



ПРАЙС-ЛИСТ

Группы компаний «ЛассаМед»

LassaMed®

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

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

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЫ SCHILLER AG (Швейцария)

CARDIOVIT AT-1 G2	
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
CARDIOVIT FT-1	
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
CARDIOVIT AT-102 G2	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
CARDIOVIT FT-2 НОВИНКА!!!	850 000,00
Электрокардиограф CARDIOVIT FT-2 с принадлежностями, в составе: термопринтер для электрокардиографа, тележка, включая корзину. Стандартная комплектация включает: - 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 SCHILLERlink, 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. Датчик спирометрический SpiroScout SP plus (опция)	
CARDIOVIT AT-180	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
CS-104	

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.
Компьютерный электрокардиограф CARDIOVIT CS-104 проводной модуль регистрации ЭКГ MS-12 USB	310 000,00
<p>CARDIOVIT CS-104</p> <p>беспроводным модуль регистрации ЭКГ MS-12 blue</p>	380 000,00
<p>CARDIOVIT CS-104 Велоэргометр ERG 911S без блока НИАД</p> <p>Компьютерная стресс-система с проводным модулем регистрации ЭКГ CARDIOVIT FT-1 (LCD монитор 23,8", принтер, тележка)/ Программное обеспечение ЭКГ нагрузки/ Велоэргометр ERG 911S (без измерения АД)/ Стандартные принадлежности для стресс-теста</p>	2 500 000,00
<p>CARDIOVIT CS-104 Велоэргометр ERG 911BP с блоком НИАД</p> <p>Компьютерная стресс-система с проводным модулем регистрации ЭКГ CARDIOVIT FT-1 (LCD монитор 23,8", принтер, тележка)/ Программное обеспечение ЭКГ нагрузки/Велоэргометр 911BP (с измерением АД)/ Стандартные принадлежности для стресс-теста</p>	3 000 000,00
<p>CARDIOVIT CS-104 бегущая дорожка MTM-1400med без блока НИАД</p> <p>Компьютерная стресс-система с проводным модулем регистрации ЭКГ CARDIOVIT FT-1 (LCD монитор 23,8", принтер, тележка)/ Программное обеспечение ЭКГ нагрузки/ беговая дорожка SCHILLER MTM-1400med (без измерения АД)/ Стандартные принадлежности для стресс-теста</p>	3 300 000,00
<p>CARDIOVIT CS-200 / Велоэргометр ERG 911S без блока НИАД</p> <p>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), велоэргометр без блока НИАД, тележка и ПК (LCD монитор 23,8", DVD-RW, принтер, ОС WINDOWS).</p>	3 290 000,00
<p>CARDIOVIT CS-200 / Велоэргометр ERG 911BP с блоком НИАД</p> <p>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), велоэргометр с блоком НИАД, тележка и ПК (LCD монитор 23,8", DVD-RW, принтер, ОС WINDOWS).</p>	3 760 000,00
<p>CARDIOVIT CS-200 / бегущая дорожка MTM-1500med без блока НИАД</p> <p>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).</p>	4 890 000,00
<p>BP-200 plus Блок НИАД В комплекте с манжетой и соединительными кабелями</p>	370 000,00
<p>Система вакуумной аппликации ЭКГ электродов</p> <p>Система вакуумной аппликации ЭКГ электродов с цифровой регулировкой вакуума и эргономичным дизайном</p>	По запросу

ОПИСАНИЕ

Цена, Руб.

<p>Система вакуумной аппликации ЭКГ электродов с тележкой</p> <p>Система вакуумной аппликации ЭКГ электродов с цифровой регулировкой вакуума и эргономичным дизайном</p>	<p>По запросу</p>
<p>Система для нагрузочного тестирования с газоанализом SCHILLER CARDIOVIT CS-200 / Ergospirometry</p> <p>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</p>	<p>По запросу</p>
<p>Система кардиореабилитации SCHILLER ERGOSANA</p> <p>Комплекс для диагностики и кардиологической реабилитации SANA-SPRINT служит для поэтапного восстановительного лечения с использованием различных программ тренировок и нагрузочных устройств (велозргометры, тредмилы)</p>	<p>По запросу</p>

СУТОЧНЫЙ МОНИТОРИНГ

<p>Холтеровская система Medilog Darwin</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 вариабельности ЧСС. В комплект не входит ПК и регистратор</p>	<p>370 000,00</p>
<p>Программное обеспечение medilog® DARWIN2 для хранения и анализа регистраций: medilog® DARWIN2 Enterprise</p> <p>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) Дыхательная активность (EDR). В комплект не входит ПК.</p>	<p>880 000,00</p>
<p>Регистратор ЭКГ по Холтеру medilog® AR, вариант исполнения: (Office) с принадлежностями</p> <p>Эффективный и надежный современный 3-х каналный регистратор ЭКГ по Холтеру 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.</p>	<p>330 000,00</p>
<p>Регистратор ЭКГ по Холтеру medilog® AR, вариант исполнения: e (Enterprise) с принадлежностями,</p> <p>Эффективный и надежный современный 3-х каналный регистратор ЭКГ по Холтеру 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, определение частоты дыхания и эпизодов апноэ, регистрация пульсоксиметрии при подключении датчика SpO2.</p>	<p>470 000,00</p>

ОПИСАНИЕ

Цена, Руб.

<p>Регистратор ЭКГ по Холтеру medilogFD с Принадлeжностями</p>	<p>580 000,00 НОВИНКА</p>
<p>Эффективный и надежный современный 12 канальный регистратор ЭКГ по Холтеру, современный 12-ти канальный 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 перезаряжаемой батареи ААА, распознавание импульсов пейсмейкера, 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>	
<p>Регистратор BR-102 plus</p>	<p>270 000,00</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 МТ-300, кабель USB для подключения к ПК (в комплект не входит ПК); 101х69х28 мм (д/ш/в); 198 г</p>	

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>	
AT-1 G-2 80 мм ширина каталожный номер 2.157 056	400,00 Вкл. НДС
FT-1 поставляется по 10 шт. 114 мм ширина каталожный номер 2.157 055	По запросу
AT-1 / SP-1 90 мм ширина каталожный номер 2.157 058	400,00 Вкл. НДС
AT-101 / Argus LCM / Defi 5000 80 мм ширина каталожный номер 2.157 057	500,00 Вкл. НДС
AT-2 / AT-2plus / CS-200 210 мм ширина каталожный номер 2.157 039	1 300,00 Вкл. НДС
AT-102 / AT-102plus / AT-102 G2 210 мм ширина каталожный номер 2.157 0050	1 300,00 Вкл. НДС
MS-2007 / MS-2010 114 мм ширина каталожный номер 2.157 046	600,00 Вкл. НДС
MS-2015 210 мм ширина каталожный номер 2.157 047	1 300,00 Вкл. НДС
AT-10plus / AT-110 210 мм ширина каталожный номер 2.157 040	1000,00 Вкл. НДС
ARGUS LCX / Defigard 4000 / Maglife Serenity 80 мм ширина каталожный номер 2.157 030	1000,00 Вкл. НДС
AT-4 / AT-104 PC 90 мм ширина каталожный номер 2.157 016	400,00 Вкл. НДС
AT-10 / SP-10 210 мм ширина каталожный номер 2.157 012	650,00 Вкл. НДС
<u>Пациентные кабели</u>	
Кабель пациента для AT-1/AT-101/AT-2/AT-2plus/AT-10plus/AT-4/AT-102/AT-104PC /AT-110/PT-160 каталожный номер 2.400070 Банановидный 2 м	16 500,00 Вкл. НДС
Кабель пациента для AT-1/AT-101/AT-2/AT-2plus/ AT-10plus/AT-102/AT-104PC/AT-110/PT-160 каталожный номер 2.400175 Клипсовидный 3,5 м	28 500,00 Вкл. НДС
Кабель пациента для AT-5/AT-10/CS-200 каталожный номер 2.400118/2.400115 Банановидный / клипсовидный, 3.5 м,	33 000,00

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.
Кабель пациента 4-х жильный для MT-101 (2-х кан.) каталожный номер 2.400103	Вкл. НДС 16 500,00 Вкл. НДС
Кабель пациента 6-ти жильный для MT-101 (3-х кан.) каталожный номер 2.400102	26 500,00 Вкл. НДС
Кабель пациента 5-ти жильный для Medilog FD5plus, AR4plus, AR12plus каталожный номер 2.400160	17 500,00 Вкл. НДС
Кабель пациента 7-ми жильный для Medilog FD5plus, AR4plus, AR12plus каталожный номер 2.400161	32 000,00 Вкл. НДС
Кабель пациента 7-ми жильный к регистратору ЭКГ medilog AR	По запросу
Кабель пациента 5-ти жильный к регистратору ЭКГ medilog AR	По запросу
<u>ЭЛЕКТРОДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭКГ</u>	
Электроды многоцветные для взрослых SCHILLER Набор многоцветных ЭКГ электродов для взрослых (4 конечностных + 6 грудных) каталожный номер 2.000041	9 600,00 Вкл. НДС
Электроды многоцветные для детей SCHILLER Набор многоцветных ЭКГ электродов для детей (4 конечностных + 6 грудных) каталожный номер 2.000052	10 500,00 Вкл. НДС
Одноразовые био-адгезивные электроды SCHILLER каталожный номер 2.000031 500 шт./уп.	7 500,00 Вкл. НДС
Адаптер (переходник) для био-адгезивных электродов SCHILLER каталожный номер 2.000032 10 шт./уп.	14 200,00 Вкл. НДС
Одноразовые электроды для дефибрилляции (комплект для детей) Наклеивающиеся электроды для детей одноразовые 1 уп.	9 200,00 Вкл. НДС
Одноразовые электроды для дефибрилляции (комплект для взрослых) Наклеивающиеся электроды для взрослых одноразовые 1 уп.	7 000,00 Вкл. НДС
<u>МАНЖЕТЫ И ПЛАСТЫРИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА АД</u>	
Манжета малого типоразмера для BR-102 / BR-102 plus / BP-200 (18-26 см.) каталожный номер 2.120080	10 500,00 Вкл. НДС
Манжета среднего типоразмера для BR-102 / BR-102 plus / BP-200 (25-35 см.) каталожный номер 2.120081	9 900,00 Вкл. НДС
Манжета большого типоразмера BR-102 / BR-102 plus / BP-200 (35-45 см.)	17 900,00

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.
каталожный номер 2.120082	Вкл. НДС
Микрофон с соединительной трубкой для BR-102plus каталожный номер 2.120050	16 000,00 Вкл. НДС
Носимый карман для BR-102 каталожный номер 2.1560877	6 500, 00 Вкл. НДС
<u>РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СПИРОМЕТРИИ</u>	
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 Вкл. НДС
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
<u>ТРАНСПОРТНЫЕ СУМКИ, ТЕЛЕЖКИ</u>	
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)

<p>Аппарат для исследования функции внешнего дыхания PowerCube body Бодиплетизмограф с ультразвуковым датчиком потока для диагностики респираторной системы. Характеристики: анализ выдыхаемого воздуха в режиме реального времени; расчет ATP - ВTPS 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>	По запросу
<p>Аппарат для исследования функции внешнего дыхания PowerCube body 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</p>	8 400 000,00
<p>Опция измерения эффективности работы дыхательной мускулатуры P 0.1/Pmax</p>	По запросу
<p>Опция измерения дыхательного сопротивления ROCC</p>	По запросу
<p>Опция измерения эластичности легочной ткани/ Compliance+</p>	По запросу
<p>Опция проведения бронхопровокации/ Provocation ProvoJet (integrated in the Body-box)</p>	По запросу
<p>Опция диффузии</p>	По запросу
<p>POWERCUBE DIFFUSION 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 - ВTPS в режиме реального времени; ультразвуковой датчик потока, не требующий калибровки и не оказывающий сопротивления воздушному потоку.</p>	По запросу
<p>SPIROSCOUT Система исследования ФВД (спирометрия, поток/объем) на базе Windows, ультразвуковой датчик (ПК в комплект не входит) с одноразовыми дыхательными трубками</p>	370 000,00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ GANSHORN Medizin Electronic GmbH (Германия)

<p>Одноразовые фильтры GANSHORN 100 шт./уп.</p>	По запросу Вкл. НДС
<p>ФИЛЬТРЫ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПИРОМЕТРОВ GVS (Италия)</p>	
<p>Фильтры антибактериальные GVS Электростатический фильтр со встроенным мундштуком (круглые кат.№ 2800/22,овальные кат.№2800/21) Фильтры антибактериальные для приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MEDCHIP SOLUTION • COSMED • JAEGER /VYARE (Care Fusion) • GANSHORN 	20 900,00 (цена за 100 штук)

ОПИСАНИЕ

Цена, Руб.

<ul style="list-style-type: none"> • SensorMedics® • Vmax • MIR и др. <p>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</p>	
---	--

ОБОРУДОВАНИЕ GERATHERM RESPIRATORY GmbH (Германия) НОВИНКА!!!

<p>Аппарат для исследования функции внешнего дыхания Bodystik с опцией диффузии CO</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"> - многоразовый датчик ErgoFlow (484540) - медиа-пакет BLUE CHERRY® (598197) - 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)) - носовой зажим, одноразовый пластиковый, 100 шт. (787158) - Бактериальный фильтр, одноразовый пластиковый, 100 шт. (199479) - ПК (ОС Windows, ЖК монитор, принтер) <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"> - редуктор для газового баллона (регулятор давления) , 1 шт. (392381) - баллон емкостью 10 л с газовой смесью - калибровочный шприц (608220) с адаптером для Ergoflow (919774), 3000мл 	<p>По запросу</p>
<p>Опция программного обеспечения MIP/MEP. Одноразовый резиновый мундштук Neumofit, 60 шт (352144)</p>	<p>По запросу</p>
<p>Опция программного обеспечение RINT Одноразовый резиновый мундштук Neumofit, 60 шт (352144)</p>	<p>По запросу</p>
<p>Многоразовый датчик ErgoFlow (484540)</p>	<p>По запросу</p>
<p>Ambistik Модуль USB для определения параметров окружающей среды</p>	<p>По запросу</p>
<p>Опция диффузии</p>	<p>По запросу</p>
<p>Аппарат для исследования функции внешнего дыхания PFTstik с опцией диффузии CO</p> <p>Аппарат для исследования диффузионной способности легких. Обеспечивает быстрое и точное измерение CO для процедуры определения диффузионной способности легких.</p>	<p>По запросу</p>

ОБОРУДОВАНИЕ MedChip Solution (Соединенное Королевство)

<p>Спирометр SpiroConnect НОВИНКА!!! СПЕЦЦЕНА ПРИБОРЫ 2023 года (поверка оплачивается дополнительно 4990 руб.)</p> <p>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.</p> <p>Спирометр SpiroConnect в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>(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.</p>	99 000,00
--	-----------

ОБОРУДОВАНИЕ Vyairе Medical Inc. (Германия)

<p>MICRO RPM Ручной прибор для оценки силы дыхательных мышц</p> <p>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 смH₂O; ЖК дисплей; работа от батареи 9 В; программа ПК Puma: компьютерная программа обработки данных от MicroRPM; анализ и хранение результатов (входит в комплект). Размеры: 170x60x26 мм, вес: 175 г</p>	145 000,00
---	------------

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ
Vyairе Medical Inc. (Германия)**

<p>Переходник для педиатрических загубников 1 шт. (PSA 1100)</p>	935,00 Вкл. НДС
<p>Одноразовые фильтры GVS для спирометров MedChip Solution /SpiroUSB / MicroLoop / MicroLab / MasterScreen (Jaeger)/ MIR (Spirolab)/ MicroMedical/ Cosmed Qbox/ GANSHORN (круглые кат.№ 2800/22,овальные кат.№2800/21)</p> <p>Стоимость указана за минимальную партию - 100 шт.</p>	20 900,00 Вкл. НДС

ОПИСАНИЕ	Цена, Руб.
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

ОПИСАНИЕ

Цена, Руб.

КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР ВITMOS GmbH (Германия)

<p>OXY 6000</p> <p>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</p>	<p>160 000, 00</p>
---	--------------------

ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ ВITMOS GmbH (Германия)

<p>SAT 801 (питание литий-ионный аккумулятор)</p> <p>Переносной пульсоксиметр с цветным TIF дисплеем. Технология Masimo, сигналы тревоги, память данных, USB интерфейс, использование микрокарты SD, в комплекте с многоазовым датчиком DCSC. Размеры (ВxШxГ): 128x85x46 мм, вес: 230 г, вкл. батареи, руководство пользователя sat 801 + пальцевой датчикс интегрированным кабелем DCSC для пациентов весом >30 кг. (кат№16-1396) время работы: 30 ч</p>	<p>По запросу</p>
<p>SAT 805 (питание литий-ионный аккумулятор)</p> <p>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 (ВxШxГ): 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 Sat 805 + пальцевой датчикс 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</p>	<p>По запросу</p>

АППАРАТ НОРМОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИТЕРАПИИ ReOxy (ВITMOS)

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

ТРАНСКРАНИАЛЬНАЯ ДОПЛЕРОВСКАЯ СИСТЕМА доплеровская система Rimed LTD. (Израиль)

Digi-lite™ 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
Digi-lite™ 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
Модуль Digi-lite IP+ Модуль цветной визуализации кровотока с высоким разрешением для полного внутрочерепного, экстракраниального и УЗ исследования легких	По запросу
Датчик 2 МГц	По запросу
Датчик 4 МГц	По запросу
Датчик 8 МГц	По запросу
Датчик 16 МГц (интраоперационный)	По запросу
Направляющая для датчика 16 МГц	По запросу
Auto-Track	По запросу
ПО для оценки вазомоторной реактивности и индекса задержки дыхания	По запросу
ПО для проведения теста вызванного кровотока	По запросу
Передача отчета во внутрибольничную информационную сеть по DICOM	По запросу
Электрическая специальная тележка медицинского класса	По запросу
Кейс для транспортировки системы	По запросу