненные комплексы, интерпретационные сообщения для детей и взрослых, программа анализа вариабельности сердечного ритма HRV, программа анализа поздних потенциалов миокарда желудочков)	<b>680 000,00</b>
<b>Комплект Spiro (датчик SP-260, Калибровочный насос, комплект загубников)</b>	<b>250 000,00</b>
<b>CARDIOVIT CS-200 Standard</b> Диагностическая станция на базе ПК (под ОС WINDOWS, вкл. цветной монитор, внешний лазерный) стандартные принадлежности, программы: ЭКГ покоя по 12-и отведениям, измерения "М", SDS-200plus - управления данными до 200 ЭКГ, дисперсии QT, обнаружения пейсмейкера, регистрации ритма, тележка.	<b>По запросу</b>
<b>CARDIOVIT CS-200 / Велозргомтр ERG 910S без блока НИАД</b> CS-200 (стандартные принадлежности для ЭКГ нагрузки) + программа анализа ЭКГ нагрузки "ЕХЕС" (усреднение ЭКГ комплексов, непрерывный анализ ST, возможность повторного анализа теста с трендами ST, ЧСС и АД) + программа анализа ЭКГ нагрузки "ЕХЕС plus" (возможность просмотра всех 12 отведений в полном объеме за весь тест), велозргомтр без блока НИАД, тележка и ПК (LCD монитор 23,8", DVD-RW, принтер, ОС WINDOWS).	<b>2 440 000,00</b>
<b>CARDIOVIT CS-200 / Велозргомтр ERG 911BP с блоком НИАД</b> CS-200 (стандартные принадлежности для ЭКГ нагрузки) + программа анализа ЭКГ нагрузки "ЕХЕС" (усреднение ЭКГ комплексов, непрерывный анализ ST, возможность повторного анализа теста с трендами ST, ЧСС и АД) + программа анализа ЭКГ нагрузки "ЕХЕС plus" (возможность просмотра всех 12 отведений в полном объеме за весь тест), велозргомтр с блоком НИАД, тележка и ПК (LCD монитор 23,8", DVD-RW, принтер, ОС WINDOWS).	<b>2 930 000,00</b>

Прайс-лист действует с 03.04.2023 г.

<b>CARDIOVIT CS-200 / бегущая дорожка MTM-1500med без блока НИАД</b>	3 710 000,00
CS-200 (стандартные принадлежности для ЭКГ нагрузки) + программа анализа ЭКГ нагрузки "ЕХЕС" (усреднение ЭКГ комплексов, непрерывный анализ ST, возможность повторного анализа теста с трендами ST, ЧСС и АД) + программа анализа ЭКГ нагрузки "ЕХЕС plus" (возможность просмотра всех 12 отведений в полном объеме за весь тест), бегущая дорожка, тележка и ПК (LCD монитор 23,8", DVD-RW, принтер, ОС WINDOWS).	
<b>BP-200 plus Блок НИАД</b>	450 000,00
В комплекте с манжетой и соединительными кабелями	
<b>Система вакуумной аппликации ЭКГ электродов</b>	250 000,00
Система вакуумной аппликации ЭКГ электродов с цифровой регулировкой вакуума и эргономичным дизайном	
<b>Система вакуумной аппликации ЭКГ электродов с тележкой</b>	480 000,00
Система вакуумной аппликации ЭКГ электродов с цифровой регулировкой вакуума и эргономичным дизайном	
<b>Система для нагрузочного тестирования с газоанализом SCHILLER</b>	По запросу
<b>CARDIOVIT CS-200 / Ergospirometry</b>	
Система для проведения нагрузочного тестирования с газоанализом на базе электрокардиографа CARDIOVIT CS-200. Представление всех кардиореспираторных параметров и графиков на двух мониторах одновременно. ЭКГ покоя; ЭКГ нагрузки по 12-ти каналам; длительная регистрация ритма; анализ QT дисперсии, функция внешнего дыхания, газоанализ. Автоматическое управление эргометрами. CS-200 Ergometry + газоанализатор Power Cube, два монитора, стандартные принадлежности для CS-200 Ergo-spiro и эргометрии	
<b>Система кардиореабилитации SCHILLER ERGOSANA</b>	По запросу
<b>REHA</b>	
Комплекс для диагностики и кардиологической реабилитации SANA-SPRINT служит для поэтапного восстановительного лечения с использованием различных программ тренировок и нагрузочных устройств (велоэргометры, тредмилы)	
<b>Холтеровская система Medilog Darwin</b>	
<b>Программное обеспечение medilog® DARWIN2 для хранения и анализа регистраций: medilog® DARWIN2 Office</b>	370 000,00
Уникальный алгоритм обработки сигнала и формирования шаблонов, анализ ST, анализ QT, анализ пейсмекера, временной анализ вариабельности ЧСС. <b>В комплект не входит ПК и регистратор.</b>	
<b>Программное обеспечение medilog® DARWIN2 для хранения и анализа регистраций: medilog® DARWIN2 Enterprise</b>	880 000,00
Уникальный алгоритм обработки сигнала и формирования шаблонов, анализ ST, анализ QT, анализ пейсмекера, временной и спектральный анализ вариабельности ЧСС (HRV), расширенный анализ предсердий (Atrial), апноэ (Apnea). <b>В комплект не входит ПК.</b>	
<b>Регистратор ЭКГ по Холтеру medilog® AR, вариант исполнения: о (Office) с принадлежностями</b>	290 000,00
<b>Эффективный и надежный современный 3-х каналный регистратор ЭКГ по Холтеру</b>	
Технология PureECG™, встроенный микрофон для записи данных пациента, OLED-дисплей (органический светодиодный) работа от внутренней аккумуляторной батареи или по желанию от обычных, не подзаряжаемых батарей типа AAA, система дублированного автономного питания для непрерывной регистрации данных свыше 14 дней, 3-мерный акселерометр распознает паттерны движения пациента, распознавание импульсов пейсмекера, частота дискретизации 32000 Гц по трем каналам, разрешение по амплитуде 15 бит, передача данных через съемный USB-носитель, интерфейс BlueTooth.	
<b>Регистратор ЭКГ по Холтеру medilog® AR, вариант исполнения: e (Enterprise) с принадлежностями</b>	390 000,00
<b>Эффективный и надежный современный 3-х каналный регистратор ЭКГ по Холтеру</b>	
Технология PureECG™, встроенный микрофон для записи данных пациента, OLED-дисплей (органический светодиодный) работа от внутренней аккумуляторной батареи или по желанию от обычных, не подзаряжаемых батарей типа AAA, система дублированного автономного питания для непрерывной регистрации данных свыше 14 дней, 3-мерный акселерометр распознает паттерны движения пациента, распознавание импульсов пейсмекера, частота дискретизации 32000 Гц по трем каналам, разрешение по амплитуде 15 бит, передача данных через съемный USB-носитель, интерфейс BlueTooth распознавание зубца P для предсердного анализа, <b>определение частоты дыхания и эпизодов апноэ</b> , регистрация пульсоксиметрии при подключении датчика SpO2.	
<b>Регистратор BR-102 plus</b>	240 000,00
Аппарат 24-х часового амбулаторного мониторинга АД (метод измерения аускультативный в комбинации с осциллометрическим), программа для представления и анализа результатов мониторинга АД на ПК МТ-300, кабель USB для подключения к ПК (в комплект не входит ПК); 101x69x28 мм (д/ш/в); 198 г	

Цены указаны в Рублях (РУБ).

Цены указаны на условиях DDP-Москва

**Дефибрилляторы SCHILLER AG (Швейцария)**

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.!
<b>Fred EASY</b>	
Портативный наружный дефибриллятор, бифазная технология Multipulse Biowave, работа от батареи, карта памяти, комплект одноразовых электродов, сумка для транспортировки, 230x220x70 мм (д/ш/в), ок. 1,5 кг	
<b>Fred EASY с полуавтоматическим режимом дефибрилляции, с отображением ЭКГ</b>	230 000,00
<b>Fred EASY с режимом ручной дефибрилляции, с отображением ЭКГ</b>	270 000,00
<b>Fred EASY Trainer</b>	78 800,00
Тренажер для обучения работе с АНД	
<b>Fred Easyport</b>	310 000,00
Портативный дефибриллятор, автоматич. наружная дефибрилляция, бифазная технология Multipulse Biowave, работа от батареи, транспортная сумка, комплект одноразовых электродов, 133x126x35 мм (д/ш/в), 450 г	
<b>Fred PA-1</b>	По запросу
Портативный дефибриллятор, автоматический или полуавтоматический режим работы, бифазная технология Multipulse Biowave, автоматическое самотестирование, немедленное включение при поднятии крышки, предустановленные электроды, пошаговые голосовые и визуальные инструкции	
<b>Defigard 4000 Дефибриллятор-монитор</b>	
Портативный наружный дефибриллятор. Бифазная технология Multipulse Biowave.	
Возможности: ЭКГ, Трансторакальный водитель ритма, SpO2 пульсоксиметрия, принтер	
<b>Defigard 4000 с утюжковыми электродами и принтером</b>	690 000,00
<b>Defigard 4000 с утюжковыми электродами, принтером и трансторакальным водителем ритма</b>	По запросу
<b>Опция пульсоксиметрии (SpO<sub>2</sub> и плетизмограмма)</b>	По запросу
Пальцевой датчик SpO <sub>2</sub> для взрослых, соединительный кабель SpO <sub>2</sub>	
<b>AED полуавтоматический режим</b>	По запросу
Картридж для режима полуавтоматической дефибрилляции, одноразовые наклеивающиеся электроды для стимуляции и дефибрилляции для взрослых	

Цены указаны в Рублях (РУБ).

Цены указаны на условиях DDP-Москва

**Принадлежности и расходный материал SCHILLER AG (Швейцария)**

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб./!
<b>РЕГИСТРИРУЮЩАЯ БУМАГА</b>	
<b>AT-1 G-2</b> 80 мм	<b>290,00</b> Вкл. НДС
<b>FT-1 поставляется по 10 шт</b>	<b>По запросу</b>
<b>AT-1 / SP-1</b> 90 мм	<b>290,00</b> Вкл. НДС
<b>AT-101 / Argus LCM / Defi 5000</b> 80 мм	<b>450,00</b> Вкл. НДС
<b>AT-2 / AT-2plus / CS-200</b> 210 мм	<b>1 100,00</b> Вкл. НДС
<b>AT-102 / AT-102plus / AT-102 G2</b> 210 мм	<b>1 050,00</b> Вкл. НДС
<b>MS-2007 / MS-2010</b> 114 мм	<b>550,00</b> Вкл. НДС
<b>MS-2015</b> 210 мм	<b>1 050,00</b> Вкл. НДС
<b>AT-10plus / AT-110</b> 210 мм	<b>850,00</b> Вкл. НДС
<b>ARGUS LCX / Defigard 4000 / Maglife Serenity</b> 80 мм	<b>850,00</b> Вкл. НДС
<b>AT-4 / AT-104 PC</b> 90 мм	<b>350,00</b> Вкл. НДС
<b>AT-10 / SP-10</b> 210 мм	<b>800,00</b> Вкл. НДС
<b>ПАЦИЕНТНЫЕ КАБЕЛИ</b>	
<b>Кабель пациента для AT-1/AT-101/AT-2/AT-2plus/AT-10plus/AT-4/AT-102/AT-104PC /AT-110/PT-160</b> Банановидный 2 м	<b>18 750,00</b> Вкл. НДС
<b>Кабель пациента для AT-1/AT-101/AT-2/AT-2plus/ AT-10plus/AT-102/AT-104PC/AT-110/PT-160</b> клипсовый, 3,5 м,	<b>29 100,00</b> Вкл. НДС
<b>Кабель пациента для AT-5/AT-10/CS-200</b> банановидный/клипсовый, 3,5 м,	<b>35 100,00</b> Вкл. НДС
<b>Кабель пациента 4-х жильный для MT-101 (2-х кан.)</b>	<b>18 300,00</b> Вкл. НДС
<b>Кабель пациента 6-ти жильный для MT-101 (3-х кан.)</b>	<b>26 100,00</b> Вкл. НДС
<b>Кабель пациента 5-ти жильный для Medilog FD5plus, AR4plus, AR12plus</b>	<b>25 050,00</b> Вкл. НДС
<b>Кабель пациента 7-ти жильный для Medilog FD5plus, AR4plus, AR12plus</b>	<b>32 100,00</b> Вкл. НДС
<b>ЭЛЕКТРОДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭКГ</b>	
<b>Электроды многоразовые для взрослых SCHILLER</b> Набор многоразовых ЭКГ электродов для взрослых (4 конечностных + 6 грудных)	<b>9 600,00</b> Вкл. НДС
<b>Электроды многоразовые для детей SCHILLER</b> Набор многоразовых ЭКГ электродов для детей (4 конечностных + 6 грудных)	<b>11 550,00</b> Вкл. НДС
<b>Одноразовые био-адгезивные электроды SCHILLER</b> 500 шт./уп.,	<b>7 050,00</b> Вкл. НДС
<b>Адаптер для био-адгезивных электродов SCHILLER</b> 10 шт./уп.,	<b>6 000,00</b> Вкл. НДС
<b>Электроды одноразовые BlueSensor для регистраторов ЭКГ по Холтеру SCHILLER</b> 25 шт./уп.,	<b>3 448,00</b> Вкл. НДС
<b>Электроды одноразовые BlueSensor для стресс-тестов SCHILLER</b> 25 шт./уп.,	<b>3 448,00</b> Вкл. НДС
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДЕФИБРИЛЛЯТОРОВ</b>	
<b>Одноразовые электроды для дефибрилляции (комплект для взрослых)</b> Наклеивающиеся электроды для взрослых одноразовые 1 уп.	<b>5 100,00</b> Вкл. НДС
<b>Одноразовые электроды для дефибрилляции (комплект для детей)</b> Наклеивающиеся электроды для детей одноразовые 1 уп.	<b>8 100,00</b> Вкл. НДС

Цены указаны в Рублях (РУБ).

Цены указаны на условиях DDP-Москва

**МАНЖЕТЫ И ПЛАСТЫРИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА АД**

<b>Манжета малого типоразмера для BR-102 / BR-102 plus / BP-200 (18-26 см.)</b>	<b>9 900,00</b> Вкл. НДС
<b>Манжета среднего типоразмера для BR-102 / BR-102 plus / BP-200 (25-35 см.)</b>	<b>9 000,00</b> Вкл. НДС
<b>Манжета большого типоразмера BR-102 / BR-102 plus / BP-200 (35-45 см.)</b>	<b>16 800,00</b> Вкл. НДС
<b>Микрофон с соединительной трубкой для BR-102plus</b>	<b>13 800,00</b> Вкл. НДС
<b>Микрофон с соединительной трубкой для BR-102</b>	<b>13 800,00</b> Вкл. НДС

**РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СПИРОМЕТРИИ**

<b>Одноразовые загубники для SP-20 (картонные), 100 шт./уп.</b>	<b>2 400,00</b> Вкл. НДС
<b>Съемные фильтры для SP-20 / SP-260, 100 шт./уп.</b>	<b>9 000,00</b> Вкл. НДС
<b>Одноразовые загубники для SP-150 / SP-250 (пластмассовые), 10 шт./уп.</b>	<b>4 650,00</b> Вкл. НДС
<b>Носовой зажим</b>	<b>300,00</b> Вкл. НДС
<b>Трубки дыхательные одноразовые к спирографу SpiroScout. (1 уп. - 50 шт.)</b>	<b>По запросу</b> Вкл. НДС
<b>Одноразовые фильтры Ganshorn (1уп. – 100 шт.)</b>	<b>По запросу</b> Вкл. НДС

**ТРАНСПОРТНЫЕ СУМКИ, ТЕЛЕЖКИ**

<b>Транспортная сумка для AT-1/AT-101/ MS-2007/MS-2010/AT-104</b>	<b>7 900,00</b> Вкл. НДС
<b>Тележка Kangaroo для электрокардиографов SCHILLER</b> Вкл. корзину и держатель для пациентного кабеля, максимальная нагрузка: 50 кг.	<b>По запросу</b>
<b>Носимый карман для регистратора MT-101</b>	<b>5 500,00</b> Вкл. НДС
<b>Носимый карман для регистратора BR-102 plus</b>	<b>5 500,00</b> Вкл. НДС
<b>Носимый карман Medilog FD5plus, AR4plus, AR12plus</b>	<b>6 900,00</b> Вкл. НДС

Цены указаны в Рублях (РУБ)

Цены указаны на условиях DDP-Москва



**Оборудование GANSHORN Medizin Electronic GmbH (Германия)**

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.!
<p><b>POWERCUBE BODY</b></p> <p>Бодиплетизмограф с ультразвуковым датчиком потока для диагностики респираторной системы.                      Характеристики: анализ выдыхаемого воздуха в режиме реального времени; расчет ATP - BTPS в режиме реального времени; ультразвуковой датчик потока, не требующий калибровки и не оказывающий сопротивления воздушному потоку.                      Программы: бодиплетизмография; спирометрия; Flow/Volume, определение внутригрудного объема (TGV), определение сопротивления дыхательных путей (RAW)</p>	6 130 000,00
<b>Опция измерения эффективности работы дыхательной мускулатуры P 0.1/Pmax</b>	По запросу
<b>Опция измерения дыхательного сопротивления ROCC</b>	По запросу
<b>Опция измерения эластичности легочной ткани/ Compliance+</b>	По запросу
<b>Опция проведения бронхопровокации/ Provocation ProvoJet (integrated in the Body-box)</b>	По запросу
<b>Опция диффузии</b>	По запросу
<p><b>POWERCUBE DIFFUSION</b></p> <p>Аппарат для исследования диффузионной способности легких. Обеспечивает быстрое и точное измерение CO для процедуры определения диффузионной способности легких. Анализатор гелия дает информацию о дыхательных объемах в течение нескольких миллисекунд.                      Характеристики: определение диффузионной способности легких методом одиночного вдоха, в том числе в режиме реального времени; расчет ATP - BTPS в режиме реального времени; ультразвуковой датчик потока, не требующий калибровки и не оказывающий сопротивления воздушному потоку.</p>	5 180 000,00
<p><b>SPIROSCOUT</b></p> <p>Система исследования ФВД (спирометрия, поток/объем) на базе Windows, ультразвуковой датчик (ПК в комплект не входит).</p>	290 000,00
<b>SPIROSCOUT с одноразовыми дыхательными трубками</b>	290 000,00

Цены указаны в Рублях (РУБ)  
 Цены указаны на условиях DDP-Москва

**Принадлежности и расходный материал GANSHORN Medizin Electronic GmbH (Германия)**

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб
<p><b>Одноразовые фильтры GANSHORN</b></p> <p>100 шт./уп.</p>	32 000,00 Вкл. НДС

Цены указаны в Рублях (RUB)  
 Цены указаны на условиях DDP-Москва

**Оборудование Vyaire Medical / CARE FUSION (Германия)**

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб!
<b>MICRO RPM</b> Ручной прибор для оценки силы дыхательных мышц посредством определения максимального давления выдоха и вдоха в ротовой полости (MIP, MEP) и максимального назального давления вдоха (SNIP) в смH <sub>2</sub> O; ЖК дисплей; работа от батареи 9 В; программа ПК Rima: компьютерная программа обработки данных от MicroRPM; анализ и хранение результатов <b>(входит в комплект)</b> . Размеры: 170x60x26 мм, вес: 175 г	По запросу
<b>MICRO CO</b> Ручной прибор для определения значения альвеолярной концентрации CO в ррт или %COH <sub>2</sub> у пациентов с профзаболеваниями, отравлениями CO и лиц, злоупотребляющих курением; ЖК дисплей; передача данных на ПК при помощи программы COBRA (входит в комплект); работа от батареи 9В, RS-232. Размеры: 170x60x26 мм, вес: 160 г	67 000,00

Цены указаны в Рублях (РУБ)

Цены указаны на условиях DDP-Москва

**Принадлежности и расходный материал Vyaire Medical (MICRO MEDICAL, Германия)**

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.!
<b>Термобумага Vyaire Medical</b> 112 мм ширина, 1 рулон (PSA 1600)	По запросу Вкл. НДС
<b>Термобумага (Россия)</b> 110 мм ширина, 1 рулон	200,00 Без НДС
<b>Загубники одноразовые картонные для взрослых</b> 500 шт./ уп. (PSA 1000)	5 185,00 Вкл. НДС
<b>Загубники одноразовые картонные педиатрические для спирометров</b> 250 шт./ уп., необходим переходник, в комплект не входит (PSA 1200)	3 825,00 Вкл. НДС
<b>Переходник для педиатрических загубников</b> 1 шт. (PSA 1100)	935,00 Вкл. НДС
<b>Загубники одноразовые картонные для MicroCO / SmokeCheck / Micro H2</b> 250 шт./ уп. (PSA 1200)	3 825,00 Вкл. НДС
<b>Одноразовые фильтры GVS для спирометров /SpiroUSB / MicroLoop / MicroLab / MasterScreen (Jaeger)/ MIR (Spirolab)/ MicroMedical/ Cosmed Qbox/ GANSHORN</b>  Стоимость указана за минимальную партию - 100 шт	16 000,00  Вкл. НДС <b>специальное предложение</b>
<b>Подставка под датчик объема для спирометров</b> 1 шт.	3 400,00 Вкл. НДС
<b>Калибровочный баллон с газом CO</b> 1 шт., объем – 20 л (MCG020)	12 665,00 Вкл. НДС
<b>Редуктор для газового баллона</b> 1 шт. (MGA222)	11 475,00 Вкл. НДС
<b>Носовой зажим</b> 1 шт. (892120)	По запросу Вкл. НДС

Цены указаны в Рублях (РУБ)

Цены указаны на условиях DDP-Москва

**Кислородный концентратор ВITMOS GmbH (Германия)**

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.!
<b>OXU 6000</b> Концентратор для проведения кислородотерапии при отсутствии централизованной подачи кислорода (стационары, поликлиники, санатории, машины скорой помощи, домашние условия и пр.). Обеспечивает подачу увлажненной воздушной смеси с концентрацией кислорода 75-95% в зависимости от скорости потока (0 – 6 л/мин). Встроенная система тревог, фильтров. Уровень шума: 35 Дб. Потребляемая мощность: 360 Вт. Гарантия – 30,000 часов или 5 лет. Размеры: 53,5x20,3x52,0 см. Вес: 19,8 кг	91 000 Руб!

Цены указаны в Рублях (РУБ)  
Цены указаны на условиях DDP-Москв

**Пульсоксиметры ВITMOS GmbH (Германия)**

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.!
<b>sat 801</b> Переносной пульсоксиметр с цветным TIF дисплеем. Технология Massimo, сигналы тревоги, память данных, USB интерфейс, использование микрокарты SD, в комплекте с многоразовым датчиком DCSC. Размеры (вхшхг): 128x85x46 мм, вес: 230 г, вкл. батареи, руководство пользователя	
<b>sat 801 (питание литий-ионный аккумулятор)</b> кат. №36-8001.1 (2.4Ач) sat 801 + пальцевой датчик с интегрированным кабелем DCSC для пациентов весом >30 кг. (кат№16-1396) время работы: 30 ч	По запросу
<b>sat 805</b> Ручной прибор для обеспечения непрерывного мониторинга состояния пациента. Управление одной кнопкой, удобное меню. ЖК дисплей. Сохранение и экспорт данных осуществляется с помощью карты памяти (MultiMediacard). Все данные, полученные во время наблюдений за пациентом, будут надежно сохранены и быстро скопированы. Размеры (вхшхг): 92x240x104 мм, вес: 900 г Дополнительные принадлежности (в комплект не входят): весь спектр сенсоров фирмы Masimo, кабель пациента, система настенного крепежа, ИК-адаптер для ПК, пакет программ TrendLibrary	
<b>sat 805 (питание литий-ионный аккумулятор)</b> кат. №39-1001 Sat 805 + пальцевой датчик с интегрированным кабелем DCSC для пациентов весом >30 кг. (кат. №16-1396), электронный блок (39-1000), сетевой адаптер (28-5004), руководство пользователя (39-1201) время работы: 15 ч	По запросу

Цены указаны в Рублях (РУБ)  
Цены указаны на условиях DDP-Москва

**Аппарат нормобарической гипокситерапии ReOxy (ВITMOS)**

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.!
<b>Гипокситерапевтический аппарат ReOxy</b> ReOxy ® аппарат для управляемой гипокситерапии, сертифицированный в Европе как медицинское изделие для применения у кардиологических пациентов и разрешенный для применения в лечебных учреждениях.	По запросу
Индивидуальный дыхательный контур в упаковке, типоразмер L (дыхательная трубка, лицевая маска, фильтр вирусобактериальный, конектор)	3 350,00 вкл НДС
Индивидуальный дыхательный контур в упаковке, типоразмер S (дыхательная трубка, лицевая маска, фильтр вирусобактериальный, конектор)	3 350,00 вкл НДС
Лицевая маска типоразмер L	1 550,00
Лицевая маска типоразмер S	1 550,00

Цены указаны в Рублях (РУБ).  
Цены указаны на условиях DDP-Москва

**Наркозно-дыхательные аппараты и аппараты ИВЛ HEINEN + LÖWENSTEIN GmbH (Германия)**

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.!
<p><b>Наркозно-дыхательный аппарат LEON plus + AION 3</b></p> <p>Наркозный аппарат для детей и взрослых; стандартные методы анестезии, вкл. низкочастотную. нестезиологическая рабочая станция – для проведения всех стандартных методов анестезии, включая ингаляционную с низкими потоками. Электронный смеситель для 3 газов. Выбор смеси газов и регулировка потока на экране дисплея. Электронное управление установками свежего газа, с защитой пользователя от ошибочных установок. NIST соединение для шлангов подачи газов - вход для двух испарителей. Электронно-управляемый вентилятор с пневматическим приводом, свисающие меха с компенсированной податливостью. 15" цветной монитор с активным экраном, одновременное отображение до 4 кривых. Полное управление данными с представлением трендов. Кривые: давление, поток, объем, O2, CO2, N2O, анестезиологический газ. Петли: Поток-Объем, Давление-Объем, Поток-Давление. Режимы вентиляции IMV, S-IMV, PCV, S-PCV, PSV, Ручная вентиляция / SPONT, 20-1600 мл дыхательный объем, 4-80 д/мин ЧД, 1:4 - 4:1 I:E.</p> <p>Наркозный аппарат LEON plus включает: Режим вентиляции HLM (Heart Lung Machine mode), возможность вентиляции пациента при переводе его на аппарат искусственное сердце, Режим вентиляции с гарантированным объемом, Блок пациента. Компактный блок контура (нагреваемый), Камера поглотителя CO2 для Leon plus, Датчик дефицита свежего газа AION 03, Мультигазовый анализатор. Автоматически определяет концентрации кислорода, углекислого газа, закиси азота, галотана, энфлюрана, изофлюрана, севофлюрана и дезфлюрана в любых комбинациях. Он автоматически определяет, какой агент присутствует в газовой смеси. Испарители, Анестезирующий агент, Sevo/Iso/Halothane на выбор. Один испаритель входит в комплект.</p>	<p>По запросу</p>
<p><b>Аппарат ИВЛ - ELISA 600/800</b></p> <p>Инновационные аппараты для проведения инвазивной и неинвазивной искусственной вентиляции легких для пациентов в любых клинических состояниях, с массой тела от 2 кг.</p> <p>Различные аппаратные и программные опции позволяют произвести индивидуальные настройки аппаратов в соответствии с потребностями пользователя, для обеспечения оптимальных условий при проведении всех реанимационных мероприятий.</p>	<p>По запросу</p>
<p><b>Аппарат ИВЛ - Leoni plus</b></p> <p>Аппарат ИВЛ - Leoni plus. Применение: неонатология и педиатрия.</p> <p>Инновационная технология специально для недоношенных новорожденных с экстремально низкой массой тела. Leoni plus функционирует с помощью триггерной системы компенсированного объема утечки, которая обеспечивает безопасную и мягкую вентиляцию и у новорожденных и у пациентов с весом до 30 кг. Работа дыхания снижена с помощью совершенной системы контроля потока и уникального типа клапана выдоха. Индивидуальная установка инспираторного и экспираторного потока обеспечивает принудительную высокую гибкость паттерна потока. Встроенный цветной графический дисплей с диагональю 12". Тележка для Leoni Plus (при заказе с компрессором) Компрессор, с соединительным кабелем (по желанию)</p>	<p>По запросу</p>
<p><b>Аппарат ИВЛ – Leoni plus с модулем высокочастотной вентиляции</b></p> <p>Обеспечивает мониторинг всех необходимых параметров, кривых и дыхательных петель.</p> <p>Режимы вентиляции: IPPV, IMV, SIPPV, S-IMV, PSV-SIPPV, PSV-SIMV, CPAP, nCPAP, nIPPV.</p> <p><u>HFO - модуль высокочастотной вентиляции.</u> VLV - вентиляция с ограничением объема. VG - вентиляция с гарантированным объемом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Независимая установка для вдыхаемого и выдыхаемого потока</li> <li>- Простая подготовка клапана выдоха</li> <li>- Система триггера с компенсацией утечки</li> <li>- Триггер адаптируется автоматически к объему вдоха, 5-30%.</li> </ul>	<p>По запросу</p>
<p><b>Аппарат ИВЛ – Leoni plus без модуля высокочастотной вентиляции</b></p> <p>Обеспечивает мониторинг всех необходимых параметров, кривых и дыхательных петель.</p> <p>Режимы вентиляции: IPPV, IMV, SIPPV, S-IMV, PSV-SIPPV, PSV-SIMV, CPAP, nCPAP, nIPPV.</p> <p>VLV - вентиляция с ограничением объема. VG - вентиляция с гарантированным объемом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Независимая установка для вдыхаемого и выдыхаемого потока</li> <li>- Простая подготовка клапана выдоха</li> <li>- Система триггера с компенсацией утечки</li> <li>- Триггер адаптируется автоматически к объему вдоха, 5-30%.</li> </ul>	<p>По запросу</p>

Цены указаны в рублях (РУБ).

Цены указаны на условиях DDP-Москва

**Ультразвуковые цифровые диагностические сканеры SAMSUNG MEDISON Co. (Корея)**

ОПИСАНИЕ	Цена, USD
<p><b>Ультразвуковой цифровой диагностический сканер HS70A</b></p> <p>Универсальный УЗ сканер экспертного класса с поддержкой технологий оптимизации и увеличения диагностической точности исследований, от рутинных до самых сложных. В системе интегрированы инновационные алгоритмы «машинного обучения» с поддержкой принятия решений начинающими специалистами.</p> <p><u>Рекомендован для использования:</u> в диагностических центрах, многопрофильных и специализированных медицинских учреждениях, медицинских исследовательских институтах.</p> <p><u>Область исследований:</u> абдоминальные исследования; акушерство и гинекология; кардиология; ангиология; нефрология; урология; онкология; педиатрия и неонатология; исследования поверхностных органов и костно-мышечной системы; исследования молочной железы; транскраниальные исследования; чреспищеводная эхокардиография.</p> <p><u>Характеристики:</u> Стационарный ультразвуковой сканер экспертного класса; LED монитор - 23" (с диодной подсветкой, разрешение 1920x1080); Сенсорная панель управления (touch-screen) 10,1"; Разъемы для одновременного подключения до 5 датчиков (4 + 1 CW); Встроенный дисковод DVD-RW; USB-порты (для подключения периферических устройств и внешних дисковых накопителей); Кинопамять - автоматическая видео-запись фрагмента исследования с возможностями "перемотки", редактирования, проведения расчетов и последующей записи видео в файл; Модуль ClearVision - фильтрация изображения в реальном времени: удаляет спекл-шумы и артефакты, усиливает контуры, делая ультразвуковое изображение контрастней на границе сред разной эхо-плотности; Модуль MultiVision - детализация изображения и уменьшение артефактов за счет технологии получения изображения с учетом нескольких углов инсонации; Система SonoView - система архивации и дальнейшего просмотра статических и динамических изображений (база данных изображений), имеется возможность копирования изображений на DVD и USB флеш-накопители, проводить измерения в архиве.</p>	По запросу
<p><b>Ультразвуковой цифровой диагностический сканер RS80A</b></p> <p>Универсальный УЗ сканер экспертного класса премиального уровня. Превосходное качество визуализации, мощный процессинг (192 физических и более 4 000 000 процессинговых каналов), быстрое действие (2300 кадров в секунду), широкий ассортимент датчиков и уникальные инновационные технологии способствующие решению самых сложных диагностических задач. Программные опции позволяют одновременно совмещать диагностические срезы УЗИ с КТ и МРТ в режиме реального времени, работать с контрастными агентами, проводить инвазивные процедуры, а также автоматизированную оценку в области онкологии поверхностных структур, что повышает достоверность диагностических результатов.</p> <p><u>Рекомендован для использования:</u> в медицинских исследовательских институтах и лечебных учреждениях с высочайшими требованиями к ультразвуковой диагностике.</p> <p><u>Область исследований:</u> абдоминальные исследования; акушерство и гинекология; кардиология; ангиология; нефрология; урология; онкология; педиатрия и неонатология; исследования поверхностных органов и костно-мышечной системы; исследования молочной железы; транскраниальные исследования; чреспищеводная эхокардиография.</p> <p><u>Характеристики:</u> Стационарный ультразвуковой сканер экспертного класса; LED монитор - 23" (с диодной подсветкой, разрешение 1920x1080); Сенсорная панель управления (touch-screen) 13,3"; Разъемы для одновременного подключения до 5-х датчиков (4 + 1 CW), есть также 1 парковочное место для 6 датчика; Встроенный дисковод DVD-RW; USB-порты (для подключения периферических устройств и внешних дисковых накопителей); Кинопамять - автоматическая видео-запись фрагмента исследования с возможностями "перемотки", редактирования, проведения расчетов и последующей записи видео в файл; Модуль ClearVision - фильтрация изображения в реальном времени: удаляет спекл-шумы и артефакты, усиливает контуры, делая ультразвуковое изображение контрастней на границе сред разной эхо-плотности; Модуль MultiVision - детализация изображения и уменьшение артефактов за счет технологии получения изображения с учетом нескольких углов инсонации; Система SonoView - система архивации и дальнейшего просмотра статических и динамических изображений (база данных изображений), имеется возможность копирования изображений на DVD и USB флеш-накопители, проводить измерения в архиве.</p>	По запросу
<p><b>Ультразвуковой цифровой диагностический сканер WS80A</b></p> <p>Универсальный УЗ сканер 3D, 4D и 5D экспертного класса премиального уровня с уникальное качество изображения, инновационными технологиями и расширенными возможностями объемного ультразвука. Технология 5D - при установке объемного датчика по заданным маркерам производится автоматический расчет большого количества параметров. Она позволяет существенно сократить время исследования, а также предполагает стандартизацию подхода к ультразвуковому исследованию.</p> <p><u>Рекомендован для использования:</u> в диагностических центрах и медицинских исследовательских институтах.</p> <p><u>Область исследований:</u> абдоминальные исследования; акушерство и гинекология; кардиология; ангиология; нефрология; урология; онкология; педиатрия и неонатология; исследования поверхностных органов и костно-мышечной системы; исследования молочной железы; транскраниальная эхография.</p> <p><u>Характеристики:</u> Стационарный ультразвуковой сканер экспертного класса; LED монитор - 23" (с диодной подсветкой, разрешение 1920x1080); Сенсорная панель управления (touch-screen) 10,1"; Разъемы для одновременного подключения до 5-х датчиков (4 + 1 CW); Встроенный дисковод DVD-RW; USB-порты (для подключения периферических устройств и внешних дисковых накопителей); Кинопамять - автоматическая видео-запись фрагмента исследования с возможностями "перемотки", редактирования, проведения расчетов и последующей записи видео в файл; Модуль ClearVision - фильтрация изображения в реальном времени: удаляет спекл-шумы и артефакты, усиливает контуры, делая ультразвуковое изображение контрастней на границе сред разной эхо-плотности; Модуль MultiVision - детализация изображения и уменьшение артефактов за счет технологии получения изображения с учетом нескольких углов инсонации; Система SonoView - система архивации и дальнейшего просмотра статических и динамических изображений (база данных изображений), имеется возможность копирования изображений на DVD и USB флеш-накопители, проводить измерения в архиве;</p>	По запросу

Цены указаны в Долларах США (USD).  
Цены указаны на условиях DDP-Москва

<b>Портативный ультразвуковой цифровой диагностический сканер HM70A</b>	<b>По запросу</b>
<p>Портативный УЗ сканер в форм-факторе экспертного класса. Универсальный прибор, в котором заложены передовые технологии Samsung с учетом накопленного опыта клинической практики.</p> <p><u>Рекомендован для использования:</u> в бригадах скорой помощи, в спортивной медицине (для проведения манипуляций под контролем УЗИ (интенсивная терапия)), в стационаре и даже в ветеринарии.</p> <p><u>Область исследований:</u> абдоминальные исследования; акушерство и гинекология; анестезиология и неотложная медицина; интраоперационные исследования; урология; педиатрия и неонатология; исследования поверхностных органов и костно-мышечной системы; исследования молочной железы; транскраниальные исследования и исследования сосудов; транскраниальная эхография; эхокардиография.</p> <p><u>Характеристики:</u> Портативный ультразвуковой сканер экспертного класса; LED монитор - 15" (38,1 см); Кинопамять - автоматическая видео-запись фрагмента исследования с возможностями "перемотки", редактирования, проведения расчетов и последующей записи видео в файл; Разъем для подключения 1 визуализирующего датчика +1 CW-датчика; Встроенный твердотельный SSD накопитель; 2 USB-порта (для подключения периферических устройств и внешних дисковых накопителей); Система SonoView - система архивации и дальнейшего просмотра статических и динамических изображений (база данных изображений), имеется возможность копирования изображений на USB флеш-накопители, проводить измерения в архиве.</p>	

Цены указаны в Долларах США (USD).  
Цены указаны на условиях DDP-Москва

**Медицинские принтеры AGFA HealthCare N . V . (Бельгия)**

ОПИСАНИЕ	Цена, EURO
<p><b>DRYSTAR 5302</b></p> <p>Высокопроизводительный компактный медицинский принтер сухой термографической печати для общей радиологии. Надежная технология прямой цифровой термопечати. Загрузка пленки на свету, как простого офисного принтера. Печать снимков всех форматов, два любых формата из двух встроенных лотков. Разрешение при печати: геометрическое – 320 точек на дюйм; контрастное разрешение 14 бит. Производительность: 14x17 дюймов – 55 пленок в час. Формат изображений: DICOM. Размеры: в распакованном виде: 72,8x71,5x53,6 см (ШхДхВ). Вес: в распакованном виде: 90 кг</p>	По запросу
<p><b>DRYSTAR AXYS</b></p> <p>Настольный медицинский принтер для общей радиологии и <b>маммографии</b>. Разрешающая способность 508 пикселей на дюйм. Печать снимков пяти форматов, два любых формата в прямом доступе. Формат изображений: DICOM. Производительность: 14x17 дюймов – 55 пленок в час, время получения первого изображения 85 секунд, Размеры: в распакованном виде: 72,8x71,5x53,6 см (ШхДхВ). Вес: в распакованном виде: 90 кг</p>	По запросу
<p><b>DRYSTAR 5503</b></p> <p>Термографический принтер позволяет печатать снимки всех форматов, идеальный выбор для КТ, МРТ, цифровых рентгеновских установок. Формат изображений: DICOM. Технология печати: прямая термографическая печать. Производительность: 8x10 дюймов – 140 листов в час (23 секунды на лист), 14x17 дюймов – 100 листов в час; 3 размера в прямом доступе. Сортировщик на 4 кармана. Опция <b>маммографической</b> печати. Размеры: в распакованном виде: 75x70x141 см (ШхДхВ). Вес в распакованном виде 190 кг</p>	По запросу

Цены указаны в Евро (EURO).

Цены указаны на условиях DDP-Москва

### Маммографическое оборудование (Россия)

<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>Цена, Руб.!</b>
<p><b>ОМИКРОН цифровая полноформатная система для скрининга и диагностики</b></p> <p>Маммографическая система экспертного класса с цифровым полноформатным 2D детектором (без сканирующих линеек и систем компьютерной радиографии). Технология изготовления цифрового детектора позволяет транспортировать и использовать маммограф в широком температурном диапазоне. При работе цифровой детектор маммографа не боится перепадов температур в результате нагрева, проветривания, включения кондиционера и пр.</p>	По запросу
<p><b>ОМИКРОН ПЛЮС цифровая полноформатная система 24x30</b></p> <p>ОМИКРОН ПЛЮС - передовая система цифровой маммографии, которая позволяет выполнять расширенную диагностику молочной железы с использованием следующих методов: - Цифровая полноформатная маммография - Томосинтез - Комбинированное исследование цифровая маммография/ томосинтез за одно сканирование (режим КОМБО)</p>	По запросу
<p><b>ОМИКРОН ПЛЮС с биопсией цифровая полноформатная система 24x30</b></p> <p>ОМИКРОН ПЛЮС - передовая система цифровой маммографии, которая позволяет выполнять расширенную диагностику молочной железы с использованием следующих методов: - Цифровая полноформатная маммография - Томосинтез - Комбинированное исследование цифровая маммография/ томосинтез за одно сканирование (режим КОМБО) - Биопсия молочных желез в режиме томосинтеза или стереотаксиса в положении лежа на животе (выполняется на специальном столе) или сидя (выполняется на кресле).</p>	По запросу

Цены указаны в рублях (РУБ).

Цены указаны на условиях DDP-Москва

### Автоматизированное рабочее место врача рентгенолога/маммолога (Россия)

<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>Цена, Руб.!</b>
<p><b>АРМ врача</b></p> <p>Является основным инструментом для решения задач врача-радиолога, позволяет накапливать долговременный архив исследований и данных, а также включает в себя различные функции просмотра и обработки изображений.</p>	По запросу

Цены указаны в рублях (РУБ).

Цены указаны на условиях DDP-Москва



**Системы диагностические нейрофизиологические EMS Biomedical (Австрия)**

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.!
<p><b>Система диагностическая нейрофизиологическая EMS: электроэнцефалография</b>  <b>40-канальная цифровая система записи и просмотра ЭЭГ + фотостимулятор с лампой и кабелями и стойка-держатель для лампы фотостимулятора</b>                      Программное обеспечение включает: программа записи и просмотра ЭЭГ Sienna EEG, FFT/Mapping, CSA/DSA                      Аппаратное обеспечение включает: 40-канальный цифровой усилитель с USB интерфейсом, набор кабелей, крепление и держатель для усилителя.                      Тележка не входит в стоимость</p>	от 1 376 250,00
<p><b>Станция записи ЭЭГ</b>                      ПК (операционная система Windows 7, процессор 1, 9 ГГц, Core 2, память не менее 500 Мб, жесткий диск 250 Гб, монитор не менее 19", принтер</p>	По запросу
<p><b>Опция видео-ЭЭГ мониторинга</b>                      Программа видео-ЭЭГ мониторинга, видеокomплект: цветная цифровая телеуправляемая видеокамера дневного/ночного наблюдения (автоматическое переключение), усиленный инфракрасный прожектор, кронштейн видеокамеры, объектив с телеуправляемым фокусом и ZOOM</p>	По запросу
<p><b>Набор ЭЭГ-электродов</b>                      Позолоченные чашечковые электроды, кабель 100 см (10 шт./уп.) -4 уп.                      NuPrep™ Гель для обработки кожи, тубик 113,40 г (3 шт./уп.) - 1 уп.</p>	По запросу
<p><b>Electro cap система II, DIN</b>                      Шапочка большого размера -1 шт., шапочка среднего размера -1 шт., адаптер электродный 1 шт., 1 body harness, инсертные электроды -2 шт., ушные электроды-2 шт., спонж-электроды одноразовые (100 шт./упак.) -1 упак., шприц с 2 иглами, измерительная лента, электродный гель 473 мл – 2 шт., Ivory-1 шт.</p>	По запросу
<p><b>Система диагностическая нейрофизиологическая EMS: электромиография</b>  <b>4-канальная цифровая система записи и просмотра ЭМГ</b>                      Система включает: Контрольную панель, основной блок стимуляции, 4-канальный усилитель и развязывающий усилитель, двухканальный электрический стимулятор, стандартное ПО для формирования отчета.                      Возможно дооснащение аппаратно-программным обеспечением в соответствии с потребностями заказчика                      Основные опции: исследование нервной проводимости (NCR), интраоперационный мониторинг (включен во все комплекты IOM в стандартной комплектации), АЕР/VEP/SEP.</p>	По запросу

Цены указаны в рублях (РУБ).

Цены указаны на условиях DDP-Москва

**Транскраниальная доплеровская система Rimed LTD. (Израиль)**

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.!
<p><b>Digi-lite™ одноканальный транскраниальный доплер</b>                      Включает один датчик с рабочей частотой 2 МГц (транскраниальный), M-Mode режим (одновременное обнаружение сосудов на разных глубинах), сенсорный дисплей 15", операционную систему Windows, компактную клавиатуру и мышь</p>	2 356 200,00
<p><b>Digi-lite™ 2-х канальный транскраниальный доплер</b>                      Включает два датчика с рабочей частотой 2 МГц (транскраниальный), программу длительного мониторинга, фиксатор датчиков LMY-3 для мониторинга, M-Mode режим (одновременное обнаружение сосудов на разных глубинах), программу обнаружения эмболов, сенсорный дисплей 15", операционную систему Windows, компактная клавиатура и мышь</p>	2 972 365,00
<p><b>Модуль Digi-lite IP+</b>                      Модуль цветной визуализации кровотока с высоким разрешением для полного внутрочерепного, экстракраниального и УЗ исследования легких</p>	2 963 950,00
<b>Датчик 2 МГц</b>	По запросу
<b>Датчик 4 МГц</b>	По запросу
<b>Датчик 8 МГц</b>	По запросу
<b>Датчик 16 МГц (интраоперационный)</b>	По запросу
<b>Направляющая для датчика 16 МГц</b>	По запросу
<b>Auto-Track</b>	По запросу
<b>ПО для оценки вазомоторной реактивности и индекса задержки дыхания</b>	По запросу
<b>ПО для проведения теста вызванного кровотока</b>	По запросу
<b>Передача отчета во внутрибольничную информационную сеть по DICOM</b>	По запросу
<b>Электрическая специальная тележка медицинского класса</b>	По запросу
<b>Кейс для транспортировки системы</b>	По запросу

Цены указаны в Рублях (РУБ)

Цены указаны на условиях DDP-Москва

**Фильтры антибактериальные для спирометров GVS (Италия)**

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.!
<p><b>Фильтры антибактериальные GVS</b></p> <p><b>Фильтры антибактериальные для спирометров JAEGER</b></p> <p>Фильтры для проведения исследования функции внешнего дыхания.                      Наши изделия прошли строгие испытания и доказали свою высокую эффективность защиты от вирусов и бактерий, а также соответствие всем требованиям биосовместимости. Антибактериальные фильтры - лучшее решение для защиты пациентов, персонала и инструментов от инфицирования.</p> <p><b>Минимальный заказ осуществляется от 100 штук</b></p>	<p><b>16 000,00</b> (цена за 100 штук)</p>
<p><b>Фильтры антибактериальные для спирометров VYARE</b></p> <p>Фильтры для проведения исследования функции внешнего дыхания.                      Наши изделия прошли строгие испытания и доказали свою высокую эффективность защиты от вирусов и бактерий, а также соответствие всем требованиям биосовместимости. Антибактериальные фильтры - лучшее решение для защиты пациентов, персонала и инструментов от инфицирования.</p> <p><b>Минимальный заказ осуществляется от 100 штук</b></p>	<p><b>16 000,00</b> (цена за 100 штук)</p>
<p><b>Фильтры антибактериальные для спирометров GANSHORN</b></p> <p>Фильтры для проведения исследования функции внешнего дыхания.                      Наши изделия прошли строгие испытания и доказали свою высокую эффективность защиты от вирусов и бактерий, а также соответствие всем требованиям биосовместимости. Антибактериальные фильтры - лучшее решение для защиты пациентов, персонала и инструментов от инфицирования.</p> <p><b>Минимальный заказ осуществляется от 100 штук</b></p>	<p><b>16 000,00</b> (цена за 100 штук)</p>
<p><b>Фильтры антибактериальные для спирометров MIR</b></p> <p>Фильтры для проведения исследования функции внешнего дыхания.                      Наши изделия прошли строгие испытания и доказали свою высокую эффективность защиты от вирусов и бактерий, а также соответствие всем требованиям биосовместимости. Антибактериальные фильтры - лучшее решение для защиты пациентов, персонала и инструментов от инфицирования.</p> <p><b>Минимальный заказ осуществляется от 100 штук</b></p>	<p><b>16 000,00</b> (цена за 100 штук)</p>

Цены указаны в Рублях (РУБ)

Цены указаны на условиях DDP-Москва