



# ПРАЙС-ЛИСТ

Группы компаний  
«ЛассаМед»

LassaMed®

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

<b>Оборудование SCHILLER AG (Швейцария)</b> - Функциональная диагностика - Дефибрилляторы - Принадлежности и расходные материалы	2 – 8
<b>Оборудование GANSHORN Medizin Electronic GmbH (Германия)</b> - Бодиплетизмограф, ультразвуковая система диффузионных измерений - Принадлежности и расходный материал	9
<b>Фильтры антибактериальные для спирометров, бодиплетизмографов и тд. GVS (Италия)</b>	9
<b>Оборудование GERATHERM RESPIRATORY GmbH (Германия)</b> - Аппарат для исследования функции внешнего дыхания Bodystik Geratherm®, Германия) <b>БОДИПЛЕТИЗМОГРАФ НОВИНКА!!!</b>	10
<b>Спирометр MedChip Solution (Соединенное Королевство)</b>	11
<b>Оборудование Vyair Medical Inc. (Германия)</b> - Прибор для измерения силы дыхательной мускулатуры RPM - Принадлежности и расходный материал	11
<b>Оборудование BITMOS GmbH (Германия)</b> - Кислородные концентраторы - Пульсоксиметры - Аппарат нормобарической гипокситерапии ReOxy	12
<b>Оборудование Rimed LTD (Израиль)</b> - Транскраниальная доплеровская система	13

## ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЫ SCHILLER AG (Швейцария)

<b>CARDIOVIT AT-1 G2</b>	
Трёхканальный электрокардиограф с цветным экраном, встроенным термопринтером	
CARDIOVIT AT-1 G2 (входит программа расчётов)	190 000,00
CARDIOVIT AT-1 G2, Сумка (входит программа расчётов)	220 000,00
CARDIOVIT AT-1 G2 ETM (программа расчётов и интерпретации)	240 000,00
<b>CARDIOVIT FT-1</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 расчётов)	320 000,00
CARDIOVIT FT-1 ETM (программа расчётов и интерпретации)	370 000,00
<b>CARDIOVIT AT-102 G2</b>	420 000,00
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	
CARDIOVIT AT-102 G2 ETM AT-102 G2 программа интерпретации и расчётов	490 000,00
<b>CARDIOVIT FT-2 <b>НОВИНКА!!!</b></b>	850 000,00
<p>Электрокардиограф CARDIOVIT FT-2 с принадлежностями, в составе: термопринтер для электрокардиографа, тележка, включая корзину.</p> <p>Стандартная комплектация включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ЭКГ покоя, регистрации ритма покоя до 4 минут, интегрированная возможность для проведения анализа ФВД, 15,6" мультисенсорный экран, просмотр регистраций ЭКГ на экране, возможность работы от батареи, интерфейсы: LAN, WLAN, USB, WiFi, большая внутренняя память, термопринтер высокого разрешения (ширина бумаги 210 мм, экран наложения электродов с цветокодировкой результатов и анатомической схемой наложения, автоматическое распознавание некорректно наложенных электродов измерения ЭКГ, PDQ (запрос данных пациента), двусторонний обмен данными с системой ЭМР и прямой экспорт, данных в формате PDF на ПК с программой SCHILLER link, двусторонний обмен данными с ГИС и экспорт данных в формате, PDF при наличии SCHILLER Server, имя пользователя и пароль определяются локально или на базе LDAP (через сервер SCHILLER), экспорт данных в формате PDF на USB носитель.</li> <li>Датчик спирометрический SpiroScout SP plus (опция)</li> </ul>	
<b>CARDIOVIT AT-180</b>	970 000,00
12/16-канальный компьютерный электрокардиограф с цветным экраном и встроенным термопринтером CARDIOVIT AT-180 (входит программа расчетов, интерпретации и повторной интерпретации ETM)	
CARDIOVIT AT-180 (входит программа расчетов, интерпретации и повторной интерпретации ETM, программа анализа поздних потенциалов миокарда желудочков SAECG, векторкардиография)	1 100 000,00
<b>CS-104</b>	
Компьютерный электрокардиограф CARDIOVIT CS-104 проводной модуль регистрации ЭКГ MS-12 USB	310 000,00
<b>CARDIOVIT CS-104</b>	380 000,00
беспроводным модуль регистрации ЭКГ MS-12 blue	

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.
<b>CARDIOVIT CS-104 Велозергометр ERG 911S без блока НИАД</b> Компьютерная стресс-система с проводным модулем регистрации ЭКГ CARDIOVIT FT-1 (LCD монитор 23,8", принтер, тележка)/ Программное обеспечение ЭКГ нагрузки/ <b>Велозергометр ERG 911S (без измерения АД)/</b> Стандартные принадлежности для стресс-теста	2 500 000,00
<b>CARDIOVIT CS-104 Велозергометр ERG 911BP с блоком НИАД</b> Компьютерная стресс-система с проводным модулем регистрации ЭКГ CARDIOVIT FT-1 (LCD монитор 23,8", принтер, тележка)/ Программное обеспечение ЭКГ нагрузки/ <b>Велозергометр 911BP (с измерением АД)/</b> Стандартные принадлежности для стресс-теста	3 000 000,00
<b>CARDIOVIT CS-104 бегущая дорожка MTM-1400med без блока НИАД</b> Компьютерная стресс-система с проводным модулем регистрации ЭКГ CARDIOVIT FT-1 (LCD монитор 23,8", принтер, тележка)/ Программное обеспечение ЭКГ нагрузки/ <b>беговая дорожка SCHILLER MTM-1400med (без измерения АД)/</b> Стандартные принадлежности для стресс-теста	3 300 000,00
<b>CARDIOVIT CS-200 / Велозергометр ERG 911S без блока НИАД</b> CS-200 (стандартные принадлежности для ЭКГ нагрузки) + программа анализа ЭКГ нагрузки "EXEC" (усреднение ЭКГ комплексов, непрерывный анализ ST, возможность повторного анализа теста с трендами ST, ЧСС и АД) + программа анализа ЭКГ нагрузки "EXEC plus" (возможность просмотра всех 12 отведений в полном объеме за весь тест), велозергометр без блока НИАД, тележка и ПК (LCD монитор 23,8", DVD-RW, принтер, ОС WINDOWS).	3 290 000,00
<b>CARDIOVIT CS-200 / Велозергометр ERG 911BP с блоком НИАД</b> CS-200 (стандартные принадлежности для ЭКГ нагрузки) + программа анализа ЭКГ нагрузки "EXEC" (усреднение ЭКГ комплексов, непрерывный анализ ST, возможность повторного анализа теста с трендами ST, ЧСС и АД) + программа анализа ЭКГ нагрузки "EXEC plus" (возможность просмотра всех 12 отведений в полном объеме за весь тест), велозергометр с блоком НИАД, тележка и ПК (LCD монитор 23,8", DVD-RW, принтер, ОС WINDOWS).	3 760 000,00
<b>CARDIOVIT CS-200 / бегущая дорожка MTM-1500med без блока НИАД</b> CS-200 (стандартные принадлежности для ЭКГ нагрузки) + программа анализа ЭКГ нагрузки "EXEC" (усреднение ЭКГ комплексов, непрерывный анализ ST, возможность повторного анализа теста с трендами ST, ЧСС и АД) + программа анализа ЭКГ нагрузки "EXEC 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).	4 890 000,00
<b>BP-200 plus Блок НИАД</b> В комплекте с манжетой и соединительными кабелями	370 000,00
<b>Система вакуумной аппликации ЭКГ электродов</b> Система вакуумной аппликации ЭКГ электродов с цифровой регулировкой вакуума и эргономичным дизайном	По запросу
<b>Система вакуумной аппликации ЭКГ электродов с тележкой</b> Система вакуумной аппликации ЭКГ электродов с цифровой регулировкой вакуума и эргономичным дизайном	По запросу
<b>Система для нагрузочного тестирования с газоанализом SCHILLER 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	По запросу
<b>Система кардиореабилитации SCHILLER ERGOSANA</b> Комплекс для диагностики и кардиологической реабилитации SANA-SPRINT служит для поэтапного восстановительного лечения с использованием различных программ тренировок и нагрузочных устройств (велозергометры, тредмилы)	По запросу

## СУТОЧНЫЙ МОНИТОРИНГ

<p><b>Холтеровская система Medilog Darwin</b></p> <p>Программное обеспечение medilog® DARWIN2 для хранения и анализа регистраций: medilog® DARWIN2 Office. Уникальный алгоритм обработки сигнала и формирования шаблонов, анализ ST, анализ QT, анализ пейсмекера, временной анализ variability ЧСС. В комплект не входит ПК и регистратор</p>	370 000,00
<p><b>Программное обеспечение medilog® DARWIN2 для хранения и анализа регистраций: medilog® DARWIN2 Enterprise</b></p> <p>Уникальный алгоритм обработки сигнала и формирования шаблонов, анализ ST, анализ QT, анализ пейсмекера, временной и спектральный анализ variability ЧСС (HRV), расширенный анализ предсердий (Atrial), апноэ (Apnea) Дыхательная активность (EDR). В комплект не входит ПК.</p>	880 000,00
<p><b>Регистратор ЭКГ по Холтеру medilog® AR, вариант исполнения: (Office) с принадлежностями</b></p> <p>Эффективный и надежный современный 3-х каналный регистратор ЭКГ по Холтеру. Технология RiteECG™, 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.</p>	330 000,00
<p><b>Регистратор ЭКГ по Холтеру medilog® AR, вариант исполнения: e (Enterprise) с принадлежностями,</b></p> <p>Эффективный и надежный современный 3-х каналный регистратор ЭКГ по Холтеру. Технология RiteECG™, 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 Р для предсердного анализа, определение частоты дыхания и эпизодов апноэ, регистрация пульсоксиметрии при подключении датчика SpO2.</p>	470 000,00
<p><b>Регистратор ЭКГ по Холтеру medilogFD с Принадлежностями</b></p> <p>Эффективный и надежный современный 12 каналный регистратор ЭКГ по Холтеру, современный 12-ти каналный регистратор ЭКГ по Холтеру, распознавание зубца Р для предсердного анализа, определение частоты дыхания и эпизодов апноэ, встроенный микрофон для записи данных пациента, цветной дисплей, работа от внутренней аккумуляторной батареи или по желанию от непозаряжаемой батареи AAA, распознавание импульсов пейсмекера, частота дискретизации 128 000 Гц, 3-мерный акселерометр распознает паттерны движения пациента. Дополнительные возможности (в стоимость не входят): Беспроводная зарядная станция с USB-кабелем, Датчик пульсоксиметрии SpO2. Необходимо дополнительно программное обеспечение medilog® DARWIN2 Enterprise для использования всех возможностей регистратора</p>	580 000,00 <b>НОВИНКА</b>
<p><b>Регистратор BR-102 plus</b></p> <p>Аппарат 24-х часового амбулаторного мониторинга АД (метод измерения аускультативный в комбинации с осциллометрическим), программа для представления и анализа результатов мониторинга АД на ПК MT-300, кабель USB для подключения к ПК (в комплект не входит ПК); 101x69x28 мм (д/ш/в); 198 г</p>	270 000,00

## ОПИСАНИЕ

Цена, Руб.

**Спирометр SPIROVIT SP-1 G2**

350 000,00

Портативный аппарат для исследования функций внешнего дыхания, работающий от сети и от встроенного аккумулятора, для проведения пре/постмедикационных тестов SVC, FVC, MV, MVV, измерения вдоха-выдоха. Спирометр оснащен цветным ЖК дисплеем, клавиатурой с резиновыми клавишами прямого управления, встроенным термопринтером. в составе: - дыхательная трубка одноразовая ScoutTube. бумага регистрационная - 1 шт, зажим для носа одноразовые (упаковка 50 штук) - 1 уп.

**ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ SCHILLER AG (Швейцария)****Fred EASY**

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

**Fred EASY с полуавтоматическим режимом дефибрилляции, с отображением ЭКГ**

230 000,00

**Fred EASY с режимом ручной дефибрилляции, с отображением ЭКГ**

250 000,00

**Fred PA-1**

250 000,00

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

**DEFIGARD HD-7– дефибриллятор-монитор**

840 000,00

Дефибриллятор-монитор с утюжковыми электродами и встроенным термопринтером

Дефибриллятор-монитор с утюжковыми электродами, встроенным термопринтером и трансторакальным водителем ритма

920 000,00

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ SCHILLER AG (Швейцария)

<u>Регистрирующая бумага</u>	
<b>AT-1 G-2</b> 80 мм ширина каталожный номер 2.157 056	400,00 Вкл. НДС
<b>FT-1</b> поставляется по 10 шт.	По запросу
<b>AT-1 / SP-1</b> 90 мм ширина каталожный номер 2.157 058	400,00 Вкл. НДС
<b>AT-101 / Argus LCM / Defi 5000</b> 80 мм ширина каталожный номер 2.157 057	500,00 Вкл. НДС
<b>AT-2 / AT-2plus / CS-200</b> 210 мм ширина каталожный номер 2.157 039	1 300,00 Вкл. НДС
<b>AT-102 / AT-102plus / AT-102 G2</b> 210 мм ширина каталожный номер 2.157 0050	1 300,00 Вкл. НДС
<b>MS-2007 / MS-2010</b> 114 мм ширина каталожный номер 2.157 046	600,00 Вкл. НДС
<b>MS-2015</b> 210 мм ширина каталожный номер 2.157 047	1 300,00 Вкл. НДС
<b>AT-10plus / AT-110</b> 210 мм ширина каталожный номер 2.157 040	1000,00 Вкл. НДС
<b>ARGUS LCX / Defigard 4000 / Maglife Serenity</b> 80 мм ширина каталожный номер 2.157 030	1000,00 Вкл. НДС
<b>AT-4 / AT-104 PC</b> 90 мм ширина каталожный номер 2.157 016	400,00 Вкл. НДС
<b>AT-10 / SP-10</b> 210 мм ширина каталожный номер 2.157 012	650,00 Вкл. НДС
<u>Пациентные кабели</u>	
<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> каталожный номер 2.400070 Банановидный 2 м	16 500,00 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> каталожный номер 2.400175 Клипсовидный 3,5 м	28 500,00 Вкл. НДС
<b>Кабель пациента для AT-5/AT-10/CS-200</b> каталожный номер 2.400118/2.400115 Банановидный / клипсовый, 3.5 м,	33 000,00 Вкл. НДС
<b>Кабель пациента 4-х жильный для MT-101 (2-х кан.)</b> каталожный номер 2.400103	16 500,00 Вкл. НДС
<b>Кабель пациента 6-ти жильный для MT-101 (3-х кан.)</b> каталожный номер 2.400102	26 500,00

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.
	Вкл. НДС
<b>Кабель пациента 5-ти жильный для Medilog FD5plus, AR4plus, AR12plus</b> каталожный номер 2.400160	17 500,00 Вкл. НДС
<b>Кабель пациента 7-ти жильный для Medilog FD5plus, AR4plus, AR12plus</b> каталожный номер 2.400161	32 000,00 Вкл. НДС
<b>Кабель пациента 7-жильный к регистратору ЭКГ medilog AR</b>	По запросу
<b>Кабель пациента 5-жильный к регистратору ЭКГ medilog AR</b>	По запросу
<b><u>ЭЛЕКТРОДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭКГ</u></b>	
<b>Электроды многоцветные для взрослых SCHILLER</b> Набор многоцветных ЭКГ электродов для взрослых (4 конечностных + 6 грудных) каталожный номер 2.000041	9 600,00 Вкл. НДС
<b>Электроды многоцветные для детей SCHILLER</b> Набор многоцветных ЭКГ электродов для детей (4 конечностных + 6 грудных) каталожный номер 2.000052	10 500,00 Вкл. НДС
<b>Одноразовые био-адгезивные электроды SCHILLER</b> каталожный номер 2.000031 500 шт./уп.	7 500,00 Вкл. НДС
<b>Адаптер (переходник) для био-адгезивных электродов SCHILLER</b> каталожный номер 2.000032 10 шт./уп.	14 200,00 Вкл. НДС
<b>Одноразовые электроды для дефибрилляции (комплект для детей)</b> Наклеивающиеся электроды для детей одноразовые 1 уп.	9 200,00 Вкл. НДС
<b>Одноразовые электроды для дефибрилляции (комплект для взрослых)</b> Наклеивающиеся электроды для взрослых одноразовые 1 уп.	7 000,00 Вкл. НДС
<b><u>МАНЖЕТЫ И ПЛАСТЫРИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА АД</u></b>	
<b>Манжета малого типоразмера для BR-102 / BR-102 plus / BP-200 (18-26 см.)</b> каталожный номер 2.120080	10 500,00 Вкл. НДС
<b>Манжета среднего типоразмера для BR-102 / BR-102 plus / BP-200 (25-35 см.)</b> каталожный номер 2.120081	9 900,00 Вкл. НДС
<b>Манжета большого типоразмера BR-102 / BR-102 plus / BP-200 (35-45 см.)</b> каталожный номер 2.120082	17 900,00 Вкл. НДС
<b>Микрофон с соединительной трубкой для BR-102plus</b> каталожный номер 2.120050	16 000,00 Вкл. НДС
<b>Носимый карман для BR-102</b> каталожный номер 2.1560877	6 500, 00 Вкл. НДС
<b><u>РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СПИРОМЕТРИИ</u></b>	



ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.
Одноразовые загубники для SP-20 (картонные), 100 шт./уп. каталожный номер 2.100025	2 200,00 Вкл. НДС
Съемные фильтры для SP-20 / SP-260, 100 шт./уп. каталожный номер 2.100123	9 900,00 Вкл. НДС
Одноразовые загубники для SP-150 / SP-250 (пластмассовые), 10 шт./уп. каталожный номер 2.100077	5 500,00 Вкл. НДС
Носовой зажим каталожный номер 2.100084	400,00 Вкл. НДС
Трубки дыхательные одноразовые к спирографу SpiroScout. (1 уп. - 50 шт.)	По запросу
Одноразовые фильтры Ganshorn (1уп. – 100 шт.)	По запросу Вкл. НДС
Многоразовые загубники Ganshorn для взрослых (1уп. – 10 шт.)	По запросу Вкл. НДС
Многоразовые загубники Ganshorn для детей (1уп. – 10 шт.)	По запросу Вкл. НДС
<b><u>ТРАНСПОРТНЫЕ СУМКИ, ТЕЛЕЖКИ</u></b>	
Транспортная сумка для AT-1/AT-101/ MS-2007/MS-2010/AT-104 красная	8 900,00 Вкл. НДС
Носимый карман для регистратора MT-101 каталожный номер 2.156078	6 500,00 Вкл. НДС
Носимый карман для BR-102 каталожный номер 2.156077	6 500,00 Вкл. НДС
Носимый карман Medilog FD5plus, AR4plus, AR12plus каталожный номер 2.156087	7 500,00 Вкл. НДС

## ОБОРУДОВАНИЕ GANSHORN Medizin Electronic GmbH (Германия)

<b>Аппарат для исследования функции внешнего дыхания PowerCube body</b> 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)	По запросу
<b>Аппарат для исследования функции внешнего дыхания PowerCube body</b> Бодиплетизмограф PowerCube Body: - ультразвуковой датчик потока, - спирометрия (SVC, FVC), - определения внутригрудного объема (TGV), - определение сопротивления дыхательных путей (RAW), - определение диффузионной способности легких анализ работы дыхательной мускулатуры	8 400 000,00
<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
<b>POWERCUBE DIFFUSION</b> Аппарат для исследования диффузионной способности легких. Обеспечивает быстрое и точное измерение СО 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.	По запросу
<b>SPIROSCOUT</b> Система исследования ФВД (спирометрия, поток/объем) на базе Windows, ультразвуковой датчик (ПК в комплект не входит) с одноразовыми дыхательными трубками	370 000,00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ GANSHORN  
Medizin Electronic GmbH (Германия)

<b>Одноразовые фильтры GANSHORN</b> 100 шт./уп.	По запросу Вкл. НДС
<b>ФИЛЬТРЫ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПИРОМЕТРОВ GVS (Италия)</b>	
<b>Фильтры антибактериальные GVS</b> <b>Электростатический фильтр со встроенным мундштуком</b> Фильтры антибактериальные для приборов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• MEDCHIP SOLUTION</li> <li>• COSMED</li> <li>• JAEGER VYARE (Care Fusion)</li> <li>• GANSHORN</li> <li>• SensorMedics®</li> <li>• Vmax</li> <li>• MIR и др.</li> </ul> Фильтры для проведения исследования функции внешнего дыхания. Наши изделия прошли строгие испытания и доказали свою высокую эффективность защиты от вирусов и бактерий, также соответствие всем требованиям биосовместимости. Антибактериальные фильтры - лучшее решение для защиты пациентов, персонала и инструментов от инфицирования. Минимальный заказ от 100 штук	20 900,00 (цена за 100 штук)

**ОБОРУДОВАНИЕ GERATHERM RESPIRATORY GmbH (Германия) НОВИНКА!!!**

<p><b>Аппарат для исследования функции внешнего дыхания Bodystik с опцией диффузии CO</b></p> <p>Модуль бодиплетизмографических исследований Bodystik (Geratherm®, Германия) Просторная кабина с прозрачными стенами и потолком, электромагнитным дверным замком, прочное выезжающее кресло пациента регулируемое по высоте, удобная системой связи, низкий порожек для удобства размещения в кабине. Интуитивно понятная диагностическая программная платформа BLUE CHERRY® на базе Windows. Измерительные программы: бодиплетизмография, спирометрия включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- многоразовый датчик ErgoFlow (484540)</li> <li>- медиа-пакет BLUE CHERRY® (598197)</li> <li>- тележка (509409) (передвижная тележка для монтажа аппаратуры, монитора, держатель газового баллона 10 л (670100) для тележки с изолирующим распределительным трансформатором и ПК (ОС Windows, ЖК монитор, принтер))</li> <li>- носовой зажим, одноразовый пластиковый, 100 шт. (787158)</li> <li>- Бактериальный фильтр, одноразовый пластиковый, 100 шт. (199479)</li> <li>- ПК (ОС Windows, ЖК монитор, принтер)</li> </ul> <p>Опция диффузии CO в сборе. Диффузия CO + определение диффузионной способности легких методом одиночного вдоха в т.ч. в режиме реального времени Быстрый анализатор CO / CH4 методом NDIR (CO: 0 – 3000 ppm, CH4: 0 – 3000 ppm) Запорный клапан и соединительные трубки / кабель (384660) включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- редуктор для газового баллона (регулятор давления) , 1 шт. (392381)</li> <li>- баллон емкостью 10 л с газовой смесью</li> <li>- калибровочный шприц (608220) с адаптером для Ergoflow (919774), 3000мл</li> </ul>	По запросу
<p><b>Опция программного обеспечения MIP/MEP. Одноразовый резиновый мундштук Neumofit, 60 шт (352144)</b></p>	По запросу
<p><b>Опция программного обеспечение RINT Одноразовый резиновый мундштук Neumofit, 60 шт (352144)</b></p>	По запросу
<p><b>Многоразовый датчик ErgoFlow (484540)</b></p>	По запросу
<p><b>Ambistik Модуль USB для определения параметров окружающей среды</b></p>	По запросу
<p><b>Опция диффузии</b></p>	По запросу
<p><b>Аппарат для исследования функции внешнего дыхания PFTstik с опцией диффузии CO</b></p> <p>Аппарат для исследования диффузионной способности легких. Обеспечивает быстрое и точное измерение CO для процедуры определения диффузионной способности легких.</p>	По запросу

## ОБОРУДОВАНИЕ MedChip Solution (Соединенное Королевство)

**Спирометр SpiroConnect НОВИНКА!!! СПЕЦЦЕНА ПРИБОРЫ 2023 года (поверка оплачивается дополнительно 4990 руб.)**

99 000,00

Спирометр SpiroConnect предназначен для проведения спирометрических измерений с целью диагностики распространенных респираторных заболеваний, таких как астма и ХОБЛ у взрослых и детей старше пяти лет.

Спирометр SpiroConnect в составе:

- спирометр SpiroConnect;
- устройство СУБД SpiroConnect Data Manager;
- программный ключ SpiroConnect;
- батарейки размером AA – 2 шт.;
- зажим для носа;
- сумочка для хранения и переноски;
- инструкция по эксплуатации.

(ПК в комплект не входит).

Беспроводное подключение к компьютеру, планшету и смартфону на базе Android.

Для работы необходим ПК, в том числе ноутбук, с USB-портом.

## ОБОРУДОВАНИЕ Vyairе Medical Inc. (Германия)

**MICRO RPM Ручной прибор для оценки силы дыхательных мышц**

145 000,00

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 Рипа: компьютерная программа обработки данных от MicroRPM; анализ и хранение результатов (входит в комплект). Размеры: 170х60х26 мм, вес: 175 г

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ  
Vyairе Medical Inc. (Германия)**Переходник для педиатрических загубников**  
1 шт. (PSA 1100)935,00  
Вкл. НДС**Одноразовые фильтры GVS для спирометров MedChip Solution /SpiroUSB / MicroLoop / MicroLab / MasterScreen (Jaeger)/ MIR (Spirolab)/ MicroMedical/ Cosmed Qbox/ GANSHORN**

Стоимость указана за минимальную партию - 100 шт.

20 900,00  
Вкл. НДС**Подставка под датчик объема для спирометров**  
1 шт.3 400,00  
Вкл. НДС**Калибровочный баллон с газом CO**  
1 шт., объем – 20 л (MCG020)12 665,00  
Вкл. НДС**Редуктор для газового баллона для Micro CO**  
1 шт. (MGA222)11 475,00  
Вкл. НДС**Носовой зажим**  
1 шт. (892120)300,00  
Вкл. НДС

**КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР BITMOS GmbH (Германия)**

<b>OXY 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: 53,5х20,3х52,0 см. Вес: 19,8 кг	149 000, 00

**ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ BITMOS GmbH (Германия)**

<b>SAT 801 (питание литий-ионный аккумулятор)</b>	По запросу
Переносной пульсоксиметр с цветным TIF дисплеем. Технология Masimo, сигналы тревоги, память данных, USB интерфейс, использование микрокарты SD, в комплекте с многоканальным датчиком DCSC. Размеры (ВхШхГ): 128х85х46 мм, вес: 230 г, вкл. батареи, руководство пользователя sat 801 + пальцевой датчик с интегрированным кабелем DCSC для пациентов весом >30 кг. (кат№16-1396) время работы: 30 ч	
<b>SAT 805 (питание литий-ионный аккумулятор)</b>	По запросу
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): 92х240х104 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 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	

**АППАРАТ НОРМОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИТЕРАПИИ ReOxy (BITMOS)**

<b>Гипокситерапевтический аппарат ReOxy</b>	<b>3 200 000,00</b>
ReOxy® аппарат для управляемой гипокситерапии, сертифицированный в Европе как медицинское изделие для применения у кардиологических пациентов и разрешенный для применения в лечебных учреждениях.	
Индивидуальный дыхательный контур в упаковке, типоразмер L (дыхательная трубка, лицевая маска, фильтр вирусобактериальный, коннектор)	4 900,00 Вкл. НДС
Индивидуальный дыхательный контур в упаковке, типоразмер S (дыхательная трубка, лицевая маска, фильтр вирусобактериальный, коннектор)	5 090,00 Вкл. НДС
Лицевая маска типоразмер L	1 900,00
Лицевая маска типоразмер S	2 090,00

**ТРАНСКРАНИАЛЬНАЯ ДОПЛЕРОВСКАЯ СИСТЕМА доплеровская система Rimed LTD. (Израиль)**

<b>Digi-lite™</b> одноканальный транскраниальный доплер  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	По запросу
<b>Digi-lite™</b> 2-х канальный транскраниальный доплер  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	По запросу
<b>Модуль Digi-lite IP+</b>  Модуль цветной визуализации кровотока с высоким разрешением для полного внутречерепного, экстракраниального и УЗ исследования легких	По запросу
<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