



РОССИЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ

ГИПОКСИ-ГИПЕРОКСИЧЕСКАЯ ТРЕНИРОВКА ГИПО-ОКСИ-1 OXYTERRA®

ЭФФЕКТИВНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ:

- Сердечно-сосудистые заболевания
- Бронхолегочные заболевания, ХОБЛ, COVID-19
- Цереброваскулярные и неврологические заболевания
- Посттравматический синдром
- Метаболический синдром, снижение веса
- Профилактика преждевременного старения

экономичность:

- Полная независимость и автономность установки
- Низкая цена и доступность расходных материалов
- Себестоимость одной процедуры: от 20 ₽
- Минимальный срок окупаемости: от 7 месяцев









с 2009 года

на стоматологическом рынке > 1000

реализованных проектов





vatech























ЧИСТАЯ ВОДА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПОЛИГОНОВ И ПИЛОТНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Лабораторные системы водоподготовки для получения воды высокой степени очистки из водопроводной

Установки серии ОПТИМА специально разработаны для очистки водопроводной воды до требований, предъявляемым к особо чистой воде. Стабильное качество очищенной воды, удобное расположение компонентов в пластиковом корпусе, а также автоматические функции контроля и управления в привлекательном для потребителя соотношении цена-качество делают ОПТИМА удачным решением для лабораторий, которым необходима вода III, II или I типа.

- Низкое водо- и энергопотребление
- Обратноосмотическое разделение, ионный обмен, микрофильтрации и адсорбция
- Двухступенчатый контроль качества воды online и отображение параметров водоочистки на ЖК дисплее
- мкСм/см и 0,056 мкСм/см
- Все используемые материалы: обратноосмотические мембраны, предфильтры, ионообменные смолы тестированы в аттестованной лаборатории БМТ
- Приёмочный контроль по параметру лектропроводности ведётся на повер кондуктометрическом анализаторе

Установки очищают водопроводную воду до уровня электропроводности 0,056 мкСм/см, практически полностью удаляя растворённые вещества и микроорганизмы. Приготовленная вода соответствует трём категориям воды лабораторного качества:

- ОПТИМА Pro типу III (5-1 мкСм/см) вода для общелабораторных потребностей по ГОСТ 6709-72, ГОСТ Р 58144-2018
- ОПТИМА Analyt типу II (1-0,1 мкСм/см) вода для высокоточных аналитических методов по ГОСТ Р 52501-2005, ASTM D 1193
- ОПТИМА Ultra типу I (0,056 мкСм/см) ультрачистая вода по ASTM D 1193.

Комфортная эксплуатация и простое обслуживание

Оборудование установки компактно размещено в пластиковом шкафу, который легко вписывается в пространство любой лаборатории. Для удобства обслуживания боковые панели шкафа снимаются. Выбор заданного объёма и мониторинг качества воды ведётся с помощью микропроцессора блока индикации и управления, оснащённого ЖК дисплеем. Благодаря системе сменных картриджей и быстросъёмных соединений система просто и быстро обслуживается; для замены картриджей не требуется никаких дополнительных инструментов. Раздача очищенной воды осуществляется как из порта на передней панели в подставленную ёмкость, так и с тыльной части установки в накопитель или в оборудование (автоклав, моющая машина и

Автоматический режим работы

При каждом пуске производится гидравлическая мойка мембран, после чего установка автоматически выходит на рабочий режим. Она отключится при отсутствии питающей воды или низком давлении. Если предусмотреть накопитель очищенной воды, то установка прекратит работу при его наполнении, а при разборе воды из накопителя снова включится. При подключении трубки с очищенной водой к питаемому оборудованию установка будет подавать очищенную воду в оборудование и также отключится автоматически при закрытии входного клапана или крана.

Контролируемое качество очищенной

В установке предусмотрена шестиступенчатая очистка водопроводной воды. Конфигурация системы включает в себя:

- блок предочистки
- блок двухступенчатого обратного осмоса
- модуль трёхступенчатой ионообменной деионизации
- мембранный микрофильтр,

что позволяет полностью удалить из воды нерастворённые взвеси, растворённые органические и неорганические примеси, бактерии и эндотоксины. В установке предусмотрен непрерывный контроль электропроводности и температуры воды в процессе её обработки, давления для контроля гидравлического процесса. Дисплей информирует пользователя о текущем качестве очищенной воды.

Дозированный розлив

Пользователю не надо контролировать, пока наберётся необходимое количество воды. Система произведёт автоматический налив выбранного дозы: 0,5 л, 1 л или 2 л. Если требуется наполнить накопитель большего объёма, установка выдаст очищенную воду без ограничения количества.

Применение

ДМ-1(2,3)/Б ОПТИМА Pro – Вода III типа

- общелабораторные потребности
- паровые стерилизаторы и парогенераторы системы увлажнения воздуха

ДМБ-1(2,3)/Б ОПТИМА Analyt – Вода II типа

- пробы, буферы, реагенты
- биохимические и клинические анализаторы
- камеры для климатических испытаний и испытаний в солевом тумане моечные машины
- генераторы водорода

ДМЭ-1(2,3)/Б ОПТИМА Ultra - Вода І типа

- высокоточные методы исследования отмывка печатных плат и оптических изделий





000 «БМТ»

- РФ, 600033, г. Владимир, ул. Элеваторная, д. 6
- Телефон: (4922) 522-343 Факс: (4922) 522-352
- www.distiller.vladbmt.ru
- E-mail (работа с клиентами): mak@vladbmt.ru

ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ 23 Список предприятий и организаций, предоставивших информацию для раздела "Конъюнктура" этого номера. ОГЛАВЛЕНИЕ РАЗДЕЛА "КОНЪЮНКТУРА" 1. Приборы, аппараты и оборудование для неонатологии, родильных домов, службы 2. Приборы, аппараты, оборудование, инструменты и материалы офтальмологичес-3. Приборы, аппараты, оборудование, инструменты и материалы для оториноларингологии, сурдо- и дефектологии. 4. Приборы, инструменты, оборудование и материалы для стоматологии и зубного про-5. Аппараты, инструменты, оборудование, материалы и изделия травматологичес-6. Приборы, аппараты, оборудование и материалы для рентгено- и радиологии. Томог-11. Приборы, аппараты и оборудование для анестезии, искусственного дыхания, реани-12. Приборы, аппараты, инструменты и оборудование эндоскопическое....... 44 16. Оборудование медицинское.......51 19. Предметы для ухода за больными. Предметы личной санитарии и гигиены. 53 20. Изделия протезно-ортопедические (включая трости, костыли и пр.). Инвалидно-реабилитационная техника.......53 21. Бытовая медицинская техника.53 26. Реактивы, наборы и материалы для лабораторных методов исследования. 55 РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В БЮЛЛЕТЕНЕ (Цены указаны в рублях) РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: 4 краски Разлел, местоположение 1/2 2/1 1/2 1/1 2/1 Внутренний рекламный блок 3000 4800 6000 - 10000 ... 18000 ... 25000 СТРОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Количество позиций

УКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО И ПУБЛИКУЕТСЯ БЕСПЛАТНО:

"Конъюнктура" 31 – 60

...... 1 – 10

- 1. Название и организационно-правовая форма 6. Почтовый адрес и адрес офиса предприятия
- 2. Номер, дата получения лицензии на право тор-говли (обслуживания) медицинской техникой, на-ты, гарантийные обязательства фирмы. именование органа, ее выдавшего.
- 3. Телефон(ы).
- Факс(ы).
- 5. E-mail и URL адрес.

Раздел

"Конъюнктура" .

- 7. Условия поставки медицинской техники и хи-

Стоимость размещения

- 8. Дополнительные сервисные услуги.
- 9. Дополнительные сведения о деятельности: наличие особых полномочий, участие в Федераль ных программах и т. п.

Информационный бюллетень «Медитех. Медицинская техника и химические реактивы». Свидетельство о регистрации № П-2057 выдано 15.01.99 г. Северо-Запалным региональным Управлением Комитета по печати РФ по Санкт-Петербургу.

Периодичность - 1 раз в месяц. Установочный тираж 5000 экз. Бесплатно для ЛПУ.

Дизайн ООО "ИГРА СВЕТА".Отпечатано в ООО "Типография Лесник" 192007, СПб, ул. Сабировская, д.37, Лит.Д, офис 206

Учредитель, издатель и главный редактор Останин В. А., адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Даля, д. 10, лит. Б, оф. 517, тел./факс (812) 7037633, 3368084, e-mail: med-70@mail.ru. Почтовый адрес издателя: 197136, Санкт-Петербург а/я 59, Останину В. А.

Все товары и услуги, информация о которых размещена в бюллетене, подлежат обязательной сертификации, а деятельность по их производству (реализации) — лицензированию. Все торговые марки и логотипы, упоминаемые и (или) воспроизводимые в бюллетене, являются торговыми марками и поготипами их законных владельцев. При размещении рекламных материалов и строчной информации необходимо наличие разрешительных документов на право продажи (обслуживания) соответствующих товаров (услуг). Строчная информация принимается в стандартном виде с указанием рубрик бюллетеня. Информация, содержащая записи «в ассортименте», цена «от... до» в бюллетене категорически не публикуется.

При размещении строчной и рекламной необходимо указывать

- 1. Название и организационно-правовую
- форму предприятия
 2. Номер, дату получения лицензии на право торговли (обслуживания) медицинской техникой, наименование органа, ее выдавшего.
- 3. Телефон(ы). 4. Факс(ы). 5. E-mail и URL адрес.

ральных программах и т. п.

- 1- 1 на по п. адрес.
 3. Е- 1 на по п. адрес офиса.
 Условия поставки медицинской техники и химических реактивов, практикуемая форма оплаты, гарантийные обязательства фирмы.
- 8. Дополнительные сервисные услуги. 9. Дополнительные сведения о деятельности: наличие особых полномочий, участие в Феде-

Не подтвержденная информация в очередном номере бюллетеня категорически не публикуется.

Редакция не несет ответственности за достоверность рекламных материалов.

Позвольте напомнить, что один и тот же прибор (материал, услуга etc) может одновременно находиться только в одном разделе классификатора с аналогичными по назначению приборами (материалами, услугами etc). Поставщик (изготовитель) при размещении информации должен строго придерживаться классификатора либо предоставить исчерпывающую информацию о всей не классифицированной самостоятельно номенклатуре товаров (услуг) для того, чтобы операторы редакции смогли это сделать самостоятельно.

Пожалуйста, точно указывайте модель прибора, оборудования etc: часто различие только в индексе модели . подразумевает отличия как в цене, так и в функциональности.



(812) 740-19-92 8-800-333-73-24

E-mail: abris@abrisplus.ru http://www.abrisplus.ru



система жидкостной цитологии

HURO PATH[®]S







90 в час



- Универсальное решение для малых и крупных лабораторий при скрининге РШМ.
- Регулировка толщины наносимого на стекло слоя клеток.
- Из одного образца (виалы) возможно: повторное приготовление препарата и дополнительное исследование (ПЦР, ИЦХ).
- Высокая репрезентативность даже при низкой клеточности исходного материала (до 5000 клеток).
- Компактные размеры: 250х330х200 мм, 7 кг.

PY № P3H 2022/19293 om 30.12.2022

ТЕХНОЛОГИЯ ДВОЙНОЙ МЕМБРАННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ



HOBOE CEMENCTBO **АВТОМАТОВ ОКРАСКИ**

ГИСТОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ (ПАП-ТЕСТ), ГЕМАТОЛОГИЯ, МИКРОБЙОЛОГИЯ



■ АФОМК-9-25■ АФОМК-12-25■ АФОМК-16-КОМБО■ АФОМК-16-ГИСТО

• МЛТ-ДИФФ-КВИК • МЛТ-ПАП-ДИФФ

КРАСКИ И РЕАГЕНТЫ

- **МЛТ-ТРОМБОПЛАСТИН**
- **МЛТ-АЧТВ**
- МЛТ-ФИБРИНОГЕН

АКЦИЯ: замена старого коагулометра на новый с четырёхлетней гарантией по специальной цене



- Полуавтоматические анализаторы показателей гемостаза (2-х и 4-х канальные): ΑΠΓ2-02-Π, ΑΠΓ4-02-Π, ΑΠΓ2-03-Π, ΑΠΓ4-03-Π, ΑΠΓ2-03-Πχ, ΑΠΓ4-03-Πχ
- Четыре прибора со встроенным контролем качества (по приказу М3 РФ №220)
- Два прибора с возможностью выполнения хромогенных тестов (включая D-димер)
- Открытая система (любые реагенты)
 Дешевые расходные принадлежности
- Определение 16-22 параметров гемостаза
 4 года гарантии



129626, г. Москва, Рижский проезд, дом 3; тел.: +7 (495) 287-8100; WEB: www.emco.ru E-mail: 2878100@mail.ru, emco.sale@mail.ru











ЛЬГОТНАЯ ЗАМЕНА КОАГУЛОМЕТРОВ

В связи с истечением нормативного срока службы более 3000 коагулометров, поставленных нами в ЛПУ с 2007 по 2017 годы, ГК ЭМКО проводит акцию по **льготной** замене в ЛПУ коагулометров старше 5 лет.

В **обмен на Ваш неисправный коагулометр любой модели** (любого производителя), мы предлагаем **НОВЫЙ полуавтоматический коагулометр ЭМКО по специальным ценам.**

Анализаторы показателей гемостаза 2 серии (16 клоттинговых тестов, четырехстрочный ЖК дисплей):

2-канальный АПГ2-02-П — 86 800 руб.; 4-канальный АПГ4-02-П — 113 300 руб.;

Анализаторы показателей гемостаза 3 серии (16 клоттинговых тестов + для моделей с доп. фотометрической ячейкой 6 хромогенных тестов + встроенный контроль качества (по Приказу МЗ РФ №220), сенсорный графический дисплей):

2-канальный с ячейкой для хромогенных тестов АПГ2-03-П — 93 800 руб.; 4-канальный с ячейкой для хромогенных тестов АПГ4-03-П — 119 900 руб.; 4-канальный с ячейкой для хромогенных тестов АПГ4-03-Пх — 135 100 руб.;

Коагулометры ЭМКО – полуавтоматические оптико-механические анализаторы показателей гемостаза. Это – удобные, простые и неприхотливые в работе приборы, позволяющие быстро получить точный результат, при этом они экономичны в использовании (дешевые одноразовые измерительные кюветы и экономия реагентов за счет малого объема анализируемого образца).

Все коагулометры ЭМКО оснащены встроенным термопринтером.

Анализаторы показателей гемостаза серии 3 имеют возможность ввода информацию о реагентах, включая калибровки, при помощи внешнего сканера штрих-кодов (доп. опция).

На все модели анализаторов мы предоставляем расширенную **гарантию 4 года**, благодаря многолетнему опыту производства приборов и ориентацией нашей компании на постоянное улучшение продукции по нормам ГОСТ Р ИСО 13485.

Порядок замены коагулометров по Акции:

- 1. Заключение договора о поставке нового прибора по льготной цене взамен старого (30 % предоплата, 70% по факту получения);
- 2. Отправка заменяемого неисправного коагулометра или гарантийного письма об отправке списанного прибора после его списания (для приборов, подлежащих списанию в 2023 году);
- 3. После поступления 30% предоплаты мы отправляем новый коагулометр, доплата 70% после получения прибора ЛПУ.

Условия акции действуют при участии в ней непосредственно ЛПУ.

Для участия в акции Вам необходимо связаться с нами: по электронной почте: emco.sale@bk.ru или 2878100@mail.ru. по телефону: (495) 287-8100, 287-8400

Акция действует до 31 марта 2023 года.







АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС БИОАКУСТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ «СИНХРО-С»: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НЕЙРОТЕРАПИИ

Компания «СинКор» разрабатывает, производит и поставляет нейротерапевтическое оборудование, работающее на основе метода биоакустической коррекции.

В настоящее время возрастает значение немедикаментозных методов лечения и реабилитации пациентов с различными видами патологий. Метод биоакустической коррекции, уникальный немедикаментозный и неинвазивный метод нейрореабилитации, разработан группой российских нейрофизиологов в Научно-исследовательском институте экспериментальной медицины РАМН в начале 90 годов XX века. Эффективность метода подтверждена 25-летними научными исследованиями, клиническими испытаниями и лечебной практикой. Результаты исследований изложены в научных статьях и зашишены в диссертационных работах.

Биоакустическая коррекция (БАК) - это сенсорная ЭЭГ-зависимая нейротерапия для активации механизмов саморегуляции с использованием аппарата «Синхро-С» (регистрационный номер: ФСР 2010/07223 от 19 ноября 2020 года).

Метод сенсорной ЭЭГ-зависимой терапии



Во время сеанса биоакустической коррекции пациент прослушивает акустический образ собственной ЭЭГ, полученной путем преобразования текущей биоэлектрической активности головного мозга в звук слышимого диапазона, с помощью программы, которая согласует параметры звука с эндогенной активностью мозга в реальном времени. Эффективность воздействия обусловлена активацией диэнцефальных и мезэнцефальных структур головного мозга, обеспечивающих процессы саморегуляции, а также улучшением процессов синаптической пластичности головного мозга.

ПОКАЗАНИЯ К МЕТОДУ БИОАКУСТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ

Аппаратный комплекс для биоакустической коррекции «Синхро-С» позволяет медицинским учреждениям повысить эффективность медицинской реабилитации пациентов разного возраста с неврологическими, психосоматическими заболеваниями и последствиями органического поражения головного мозга, в том числе ОНМК.

В детской неврологии и психиатрии комплекс для биоакустической коррекции «Синхро-С» используется для лечения задержки и нарушений психического и речевого развития, неврозоподобных состояний (тики, функциональный энурез, заикания и другие), синдрома дефицита внимания и гиперактивности, расстройств аутистического спектра. После курса биоакустической коррекции активизируются функциональные резервы головного мозга, уменьшается его функциональная незрелость. БАК способствует психическому и речевому развитию детей, увеличению активного словаря, нормализует психоэмоциональное состояние.

ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ МЕТОДА БИОАКУСТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ

Нормализация психофизиологических и психологических показателей:

- Влияние на нарушенные высшие корковые функции;
- Мнемотропное действие;
- Улучшение психоэмоционального состояния;
- Нормализация сна и аппетита;
- Повышение уровня бодрствования, ясности сознания;
- Адаптогенное действие;
- Антидепрессивное;
- Седативное;
- Антиастеническое.

Гемодинамический (центральная и вегетативная регуляция кардио-респиратор-

ной системы, улучшение сосудистой реактивности, нормализация артериального давления и т.д.);

Анальгезирующий (головные боли напряжения, функциональный головные боли и ангинозные боли при стенокардии и инфаркте миокарда, другие виды боли);

Обменно-трофический;

Стимулирующий и восстановительный.

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДА БИОАКУСТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ

При использовании метода биоакустической коррекции у пациентов отмечается отсутствие побочных эффектов и хорошая переносимость процедур.

Немедикаментозный и неинвазивный метод биоакустической коррекции физиологичен для организма человека – воздействие осуществляется звуком слышимого диапазона через естественный сенсорный канал – слуховой анализатор.

Биоакустическая коррекция является методом непроизвольной саморегуляции в отличие от классических методов биологической обратной связи (БОС), что позволяет оказывать лечение пациентам вне зависимости от возраста, степени нарушений эмоционально-волевой и когнитивных сфер, уровня сознания.

Биоакустическая коррекция совместима с медикаментозными и немедикаментозными видами лечения, позволяет уменьшить назначение ряда медикаментозных препаратов.

> Имеются противопоказания, необходимо проконсультироваться со специалистом. Тел.: 8 (800) 302-72-76 +7 (812) 332-95-32 info@sinkor.ru www.sinkor.ru



Наукоёмкие технологии – практической медицине и спорту!



НАУЧНО-МЕДИЦИНСКАЯ ФИРМА

СТАТОКИН

Федеральная лицензия № ФС-99-04-000847-14 от 23.01.2014 г.

Медицинская компьютерная техника для неврологии, нейрофизиологии, спортивной медицины и реабилитологии

- «Нейромиограф» электронейромиограф (все виды игольчатой, глобальной и стимуляционной электронейромиографии) с регистрацией соматосенсорных, зрительных и слуховых вызванных потенциалов
- «Нейромиостом» электронейромиограф для стоматологии и косметологии
- «Нейросенсор Нейро-КМ» электроэнцефалограф с топографическим картированием биоэлектрической активности головного мозга и анализатор зрительных и когнитивных вызванных потенциалов
- «Статокинезиметр СтабилАн» стабилометрический анализатор функции равновесия, механизмов управления позой и статокинетической устойчивости; тренажёр для реабилитации двигательно-координаторных нарушений методом биологической обратной связи
- «Видеоанализ движений» биомеханический комплекс для дистанционного изучения кинематики движений оптическими методами (компьютерный анализ видеоряда движений с построением двумерной и объёмной моделей) и мышечной активности с регистрацией динамической ЭМГ
- «Окулостим» комплекс для вестибулометрического, отоневрологического и психофизиологического тестирования с синхронной регистрацией и анализом движений головы, феноменов слежения, различных видов нистагма и других глазодвижений; тренажёр для борьбы с головокружением





- «Омега-Нейроанализатор» комплекс для синхронной регистрации классической ЭЭГ и сверхмедленной биоэлектрической активности головного мозга (Ω-потенциала), диагностики ряда функциональных и патологических состояний организма
- «НейроЭнергоКартограф» комплекс для топографического картирования энергетического метаболизма головного мозга с анализом динамики показателей уровня постоянных потенциалов, для оценки регионарных и глобальных энергозатрат мозга
- «КомТЭГ» анализатор функционального состояния организма и энергетики меридианов и БАТ пациента. Реализован эксклюзивный метод сопоставления тестов И. Накатани и К. Акабане с формированием индивидуальной рефлексотерапевтической рецептуры
- «Голос» комплекс фонетико-психологического мониторинга особенностей личности и актуального психического состояния человека по акустическим параметрам речи
- «Гармония» ротационный компьютерный стенд для вестибулометрического тестирования в условиях пошагового эксцентриситета
- «АКорД Мультимиостим» функциональный программируемый электростимулятор мышц (8 каналов), адаптирующийся под темп ходьбы человека, для восстановительного лечения двигательно-координаторных нарушений при ортопедо-неврологической патологии и спортивной травме
- «Медаптон» аппарат транскраниальной электростимуляции головного мозга (мезодиэнцефальной модуляции); повышает возможности адаптивной регуляции организма путём селективной активации опиоидной системы
- Монтаж «под ключ» на базе заказчика
- Комплексное обучение пользователя
- Постоянная методическая поддержка
- Бесплатное обновление программного обеспечения
- Гибкое ценообразование и система скидок



НОВЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ПСОРИАЗА - ПУВА-ТЕРАПИЯ

Стало аксиомой, что новое в науке рождается на стыке различных, порою далеких друг от друга направлений, и медицина здесь не исключение. Что, если соединить целебную силу растений с живительным воздействием солнечных лучей? Четверть века назад эта проблема успешно разрешилась благодаря сотрудничеству физиков и медиков. Их совместными усилиями был разработан новый метод лечения псориаза, известный теперь как ПУВА-терапия.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

На сегодняшний день ПУВА-терапия - наиболее современный метод борьбы с проявлениями псориаза с высокими по-казателями эффективности лечения. ПУ-ВА-терапия включает в себя применение лекарственных препаратов исключительно на растительной основе и мягких длинноволновых ультрафиолетовых лучей.

Процедура проста и понятна для всех; препарат необходимо принять внутрь и/или нанести на кожу, затем в течение нескольких минут получить процедуру в кабине ПУВА-54. Такой тандем вызывает фотохимические реакции в коже, что приводит к нормализации повышенного деления клеток эпидермиса.

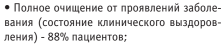
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПЛЕКСА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПСОРИАЗА «ПУВА-54»:

- 1. ПУВА-терапия это эффективный метод борьбы с проявлениями псориаза.
- 2. Может быть включен в государственную программу по импортзамещению и предназначен для работы в системе ВМП.
- 3. Стоимость комплекса ниже импортных аналогов.
- Может применяться для лечения не только псориаза, но и атопического дерматита и некоторых других заболеваний кожи.
- 5. Среднее количество процедур, необходимых для полного очищения кожи от проявлений псориаза 15 процедур.
- 6. Эффективность Комплекса для лечения псориаза в 88-92% случаев наблюдается клиническое выздоровление.
- Первые результаты лечения наблюдаются уже после первых 4-6 процедур.
- 8. Установка «ПУВА-54», входящая в состав Комплекса для лечения псориаза, имеет верхний модуль куполообразной формы, предназначенный для лечения волосистой части головы, то есть нет необходимости использовать дополнительное УФ-оборудование, например, УФ-расческу.
- 9. Срок ремиссии при лечении псориаза составляет от 6 месяцев до нескольких лет.
- 10. УФА-свет с длиной волны 320-400 нм, используемый в установке **«ПУВА-54»**, безопасен для кожи человека.

Установка ПУВА-54 также подходит для эффективного лечения таких заболеваний кожи как: атопический дерматит, угревая сыпь, кольцевидная гранулема, ихтиоз, некоторые формы грибковых заболеваний кожи.

ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Запатентованный метод лечения на Установке ПУВА-54 показывает практически подтвержденную высокую эффективность лечения:



- Значительное улучшение, исчезновение покраснений и шелушений 7% пациентов;
- Слабо выраженный эффект 5% пациентов.
- Срок ремиссии при этом составляет от полугода до нескольких лет.

ЧЕМ ОБУСЛОВЛЕНА ТАКАЯ ВЫСОКАЯ ЭФ-ФЕКТИВНОСТЬ?

Дело в том, что в ПУВА-54 используется длинноволновое УФ-излучение длиной волны 320-400 нанометров, которое глубже проникает в тело человека, но в то же время не повреждает клетки организма за счет того, что несет в себе меньше энергии. Таким образом, повышается метаболизм, в организме вырабатывается витамин D, который участвует в регуляции размножения клеток, обменных процессов и стимулирует синтез таких гормонов, как мелатонин и серотонин, - гормоны, ответственные за суточный биологический ритм человека и эмоциональное состояние.

БЫСТРЫЙ ЭФФЕКТ

Одним из главных преимуществ запатентованной методики лечения псориаза на Установке ПУВА-54 является быстрое получе-

ние первых результатов уже после 4-6 процедур. Эффективная методика лечения позволяет в кратчайшие сроки избавиться от таких симптомов как зуд, боль, жжение, шелушение кожи. Результатом будет очищение кожи, уменьшение зуда, боли, улучшение общего состояние пациента и повышение иммунитета.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- УФА-свет с длиной волны 320-400 нанометров безопасен для человека, не разрушает белки и ДНК кожи.
- Все препараты, используемые в запатентованной методике лечения псориаза на **Установке ПУВА-54**. имеют растительное происхождение, безопасны для применения и не вызывают привыкания.
- Ограниченный перечень противопоказаний для применения методики. Высокая эффективность повторных курсов лечения.
- Побочный эффект метода красивый ровный загар.
- Комфортные условия лечения без отрыва от работы и учебы.



000 «Псориаз-центр. Медицинские технологии» 127055, г. Москва, ул. Новолесная, д. 1/49 Тел./факс: +7 (909) 162-48-73 E-mail: psoriascentr@mail.ru www.derma.ru



О КОМПАНИИ

000 «Псориаз-центр. Медицинские технологии» - молодая инновационная компания, занимающаяся продвижением на рынке собственных разработок в области лечения псориаза, атопического дерматита и некоторых других заболеваний кожи. 000 «Псориаз-центр. Медицинские технологии» занимается производством уникальной отечественной установки «ПУВА-54» для

российского и международного рынков. В компании были разработаны и внедрены в клиническую практику эффективные методы лечения болезней кожи, защищенные пятью патентами. Применяются препараты натурального происхождения, изготавливаемые по специальному заказу. Коллектив компании состоит из энтузиастов своего дела, обладающих опытом реализации инновационных проектов в области здравоохранения.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Современная установка для лечения Псориаза ПУВА-54 (Патент РФ №116357).
- 2. Запатентованная методика лечения псориаза (Патент РФ №2290926).
- 3. Электронная версия истории болезни для Клиники лечения псориаза.
- 4. Программа для проведения удаленных телемедицинских консультаций.
- 5. Обучение врача-специалиста (30 часов обучения в Центральном офисе Клиники лечения псориаза «Псориаз-Центр», Москва).
- 6. Запасные части для Установки ПУВА-54.
- 7. Подробные инструкции по сборке и запуску оборудования в эксплуатацию.
- 8. Гарантийное техническое обслуживание установки «ПУВА-54» в течение 12-ти месяцев.

Примечание!



Установка ПУВА-54 также подходит для эффективного лечения таких заболеваний кожи как:

- атопический дерматит;
- угревая сыпь;
- кольцевидная гранулема;
- ихтиоз;
- некоторые формы грибковых заболеваний кожи.



ПРАКТИЧЕСКИ ПОДТВЕРЖДЕННАЯ ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ: 88%

Как приобрести ПУВА-54

- Связаться с нами по телефону 8-909-162-48-73 или написав e-mail: psoriascentr@mail.ru.
- Заключить Договор
- Пройти обучение в головном офисе Клиники лечения псориаза «Псориаз-центр» в Москве.
- Приступить к работе и начать зарабатывать деньги.



www.inkomed.ru 8 (812) 702-56-52 office@inkomed.ru

Газогенерирующие пакеты

для создания в анаэростате объемом 2,5 - 3 л атмосферы необходимого газового состава

Анаэрогаз

- предназначен для выращивания облигатно анаэробных бактерий
- время установления рабочей атмосферы не более 2-х часов
- 50 двойных пакетов в 1 коробке

Кампилогаз

- предназначен для выращивания микроаэрофильных бактерий
- время установления рабочей атмосферы не более 12-и часов
- 100 пакетов в 1 коробке

Стоимость упаковки: 8350 руб.

Промыватель предназначен для промывки 96-ти луночных планшетов отечественного и импортного производства при проведении иммунно-ферментных анализов.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОМЫВАТЕЛЯ

- Микропроцессорное управление максимальная автоматизация плоцеста промывки
- Простота управления система меню на русском языке, нужно выбрать необходимую команду из предложенных на экране.
- Большой экран текстового индикатора вся информация о промывке доступна пользователю
- Процессы заполнения и промывки гидравлической системы раствором автоматизированы
- Возможность программирования и запоминания до 50 программ промывки.
- Универсальность возможность работать в 8-ми или 12-ти канальном режиме промывки
- Две назависимые запивные системы
- Возможность использовать пюбые тилы планшет

- Режим подметания дна лучок планшета для лучшего удаления раствора.
 - Режим турбулентной промывки.
 - Возможность промывки стрилов
 - Режим встряхивания раствора в планшете
 - Задание времени выдержки раствора в пунках
 - Возможность оставления раствора в лунках после промывки.
- Малые габаритные размеры
- Двух литровые ёмкости для промывающих растворов
- Мошный малошумящий насос с автоматическим включением и отключением по окончанию чикла промывки.
- Звуковая индикация окончания промывки.
 - Автоматическая регулировка глубины погружения откачной головки.
- Регулятор давления в системе

ПРОМЫВАТЕЛЬ ПЛАНШЕТОВ автоматический двухканальный ПП2 428

Научно-производственная фирма "ИММЕДТЕХ" осуществляет производство медицинской техники на основании федеральной лицензки № 93/03-000943 от 27 декабря 2007 г. Регистрационные удостоверения № ФСР 2010/07972 и № ФСР 2011/11986

Научно-Производственная Фирма ИММЕДТЕХ

141980, г. Дубна, М.О., ул. Дружбы 7 тел./факс 8 (496) 212-70-63, +7 (916) 117-19-74 сайт компании www.immedtech.ru





Парафинонагреватели емкостью 7, 20 и 40 литров Автоматическое поддержание температуры Надежная стерилизация парафина (озокерита)/грязи Цифровой термометр Высокая надежность нагревательных элементов OOO «МЕД-СЕРВИС» 620091, Екатеринбург, ул. Лобкова, д.2, офие 210 т/ф: (343) 300-00-22, e-mail; E3000022@yandex.ru парафинонагреватель.pф

МЕДИЦИНСКИЕ ДИОДНЫЕ ЛАЗЕРЫ ЛАХТА-МИЛОН™

ХИРУРГИЯ, ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ (ФДТ)



- Длины волн: 635, 662, 810, 970,1060, 1470, 1560нм
- Цветной сенсорный экран
- Мощность 0,1 35Вт
- Габариты 20х17х28см
- Bec 4,5kr
- Гарантийный срок до 5 лет

Наилучшее соотношение цена-качество Надежность, компактность, удобство работы Обучение врачей с выдачей удостоверения гос.образца Зарегистрированные медицинские технологии

Области применения:

- Гинекология, проктология, урология, ЛОР
- Флебология (лечение варикозных вен методом ЭВЛК)
- Дерматология, сосудистые патологии
- Общая, эндоскопическая хирургия
- Фотодинамическая терапия (ФДТ)
- Нейрохирургия, офтальмология



МИЛОН лазер, ООО 195009, Санкт-Петербург, Ул.Комсомола 1/3 тел. +7(812)970-09-00 info@milon.ru, www.milon.ru ISO 13485:2003





Комплекс плантографический КПГ-01

Отечественный комплекс плантографический КПГ-01 предназначен для проведения исследования анатомо-функционального состояния стопы человека по линейным (длина всей стопы и трех ее отделов, ширина, индекс Вейсфлога, Штритер, Штритер – Годунова, коэффициент К), угловым (угол и V пальцев, пяточный угол, угол Кларка) и плоскостным параметрам (площадь опорной поверхности всей стопы и ее трех отделов).

Компьютерная программа в автоматическом и ручном режимах анализирует и выдает заключение по состоянию продольного и поперечного сводов стопы с рекомендациями при наличии заболевания. В заключении программой указываются конструктивные особенности ортопедических стелек, а также конкретно для каждого больного особенности ФТЛ, ЛФК и массажа. Автоматически выдается развернутая выписка по всем анализируемым параметрам с графическим изображением стоп и всеми цифровыми данными.

Оригинальность и научная новизна комплекса подтверждены полученными патентами на изобретения. Качество, безопасность и эффективность КПГ-01 гарантированы имеющейся государственной регистрацией и регистрационным удостоверением, выданным Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

Область применения:

Оценка состояния стоп детей и взрослых при медицинских осмотрах;

Исследование состояния стоп у больных с патологией опорно-двигательной системы (сколизозом, детским церебральным параличом, эндокринными

нарушениями, последствиями травм нижних конечностей и др.);

Оценка состояния стопы призывников;

Исследования в спортивной медицине;

В лечебно-профилактических учреждениях (поликлиниках, реабилитационных центрах, стационарах, санаториях), общеобразовательных учреждениях, военкоматах, спортивных школах.

Отечественный КПГ-01 отличает от всех зарубежных и отечественных аналогов высокая гарантированная эффективность, безопасность, большая пропускная способность, простота в обслуживании, подробнейший анализ трех отделов стопы, продольного и поперечного сводов стопы, возможность транспортировки одним человеком.

000 «Ортопед»

Адрес: 400011, Россия, Волгоград, ул. Электролесовская, д. 70Б

Телефон: +7 (902) 311-28-60, +7 (8442) 46-45-01

E-mail: similipol@mail.ru Сайт: www.ortoped.org.ru

Научно-производственная фирма «Медицина-Техника»

Приборы для медицины - это то, что наша компания делает лучше всего

Внимание! Новинка!

Расширение модельного ряда счетчиков СЛФ-ЭЦ-О1-О9 и СЛФ-ЭЦ-О1-О9(32). Теперь и СЛФ-ЭЦ-О1-11

Впервые:

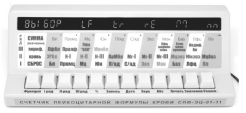
- перенос данных в персональный компьютер
- печать бланков на термопринтере
- сохранение результатов при пропадании питания 🗸 🗀

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № ФСР 2010/06855.



Счетчик лейкоцитарной формулы крови электронный цифровой СЛФ-ЭЦ-01-11

Счётчик СЛФ-ЭЦ-01-11 предназначен для подсчёта клеток периферической крови и костного мозга и предназначен для врачей клинической лабораторной диагностики.

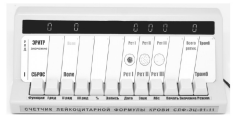


Обеспечивает подсчёт:

лейкоцитарной формулы крови (на 100 или 200 клеток; до 22-х различных видов клеток; представление результатов: количество/проценты; возможен ввод в прибор общего количества лейкоцитов в исследуемой крови и представление результатов счета в виде абсолютного количества клеток каждого вида в пересчете на 1 литр крови);

количества тромбоцитов (по Фонио; значения поля просмотра микроскопа: 50, 100, 200 или 250 эритроцитов; подсчет тромбоцитов с одновременным подсчетом количества просмотренных полей; возможен ввод в прибор общего количества эритроцитов в исследуемой крови и пересчет подсчитанного количества тромбоцитов в значение по Фонио):

количества ретикулоцитов (аналогично подсчету тромбоцитов; подсчет незрелых эритроцитов дифференцированно с учётом стадий их развития - "клубни", "сетка", "зерна" - с одновременным подсчетом общего количество ретикулоцитов; представление результатов: общее количество ретикулоцитов и их процентное распределение по стадиям развития; возможен ввод в прибор величины гематокрита исследуемой крови и пересчет количества ретикулоцитов в истинное количество);



миелограммы (на 250, 500, 750 или 1000 клеток; до 33-х различных видов клеток; представление результатов: количество/проценты);



мегакариоцитограммы (на 100 клеток; 10 различных видов клеток; представление результатов: количество/проценты);

по программе пользователя (клеток для счета - от 50 до 1000 с шагом 50; до 33-х различных видов клеток, произвольная программа регистрации).

Конструктивно выполнен в виде моноблока с расположением клавиш и индикаторов в один ряд. Соответствие клавиш видам регистрируемых клеток для каждого режима счёта приведено на сменных лицевых панелях, прилагаемых к прибору.

Особенности исполнения

- 1. Эргономичность прибора: мягкая клавиатура и яркие светодиодные индикаторы обеспечивают четкий ввод и отличную читаемость результатов счета в формате 3-х цифр, а процентного соотношения до десятых долей процента.
- 2. Наличие звуковой сигнализации правильных и ошибочных действий с возможностью регулировки громкости сигнала. Возможность подключения наушников для индивидуального прослушивания сигналов звуковой индикации. Внешние звуковые сигналы при подключенных наушниках отсутствуют.
- 3. **Возможность коррекции результатов** в любом канале счета (удаления «лишних» ошибочно введенных клеток). При этом содержимое суммарного канала счета также автоматически корректируется.
- 4. **Возможность ввода** значений общего количества лейкоцитов, эритроцитов и показателя гематокрита исследуемой крови для представления результатов в требуемом виде.
- 5. Сохранение результатов счета при внезапном пропадании питания ~220В. После возобновления питания счетчик вернется в незаконченный режим счета клеток, и будут восстановлены данные во всех каналах счета.
- 6. Возможность записи результатов счёта на пластиковую карту для последующего ввода данных в персональный компьютер и ведения журнала лабораторных исследований в электронном виде.



7. Возможность подключения термопринтера и вывода на печать результатов счета в форме бланков на бумажной ленте.



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Медицина-Техника» Телефон: (812) 425-12-30 Почтовый адрес:

194100 г. СПб, ул. Новолитовская, д.15 лит. А оф А-623 www.nikimlt.ru E-mail: marketing@nikimlt.ru

- Прямые поставщики от китайского производителя.
- Низкие цены.
- Качество продукции.
- Особые условия при оптовых поставках.
- Бесплатная доставка по СПб или до транспортной компании по выбору.
- Акции.

Предлагаем высококачественные медицинские расходные материалы для

гинекологии (зонд урогенитальный, зеркало гинекологическое, набор гинекологический),

оториноларингологии (шпатель, пинцет, палочка-тампон, ушная воронка, зеркало носовое),

изделия для первичной обработки новорожденных (амниотом, браслеты, зажим для пуповины),

салфетки проспиртованные,

изделия для интенсивной терапии и реанимации (катетеры, зонды, мочеприемники), контейнеры для сбора биологического материала,

спиртовые салфетки для инъекций зонды для отбора проб на COVID-19 от прямого поставщика из Китая.

Оптовые цены. Гарантия www.unicmed.ru info@unicmeru (812) 702-33-04 расходные медицинские материалы















КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

от ведущего мирового производителя — компании



У нас - Юбилей! 25 лет с Вами!



портативные кислородные концентраторы



ФриСтайл Комфорт — миниатюрный, легкий, переносной кислородный концентратор до 5 л/мин. Вес: 2,3 кг. Индивидуальный концентратор для занятия спортом и путешествий.

Эклипс 5 — работает в 2-х режимах, постоянный поток до 3 л/мин, в импульсном режиме до 5 л/мин, вес 8,3 кг. Для удобства перемещения комплектуется тележкой. Используется МЧС в чрезвычайных ситуациях.





терапевтические кислородные концентраторы

серии НьюЛайф

Производительность 5л/мин. (также с доп. воздушным выходом для ингаляций).

НьюЛайф Интенсити — 10 л/мин с одним кислородным выходом, с двумя кислородными выходами — для двух пациентов одновременно. Давление от 0,6 до 1,4 атм.

ВижнЭйр - легкий, компактный и практически бесшумный концентратор до 5 л/мин. Вес: 13,6 кг.



ОПЕРАЦИОННО-РЕАНИМАЦИОННЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

Релайент

Обеспечивает работу одного наркозного или ИВЛ аппарата. Производительность: 8 л/мин, давление кислорода 3,4 атм с внешним накопителем объемом 227 литров.

MZ-30 и MZ-30 плюс

Обеспечивает одновременную работу двух наркозных аппаратов или двух аппаратов ИВЛ. Производительность кислорода 15 л/мин, давление 3,4 атм с внешним накопителем объемом 227 литров. Дополнительная производительность медвоздуха 40 л/мин.



ЗАВОДЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОРОДА

любой производительности для автономного обеспечения всего больничного комплекса или промышленного предприятия с размещением в блок-контейнере.

ЛайфКор Интернешнл

Эксклюзивный представитель компании Caire (AirSep), США 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, дом 13 корп. 3, пом. 5 Тел/факс: (495) 944-06-66, (495) 495-40-00, (495) 495-50-00 www.lifecore.ru E-mail: lifecore@lifecore.ru

Прямые поставки и обслуживание «ЛайфКор Интернешнл». На всю продукцию имеются Регистрационные Удостоверения Росздравнадзора.

КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ В РЕАЛИЯХ СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ

К сожалению, сегодня коронавирус все еще существует и наносит вред здоровью людей нашей планеты, мимикрируя, меняя формы и названия. Сложность ситуации сегодня усугубляется в связи с проведением специальной военной операции (СВО).

На ноябрь 2022 года в мире количество заболевших коронавирусом превысило 6,6 млрд, а умерших приближается к 7 млн. В России число заболевших более 21 млн, умерло более 390 тысяч человек. Летальность по России более 1,8%. Вирус мутирует, появляются новые штаммы. Симптомы болезни схожи — развитие у больных гипоксии (низкий уровень кислорода в крови) на фоне острой дыхательной недостаточности. Для лечения применяется оксигенотерапия — кислородная терапия, в более тяжелых случаях ИВЛ с последующей оксигенотерапией. Кислородная терапия жизненно необходима и при традиционных болезнях лёгких, таких, как кислородная недостаточность, ХОБЛ, муковисцидоз и др.

В ходе CBO военные медики спасают жизни раненых военнослужащих и мирных жителей. Согласно врачебной статистике, преобладают осколочные, минно-взрывные ранения, термические, термо-ингаляционные поражения и ожоги верхних покровов и дыхательных путей. По мнению врачей, пациенты получившие ожоговые ранения самые сложные.

В этих условиях, как никогда, жизненно необходим кислород. Кроме традиционного использования кислорода при операциях с наркозными аппаратами и аппаратами ИВЛ, для реабилитации тяжелых пациентов очень важно проводить кислородную терапию

Сегодня чаще применяются не кислородные баллоны, а кислородные концентраторы. Это абсолютно безопасные приборы, которые могут непрерывно производить высококачественный кислород.

Таким образом, и при лечении коронавируса, и при лечении и реабилитации раненых необходим кислород. Примение кислородных концентраторов исключает необходимость логистики, замены и заправки баллонов.

Наша компания ЛайфКор Интернешнл является эксклюзивным представителем AirSep Corporation (Caire Inc.) и более 25 лет успешно работает, помогая спасать и продлять человеческие жизни, поставляя в Россию и страны СНГ медицинские кислородные концентраторы от ведущего мирового производителя. Несмотря на всю сложность ситуации в мире, прямые поставки жизненно важного оборудования в Россию у нас не прерываются.

Линейка наших кислородных концентраторов уникальна и охватывает все секторы использования кислорода. Это портативные, терапевтические, операционные концентраторы, а также кислородные заводы по любой мощности.

Всё оборудование отличается надёжностью, долговечностью и качеством. Качество, проверенное временем!



ООО «СП Минимакс»

197101, Санкт-Петербург, Петроградская наб. 34 Тел./факс: +7 812 234-95-46, 234-38-95, 234-38-77

raziat_minimax@mail.ru

www.minimax.ru

Ультразвуковой высокочастотный допплерограф для исследования микроциркуляции и крупных сосудов ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К»

Диагностика микроциркуляции одновременно с традиционной допплерографией

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ТЕРАПИЯ
- КАРДИОЛОГИЯ
- РЕАНИМАТОЛОГИЯ
- СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ
- НЕЙРОХИРУРГИЯ
- МИКРОХИРУРГИЯ
- ТРАВМАТОЛОГИЯ
- НЕВРОЛОГИЯ
- ЭНДРОКРИНОЛОГИЯ
- ФИЗИОТЕРАПИЯ, РЕАБИЛИТАЦИЯ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
- ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ
- СТОМАТОЛОГИЯ
- ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ
- ГИНЕКОЛОГИЯ
- УРОЛОГИЯ
- ДЕРМАТОЛОГИЯ, КОСМЕТОЛОГИЯ

МИНИМАКС-ДОППЛЕР-К (ММ-Д-К) МОДЕЛЬ ЖК Исследование микроциркуляторного тканевого кровотока выводит общую диагностику кровоснабжения на иной качественный уровень, что дает врачам возможность коррекции фармакологического, физиотерапевтического, хирургического лечения, а также динамического контроля в условиях реанимации.





МИНИМАКС-ДОППЛЕР-К (ММ-Д-К) МОДЕЛЬ NET



Стерилизатор озоновый «Орион»

низкотемпературный, многофункциональный Объём стерилизационных камер 16, 36, 40, 85 и 250 литров Регистрационное удостоверение ФСР 2010/07143 от 06 марта 2017 года

Экспресс-дезинфекция и экспресс-стерилизация:

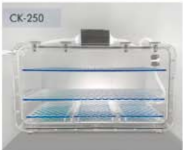
хирургических, эндоскопических инструментов, в том числе содержащих оптические детали, ортопедо-травматологического инструмента и оборудования, термонеустойчивых медизделий эндопротезов, катетеров, трубок наркозных, масок защитных и т.д.











Подробную информацию по стерипизатором «Орион» смотрите на сайте www.orion-si.ru - по QR-коду ниже.

Основные преимущества озоновых стерилизаторов «Орион»



Низкотемпературный режим



Стерилизация оптических



Щадящее воздействие



Короткая экспозиция

полный цикл стерилизации занимает от 30 минут для стерилизатора Орион СК-16л до 70 минут для стерилизатора Орион СК-250л.



Максимальная безопасность 🥪 для медперсонала



Не требует аэрации, не обладает токсичностью



Прозрачность камеры



Мобильность

ключения к кислородной сети.



Высокая экономичность





Прогрессивный, экономичный, экологически безопасный метод экспресс-дезинфекции и экспресс-стерилизации в медпрактике.

Стерилизатор озоновый «Орион» СК-85л флагман нашей линейки озоновых стерилизаторов. Позволяет в кратчайшие сроки (полный цикл стерилизации - 45 мин) стерилизовать в том числе эндоскопические инструменты (длиной до 70 см).

Улучшенная аэродинамика обеспечивает равномерную заполняемость камеры озоновоздушной смесью и гарантирует стерилизацию полых инструментов. Выдвижные полки упрощают закладку и выкладку инструмента.



Основные преимущества Стерилизаторов озоновых «Орион»



Низкотемпературный режим

не более 45 °C позволяет подверготь стерилизации термонеустойчивые изделия и мотериалы.



Стерилизация оптических

деталей, изделий из полимеров и стекла, о также других термонеустойчивых изделий.



Щадящее воздействие

на инструмент в результате отсутствие высокого довления и высоких температур в камере.



Короткая экспозиция

полный цикл стерилизоции занимает от 30 минут для стерилизатора Орион СК-16л, до 70 минут для стерилизатора Орион СК-250л.



Максимальная безопасность для медперсонала

обеспечено герметичностью, надежностью и простотой в эксплуатации.



Не требует аэрации, не обладает токсичностью

молекула озона Озв результате распада образует кислород Оз



Прозрачность камеры

позволяет наблюдать закладку инструмента и извлечение в рамках рабочей смень операции



Мобильность

обеспечиваемая малым весом и отсутствием необходимости подключения к кислородной сети.



Высокая экономичность

Низкое энергопотребление 70 Вт и отсутствие расходных материалов на цикл стерилизации.

Стерилизатор озоновый "Орион" по эффективности в экспресс-дезинфекции и экспресс-стерилизации изделий медицинского назначения превосходит все традиционные методы дезинфекции и стерилизации.

Конкурентная справка (стерилизаторы низкотемпературные)

Основные показатели Jonson&Jo оборудования Sterrad (CI		TSO3 TSO3 (Капада)	Орион-Си Орион (Россия)
Средний срок службы	10 дет	10 лет	10 лет
Примерная стоимость	от 7 млн.р.	от 7 млн.р.	от 545 тыс.р.
Требования предстерилизационной очистки	требуется	требуется	требуется
Время стерилизации	от 45 мин	4 часа	от 30 мин
Возможность стерилизации оптических приборов и эндоскопов*	возможно	возможно	возможно
Возможность стерилизации термолабильных инструментов	возможно	возможно	возможно
Потребление от сети переменного тока	2 кВт	4,5 кВт	70 Br
Проведение стерилизации на рабочих местах врача	не возможно	не возможно	возможно
Возможность использования амбулаторных условиях	не возможно	не возможно	возможно
Специальные требования для помещения установки	не требуется	требуется	не требуется
Возможность оперативного перемещения оборудования	не возможно	не возможно	возможно





Орион-Си

+7 (495) 222 22 74, 227 74 75, +7 (495) 227 74 73 (сервис) www.orion-si.ru, www.orion-si.com e-mail: orionsi@yandex.ru

^{*} за исключением гибких эндоскопов



Прайс 2022 год (нашим новым клиентам мы готовы предоставить образцы нашей продукции <u>бесплатно</u>)

ДИАГНОСТИКА СТРЕПТОКОККОВЫХ И СТАФИЛОКОККОВЫХ ИНФЕКЦИЙ

Наименов	ание продукции (назначение)	кции (назначение) Единица Количес измерения во анализо фасовка		Цена (руб) за упак.				
ЭКСПРЕСС- TECT			ТЕСТ стрептококков группы "А" в реакции коагглютинации,		ТЕСТ стрептококков группы "А" в реакции коагглютинации,		50 анализов	6000
ЭКСПРЕСС- TECT	Набор реагентов для выявления стрептококков группы "В" в реакции коагглютинации, жидкий	упаковка	50 анализов	6000				
ЭКСПРЕСС- TECT	Набор реагентов для выявления стрептококков группы "С" в реакции коагглютинации, жидкий	упаковка	50 анализов	6000				
ЭКСПРЕСС- TECT	Набор реагентов для выявления стрептококков группы "D" (энтерококков) в реакции коагглютинации, жидкий*	упаковка	50 анализов	6000				
ЭКСПРЕСС- TECT	Набор реагентов для выявления стрептококков группы "F" в реакции коагглютинации, жидкий*	упаковка	50 анализов	6000				
ЭКСПРЕСС- TECT	Набор реагентов для выявления стрептококков группы "G" в реакции коагглютинации, жидкий	упаковка	50 анализов	6000				
ЭКСПРЕСС- TECT	Набор реагентов (комплексный) для выявления стрептококков группы A,B,C,D,F,G в реакции коагглютинации, жидкий*	упаковка	50 x 6	30000				
ЭКСПРЕСС- TECT	Набор реагентов (комплексный) для выявления стрептококков группы A,B,C,G в реакции коагглютинации, жидкий	упаковка	50 x 4	22000				
ЭКСПРЕСС- ТЕСТ	СТАФ-ТЕСТ Набор реагентов для идентификации коагулазо- положительных стафилококков в реакции агглютинации, жидкий	упаковка	50 анализов	5000				

^{*}возможен заказ 5 групп - цена 27000





Сыворотки диагностические антистрептококковые

Наименование продукции (назначение)	Единица измерения		
Набор для идентификации стрептококков группы А в реакции преципитации*	упаковка	50 анализов	5000
Набор для идентификации стрептококков группы В в реакции преципитации*	упаковка	50 анализов	5000
Набор для идентификации стрептококков группы С в реакции преципитации*	упаковка	50 анализов	5000
Набор для идентификации стрептококков группы D (энтерококков) в реакции преципитации*	упаковка	50 анализов	5000
Набор для идентификации стрептококков группы F в реакции преципитации*	упаковка	50 анализов	5000
Набор для идентификации стрептококков группы G в реакции преципитации*	упаковка	50 анализов	5000
Набор для идентификации стрептококков групп (A,B,C,G) в реакции преципитации (комплексный)*	упаковка	50 x 4	19000
Набор для идентификации стрептококков групп (A,B,C,D,G) в реакции преципитации (комплексный)*	упаковка	50 x 5	23000

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДИАГНОСТИКА РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Наименование продукции (назначение)	Единица измерения	Количество анализов, фасовка	Цена (руб) за упак.
Набор реагентов для	упаковка	96	4700
ИФА выявления антигенов ротавирусов	упаковка	3 x 32	4800
группы А ("Рота- Антиген"), комплекты №1, №2, №2а	упаковка	6 x 16	4800
Набор реагентов для ИФА выявления антигенов ротавирусов группы А ("Рота-Антиген"), подтверждающий	упаковка	48	5000

^{* =} Действующие РУ на данный препарат в настоящее время отсутствуют (в стадии регистрации)



АНАЛИЗАТОР ДОППЛЕРОВСКИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАТЕРИ И ПЛОДА





малогабаритный

прибор для точной

и быстрой оценки

состояния плода,

беременности.

начиная с 16-й недели

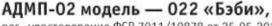
скрининговый

Более 100 000 детей ежегодно могут рождаться здоровыми,

а не больными, если вовремя выявлять факт внутриутробного страдания плода у беременных.



За 3 минуты даже непрофессиональный специалист может получать готовый анализ состояния плода, выявляя норму или отклонение.



рег. удостоверение ФСР 7011/10878 от 25.05.2011,

Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 г. № 1130н Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19. 10.2020 г. № 1112н включен в стандарты оснащения женских консультаций, родильных домов и перинатальных центров.



Результат автоматически документируется и распечатывается, или может быть отправлен по сети Интернет в центр компетенции.

АО ПК «Медицинская техника»

Тел.: 8 (800) 350-70-84 medtechnika.org



194156 Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 27, лит. Т Тел. (812) 702-10-44, +7 (921) 77-525-88 www.ecoservice-spb.ru

АЗОПИРАМ МОНОРЕАГЕНТ

Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9806 от 27.03.2020



ПРОЩЕ. УДОБНЕЕ. СТАБИЛЬНЕЕ.

ГОТОВЫЙ СТАБИЛЬНЫЙ СПИРТОВОЙ РАСТВОР АЗОПИРАМА.

6 вариантов расфасовки от 5 мл до 100 мл. Срок годности 18 месяцев (вместо 2 месяцев).

СУХАЯ СМЕСЬ амидопирина, анилина, стабилизаторов. Готова для растворения в спирте.





МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ВЫСТАВКА

МЕДЭКСПО ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА

5 - 7 апреля 2023 г.

г. Якутск

Официальная поддержка:

Союз «Торгово-промышленная палата Республики САХА(Я)»; Министерство здравоохранения Республики САХА(Я); ГКУ РС(Я);

ГБУ РС(Я) «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики».

ООО «ВК Сибэкспосервис»

736 MOZELAICE

(383) 335-63-50, vkses@yandex.ru www.ses.net.ru



22-я Стоматологическая выставка



Организатор



, (001) 200-12-14 +7 (861) 200-12-40 dentima +7 (861) 200-12-14 dentima@mvk.ru

www.dentima.su

Получите бесплатный билет Ваш промокод: **DENT-04**

АНАЛИЗАТОР ЦЕНТРАЛЬНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ пиамант И СОСТАВА ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА «ДИАМАНТ-АИСТ» Важная особенность анализатора - синхронное исследование и состава тела человека, и центральной гемодинамики. Оценка состава тела, функциональных резервов миокарда и сосудистой системы позволяет своевременно корректировать не только режим питания, но и величину физических нагрузок в процессе тренировок. **ИЗМЕРЯЕМЫЕ** Жировая масса, безжировая масса; и рассчи-• индекс массы тела: **ТЫВАЕМЫЕ** активная клеточная масса; показатели: процентное содержание жира в организме; Количество внеклеточной, внутриклеточной и общей жидкости; Ударный и минутный объёмы крови; СФЕРА Косметологические учреждения. • Эстетическая хирургия. применения: Фитнесс-центры и спортивные клубы. Врачебно-физкультурые диспансеры. Санатории и реабилитационные центры.

Ударный и сердечный индексы;

- Работа левого желудочка;
- Мощность левого желудочка;
- Системный артериальный тонус;
- Общее переферическое сопротивление сосудов и другие
- Отклонения измеренных величин от нормы, динамика изменений.

Все результаты могут быть сохранены в архиве и (или) распечатаны на принтере.

- Научно-исследовательские организации.

000 «ДИАМАНТ» Санкт-Петербург 192171, ул. Фарфоровская, дом 30, пом. 2Н r./ф.: (812) 568-48-52, 568-48-54, 560-90-07 e-mail: diamant@diamant.spb.ru







Стоматологический интернет-магазин "ТД Аладент СПБ"

Широкий выбор материалов и инструментов для врачей и зубных техников от ведущих европейских производителей Bredent, ComDent, HLW.



ведущих мировых производителей для врачей и зубных техников

Широкий ассортимент товаров от

Санкт-Петербург, Северный пр. д.1 Москва, Флотская ул., д.5а, офис 509 e-mail: aladentspb@yandex.ru

тел. (812) 319 33 10 тел. (495) 585 51 10 www.aladentspb.ru





ДИАГНОСТИКА НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ



МИОКАРД-25

Электрокардиограф анализирующий телемедицинский «МИОКАРД-25»

- Автоматическая диагностика ЭКГ
- Сенсорный экран
- 8" экран вмещает 10 секунд 12 каналов ЭКГ
- Проводной и беспроводной интернет.
- Анализ детских ЭКГ



МИОКАРД-ХОЛТЕР 2

Суточный монитор ЭКГ:

- 3/12 каналов, до 7 суток,
- Детектор ИВР
- Совмещение с монитором АД
- Датчик движения и положения
- Реопневмограмма,
- Колоссальной мощности анализ ЭКГ



МИОКАРД 12

Кардиомодуль USB, программы анализа ЭКГ экспертного класса:

- Анализ стандартной 12-канальной ЭКГ
- Детские ЭКГ
- Анализ в динамике по серии ЭКГ
- Анализ длительной ЭКГ
- Скрининг анализ

ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ ПРОЕКТЫ ПО ЭКГ

- Удаленное описание ЭКГ, мониторов ЭКГ, АД.
- Мониторинг ЭКГ в реальном времени
- Автоматическое занесение ЭКГ в Архив
- доступ к предыдущим ЭКГ, анализ в динамике
- Интеграция с рядом МИС

Результат достоверности программы анализа в реальном времени по базе РОХМИНЭ 100%



ООО «НИМП ЕСН» Россия, 607185, Нижегородская область, г. Саров, ул.Лесная, д.17 тел./факс: (83130) 5-49-56, 5-78-21, e-mail: esn@sar.ru, www.myocard.ru.

Опыт использования тестовых и проектных баз РОХМИНЭ для оценки автоматического анализа ЭКГ

С.Н.Епифанов, научный руководитель 000 "НИМПЕСН", г. Саров

Experience of ROKHMeNE test bases usage for automatic ECG analysis evaluation

S.N.Epifanov, head of scientific department "NIMP ESN" Ltd ,Sarov city

Резюме

В статье приводятся протоколы испытаний на тестовых базах РОХМиНЭ трёх основных программ анализа ЭКГ, разработанных ООО НИМП ЕСН (г.Саров): суточных ЭКГ, стандартных ЭКГ в 12 отведениях, и выявления критических состояний по ЭКГ в реальном времени. Приведено сравнение автоматического анализа для 12-канальных и 1-канальных ЭКГ в сопоставимых условиях и сделаны выводы относительно области возможного применения 1-канальных ЭКГ.

Summary

The article demonstrates reports of trials made on Russian Society of Holter Monitoring and NonInvasive Electrocardiography test bases, it represents 3 main programs of ECG analysis, developed by "NIMP ESN" Ltd (Sarov city): standard 12-lead ECG, daily ECG and identifying critical conditions by ECG in real time. The comparison of automatic analysis for 12-lead and 1-lead ECG under comparable conditions is given and conclusions are shown regarding the scope of possible application of 1-lead ECG.

Ключевые слова: тестовая база ЭКГ, проект тестовой базы, чувствительность, специфичность, стандартная ЭКГ, 1-канальная ЭКГ, Холтеровская ЭКГ, анализ в реальном времени, критические ситуации, РОХМиНЭ.

Key words: ECG test base, sensitivity, specificity, standart ECG, 1 channel ECG, Holter ECG, on-line analysis, critical situations, ROKHMeNE

Российское общество Холтеровского мониторирования и неинвазивной электрокардиологии (РОХМиНЭ) ведет работу по созданию инструментария для объективного тестирования автоматического анализа ЭКГ. В 2006 году на сайте РОХМИНЭ была представлена тестовая база для оценки программ Холтеровского мониторирования (ХМ).

В 2018 году опубликован проект тестовой базы для оценки программ анализа «коротких» ЭКГ в 12 общепринятых отведениях, и в 2019 году стал доступен проект тестовой база для оценки программ анализа длительных ЭКГ в реальном времени для выявления критических ситуаций.

Для производителей кардиографической техники утверждение этих тестовых баз имеет очень большое значение, поскольку в РФ вообще нет отечественных признанных тестовых баз, кроме базы РОХМиНЭ 2006. Ещё в 2001 году в ГОСТ60601-2-51-2001 (Частные требования безопасности к электрокардиографам) было установлено, что если производитель заявляет в Технических Условиях компьютерную диагностику ЭКГ, то он обязан предоставить результаты тестирования на общепризнанной тестовой базе. В ГОСТе указаны и требования к тестовой базе стандартных ЭКГ:

- ЭКГ с синусовым ритмом должно быть не менее 1500 шт.,
- ЭКГ с фибрилляцией и трепетанием предсердий должно быть не менее 100 шт.,
- другие нарушения должны быть представлены пропорционально встречаемости.

Из-за отсутствия результатов тестирования на доступных и общепринятых тестовых базах, ни один производитель не имел право прописывать в технических характеристиках электрокардиографов показатели достоверности компьютерной диагностики. Теперь ситуация может измениться коренным образом.

Коллектив нашего предприятия (000 "НИМП ЕСН" г.Саров) провел тестирование программ "МИОКАРД" на всех трёх тестовых базах, включая двух, находящихся в статусе проекта. Итоговые результаты представлены в табл. 1. Мы считаем необходимым сделать результаты тестирования доступными для профессионального медицинского сообщества.

Таблица 1. Сводные результаты тестирования программ автоматического анализа ЭКГ торговой марки «МИОКАРД» на тестовых базах РОХМиНЭ

Задача	Тестовая база	Чувствительность	Специфичность
Холтеровские ЭКГ	РОХМиНЭ 2006		
Bce QRS		99,99%	99,99%
Желудочковые комплексы		99,60%	99,62%
Стандартные 12-канальные ЭКГ	РОХМиНЭ 2018 (проект)	98,87%	99,95%
Анализ в реальном времени возникно- вения критических ситуаций	РОХМиНЭ 2019 (проект)	100%	100%

Во всех трёх методиках тестирования показатели чувствительности и специфичности рассчитываются по формулам:

Чувствительность = $И\Pi/(И\Pi+Л0)$ * 100%

Специфичность = $И\Pi/(ИH+Л\Pi)$ * 100%

ППЦ (позитивная прогностическая ценность) = ИП/(ИП+ЛП) * 100%

© Медитех, 2023 г.

Редакция: тел./факс (812) 703–7633, http://www.медитехинфо.рф, а/я 59, Санкт-Петербург, Россия, 197136

где:

ИП - истинно положительные (правильно поставленное нарушение)

ЛП - ложно положительные (зря поставленные нарушения)

ЛО - ложно отрицательные (пропущенные нарушения)

ИН - истинно норма (правильно не поставлено нарушение)

Во всех трёх методиках тестирования программ, формируются протоколы в форматах, не позволяющих редактировать тексты протокола. Далее на иллюстрациях мы приводим эти протоколы. По первой методике мы приводим только последнюю страницу протокола из 11 страниц, в которой помещены итоговые показатели.

1. Тестирование на тестовой базе Холтеровских ЭКГ РОХМИНЭ 2006

Тестовая база содержит 70 записей по 40 минут. Тестирование происходит по двум разделам:

- оценка времени возникновения всех кардиокомплексов
- выделение желудочковых комплексов.

Итоговые показатели собраны в последней таблице, в которой показано, что из 149 тысяч нормальных комплексов 15 отнесено к желудочковым, пропущено 12 и 2 зря поставлены, а по желудочковым комплексам из 6355 отнесено к нормальным 17, пропущено 8 и 9 зря поставлено. Таким образом, суммарные результаты тестирования программы "МИОКАРД-ХОЛТЕР" представлены в табл. 2. Заключительный лист протокола оценки представлен на рис.1.

Таблица 2 Сводные результаты оценки программы «МИОКАРД-ХОЛТЕР» на тестовой базе РОХМиНЭ-2006

Раздел тестирования	Чувствительность (sens)	Специфичность	
Все комплексы QRS	QRS sens = 99,99%	QRS ppn = 99,99%	
Желудочковые комплексы	VEB sens = 99,60%	VEB ppn = 99,62%	

База эталонных фрагментов ЭКГ РОХМиНЭ

		Сраві	нительный	і анализ ка	ачества разметк	и ЭКГ
Фрагмент	Rh4015				1000000	
	n	v	u	X	QRS sens:	99,79%
N	1106	2]	2	QRS ppn:	99,96%
V	1	1253	-	3		
F	_	_		_	VEB sens:	99,68%
U	_	2	_	<u></u>	VEB ppn:	99,76%
X	1	1	-		VEB fpr:	0,271%
Фрагмент	Rh4016					
	n	v	u	x	QRS sens:	100,00%
N	1660	_	_	_	QRS ppn:	100,00%
V	_	26		_		
F	_	_	_	_	VEB sens:	100,00%
U	_	_	_	_	VEB ppn:	100,00%
X	_	_	_		VEB fpr:	0,000%
Фрагмент	Rh4017					
	n	v	u	x	QRS sens:	100,00%
N	1592	<u></u>		<u></u>	QRS ppn:	100,00%
V	_	6	_	_		
F				_	VEB sens:	100,00%
U	_	_	_	_	VEB ppn:	100,00%
X	_	1]		VEB fpr:	0,000%
Итого: Гру	уппа 4 (Жел	удочковые	гахикардии)	- 17 фрагме	нтов ЭКГ	
	n	v	u	x	QRS sens:	99,98%
N	33281	10	_	2	QRS ppn:	100,00%
V	1	3170	_	4		
F		_	<u> </u>	_	VEB sens:	99,84%
U	42	41	_	_	VEB ppn:	99,65%
X	_	1	_		VEB fpr:	0,033%
Итого: Баз	ва РОХМиН	Э - 70 фрагм	ентов ЭКГ	в 4 группах		
	n	v	u	x	QRS sens:	99,99%
N	149716	15	_	12	QRS ppn:	99,99%
v	17	6248	_	8		
F	_	1	_		VEB sens:	99,60%
\mathbf{U}	42	41	_	_	VEB ppn:	99,62%
X	2	9]		VEB fpr:	0,016%

Рисунок 1. Заключительный лист протокола оценки программы «МИОКАРД-ХОЛТЕР» на тестовой базе РОХМиНЭ-2006.

2. Тестирование на проекте тестовой базе стандартных ЭКГ РОХМИНЭ 2018

Проект тестовой базы содержит 1642 стандартных 12-канальных ЭКГ, из них 1500 ЭКГ с синусовым ритмом и 113 ЭКГ с фибрилляцией и трепетанием предсердий. Примечательно, что примерно половина нарушений помечена экспертами, как серьёзные (в графе Cito отмечено +) и по этой категории нарушений выведены показатели отдельно (нижняя строка таблицы).

Тестовые базы имеют громадное методологическое значение. При первом тестировании нашей программы показатели были гораздо хуже, особенно по нарушениям № 14,15,26,27, где проверяется точность замеров интервалов PQ и QT. Нам пришлось сильно дорабатывать и оптимизировать алгоритмы распознавания начала зубца P, конца зубца T. Последний раздел (ОКС, ИМ, ГЛЖ) заставил нас в корне пересмотреть правила "Базы Знаний", описывающие эти нарушения. В результате, после полугодовойдоработки, программа стала на много лучше. Результаты оценки представлены на рис. 2.

Отчет испытания программы "МИОКАРД-12" (ООО "НИМП ЕСН", г. Саров) **РОХМиНЭ** на тестовой базе РОХМИНЭ стандартных 12-канальных ЭКГ От чет сформирован 10.04.2019 Код Заключение Cito Врачи Прогр Пропу Лажно Чувств Специ ППЦ ,% постав ительн фично щ ено лено ость, % сть, % Ритм Сину совый ритм 99,30 Тахикардия Брадикардия Фибрипяция, трепетание пред сердий 99,93 99,12 Предсердный рити 32,31 АВ-рипи, эпизод АВ-рипиа + НТ, эпизод НТ или ритма ЖТ, эпизод ЖТ или рипма Экстрасистолия 11 Наджелудочковая экстра систопия 12 Желудочковая экстрасистолия, парасистолия Паузы, АВ-проведение 14 АВ-блокада 1 степени 94,74 99,75 93,10 15 Синдром у корочения РО 91,43 99,58 82,05 АВ-блокада 2 степени 17 Пауза за счет СА-блокад или ост. син. узла + 18 Блокированная наджелудочковая экстрасистол 19 Пауза более 2 сек на фоне Ф П или ТП 20 АВ-блокада 3 степени Желудочковое проведение ВПВ, в т.ч. преходящий 22 Полная БПН, в т.ч. преходящая 23 Полная БЛН, в т.ч. преходящая + 24 Полная БПВЛН OT 28 Удлинение QT 93.88 27 Укорочение QT 99,88 ибс, глж 28 ОКС с подъемом или депрессией ST + ИМ с Q и без Q, любой стадии 99,26 99,93 99,26 99,80 98,11 Итого по базе По всем наруш ениям (кроме син.ритма)(**) 98,87 99,95 98.50 По нарушениям Cito (***) 99,73 99,99 99,46

Рисунок 2. Результаты оценки программы «МИОКАРД» для стандартных 12-канальных ЭКГ.

Показатель чувствительности по всем нарушениям 98.87% на наш взгляд, хороший, но не отличный, поскольку свидетельствует о пропуске более 1% нарушений. Зато показатель чувствительности по категории Cito 99.73 уже отличный: по серьёзным нарушениям пропущено всего однонарушение.

Поскольку в одном из приборов ("МИОКАРД-3") у нас присутствует анализ ЭКГ по одному отведению (чаще всего, I отв. при регистрации ЭКГ между рук), то мы провели тестирование программы и в 1-канальном режиме, посылая на вход только I стандартное отведение. Результаты представлены на рис. 3.

Всего в базе 1642 файлов.

Отчет испытания

программы МИ ОКАРД-12 (1-канальная ЭКГ) на тестовой базе РОХМИНЭ стандартных 12-канальных ЭКГ



От чет сформирован 24.03.2019

1.0	0	0.1	_				I	^	0011.0
Код	Заключение	Cito	Врачи	1 Iporp	Пропу	JIOKHO	Чувств	Специ	шц
				амма	щено		ительн		
						лено	ость, %	C15,70	
_		итм	4500			- 40			
	Сину совый ритм		1500						
2	Тахикардия		130			4			
_	Брадикардия		221					99,88	
	Фибриляция, трепетание пред сердий	+	113			20		98,69	
	Предсердный ритм		13		13				10
	АВ-рипи, эпизод АВ-рипиа	+	7	40	1	34			
	НТ, эпизод НТ или ритма	+	9				88,89		
8	ЖТ, эпизод ЖТ или ритма	+	5	2	3	0	40,00	100	10
	Экстра	СИСТ	пип						
	Наджелудочковая экстра систолия		94		9	7		99,55	
12	Желудочковая экстрасистолия, парасистолия		73		20	17	72,60	98,92	75,7
	Паузы, АВ-	про	веден	ие					
14	АВ-блокада 1 степени		57	78	22	43	61,40	97,29	44,8
15	Синдром у корочения PQ		35	57	24	46			
	АВ-блокада 2 степени	+	15	14	11	10	26,67	99,39	28,5
17	Пауза за счет СА-блокад или ост. син. узла	+	9			2	77,78	99,88	77,73
18	Блокированная наджелудочковая экстрасистоли		6	1	5	0	16,67	100	100
19	Пауза более 2 сек на фоне Ф П или TП	+	9	9	1	1	88,89	99,94	88,8
20	АВ-блокада 3 степени	+	4	4	1	1	75,00	99,94	75,0
	Желудочков	ое г	ровед	дение					
21	ВПВ, в т.ч. преходящий		29	13		4	31,03	99,75	69,2
	Полная БПН, в т.ч. преходящая		45	0	45	0	0,00	100	100
23	Полная БЛН, в т.ч. преходящая	+	48	52	3	9	93,48	99,44	82,6
	Полная БПВЛН		17	0	17	0	0,00	100	10
		QΤ							
26	Удлинение QT		49	14	41	6	16,33	99,62	57,1
	Укорочение QT		34	181	2	149			17,6
_	ИРС	:, ГЛ	ж						
28	ОКС с подъемом или депрессией ST	+	16	2	16	2	0,00	99,88	0,0
	ИМ с Q и без Q, любой стадии	+	135						
	пж		158		157	Ö			10
	Итого	по б	азе						
	По всем наруш ениям (кроме син.ритма)(**)		1329	1123	572	366	58.96	99.08	67,4
	По нарушениям Сіто (***)		368						

Всего в базе 1642 файлов.

Рисунок 3. Результаты оценки программы «МИОКАРД» в одноканальном режиме (отведение I).

В целом, результаты одноканального режима по контурному анализу очень плохие: пропущены все 16 ОКС, почти все ИМ, почти все ГЛЖ, почти все случаи удлинения интервала QT из-за того, что в этом отведении эти нарушения не регистрируются.

Мы крайне отрицательно относимся к использованию одноканальных ЭКГ в любых приборах. Производители 1-канальных ЭКГ-регистраторов утверждают, что приборы и не нацелены на группу коронарных нарушений, что приборы нацелены, только на выявление нарушений ритма и проводимости.

Но по нарушениям ритма и проводимости тоже плохо: пропущены все предсердные ритмы, больше половины желудочковых тахикардий, пропущены 11 ЭКГ из 15 с AV-блокадой 2 степени, пропущены 5 из 6 блокированных наджелудочковых экстрасистол, 20 из 29 WPW, пропущены все БПН. По фибрилляции и трепетанию предсердий тоже не очень хорошо: из 113 ЭКГ 8 пропущено, 20 лишних. В ходе анализа причин такой ситуациимы определили, что пропуск нарушений обусловлен тем, что в единственном I отведении они просто не проявляются.

3. Тестирование на проекте тестовой базы критических состояний РОХМиНЭ 2019

Всего в проекте тестовой базы 37 записей, длительностью от 1,5 до 3 часов. В ряде записей летальный исход. Тестовая программа оценивает, во время ли сработала тревога и код тревоги. Хорошо, что заложены небольшие коридоры времени (где 30, где 60 сек), в которых должно произойти срабатывание выявления. Результаты тестирования представлены на рис. 4.

Данная тестовая база очень полезна ещё тем, что на сайте приведены "Критерии критических ситуаций", разработанные указанными экспертами. Для нас этот материал имеет громадное значение, т.к. исходно у нас были другие критерии, и мы в них не были уверены. Например, по ишемической депрессии ST, мы выкинули в нашей программе всё, что у нас было ранее и

Отчет испытания

программы "CardioAndroid" (ООО "НИМП ЕСН" г.Саров) анализа ЭКГ в реальном времени на тестовой базе РОХМИНЭ критических ситуаций



От чет сформирован 22.04.2019

N	Раздел нарушений	Вречи	Прогр	Пропу	Лажно	Чувств	Специ	ппц,%
ı		l `				ительн		
\Box					лено	ость, %	съ,%	
	Итого по б	базе						
1	Внезапная тахикардия, узкие QRS	4	4	0	0	100	100	100
2	Фибриляция предсердий тах иформы	2	2	0	0	100	100	100
3	Брадикардия, узкие QRS	2	2	0	0	100	100	
	Фибриляция предсердий брадиформы	2	2	0	0	100	100	
5	Желудочковая тахикардия	17	17	0	0	100	100	
6	Эпизоды с широким QRS брадиформы	2	2	0	0	100	100	
7	Желудочковая экстрасистолия	6	6	0	0	100	100	
8	Паузы	5	5	0	0	100		
9	OKC	17	17	0	0	100		
	По всем нарушениям	57	57	0	0	100	100	100

Всего в базе 37 файлов.

Рисунок 4. Результаты тестирования программы «CardioAndroid» на Проекте тестовой базы РОХМиНЭ-2019.

описали ОКС с депрессией ST заново. Нет раздела, который бы мы не переделали в соответствие с критериями. Очень много и нового, например, сочетание макроальтернации Т и эктопической активности. Мы очень благодарны профессорам, разработавшим данные критерии.

По данной тестовой базе можно тестировать не только программы реального времени, но и программы Холтеровского монитора. И всем производителям XM рекомендую это проделать, т.к. нарушения на представленных ЭКГ очень яркие, жизненно важные и программы должны выявлять их все.

Заключение

Тестовая база 2006г. и проекты тестовых баз последних лет принесли громадную пользу, т.к. они заставили сильно приблизить логику программ к логике авторитетных медицинских специалистов и тем самым подняли уровень диагностики.

В результате кропотливых доработок программ НИМП ЕСН, полученные показатели достоверности по всем трём основным видам анализа ЭКГ не только очень высокие, но и хорошо сбалансированы: показатели чувствительности и специфичности одного уровня.

Анализ ЭКГ по одному отведению пригоден только для очень узких задач, например для выявления группы лиц с ФП и ТП.

Министерство здравоохранения РФ 000 «Российская ассоциация детских хирургов» ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава РФ Комитет здравоохранения Волгоградской области









Симпозиум детских хирургов «Кишечные анастомозы у детей» и XXIX (62-ая) Российская научная студенческая конференция «Актуальные вопросы хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста», посвященные 80-летию победы в Сталинградской битве и 50-летию организации кафедры детской хирургии ВолгГМУ

26-29 апреля 2023 Волгоград, Россия

Дорогие друзья и коллеги!

Организационный комитет симпозиума и конференции детских хирургов сердечно приглашает академических и университетских исследователей, зарубежных ученых, представителей бизнеса и медицины, аспирантов и студентов посетить симпозиум детских хирургов «Кишечные анастомозы у детей» и XXIX (62-ую) Российскую научную студенческую конференцию «Актуальные вопросы хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста», посвященные 80-летию победы в Сталинградской битве и 50-летию организации кафедры детской хирургии ВолгГМУ, которые состоятся 26-29 апреля 2023 в Волгограде.

Симпозиум детских хирургов проводится в России ежегодно в крупных научных, образовательных и культурных центрах Российской Федерации. Основной целью этой международной серии конференций является глубокий анализ актуальных разработок, новых подходов и передовых технологий в области детской хирургии, разработки подходов к лечению разных хирургических болезней у детей. Симпозиум и конференция будут проводиться под эгидой Российской ассоциации детских хирургов (РАДХ), что придает ей престижный статус.

Научная программа симпозиума детских хирургов «Кишечные анастомозы у детей» и студенческая конференция будут включать пленарные лекции, устные доклады и стендовые презентации. В рамках конференции будут проведены секции по абдоминальной, торакальной и неонатальной хирургии, травматологии и ортопедии, урологии и андрологии, частным и экспериментальным вопросам детской хирургии, новым подходам в хирургии детского возраста. Студенческая конференция будет включать в себя лекции и мастер-классы ведущих специалистов в начале секционных заседаний, устные доклады студентов, две стендовые сессии, а также круглые столы по инновационным методам в детской хирургии. В дополнение к научной

программе предусмотрены мероприятия, направленные на обеспечение бизнескоммуникаций. Одной из своих основных задач организаторы видят проведение форума международного уровня с привлечением коллег из ближнего и дальнего зарубежья, который заинтересует как ученых, так и представителей индустрии, работающих в области производства медицинской техники и оборудования, лекарственных препаратов, расходного и перевязочного материала.

Место проведения конференции – Волгоградский государственный медицинский университет, расположенный в центре города-героя Волгограда, одном из крупнейших отечественных центров науки, образования и промышленности.

В Волгограде сложилась научная школа, широко известная в России и за ее пределами своими достижениями сфере детской хирургии, педиатрии, анатомии детского возраста. Подготовку детской специалистов ПО хирургии ведет Волгоградский государственный медицинский университет. В ВолгГМУ функционирует уникальный Центр электронного медицинского образования, не имеющий аналогов в России. Будем рады видеть Вас в Волгограде!



Контактная информация:

web-сайт: https://sympoz2023.radh.ru/ https://www.radh.ru/conf2023





Перепелкин Андрей Иванович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой детской хирургии ВолгГМУ, Тел.: 89275226050 E-mail:similipol@mail.ru

Официальный представитель организационного комитета **ООО "ВОСКО"** ПРОЖИВАНИЕ В ГОСТИНИЦЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ЦЕНЕ https://forms.yandex.ru/u/623b2b8cca467000502d5142 + 7 962 760 07 70 Виннер Елена Ивановна

ОРГАНИЗОВАННОЕ ПИТАНИЕ:

тел. + 7 902 314 80 70 Дронов Владимир Олегович

ОБЗОРНАЯ ЭКСКУРСИЯ ПО ГОРОДУ с посещением Мамаева Кургана:

тел. + 7 962 760 07 70 Виннер Елена Ивановна ТРАНСФЕР (организованная встреча и проводы)

+ 7 927 510 69 59 Плебейская Ирина Павловна



МЕДИЦИНСКИЕ ЭНДОСКОПЫ

Контактная информация: ООО «ЛИНЗА»

195279, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.69 Почтовый адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, а/я 34

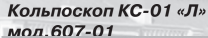
Тел.+7 812 3349256, +7 812 3349257

e-mail: linza@pflinza.ru www.pflinza.ru



Кольпоскоп КС-01 «Л» мод.603СД







8 8 8

конъюнктура

Основные сведения о предприятиях и организациях — поставщиках медицинской техники, химических реактивов и диагностических препаратов, разместивших информацию в этом номере. Структура сводного прайс—писта подробно описана в "Классификационных разделах". При заключении сделки требуйте подтверждения наличия лицензии.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ СТРАН-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

АМ Армения	КР Корея
АТ Австрия	KR Ю. Корея
AU Австралия	KZ Казахстан
AZ Азербайджан	LT Литва
ВЕ Бельгия	LV Латвия
BG Болгария	ML Молдова
ВҮ Беларусь	МҮ Малайзия
СА Канада	NL Нидерланды
СН Китай	NZ Новая Зеландия
CZ Чехия	PL Польша
DE Германия	RU Россия
DK Дания	SE Швеция
ЕЕ Эстония	SL Словакия
ES Испания	SU CΗΓ
FI Финляндия	SV Словения
FR Франция	SZ Швейцария
GE Грузия	TG Таджикистан
HU Венгрия	ТН Таиланд
ID Индонезия	ТМ Туркменистан
IL Израиль	TW Тайвань
IN Индия	UA Украина
IR Ирландия	UG Югославия
IT Италия	UK Великобритания
JP Япония	US США
КG Кыргызстан	UZ Узбекистан

SAIMAA MEDICAL

«SAIMAA MEDICAI »

192007, г. Санкт-Петербург, ул.Расстанная, д.2, корпус 2,

офис 103

Телефон:(812)676-88-81,380-79-45

E-mail: info@saimaamed.ru URL: www.saimaamed.ru

ПРИБОР ВИЗУАЛИЗАЦИИ BEH PROJECTION VEIN FINDER VIVO500S (ПРОЕКЦИОННЫЙ ВЕНОВИЗОР).

Компания SAIMAA MEDICAL производит розничные продажи приборов визуализации вен VEIN FINDER VIVO500S от эксклюзивного дистрибьютора компании "ДАР-МЕДИКАЛ". Эксклюзивные поставки веновизоров для нужд медицинских учреждений России и стран СНГ.

АБРИС+

«АБРИС+», НПФ

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная д. 16, БЦ «Осипофф»,

Телефон: (800) 3337324, (812) 7401992, 7401801, 7401789

Факс: (812) 7401992 E-mail: abris@abrisplus.ru URL: http://www.abrisplus.ru

НПФ «Абрис+» работает на медицинском рынке с 1992 г. Производство красителей и наборов для цитохимии и гематологии. Производство наборов реагентов для клинической биохимии. Производство и продажа оборудования и расходных материалов для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Журналы учета для различных подразделений ЛПУ.

Основные направления деятельности: поставки оборудования, посуды и расходных материалов для оснащения лабораторий. Оборудование и расходные материалы для дезинфекции и стерилизации.

ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ, ПРЕДОСТАВИВШИЕ ЦЕНОВУЮ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ЭТОГО НОМЕРА

ABEA

«ABEA», OOO

127015, г. Москва, Новодмитровская ул., д. 5А, стр. 4

Телефон: (495) 6654042 Факс: (495) 6654042 E-mail: avea@avea.ru ULR: http://www.avea.ru

Официальный представитель производителя UNICOS Co., LTD, прямые поставки из Ю. Кореи. На всю продукцию получены сертификаты и регистрационные удостоверения Минздрава РФ. Поставки: Со склада в Москве, гибкие условия оплаты, скидки. Гарантия: 1 год, гарантийный ремонт, подменный фонд.

АЛКОТЕКТОР

«Алкотектор», ООО

199178, г. Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, 5-7

Телефон: (812) 3202297 Факс: 3202297

E-mail: info@alcotector.ru URL: http://www.alcotector.ru

Поставка: По факту оплаты. Доставка почтой, автоперевозчиком, службами экспресс-доставки или самовывоз со склада в

Санкт-Петербурге.

Оплата: Любая форма оплаты.

Гарантия: 1 год.

Сервис: Техническое обслуживание, метрологическое обеспе-

чение, методическая поддержка.

Обратите внимание: Официальный представитель компании Shenzhen Well Electric Co. Ltd. Предусмотрены оптовые скидки. Цены в разделе «Коньюнктура» являются справочными.

БАЛТМЕДИКА

«Балтмедика», ООО

198261, г. Санкт-Петербург, а/я 24, ООО «Балтмедика»

198095, г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, 110

Телефон: (812) 6914408, 9371439

Факс: 6914408

E-mail: baltmedika@mail.ru URL: http://baltmedika.ru

Оплата: При приобретении оптовой партии товара возможны

скидки.

ДИАМАНТ

«Диамант», ЗАО

192171, г. Санкт-Петербург, ул. Фарфоровская, 30, пом. 2Н

Телефон: (812) 5684852, 5684854, 5609007

Факс: 5684852, 5684854 E-mail: diamant@diamant.spb.ru URL: http://www.diamant.spb.ru

Поставка: Срок поставки - две недели после получения денег на расчетный счет. Стоимость доставки по РФ - 1000 руб.

Оплата: Цены указаны на условиях поставки склад ЗАО «Диамант» Санкт-Петербург. Условия оплаты - 100% предоплата. Сервис: Гарантийное обслуживание приборов - 24 месяца

Сервис: Гарантийное обслуживание приборов - 24 месяца, комплектующих - 12 месяцев.

Обратите внимание: Основные направления деятельности: разработка и производство комплексов для мониторинга и диагностики кардиореспираторной системы и гидратации тканей.

© Медитех, 2023 г. ||

ДРГ БИОМЕД

«ДРГ Биомед», ООО

194156, г. Санкт-Петербург, Сердобольская ул., 1А, пом. 28Н

Телефон: (812) 4925693, 4925793

Факс: 4960047 E-mail: drg@drgspb.ru URL: http://www.drgspb.ru Поставка: Со склада и под заказ

Оплата: Предоплата или оплата по факту поставки. Варианты

рассрочки платежа.

Сервис: Монтаж и техническое обслуживание сертифицированными сервис-инженерами, обучение специалистов на клиничес-

ких базах в Санкт-Петербурге.

Обратите внимание: Официальный дистрибьютер General Electric,

Джонсон и Джонсон, ІТС.

инко

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 13-К, оф. 211

Телефон: (812) 7025652

Факс: 7025652

E-mail: office@inkomed.ru URL: http://www.inkomed.ru

Оплата: Предоплата или оплата по факту поставки.

Сервис: Бесплатная доставка по Санкт-Петербургу, отправка продукции почтой и грузобагажом во все регионы России. Компания поставляет: культуральные и диагностические питательные среды, питательные основы, стимуляторы роста и селективные добавки, тест-наборы для идентификации и дифференциации микроорганизмов, диагностические сыворотки и бактериофаги, индикаторные диски с антибиотиками, оборудование для бактериологических лабораторий, в т. ч. стерилизаторы, термостаты, дистилляторы, микроскопы, весы, дозирующие устройства и др., сухие газогенерирующие пакеты «Анаэрогаз» и «Кампилогаз», контейнеры и устройства для сбора и транспортировки образцов, пластиковую посуду и принадлежности, инструменты и расходные материалы, лабораторное стекло.

ЛИНЗА

Производственная фирма «Линза» 195197, г. Санкт-Петербург, а/я 50

195279, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, 69

Телефон: (812) 3349256, 3349257

Факс: 3349256, 3349257 E-mail: linza@pflinza.ru URL: http://www.pflinza.ru

Поставка: Поставка со склада в Санкт-Петербурге.

Сервис: Ремонтируем эндоскопические приборы (в т. ч. трубки) всех видов и инструмент отечественного и зарубежного

производства.

МЕДПЛАНТ

«МЕДПЛАНТ», ООО

107258, г. Москва, а/я 61

109316, г. Москва, Волгоградский пр., д. 42, корп. 13, Технополис

Телефон: (495) 2236016 (многоканальный), 2236638

Факс: 2236016

E-mail: medplant@medplant.ru URL: http://www.medplant.ru

Компания "МЕДПЛАНТ" была основана в 2000 году ведущими специалистами бывшего ВНИИ медицинского приборостроения. Область применения производимой продукции, - это все виды оказания скорой медицинской помощи во всех её формах и на всех этапах в соответствии с Федеральным Законом РФ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской федерации" №323-ФЗ от 21.11.2011г. и подзаконными актами.

МЕДТЕХ, НПФ

«МЕДТЕХ», НПФ, ООО

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д. 15, лит. А, оф. А-623

Телефон: (812) 425-12-30 E-mail: marketing@nikimlt.ru URL: http://www.nikimlt.ru

Лицензия № 99-03-000305 от 26.07.2005 Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития на осуществление деятельности по производству медицинской

техники.

Поставка: По факту оплаты.

Гарантия: 1 год, послегарантийное обслуживание.

Обратите внимание: Предприятие - единственный легитимный производитель приборов МКМФ-02, СЛФ-ЭЦ-01-09, АТ-02. Все приборы, выпускаемые предприятием, имеют соответствующие регистрационные удостоверения МЗ РФ и внесены в госреестр Госстандарта.

МИЛОН ЛАЗЕР

«МИЛОН ЛАЗЕР», ООО

Телефон: (812) 9700900, (495) 9430898

E-mail: info@milon.ru

URL: http://www.milon.ru

Обратите внимание: Медицинские диодные лазеры Лахта-Милон. Хирургия, фотодинамическая терапия (ФДТ). Производство,

продажа, обучение.

МК МАРИЯ

«Медицинская компания «Мария», ООО

603032, г. Нижний Новгород, ул. Усиевича, 4 «А»

Телефон: (800) 2000904 (многокан.), (831) 2520543, 2520856,

E-mail: medkommaria@yandex.ru

URL: http://www.мкмария.рф

Сервис: Комплексное обеспечение медицинским оборудованием и инструментом; индивидуальный подход; гибкая система скидок; отправка в любой регион России.

Обратите внимание: Мед. инстр.: ОАО «МИЗ-Ворсма», ОАО «МИЗ им. М. Горького», ОАО «Можайский МИЗ», SAMMAR Ltd (Пакистан), Hermann Medizintechnik (Германия); мед. техн. и оборуд.: ООО «ПП Ока-Медик», ООО НПФ «Медикон», Елатомский приборный завод, ЗАО «Кронт-Мед», ОАО «ДЗМО».

нимп есн

«НИМП ЕСН», ООО

607185, г. Саров, ул. Лесная, 17 Телефон: (83130) 54956, 57821

Факс: 54956, 57821 E-mail: esn@sar.ru URL: http://www.myocard.ru

ООО «НИМП ЕСН» образовано в 1991 году (до реорганизации называлось «Научно исследовательское малое предприятие ECH»). Предприятие находится в закрытом городе Саров (ранее известном как Арзамас-16), на территории которого размещен самый большой в мире НИИ: Российский Федеральный Ядерный Центр.

Предприятие производит комплексы «Миокард-12» и «Миокард-Холтер». Вся продукция сертифицирована. За 20 лет работы нами было произведено и поставлено более трёх тысяч диагностических систем.

НПЛ МЕДОПТИКА

«НПЛ «МЕДОПТИКА», ООО

127238, г. Москва, Дмитровское ш., д. 46, корп. 2, стр. 2, оф. 427

Телефон: (916) 0593591

Факс: 0593591

E-mail: medoptika@medoptika.ru

URL: http://medoptika.ru

Обратите внимание: Вот уже 20 лет мы разрабатываем и производим изделия для офтальмологии. Среди них аппараты для тренировки и контроля аккомодации, устройства для стимулирующей зрительной нагрузки, специализированные компьютер-

ные программы и тесты.

ПЛАЗМА-ФТК

«ПЛАЗМА-ФТК», ООО

124498, г. Зеленоград, Георгиевский пр., д. 5 Телефон: 8 (964) 7129997, 8 (499) 2140074

E-mail: plazmaftk@mail.ru URL: http://www.kriofit.ru

Обратите внимание: ООО «ПЛАЗМА-ФТК» - малое предприятие, создано в сентябре 2009 года для разработки и серийного производства биологического клея для хирургов из плазмы одного донора. Организовано производство проектной мощностью 48000 мл клея в год.

Получено рег. удостоверение федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения РФ № ФСР 2012/13093 от 10.02.2012 г. Имеется Сертификат и Декларация соответствия.

СИНТЕЗ СПБ

«Синтез СПб», ООО

199178, г. Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, 5-7

Телефон: (812) 3202296 Факс: 3202296

E-mail: sintez@alcotest.ru URL: http://www.alcotest.ru

Поставка: По факту оплаты, доставка почтой, автоперевозчиком, службами экспресс-доставки или самовывоз со склада в

Санкт-Петербурге.

Оплата: Любая форма оплаты.

Гарантия: 1 год.

Сервис: Проверка и регулировка чувствительности, гарантийный и послегарантийный ремонт, метрологическое обеспечение, методическая поддержка.

Обратите внимание: Официальный представитель фирм Lion Laboratories Ltd. Предусмотрены оптовые скидки. Цены в разделе «Коньюнктура» являются справочными.

СКТБ «ОПТИМЕД»

СКТБ Офтальмологического приборостроения «Оптимед»

127550, г. Москва, ул. Прянишникова, 19, стр. 1

Телефон: (495) 7414567, 7868762 Факс: 7414567, 7868762 E-mail: info@optimed-sktb.ru URL: http://optimed-sktb.ru

Лицензия Росздрава на разработку, производство и ремонт

медицинской техники.

Обратите внимание: Основное направление деятельности: разработка и поставка офтальмологической техники собственного производства (Периграф ПЕРИКОМ (несколько моделей), офтальмоплетизмограф ОП-А, офтальмотонограф и др.).

ТЕХНОАРГУС

МРП «Техноаргус», ООО

127422, г. Москва, Тимирязевская ул., 1 Телефон: (499) 6415550, 7445651

Факс: 6415550, 7445651 E-mail: info@mrpargus.ru URL: http://mrpargus.ru

Вся продукция сертифицирована и имеет регистрационное

удостоверение Минздрава РФ.

Поставка: Со склада, в любой регион РФ.

Оплата: Безналичный расчет, предварительная оплата.

Гарантия: Гарантия производителя; гарантийные условия - в

паспорте изделия.

Сервис: Возможность заключения договоров на гарантийное и

послегарантийное обслуживание

Обратите внимание: Участие в тендерах на поставку медицинского оборудования, участие в российских и международных специализированных выставках.

Покупайте ОРЗ-01 по АКЦИИ! С 10 января 2022 г. стоимость ОРЗ-01 по 9950-00.

Есть в наличии!

Скидки оптовикам!

ЛС-02 от 5 шт - 4%; от 10 шт - 6% ОРЗ-01 от 5 шт - 3%; от 10 шт - 6%

НС-277-01 от 3 шт - 2,5%; от 6 шт - 4%; от 7 шт - 5% НПУ-69-01 от 3 шт - 3%; от 6 шт - 4,5%; от 7 шт - 5,5%

ОТИЗ-40-01 от 7 шт - 2,5%; от 16 - 4%

ФИЗИОТЕХНИКА

«Физиотехника». ООО

197198, г. Санкт-Петербург, а/я 105

197198, г. Санкт-Петербург, Съезжинская ул., 23А, пом. 25

Телефон: (812) 3216780 (многокан.)

Факс: 2322729 E-mail: mail@pt-med.ru URL: http://www.pt-med.ru

Регистрационные удостоверения на все выпускаемое оборудо-

вание.

Поставка: Доставка почтой и грузобагажом.

Оплата: Форма оплаты любая.

Гарантия: Гарантия согласно завода-изготовителя.

Обратите внимание: «Физиотехника» - производитель водолечебного и СПА-оборудования: ванны для подводного душамассажа, жемчужные, минеральные ванны, пароуглекислая ванна «Оккервиль-Комби», водолечебные кафедры и терапевтические души.

конъюнктура

Сводный прайс—пист поставщиков медицинской техники. Структура сводного прайс—писта подробно описана в "Классификационных разделах". Информация представлена в виде: наименование (вынесено в заголовок), модель, примечание, фирма—изготовитель (иногда: страна производства), стоимость, валюта, поставщик, телефон.

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА: ТЕКУЩИЙ СВОДНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ ПОСТАВЩИКОВ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕОНАТОЛОГИИ, РОДИЛЬНЫХ ДОМОВ, СЛУЖБЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА.

1.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕОНАТОЛОГИИ, РОДИЛЬНЫХ ДОМОВ, СЛУЖБЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА.

АППАРАТ ДИОДНЫЙ ЛАХТА-МИЛОН	ЛАЗЕРНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ лечение заболеваний наружных половых органов, влагалища, шейки матки,	RU, МИЛОН ЛАЗЕР	308000 RUR	МИЛОН ЛАЗЕР (812) 9700900
D14850K4445D4 44584	фотодинамическая терапия			
ВИДЕОКАМЕРА МЕДІ ВЦЭ-1,3	и цинская с принадл. для кольпоскопи; USB	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	01-01А диагн. компл. без инстр.; автоклав.	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	ЛА диагн. компл. с инструм.; автоклав.	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
ТиО-ВС-01 Линза м. 10	ЛАС диагн. компл. с инструм.; автоклав. 12А оптика 2,9 мм; диагн. компл. без инстр.	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256 Линза (812) 3349256
	иза — оптика 2,9 мм; диагн. компл. оез инстр. иза — операц. компл. с инструм.; автоклав.	. RU, Линза RU, Линза	_	Линза (612) 3349256 Линза (812) 3349256
	ВАС операц. компл. с инструм., автоклав.	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	ЗЛ операц. компл. для работы с лазерным инстр. диам. до 1 мм		_	Линза (812) 3349256
	4-01A оптика 2,9 мм; операц. компл. без инстр.	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 10 КАБЕЛЬ СВЕТОВОДН	4A оптика 2,9 мм; операц. компл. с инстр. ЫЙ	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
м. 70	d = 3,5 мм, I = 1800 мм	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
м. 70	d = 3,5 мм, I = 2300 мм	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
м. 71	d = 5 мм, I = 1800 мм	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
м. 71	d = 5 мм, I = 2300 мм	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
кольпоскоп				
КС-01 Линза м. 602	прямой штатив; сине-зеленый, красный светофильтр	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 602 Zoo	om-2 прямой штатив; сверхяркие светодио большой мощности с моноволновым	рды RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 602СД	зеленым фильтром прямой штатив; сине-зеленый, красный	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
ко от жива и вогод	светофильтр, светодиодн. осв., баланс белого	110, 1111100		711110a (012) 00 10200
КС-01 Линза м. 602СД		ды RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 603СД		р, RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 604СД		RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 605	пантогр. штатив; сине-зеленый, красный светофильтр	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 605 Zoo	om-2 пантогр. штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 605СД	пантогр. штатив; сине-зеленый, красный светофильтр, светодиодн. осв., баланс	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 605СД	белого -01 пантогр. штатив; сверхяркие светодиод большой мощности с моноволновым	ды RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 607	зеленым фильтром пантогр. штатив; сине-зеленый, красный	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	светофильтр, встр. цифр. видеокамера, светодиодн. осв., баланс белого	, , , , , , , , , ,		7771100 (0.12) 00 10200
КС-01 Линза м. 607 Zoo	om-2 пантогр. штатив; встр. цифровая видеокамера, сверхяркие светодиоды	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	большой мощности с моноволновым			
	зеленым фильтром			
КС-01 Линза м. 607-01	пантогр. штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	зеленым фильтром			
КС-01 Линза м. 704СД	прикресельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый светофильтр, светодиодный	RU, Линза й	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705	осветитель прикресельный; отрицат. угол качания,	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705 Zoo	сине-зеленый, красный светофильтр om-2 прикресельный; отрицат. угол	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	качания, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым	•		• •
	зеленым фильтром			_
КС-01 Линза м. 705СД	прикресельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый, красный светофильтр, светодиодн. осв., баланс белого	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256

Редакция: тел./факс (812) 703-7633, http://www.медитехинфо.рф, а/я 59, Санкт-Петербург, Россия, 197136

© Медитех, 2023 г.

	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
КС-01 Линза м. 705СД	ц-01 прикресельный; отрицат. угол качания, сверхяркие светодиоды большой	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	мощности с моноволновым зеленым			
КС-01 Линза м. 707	фильтром прикресельный; операц. компл.; встр. цифр.	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	видеокамера, отрицат. угол качания, сине-зеленый, красный светофильтр,			
КС-01 Линза м. 707 Zo	светодиодн. осв., баланс белого ют-2 прикресельный; отрицат. угол	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	качания,встр. цифровая видеокамера, сверхяркие светодиоды			
	большой мощности с моноволновым зеленым фильтром			
КС-01 Линза м. 707-01	П прикресельный; отрицат. угол качания, встр. цифровая видеокамера, сверхяркие	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром			
КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГ				
КГМ-1	_	Беларусь	_	Балтмедика (812) 6914408
КГМ-2П	_	Беларусь	_	Балтмедика (812) 6914408
КГМ-3П	_	Беларусь	_	Балтмедика (812) 6914408
КГМ-4	_	Беларусь	_	Балтмедика (812) 6914408
РАБОЧЕЕ МЕСТО ВР	ΛΗΛ-ΓΝΗΕΚΌ ΠΌΓΛ	Веларуев		Валтисдика (012) 0314400
м. 804	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для	RU, Линза		Линза (812) 3349256
м. 004	гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 704	по, липза	_	Линза (012) 3349230
м. 805	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
W. 000	гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 705	110, 71711100		7171110a (012) 00 10200
м. 805 Zoom-2	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 705 Zoom			,
м. 805СД	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 705СД			
м. 805СД-01	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	м. 705 СД-01			
м. 807	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
W. 007	гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 707	110, 71/1134		711113a (012) 0043230
м. 807 Zoom-2	м. 707 стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 707 Zoom	,		(5.1) 50 10200
м. 807-01	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 707-01	,		. (. ,

2. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ.

2.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ.

НЯК-7000 — — — — — — Балтмедика (812) 6914408 URK-7000 — — — — — Балтмедика (812) 6914408 URK-7000 — — — — — — Балтмедика (812) 6914408 URK-7000 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
URK-700 — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 URK-700A — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 URK-800F — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 URK-800A — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 URK-900F — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 URK-900F — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 URK-900F — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 AППАРАТ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ЛАХТА-МИЛОН Лечение сетчатки и переднего отрезка глаза, эндолазеркоагуляция АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ Световое перо ТВО-1 Амблиотренер для тренировки координации движения глаз - рука; 14 рисунков по возрастанию сложности с линиями разной толщины; таммер; табло результатов; память по 9 сеансам АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ
URK-700A — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 URK-800F — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 URK-800A — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 URK-900F — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 AППАРАТ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ЛАХТА-МИЛОН Лечение сетчатки и переднего отрезка глаза, эндолазеркоагуляция АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ Световое перо ТВО-1 АМБЛИОПИИ Световое перо ТВО-1 АМБЛИОПИИ Вижения глаз - рука; 14 рисунков по возрастанию сложности с линиями разной толщины; таммер; табло результатов; память по 9 сеансам АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ
URK-700A — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 URK-800F — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 URK-900F — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 URK-900F — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 AППАРАТ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ЛАХТА-МИЛОН Лечение сетчатки и переднего отрезка глаза, эндолазеркоагуляция АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ Световое перо ТВО-1 амблиотренер для тренировки координации движения глаз - рука; 14 рисунков по возрастанию сложности с линиями разной толщины; таммер; табло результатов; память по 9 сеансам АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ
URK-800F — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 URK-800A — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 URK-900F — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 AППАРАТ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ЛАХТА-МИЛОН Лечение сетчатки и переднего отрезка глаза, эндолазеркоагуляция АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ Световое перо ТВО-1 амблиотренер для тренировки координации движения глаз - рука; 14 рисунков по возрастанию сложности с линиями разной толщины; таммер; табло результатов; память по 9 сеансам АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ
URK-800A — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 ИRK-900F — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 АВЕА (495) 6654042 АВЕ
URK-900F — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042 АППАРАТ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ЛАХТА-МИЛОН лечение сетчатки и переднего отрезка глаза, эндолазеркоагуляция АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ Световое перо ТВО-1 амблиотренер для тренировки координации движения глаз - рука; 14 рисунков по возрастанию сложности с линиями разной толщины; таммер; табло результатов; память по 9 сеансам АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ
АППАРАТ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ЛАХТА-МИЛОН лечение сетчатки и переднего отрезка глаза, эндолазеркоагуляция АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИ Световое перо ТВО-1 амблиотренер для тренировки координации движения глаз - рука; 14 рисунков по возрастанию сложности с линиями разной толщины; таммер; табло результатов; память по 9 сеансам АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ
ЛАХТА-МИЛОН лечение сетчатки и переднего отрезка глаза, эндолазеркоагуляция АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ Световое перо ТВО-1 моблиотренер для тренировки координации движения глаз - рука; 14 рисунков по возрастанию сложности с линиями разной толщины; таммер; табло результатов; память по 9 сеансам АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ
глаза, эндолазеркоагуляция АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ Световое перо ТВО-1 амблиотренер для тренировки координации движения глаз - рука; 14 рисунков по возрастанию сложности с линиями разной толщины; таммер; табло результатов; память по 9 сеансам АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ
АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ Световое перо ТВО-1
Световое перо ТВО-1 амблиотренер для тренировки координации движения глаз - рука; 14 рисунков по возрастанию сложности с линиями разной толщины; таммер; табло результатов; память по 9 сеансам АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ
координации движения глаз - рука; 14 рисунков по возрастанию сложности с линиями разной толщины; таммер; табло результатов; память по 9 сеансам АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ
рука; 14 рисунков по возрастанию сложности с линиями разной толщины; таммер; такот результатов; память по 9 сеансам АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ
сложности с линиями разной толщины; таммер; табло результатов; память по 9 сеансам АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ
толщины; таммер; табло результатов; память по 9 сеансам АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ
результатов; память по 9 сеансам АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ
АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ
Ручеек ТАК6.2 содержит таблицу оптотипов, RU, НПЛ МЕДИОПТИКА — НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591 которая включена в тренировку и
которая волючена в третигровку и подтверждает эффект от занятий;
подтверждает эффект от запятии, цвет светящихся объектов
переключается: красный или
зеленый; три сменных линзы
Ручеек ТАК6.3 комплекс дополнен RU, НПЛ МЕДИОПТИКА — НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591
глазо-двигательными
упражнениями; 7 программ
тренировки; звук; 8 сменных
линз; таблица оптотипов;
переключение цвета объектов -
красный / зеленый
ДИОПТРИМЕТР
CLM-3100PA — KR, Huvitz — Балтмедика (812) 6914408
HLM-7000 — KR, Huvitz — Балтмедика (812) 6914408
ULM-900 — KR, UNICOS Co., LTD — ABEA (495) 6654042

СОЧЕТАНИЕ ПРАКТИЧНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ

НОВАЯ ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ UNICOS (КОРЕЯ)





Дистрибьютор в России: ООО «АВЕА»











ООО «МакМеди» медицинские изделия для офтальмоло

медицинские изделия для офтальмологии собственного производства



МИКРОДРЕНАЖИ АНТИГЛАУКОМАТОЗНЫЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ

Из гидрофильного структурно-стабилизированного биодеградируемого коллагена.

Позволяют формировать интра- и увеосклеральные пути оттока при различных технологиях непроникающей и проникающей глубокой склерэктомии.

Обеспечивают дозированную фильтрацию

Предотвращают послеоперационное рубцевание

Удобные в применении

4 варианта исполнения (прямоугольник, трапеция, треугольник, стержень)



КЕРАТОПРОТЕКТОР КОЛЛАГЕНОВЫЙ АППЛИКОЛЛ

Пленка коллагеновая роговичная растворимая полусферической формы. Для лечения повреждений и заболеваний роговицы.

Способствует адаптации краев раны, обеспечивает защиту от воздействия внешней среды, пролонгирует терапевтическое действие лекарственных средств при сочетанном применении.



ГЕЛЬ КОЛЛАГЕНОВЫЙ РОГОВИЧНЫЙ АППЛИКОЛЛ

Гель стерильный, во флаконах-капельницах, оптимизирует регенерацию поврежденного эпителия и стромы роговицы, способствует восстановлению светооптических свойств. Ваш незаменимый помощник в комплексной терапии повреждений и заболеваний роговицы. *Не имеет аналогов!*



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СКЛЕРОПЛАСТИКИ

СКЛЕРОПЛАНТ

5 вариантов формы пластинок из перикарда КРС во флаконах с консервантом (50° –70° этанол) или с физраствором (0,9% натрия хлорид)



СКЛЕРОПЛАНТ М

Пластинки в трех вариантах изготовления из структурномодифицированного перикарда КРС с улучшенными механическими свойствами. В полимерной упаковке без консерванта.

КОЛЛАПЛАНТ

Материал для укрепления склеры глаза Коллаплант. Суспензия коллагена в шприце с канюлей для введения в теноново пространство.



Комфорт хирургу – эффективность пациенту.

ООО «МакМеди» г. Москва

телефон: 8-916-547-15-52 E-mail: imaklakova@yandex.ru www.makmedi.ru

Прибор для исследования поля зрения «Периграф ПЕРИКОМ»

ПОРОГОВЫЕ И НАДПОРОГОВЫЕ ТЕСТЫ ПЕРИМЕТРИИ ГЛАЗА

 цвет световых стимулов белый, фон подсветки белый (KTPY 26.60.12.119 - 00000726)

– цвет стимулов тах «видности» YG, фон подсветки белый (KTPY 26.60.12.119 - 00000730)

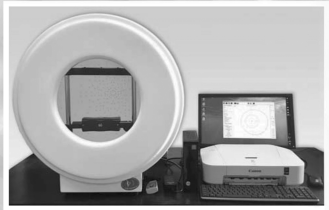
Наименование

Периграф «ПЕРИКОМ» с компьютером и широкоформатным монитором или широкоформатный моноблок, лицензионным WINDOWS 10 и прикладным программным обеспечением

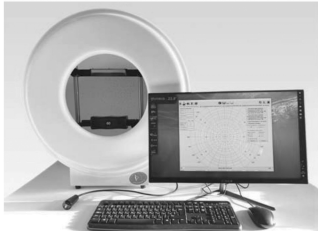
– комплект поставки с цветным струйным или лазерным принтером формата А4

Периграф «ПЕРИКОМ» с полноразмерным ноутбуком, лицензионным WINDOWS 10 и прикладным программным обеспечением

– комплект поставки с цветным струйным или лазерным принтером формата А4



Комплект с системным блоком в корпусе «мини» и широкоформатным монитором, цветным струйным или лазерным принтером



Комплект с широкоформатным моноблоком

(в комплекте цветной струйный или лазерный принтер)





Комплект с полноразмерным ноутбуком, (в комплекте цветной струйный или лазерный принтер)

Возможности периметрии

Надпороговые стратегии: (18 стандартных программ):

ЦПЗ, глаукома, тотальная — 30%, 70%, 100%, периферия, макула, меридианы, гемианопсия, назальная ступенька, парацентральные и дугообразные скотомы, темпоральный дефект, слепое пятно

Пороговые стратегии: (8 стандартных европрограмм)

- стратегия 30 (60 угловых градусов)
- стратегия 20 (40 угловых градусов)
- стратегия 10 (20 угловых градусов)

Производитель:

ООО «СКТБ Офтальмологического приборостроения «ОПТИМЕД»

www.optimed-sktb.ru E-mail: info@optimed-sktb.ru

> Тел. 8(495) 741-45-67 8(495) 786-87-62

1 МЕДИОПТИКА — НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591

магнитной и световой стимуляции в красном, зеленом и синем цветах или комбинации этих цветов (в процессе сертификации)

— с электр. приводом RU, 3OM3 — 3OM3 (496) 5469435 **ТОНОМЕТР БЕСКОНТАКТНЫЙ**

HNT-7000—KR, Huvitz—Балтмедика (812) 6914408ТОНОМЕТР ГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ—по МаклаковуРоссия—Балтмедика (812) 6914408мод. 354эластотонометр Филатова-КальфаРоссия—Балтмедика (812) 6914408

2.2. ИНСТРУМЕНТЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГИИ.

Данных нет.

СТОЛ ПРИБОРНЫЙ

2.3. МАТЕРИАЛЫ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ.

Данных нет.

2.4. ОЧКИ И ЛИНЗЫ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ.

Данных нет

2.5. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРИБОРОВ, АППАРАТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО.

Данных нет

3. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ, СУРДО- И ДЕФЕКТОЛОГИИ.

3.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ, СУРДО- И ДЕФЕКТОЛОГИИ.

АППАРАТ ДИОДНЫЙ Ј	ТАЗЕРНЫЙ ДЛЯ ХИРУРГИИ, ФДТ			
ЛАХТА-МИЛОН	_	RU, МИЛОН ЛАЗЕР	280000 RUR	МИЛОН ЛАЗЕР (812) 9700900
ЛАРИНГОСКОП				
ЛУ-2 мод. 25319 (425)	универс.	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408
ЛУД-4 мод. 26319 (426)	универс. детский	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408
ЛУПА БИНОКУЛЯРНА	Я			
БЛ-2-1	увел. 1,25	RU, 30M3	_	30M3 (496) 5469435
РИНОМАНОМЕТР КОМ	ИПЬЮТЕРНЫЙ			
Ринолан	передняя активная риноманометрия	RU, Лана-Медика	_	Лана-Медика (812) 7156375
	(ПАР), проходимость носа, петли			
	поток-давление, расчет парам. в			
	реперных точках, печать отчета,			
	сравнение, подходит для детей; ЛОР,			
	пластическая хирургия			

3.2. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ.

АДЕНОТОМ				
	№ 1, 3, 5	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ВОРОНКА ЗИГЛЕ				
м. 307-02	для исслед. барабан. перепонки	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
ВОРОНКА УШНАЯ				
_	№ 1, 2, 3, 4	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЗЕРКАЛО ГОРТАННО	Е И НОСОГЛОТОЧНОЕ			
_	8, 12, 15, 21, 25, 27 мм	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЗЕРКАЛО НОСОВОЕ				
_	с длиной губок 22, 30, 35, 40, 60 мм	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
конхотом				
_	_	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ЯЗЫІ	KA			
_	_	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЯЗЫКОДЕРЖАТЕЛЬ				
_	для взрослых	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904

3.3. ОБОРУДОВАНИЕ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ.

Данных нет.

4. ПРИБОРЫ, ИНСТРУМЕНТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ И ЗУБНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ.

4.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ И ЗУБОПРОТЕЗНОЕ.

АППАРАТ ДИОДНЫЙ	ЛАЗЕРНЫЙ ДЛЯ ХИРУРГИИ, ФДТ			
ЛАХТА-МИЛОН	портативный; для лазерной хирургии	RU, МИЛОН ЛАЗЕР	280000 RUR	МИЛОН ЛАЗЕР (812) 9700900
	мягких тканей, фотодинамической			
	терапии			
ШЛИФМАШИНА СТО)МАТОЛОГИЧЕСКАЯ			
ШМ-1 мод. 677	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408

4.2. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗУБОПРОТЕЗНЫЕ.

ГЛАДИЛКА						
	№ 4, 5, 6	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904		
ЗЕРКАЛО СТОМАТ	ОЛОГИЧЕСКОЕ					
_	_	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904		
ЗОНД ЗУБНОЙ						
	изогн., угловой, штыковидный	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904		
ЛОЖКА ОТТИСКНА	RA					
_	№ 1, 2, 3, верхняя	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904		
_	№ 1, 2, 3, нижняя	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904		
РУЧКА ДЛЯ ЗЕРКА	РУЧКА ДЛЯ ЗЕРКАЛА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО					
_	_	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904		
ШПАТЕЛЬ СТОМАТ	ГОЛОГИЧЕСКИЙ			,		
_	для замешивания цемента	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904		
ШТОПФЕР-ГЛАДИ	ШТОПФЕР-ГЛАДИЛКА					
	№ 1. 2. 3	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904		
ЭКСКАВАТОР				(,		
_	Nº 1, 2, 3, 4	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904		
				(000) 2000001		

4.3. МАТЕРИАЛЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗУБОПРОТЕЗНЫЕ.

Данных нет.

4.4. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИБОРОВ, АППАРАТОВ И ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ И ЗУБНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ.

Данных нет.

5. АППАРАТЫ, ИНСТРУМЕНТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ.

5.1. АППАРАТЫ, ИНСТРУМЕНТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ.

ДРЕЛЬ МЕДИЦИНСКАЯ						
ДЭТ-01	с компл. насадок	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408		
ШИНА ИММОБИЛИЗ	РАННОИДА					
КШТИ-01-Медплант КШТИ-01-Медплант	комплект; складн.; по приказу 388н складн.; многократн. прим.; для взрослых и детей; для иммобилизации верхних и нижних конечн. или шейн. отдела в процессе транспортировки;	RU, МЕДПЛАНТ RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016 МЕДПЛАНТ (495) 2236016		
КШТИ-02-Медплант	компл. складн.; однокр. прим.; для взрослых и детей; для иммобилизации верхних и нижних конечн. или шейн. отдела в	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016		
КШТИ-03-Медплант	процессе транспортировки; компл. складн.; однокр. прим.; для взрослых; для иммобилизации верхних и нижних конечн. или шейн. отдела в процессе	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016		
КШТЛ-МП-01	транспортировки; компл. лестничн.; для иммобилизации верхних и нижних конечностей в процессе транспортировки; компл.	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016		

6. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕНТГЕНО- И РАДИОЛОГИИ. ТОМОГРАФЫ.

6.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ РЕНТГЕНО- И РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ.

АППАРАТ РЕНТГЕНОВСКИЙ						
10Л6	палатн.	KZ, Актюбрентген	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778		
12∏5	_	Казахстан	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778		
O-RX	дентальный	FR, Owandi	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778		
X-Genus	дентальный	Италия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778		
Амистом	дентальный	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778		
Мобилдрайв	передв.; 4 кВт	Италия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778		

Мобирен МТ	передв.; 4 кВт	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Эндос-АСР	дентальный	Италия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ИНДИКАТОР ДОЗЫ O	БЛУЧЕНИЯ	Doogua		VOME CRY CD6 (912) 6405779
ДРК-1 МАММОГРАФ	_	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Маммо-МТ	_	_	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
машина проявочн		_		
Durr Periomat Plus	дентальная	Германия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Durr XR24Pro Kodak Medical X-Ray 10	 ? _	Германия DE, Kodak, Герм.	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778 Комп. СВК СПб (812) 6405778
SRX-101A		JP, Konica	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Velopex Extra X	без загрузчика дневного света	Великобритан.	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Velopex Extra X Velopex MD 3000	с загрузчиком дневного света	Великобритан. Великобритан.	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778 Комп. СВК СПб (812) 6405778
Velopex Sprint	дентальная	Великобритан.	_	Комп. СВК СПО (812) 6405778
МиниМед МТ-4	90 пленок в час	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Оптимакс	120 пленок в час	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
HEΓΑΤΟCΚΟΠ Planilux	для маммографии; поле 72 х 46, сверхвыс.	Германия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
i idilliux	яркость, шторки, плавн. регул. яркости	терматия		KOMII. OBK 0110 (012) 0400110
Planilux	поле 80 х 43, пов. яркость, шторки, плавн.	Германия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
00700441704405044	регул. яркости			
ОРТОПАНТОМОГРАФ I-MAX Touch	цифровой	FR, Owandi	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Ротограф Плюс	<u>_</u>	Италия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
	ГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ			
Regius Sigma	_	Япония	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
РАДИОВИЗИОГРАФ K-X Easy	_	FR, Owandi	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Денталикс	для дентальной цифр. радиовизиографии	- Tri, Owariai	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СТОЛ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ	_		
СХХиП	_	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СТОЛ РЕНТГЕНЛАБОР СРС	ZANIA 	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
	ОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОВО			KOMII. OBK 0110 (012) 0400110
УФРН	поддержание темпертуры проявителя, тайм	ер, Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
VOTDOŬOTDO EEG VE	неактиничный фонарь, негатоскоп			
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИР УИС-ВИПС-МЕД	модиф. аппарат Боброва; шт.	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
УСТРОЙСТВО ПЕРЕГО		. 0001111		276
_	на 1 - 2 точки	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Соттах ФЛЮОРОСКОП	1 - 4 точки	_	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	универс.; 70 - 100 мм	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ФОНАРЬ ДЛЯ ТЕМНО				
ФН-3	неактиничн.	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ФОНАРЬ ИНФОРМАЦ	ионныи с надписью «Не входить»	Россия		Комп. СВК СПб (812) 6405778
ШКАФ ДЛЯ СУШКИ Р	ЕНТГЕНОВСКОЙ ПЛЕНКИ	ТОССИЯ	_	KOMII. OBK 0110 (012) 0403770
ШРС-2	2-секц.	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ШРС-3	3-секц.	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
6.2. ЗАЩИТНІ	ЫЕ СРЕДСТВА.			
ВОРОТНИК РЕНТГЕНО	ЗАЩИТНЫЙ			
	1-сторон. (к - 0,35)	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ДВЕРИ РЕНТГЕНОЗАL	ЦИТНЫЕ	_		V 00V 000 (0.40) 0.405
ДЗР-РС	— ОЗАЩИТНЫХ ПЛАСТИН	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Nº 1	7 элементов (к - 0,5)	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
№ 2	4 элемента (к - 0,5)	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
НАКИДКА РЕНТГЕНОЗ	В АЩИТНАЯ (ПЕЛЕРИНА) 2-сторон. (к - 0,35)	Dossies		KOMB CBK CB6 (010) 6405770
— ОКНО РЕНТГЕНОЗАШ		Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
_		Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ОЧКИ РЕНТГЕНОЗАЩ				
— ПАНЕЛЬ РЕНТГЕНОЗА	к-0,25 Митная	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	из просвинцованной резины; 700 х 1000 х 3,	5 Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
	мм (k = 1 мм)			(,
ПЕРЕДНИК РЕНТГЕНО	•	5		V ODV ODC (040) 0405770
_	для защиты гонад; детск.; к - 0,5 для защиты гонад; к - 0,35	Россия Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778 Комп. СВК СПб (812) 6405778
ПЕРЧАТКИ РЕНТГЕНО		1 GOOMA		32.(310 (312) 0400770
_	<u> </u>	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
— Свинец	силикон.; к - 0,25	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	листовой; 1 (2, 3) x 500 x 1000 мм	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СТАВНИ РЕНТГЕНОЗА				, ,
—		Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ФАРТУК РЕНТГЕНОЗА	\ЩИТНЫИ 1-сторон. (к - 0,25)	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
_	2-сторон. (к - 0,25)	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
_	детский; 1-сторон., (к - 0,35)	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
_	стоматолог., для ортопантомографа; к - 0,35 стоматолог.; к - 0,35	Б Россия Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778 Комп. СВК СПб (812) 6405778
ШАПОЧКА РЕНТГЕНО		1 ОССИЯ	•	351 0110 (012) 0403/70
_	(κ - 0,35)	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778

ШИРМА РЕНТГЕНОЗА	ШИРМА РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ						
_	большая, двойная, окно 400 х 400 мм, 1 мм	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778			
	Pb						
_	большая, одинарная, окно 400 х 400 мм, 1 мм	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778			
	Pb						
_	большая, тройная, окно 400 х 400 мм, 1 мм	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778			
	Pb			, ,			
_	малая, для врача	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778			
_	малая, для пациента, 1 мм Pb	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778			
ЮБКА РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ							
_	детская; к - 0,35	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778			
_	к - 0,35	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778			

6.3. РЕАКТИВЫ ДЛЯ РЕНТГЕНО- И РАДИОЛОГИИ. СРЕДСТВА РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЕ.

ВОССТАНОВИТЕЛЬ				
Ренмед Плюс	сухой, для ручной обработки, на 1,5 л	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
Ренмед Плюс	сухой, для ручной обработки, на 15 л	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
Ренмед-К	на 3 л; жидкий концентрат; для ручной обработки	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
ПРОЯВИТЕЛЬ	•			
CEA	на 30 л; для ручной обработки	Швеция	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
CEA 2 x 20	для машинной обработки	Швеция	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Мед-Рентген 1	сухой, на 15 л, для ручной обработки	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Ренмед Плюс	сухой, для ручной обработки, на 1,5 л	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
Ренмед Плюс	сухой, для ручной обработки, на 15 л	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
Ренмед-Авто	жидкий концентрат на 2 х 20 л, для автомат.	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
Double K	обработки	Doggue		DMDC MED (005) 2212122
Ренмед-К	на 15 л; жидкий концентрат; для ручной обработки	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
Фиксаж	на 25 л; для ручной обработки	Швеция	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СРЕДСТВО РЕНТГЕН				
Бар-ВИПС	для ЖКТ, уп. 240 г, №40	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
ФИКСАЖ				
CEA 2 x 20	для машинной обработки	Швеция	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Мед-Рентген 1	сухой, на 15 л, для ручной обработки	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Ренмед Плюс	сухой, для ручной обработки, на 1,5 л	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
Ренмед Плюс	сухой, для ручной обработки, на 15 л	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
Ренмед-Авто	жидкий концентрат на 2 x 20 л, для автомат. обработки	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
Ренмед-К	на 15 л; жидкий концентрат; для ручной обработки	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122

6.4. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ ДЛЯ РЕНТГЕНО- И РАДИОЛОГИИ.

БУМАГА ДЛЯ ПРИНТЕ	PA				
_	8,5" x 11", 210 x 297 мм; для принтера Codonics Direct Vista мод. 1600/1660	Бельгия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
_	8,5" x 11", 210 x 297 мм; для принтера	Бельгия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
	Codonics Direct Vista мод. Horizon				
КАССЕТА ДЛЯ МАММ					
18 x 24	CEA M220	Швеция	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
КАССЕТА ДЛЯ ОБЩЕЙ					
13 x 18	КРП, с усилив. экранами ЭУВ-2А, ЭУИ4, ЭУИЗ	RU, Ренекс	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
18 x 24	КРП, с усилив. экранами ЭУВ-2А, ЭУИ4, ЭУИЗ	RU, Ренекс	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
24 x 30	КРП, с усилив. экранами ЭУВ-2А, ЭУИ4, ЭУИ3	RU, Ренекс	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
30 x 40	КРП с усилив. экранами ЭУВ-2А, ЭУИ4,	RU, Ренекс	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
35 x 35	ЭУИЗ КРП с усилив. экранами ЭУВ-2А, ЭУИ4,	RU, Ренекс	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
	ЭУИЗ				
КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАДИОГРАФИЧЕСКИХ КАССЕТ					
_	_	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
ПЛЕНКА ДЛЯ ПРИНТЕ	:PA				
_	8" x 10", 14" x 17"; для принтера Codonics Direct Vista мод. Horizon	Бельгия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
_	8" x 10"; для принтера Codonics Direct Vista мод. 1600/1660	Бельгия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
UPT-210BL	0.21 x 12.5 м, для принтера Sony	Япония	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
UPT-517BL	14" x 17", для принтера Sony	Япония	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
ПЛЕНКА РЕНТГЕНОВО		711.01.00		621. 61.6 (612) 61.601.76	
13 x 18 x 100	_	SE, CEA AB	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
18 x 24 x 100	_	SE, CEA AB	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
24 x 30 x 100	_	SE, CEA AB	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
30 x 40 x 100	_	SE, CEA AB	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
35 x 35 x 100	_	SE, CEA AB	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
ПЛЕНКА РЕНТГЕНОВО	СКАЯ ДЕНТАЛЬНАЯ	,		,	
15 x 30 x 100		SE, CEA AB	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
3 x 4 x 150	_	SE. CEA AB	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
3 x 4 x 150	_	UK, Velopex	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
ПЛЕНКА ФЛЮОРОГРА	АФИЧЕСКАЯ	•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
110 мм х 30,5 м	_	SE, CEA AB	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
70 мм х 30,5 м	_	SE, CEA AB	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
РАМКА РЕНТГЕНОВСІ	RAS	•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
_	_	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	
				• •	

© Медитех, 2023 г.

6.5. ТОМОГРАФЫ.

Данных нет.

6.6. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТОМОГРАФОВ.

Данных нет.

7. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ИЗДЕЛИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ.

7.1. СИСТЕМЫ, МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И АППАРАТЫ ДЛЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ.

Данных нет

7.2. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ КРОВИ.

Данных нет.

7.3. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ КРОВИ.

Ланных нет

7.4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТАНЦИЙ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ.

Данных нет.

8. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

8.1. АНАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ИММУНО- И БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

микрос	ФОТОКОЛОР И	1METP			
МКМФ-0	12	исслед. крови и мочи (более 50 парам.); светофильтры 425, 458, 515, 540, 570, 610 нм; объем пробы 0,5 - 1,0 мл	RU, МЕДТЕХ, НПФ	_	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230
МКМФ-0	2M	дополнительные светофильтры 340 и 405 нм; термостатирование кюветы при 37° С	RU, МЕДТЕХ, НПФ	_	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230
СПЕКТР	ОФОТОМЕТР	·			
Невский	СФМ-4	330 - 1100 нм; кюветное отделение для 4 10 мм	кювет Россия	_	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230
ФОТОМІ	ETP				
КФК		_	RU, 30M3	_	30M3 (496) 5469435
КФК-3-0	1 30M3	фотоэлектр.	RU, 30M3	_	30M3 (496) 5469435
ФПА-2-0	1	пламенный	RU, 30M3	_	30M3 (496) 5469435

8.2. АНАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Данных нет.

8.3. АНАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

	ации тромбоцитов			
АТ-02 КОАГУЛОМЕТР	с ПО	RU, МЕДТЕХ, НПФ	_	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230
АСКа 2-01-Астра	2-кан.; предн. для автомат. опред. коагул тестов (протромбиновое время, АЧТВ (АПТВ), тромбиновое время, количество фибриногена по Клауссу и др.), базир. на рег. времени обр. сгустка; автоматич. рассчет ПТИ, МНО, конц. фибриногена в акт. фактора VIII		_	Астра (347) 2460056
КоаТест-1	1-кан.; предназначен для автомат. опред коагулогических тестов (протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, количество фибриногена по Клауссу) в плазме крови, а также МНО в цельной кри по клоттинговым методикам; опред Д-ди в плазме крови	ОВИ	_	Астра (347) 2460056
	РОРЕЗА БЕЛКОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ			
УЭФ-01-Астра	предназн. для работы на ацетатцеллюлоз пленке и гелевых пластинах; прибор позвол. проводить электрофорез белков сыворотки крови, электрофорез с иммунофиксацией; поставл. с ПО обрабо данных «Анализ ФСК»		_	Астра (347) 2460056
	АРНОЙ ФОРМУЛЫ КРОВИ			
СЛФ-ЭЦ-01-09 СЛФ-ЭЦ-01-09(32) СЛФ-ЭЦ-01-11	— 32 кан. 33 кан., термопечать, выход на ПК	RU, МЕДТЕХ, НПФ RU, МЕДТЕХ, НПФ RU, МЕДТЕХ, НПФ	=	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230 МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230 МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230

Редакция: тел./факс (812) 703-7633, http://www.медитехинфо.рф, а/я 59, Санкт-Петербург, Россия, 197136

© Медитех, 2023 г.

8.4. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Данных нет.

8.5. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Данных нет.

8.6. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Данных нет.

8.7. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Данных нет.

8.8. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОЗИРОВАНИЯ, ВЗВЕШИВАНИЯ И ПРОБОПОДГОТОВКИ.

ВЕСЫ ЛАБО	РАТОРНЫЕ			
_	аналит.	Япония	_	Балт. Весы (812) 3278328
BK-1500 / BK	-1500.1 НПВ - 1500 г, деление 0.02 / 0.05 г	RU, Macca-K	_	Балт. Весы (812) 3278328
BK-300 / BK-3	300.1 HПВ - 300 г, деление 0.005 / 0.01 г	RU, Macca-K	_	Балт. Весы (812) 3278328
BK-600 / BK-6	600.1 HПВ - 600 г, деление 0.01 / 0.02 г	RU, Macca-K	_	Балт. Весы (812) 3278328
ВЛР-200	равнопл.	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ЦЕНТРИФУГ	А ЛАБОРАТОРНАЯ			
ОПН-8	_	Кыргызстан	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778

8.9. МИКРОСКОПЫ. СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ ОПТИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЛАБОРАТОРНЫЕ.

микроскоп					
Микмед-5 Микмед-6	_		RU, ЛОМО RU, ЛОМО	_	Балтмедика (812) 6914408 Балтмедика (812) 6914408
8.10. TEP	мостаты.				

Данных нет.

8.11. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЗАБОРА И ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛА ДЛЯ АНАЛИЗОВ (КРОМЕ КРОВИ).

КОНТЕЙНЕР ПОЛИМІ	ЕРНЫЙ			
_	для хранения и транспортировки образцов биоматериалов, конический стерильный	Ливан, Пластилаб	9,10 RUR	ИНКО (812) 7025652
	с ложкой	Ливан, Пластилаб	10,30 RUR	ИНКО (812) 7025652
КОНТЕЙНЕР ПОЛИМІ	ЕРНЫЙ			
_	для хранения и транспортировки образцов биоматериалов, стерильный - 500 шт/уп	Ливан, Пластилаб	6,00 RUR	ИНКО (812) 7025652
_	для хранения и транспортировки образцов биоматериалов, стерильный - 250 шт/уп	Ливан, Пластилаб	8,80 RUR	ИНКО (812) 7025652
ПРОБИРКА ВАКУУМН	RAI			
_	1000 шт/уп	Ливан, Пластилаб	7,50 RUR	ИНКО (812) 7025652
ПЕТЛЕДЕРЖАТЕЛЬ				
_	с шаровым зажимом; нерж.	Россия	495 RUR	ИНКО (812) 7025652
ПЕТЛЯ МИКРОБИОЛО	ОГИЧЕСКАЯ			
_	нихром; № 0, 1, 2, 3, 4, 5; уп. 5 шт.	Россия	119,5 RUR	ИНКО (812) 7025652
ШПАТЕЛЬ ЛАБОРАТО	РНЫЙ			
_	бактериолог.; нерж. сталь; І = 180 мм	Россия	130 RUR	ИНКО (812) 7025652

8.12. ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАБОРА И ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ.

АППАРАТ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕН			
VIEN FINDER VIVO500	_	_	SAIMAA MEDICAL (812) 6768881

8.13. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ.

ЧАШКА ПЕТРИ				
_	d = 90 мм; однокр. прим., стерильн.	Китай	4,90 RUR	ИНКО (812) 7025652
_	d = 60 мм; однокр. прим., стерильн.	Китай	4,80 RUR	ИНКО (812) 7025652

8.14. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОЧИЕ.

AHAЭPOCTAT —	2,5 л, из поликарбонатн. стекла; импорт.	Германия	40000 RUR	ИНКО (812) 7025652
© Медитех, 2023 г.	Редакция: тел./факс (812) 703-7633, http://www	л.медитехинфо.рф,	а/я 59, Санкт-Петерб	

ПОЛЯРИМЕТР СМ-3 RU, 30M3 30M3 (496) 5469435 круговой; для жидких сред ПОЛЯРИСКОП-ПОЛЯРИМЕТР RU. 30M3 3OM3 (496) 5469435 лля излелий из стекла ШТАТИВ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ АГАРИЗОВАННЫХ СРЕД нерж. сталь; однорядный на 20 пробирок диам. 14-21 мм, плавная регулировка угла скашивания Россия 3070 RUR ИНКО (812) 7025652

8.15. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

БЛОК ЭЛЕКТРОННЫЙ MC-2701 MC-2703 для КФК-3 для МКМФ-02, КФК-2МП, СФ-46 МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230 МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230 Россия

9. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ.

9.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ диагностики.

—				
	А ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММ — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
Миокард-12	«Нагрузочные пробы»; без ПК;	RU, НИМП ЕСН	_	НИМП ЕСН (83130) 54956
	мониторирование от 3 до 12 отведений; кардиомодуль, стойка, кабель для			
	Kettler, CD с ПО, руководство			
Миокард-12	«Стандартная ЭКГ»; без ПК;	RU, НИМП ECH	_	НИМП ЕСН (83130) 54956
	кардиомодуль, электроды, кабель, CD с ПО, руководство пользователя			
Миокард-12	программа связи кардиографа «Альтон-03»	RU, НИМП ECH	_	НИМП ЕСН (83130) 54956
	с «Миокард-12»			,
	ОВАТЕЛЬСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ	_		
Телекард	анализ ВРС, кардиоинтервалография, индекс мгновенного состояния, модуль регистрации,		_	Лана-Медика (812) 7156375
	ПО; опция: радиоканал			
КОМПЛЕКС СУТОЧНО	ОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ			
Миокард-Холтер-2	с одним регистратором; новая модель	RU, НИМП ECH	_	НИМП ЕСН (83130) 54956
МОНИТОР ДЛЯ СУТО		DIL LIAME FOLL		LUANATI FOLL (00100) F40F0
БиПиЛаб МОНИТОР СУТОЧНОЙ	совмещен с «Миокард-Холтер»	RU, НИМП ECH	_	нимп ЕСН (83130) 54956
Диамант-Холтер	3-кан. регистратор с граф. дисплеем;	RU, Диамант	_	Диамант (812) 5684852
Ariamam Morrop	комплект кабелей, 120 ЭКГ электродов	, Aramam		Ariamam (0.2) 000 1002
	однокр. прим.; классическая схема			
	холтеровского анализа; таблицы, графики, диаграммы, автотекст			
РЕГИСТРАТОР К КОМ	ПЛЕКСУ СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ	экг		
_	3/12-кан.; детектор ИВР; сумочка, 2	RU, НИМП ECH	_	НИМП ЕСН (83130) 54956
	кабеля, 8 батареек; к комплексам			
	Миокард-Холтер по 2012 год доп. регистратор к Миокард-Холтер-2	RU, НИМП ECH		HIAME ECH (83130) 54056
РЕГИСТРАТОР К КОМ	ПЛЕКСУ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВА		ХОЛТЕР»	НИМП ЕСН (83130) 54956
_	3-кан. регистратор с граф. дисплеем,	RU, Диамант	_	Диамант (812) 5684852
	компл. кабелей, 120 одноразов.			
DECAULA FILICATOR	электродов			
РЕОАНАЛИЗАТОР Диамант-Р	4-кан., 3-частотный; методики: РЭГ, РВГ,	RU, Диамант	_	Диамант (812) 5684852
диаматт т	ТРГ, ИРГТ, ИДИ; синдромальные	по, дламат		диаматт (012) 3004032
	заключения; функциональные пробы			
CTPECC-CUCTEMA	- v 0/-	5		
Диамант-К/ проба	базов.; полный контроль ЭКГ изменений; автомат. обнаружение противопоказаний к	RU, Диамант	_	Диамант (812) 5684852
	проведению пробы; мониторинг 3, 6, 12			
	отведений; автомат. формирование			
	заключений; доп. оборудование:			
П	велоэргометр или беговая дорожка	DII Duga sour		D. (012) E6040E2
диамант-к/ проба/экс	перт все возм. базов. сист.; дополнительно: интерактивная	RU, Диамант	_	Диамант (812) 5684852
	печать ЭКГ во время нагрузки,			
	автомат. управл. велоэргометром и			
	беговыми дорожками разл. типов,			
	встр. библиотека протоколов проб с возм. создания произвольного			
	количества новых протоколов и др.			
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРА				
_	12-кан.; домашний	RU, НИМП ECH	_	НИМП ЕСН (83130) 54956
_	3-кан.; мобильный; для физ. лиц	RU, НИМП ECH RU, НИМП ECH	_	НИМП ЕСН (83130) 54956
— Диамант-К	3-кан.; мобильный; для юр. лиц синхр. рег. 12-ти отведений ЭКГ,	RU, Диамант	_	НИМП ЕСН (83130) 54956 Диамант (812) 5684852
Ariamani it	возможность записи дополнительных	rio, Aramain		Ariamam (0.2) 000 1002
	отведений; автомат. измерения			
	амплитудно-временных параметров; автомат. интерпретация по контуру и			
	ритму; опция - возможность			
	дистанционной диагностики в комплекте с			
ЭК12Т Альтон-03	коммуникатором 3/12-кан.	DII Am Tours		Балтмедика (812) 6914408
ЭК12Т Альтон-03 ЭК12Т Альтон-06	3/12-кан. 6/12-кан.	RU, Альтоника RU, Альтоника	_	Балтмедика (612) 6914406 Балтмедика (812) 6914408
ЭК12Т Альтон-106	6/12-kan.	RU, Альтоника	_	Балтмедика (812) 6914408

Лана-Медика (812) 7156375

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ

27 каналов (23 канала ЭЭГ, 4 универс.); Диамант-ЭЭГ

спектральный и когерентный анализ, экспорт результатов в MS Excel, топографическое картирование, библиотека настроек топограмм, видеозапись

RU, Диамант Диамант (812) 5684852

9.2. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПУЛЬМОНОЛОГИИ.

СПИРОГРАФ

Диамант-С автоматическая обработка спирограмм; RU, Диамант Диамант (812) 5684852

синдромальные заключения;

функциональные пробы; описание динамики состояния

компьютерн.; ЖЭЛ, ФЖЭЛ, МВЛ, МОД, RU, Лана-Медика Спиролан Лана-Медика (812) 7156375

провокационные пробы, расчет 32 парам., сравнение с должными парам., сравнение с должными величинами для детей и взрослых, заключение, корректировка, калибровка, ВТЅР, архив, дешевые одноразовые загубники компьютерн.; ЖЭЛ, ФЖЭЛ, МВЛ, МОД, провокационные пробы, расчет 32 парам., сравнение с должными величинами для детей и взрослых, заключение корректировка

Спиролан Плюс RU, Лана-Медика

заключение, корректировка, калибровка, BTSP, архив, дешевые одноразовые загубники, датчик темп.

и давления для BTPS

9.3. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ.

Данных нет.

9.4. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПРОЧИЕ.

АЛКОМЕТР				
Alcotector Pro 100 touch	применения: от предрейсовых осмотров до медицинского	CH, Shenzhen WEC	22900 RUR	Алкотектор (812) 3202297
5	освидетельствования			- (242) 224 4422
Drivesafe II	_		_	Балтмедика (812) 6914408
Lion Alcoblow		UK, Lion Labor.	07F00 DUD	Балтмедика (812) 6914408 Синтез СПб (812) 3202296
Lion Alcoblow	проф. алкометры для предрейсовых осмотров	UK, Lion Labor.	27500 RUR	CHIES CHO (612) 3202296
ion Alcometer 500	—	UK, Lion Labor.	_	Балтмедика (812) 6914408
ion Alcometer 500	проф. алкометры различного назначения: от предрейсовых осмотров до медицинского освидетельствования; могут поставляться с внешним принтером	UK, Lion Labor.	38900 RUR	Синтез СПб (812) 3202296
Алкотектор «Юпитер»	проф., элхим. датчик, 0 - 2 мг/л, память на 20000 тестов, проверка воздуха и мундштука на алкоголь, предъявл. и ввод данных - цвет. сенс. экран, улучшенная термокомпенс., снижена погрешность, средство измерения, в исп. с внешним	RU, Алкотектор	55000 RUR	Алкотектор (812) 3202297
Алкотектор Mark V	или встр. принтером проф. алкометр для предрейсового контроля	CH, Shenzhen WEC	17900 RUR	Алкотектор (812) 3202297
Алкотектор PRO-100 too		RU, Алкотектор	_	Балтмедика (812) 6914408
	uch-M с принтером; возм. подключение к ПК	RU, Алкотектор	_	Балтмедика (812) 6914408
Алкотектор Юпитер-К	_	RU, Алкотектор	_	Балтмедика (812) 6914408
Алкотектор Юпитер-К	с принтером	RU, Алкотектор	_	Балтмедика (812) 6914408
И арк-5	–	UK, Lion Labor.	_	Балтмедика (812) 6914408
	СМЕСЕЙ ПАРОВ ЭТАНОЛА В ВОЗДУХЕ			
Guth	_	US, Guth	94400 RUR	Алкотектор (812) 3202297
СТЕТОСКОП	, ,	•		V 05V 055 (010) 0105770
LD Prof 1	двойная головка (диафрагма и колокол), разные цвета	Сингапур	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
LD Prof Plus	одинарная метал. головка	Сингапур	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
LD Special Prof	стетоскоп тип Sprague Rappoport; длина трубок 56 см, 5 рабочих комплектаций, разные цвета	Сингапур	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
LD Ste Time	типа Раппопорт; кварцевые часы, встроенны в головку стетоскопа, 4 рабочих комплектации	ые Сингапур	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ТЕРМОМЕТР МЕДИЦИ	ИНСКИЙ			
LD-301	электрон.	Сингапур	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
	ГЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ)	•		V ORV ORK (010) 6105773
DS-180	автомат.; измерение по плечу	Сингапур	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
DS-186	автомат.; изм. по плечу, память на 7 изм.,	Япония	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
LD-2	среднее значение п/автомат.; изм. по плечу, одноврем. индикация давления и пульса	Сингапур	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778

© Медитех, 2023 г. |

5ЛУЧАТЕЛЬ КІ (УФКЭ 320/400	РОВИ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНЫЙ 1-600/650-01 — Й УЗЕЛ К АППАРАТУ ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО	RU, METOM	_	METOM (499) 2700
ИПФРАК				
	ІБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ РАСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ.	Е ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВІ	ия улы	РАФИОЛЕТОВЫМ И
ep	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	RU, НПФ Пульс	_	НПФ Пульс (863) 2506
	режимом сканирования; с комплектом индукторов - 130, 90, 28 мм ГРОТЕРАПИИ, ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ, ЭЛЕКТРО	•		1.37.25 (000) 2000
Юскулап-7 ІПАРАТ МАГНІ адиент-4М	7 режимов ИТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ низкочастотный; программируемый; с	Россия RU, НПФ Пульс	_	Балтмедика (812) 6914 НПФ Пульс (863) 2506
Эскулап	электрофорез/ гальванизация	Россия	_	Балтмедика (812) 6914
Эскулап Эскулап	электросон электростимуляция	Россия Россия	_	Балтмедика (812) 6914 Балтмедика (812) 6914
Эску́лап	диадинамотерапия	Россия	_	Балтмедика (812) 6914
ІПАРАТ ДЛЯ Э ІЭскулап	ЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ И ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ амплипульстерапия	Россия	_	Балтмедика (812) 6914
Ч-60 МедТеКо Ч-80 НовАн-ЭІ		Россия Россия	_	Балтмедика (812) 6914 Балтмедика (812) 6914
4-30	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914
//B-20-4 Луч-4 ІПАРАТ ДЛЯ У	— Bu tedanini	Россия	_	Балтмедика (812) 6914
іплипульс-7 ІПАРАТ ДЛЯ С	 МВ ТЕРАПИИ	Россия	_	Балтмедика (812) 6914
ІПАРАТ ДЛЯ Н ІПЛИПУЛЬС-5	Ч ТЕРАПИИ —	Россия	_	Балтмедика (812) 6914
	1БОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛЕЧ	ІЕНИЯ И	1 МАГНИТОТЕРАПИИ.
10. ПРИБ	ОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ Т	ГЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ	• -	
	детск.; груднои; о шт детск.; прищепка; 4 шт	италия Италия	_	нимп ЕСН (83130) 54 НИМП ЕСН (83130) 54
	voo12M-1, прищепка, 4 ш1 voo13C-A; грудной; 6 шт детск.; грудной; 6 шт	китаи Китай Италия	_	НИМП ЕСН (83130) 54 НИМП ЕСН (83130) 54 НИМП ЕСН (83130) 54
	F9079/RU; для холтеровск. монитора; одноразов.; 43 x 45 мм, уп. 50 шт. V0012M-1: пришепка: 4 шт	Италия Китай	_	НИМП ЕСН (83130) 54 НИМП ЕСН (83130) 54
ІЕКТРОД КОН	для Миокард-Холтер-2 ТАКТНЫЙ ЭКГ	RU, НИМП ЕСН	_	НИМП ECH (83130) 54
′МКА-ФУТЛЯР	Р ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРА для Миокард-Холтер		_	НИМП ЕСН (83130) 54
РЕХОДНИК К	партия - т уп. (50 шт.); различные размеры ОДНОРАЗОВЫМ ЭЛЕКТРОДАМ ДЛЯ СТРЕСС-СІ 10 шт.	ИСТЕМЫ Италия	_	НИМП ECH (83130) 54
ОСОВОИ АДАГ	ITEP (ОЛИВА) ДЛЯ РИНОМАНОМЕТРА для риноманометров «Ринолан», «Atmos»; м партия - 1 уп. (50 шт.); различные размеры	ин. Германия	_	Лана-Медика (812) 7156
	проведения массовых профилактических осмотров			
УНДШТУК (ЗА	ГУБНИК) ДЛЯ СПИРОАНАЛИЗАТОРА мелованный, однокр. прим., для любых спирографов; идеально подходит для	RU, Лана-Медика	_	Лана-Медика (812) 7156
	РШ2H-1-23; на 3 отведения / 7 электродов; для регистратора Миокард-Холтер	RU, НИМП ECH	_	НИМП ЕСН (83130) 54
	миокард-холтер РШ2H-1-23; на 12 отведений / 10 электродов; для регистратора Миокард-Холтер	RU, НИМП ECH	_	НИМП ЕСН (83130) 54
	регистратора миокард-холтер-2 РШ2H-1-17; на 3 отведения / 7 электродов; для регистратора Миокард-Холтер	RU, НИМП ЕСН	_	НИМП ECH (83130) 54
	регистратора миокард-холтер-2 на 3 отведения / 7 электродов; для регистратора Миокард-Холтер-2	RU, НИМП ЕСН	_	НИМП ЕСН (83130) 5 4
	ОЕМ-V0713Е-А на 12 отведений / 10 электродов; для регистратора Миокард-Холтер-2	— RU, НИМП ЕСН	_	НИМП ЕСН (83130) 54 НИМП ЕСН (83130) 54
БЕЛЬ ПАЦИЕ		RU, НИМП ЕСН	_	НИМП ЕСН (83130) 54
ль электрод	ДНЫЙ КОНТАКТНЫЙ			
	АСНЫЕ ЧАСТИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗ ОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ.	ДЕЛИЯ И ПРИНАДЛ	ТЕЖНО	СТИ ПРИБОРОВ ДЛЯ
S-520	автомат.; изм. по запястью, память, дизайн наручные часы	- Япония	_	Комп. СВК СПб (812) 6405
-81	метал. манометр, совмещенный с нагнетателем, встр. в манжету стетоскоп	Сингапур	_	Комп. СВК СПб (812) 6405
	нагнетателем, без стетоскопа		_	, ,
	метал. манометр, стетоскоп LD-Prof	Сингапур	_	Комп. СВК СПб (812) 6405
-70	одноврем. индикация давления и пульса	_		
-71 -80	метал., без стетоскопа метал. манометр, стетоскоп LD-Prof метал. манометр, совмещенный с	Сингапур Сингапур Сингапур	_ _ _	Комп. СВК СПб (812 Комп. СВК СПб (812 Комп. СВК СПб (812

Редакция: тел./факс (812) 703-7633, http://www.медитехинфо.рф, а/я 59, Санкт-Петербург, Россия, 197136

∥ © Медитех, 2023 г.

10.3. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ И УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ.

АППАРАТ ДЛЯ МАГНІ	ИТО-ИНФРАКРАСНО-ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ				
Милта-Ф-5-01	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408	
Милта-Ф-8-01	 АЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408	
УЗТ-1.01Ф МедТеко	—	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408	
УЗТ-1.07Ф МедТеко	три излучателя	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408	
УЗТ-1.3.01Ф МедТеко УЗТ-3.01Ф МедТеКо	-	Россия Россия	_	Балтмедика (812) 6914408 Балтмедика (812) 6914408	
10.4. АППАРАТЫ ВОДОЛЕЧЕБНЫЕ И БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИЕ.					
ВАННА БАЛЬНЕОЛОГ					
Luxury	мод. 1.5-1F; гидромассажная, для автоматического вихревого массажа	Германия	_	Физиотехника (812) 3216780	
Vitality	мод. 1.5-15 S/LT; гидромассажная, для	Германия	_	Физиотехника (812) 3216780	
•	автоматического запрограммированного				
	общего и зонального, интенсивного воздушно-вихревого, воздушно-пузырькового	0			
	массажа, ротационного и вакуумного массажа				
Vod 56	живота, массажа воротниковой зоны для подводного массажа струей воды из	SL, Chirana	_	Физиотехника (812) 3216780	
V00 00	массажного шланга с наконечником с	OL, Ormana		+11011010XIIIII (012) 0210100	
	добавлением воздуха и регулировкой давления				
Акваэйр (Тангентор)	давления устройство для подводного	RU, Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780	
A	душ-массажа			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Атланта	1200/ 800 л; для подводного душ-массажа, регулировка давления 1	RU, Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780	
	- 5 атм, шланг ПДМ, 4 сменные				
	насадки; съемный подголовник, м. б. использована с системой подводного				
	горизонт. вытяжения				
Гольфстрим	570-650 л; для подводного душ-массажа; рег. давления 1 - 5	RU, Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780	
	атм., шланг ПДМ, 4 сменные насадки				
Губбарда	для подводного массажа, применяется для лечебного массажа всего тела или его	SL, Chirana	_	Физиотехника (812) 3216780	
	частей с помощью массажного наконечника				
	или через 12 гидромассажных форсунок, 3				
Лагуна	массажные зоны для принятия термальных, углекислых или	SL, Chirana	_	Физиотехника (812) 3216780	
•	присадочных процедур, возможность	,		, ,	
Лагуна Бабл	подключения пузырьковой решетки для принятия термальных, углекислых или	SL, Chirana	_	Физиотехника (812) 3216780	
	присадочных процедур; встроенная	,			
	пузырьковая решетка, 60 воздушных форсунок				
Лагуна Плюс	для принятия термальных, углекислых или	SL, Chirana	_	Физиотехника (812) 3216780	
	присадочных процедур; возможность				
	подключения пузырьковой решетки, 25 гидромассажных форсунок с добавлением				
Пошино Пино Гоби	воздуха и регулировкой мощности	Cl. Chirono		Физическая (012) 2216700	
Лагуна Плюс Бабл	для принятия термальных, углекислых или присадочных процедур; встроенная	SL, Chirana	_	Физиотехника (812) 3216780	
	пузырьковая решетка, 65 гидромассажных				
	форсунок, 40 нижних форсунок с добавлением воздуха для жемчужной				
	терапии				
Лагуна Торнадо	вихревая, гидромассажная; 124 гидромассажных форсунок разделенных в 5	SL, Chirana	_	Физиотехника (812) 3216780	
	независимо работающих массажных зон, 28				
	встроенных воздушных форсунок, 28 основных программ, автомат. упр.,				
	встроенный ПК с цветным сенс. дисплеем				
Ластура Hobby	вихревая; для нижних и верхних	SL, Chirana	_	Физиотехника (812) 3216780	
	конечностей; с электромеханич. приводом и регулировкой по высоте; 18				
	гидромассажных форсунок, включая 4				
	форсунки с добавлением воздуха для массажа стоп				
Ластура Профи	вихревая; для нижних конечн.; 14	SL, Chirana	_	Физиотехника (812) 3216780	
	гидромассажных форсунок с добавлением воздуха				
Мод. 0.10	установка для проведения ручного подводног	о Германия	_	Физиотехника (812) 3216780	
Мод. 0.9-4	массажа 4-х камерная электрогальваническая	Германия	_	Физиотехника (812) 3216780	
Мод. 1.4-2 (S/LK)	для проведения процедур минеральной,	Германия	_	Физиотехника (812) 3216780	
	термальной водой и с лекарственными растворами, с агрессивной медицинской				
	средой; возможн. оснащения жемчужным дно				
Мод. 1.5-3 (S/LK)	для провед. процедур с лекарственными	Германия	_	Физиотехника (812) 3216780	
	растворами; возможно оснащение жемчужны дном	ivi			
Океан Де Люкс	для подводного массажа; 174	SL, Chirana	_	Физиотехника (812) 3216780	
	гидромассажные форсунки с добавлением воздуха для 38 нижних форсунок, 5				
	массажных зон, встроенный ПК с				
	сенсорным дисплеем, 28 основных программ, автомат. управление				
	•				

© Медитех, 2023 г.

		пири отоготель писдиней писдиней перии	,,,,,	TATION TECHNIC PERKITIBBI	237 07 2	
	ВУОКСА Настенная Пан	ель Шарко; настен. пульт управления; 1 струя; регулировка воды 10-50°C осуществляется	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	ВУОКСА Оптима	термостатом 3/4" Шарко; 2 струи; регулировка темп. воды осуществляется 2-мя термостатами 3/4"	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	ВУОКСА Стандарт	Шарко; 2 струи; регулировка темп. воды осуществляется шаровыми кранами	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	ВУОКСА Эконом	Шарко; 1 струя; регулировка темп.	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	ВУОКСА Эконом Оптима	воды осуществляется шаровыми кранами а Шарко; 1 струя; регулировка темп. воды осуществляется термостатом	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	Классика	3/4" циркулярный; с вертикально расположенными трубами и большим	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	Модерн	дождевым душем циркулярный; с горизонтально расположенными трубами, отключающимся верхним полукругом и	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	КАФЕДРА ВОДОЛЕЧЕ	большим дождевым душем БНАЯ				
		ель регулир. темп. воды осуществляется термостатом; душ Шарко 1 струя, циркулярный душ, дождевой душ, восходящий душ с	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	ВУОКСА Оптима	поясничной форсункой душ Шарко 2 струи, циркулярный, дождевой д восходящий душ с поясничной форсункой; регулир. темп. воды осуществляется 2 термостатами 3/4", расположенными на пуль		Россия	_	Физиотехника (812) 3216780
	ВУОКСА Стандарт	управления душ Шарко 2 струи, циркулярный, дождевой д		Россия	_	Физиотехника (812) 3216780
	ВУОКСА Эконом	восходящий душ с поясничной форсункой душ Шарко 1 струя, циркулярный,	-	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
		дождевой душ, восходящий душ с поясничной форсункой	,	+ NONO 1 O/W II		+ None (012) 02 10 100
	ВУОКСА Экстра	душ Шарко 2 струи, циркулярный, дождевой д восходящий душ с поясничной форсункой; ре темп. воды осуществляется термостатом 1,1/ что обеспечивает одновременную работу все	гул. ⁄4'',	—	_	Физиотехника (812) 3216780
	КУШЕТКА БАЛЬНЕОЛО		- Αу	1011		
	_	для перемещения пациента с ложа подъёмника после вытяжения позвоночника и дальнейшего послепроцедурного отдыха; переносная	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	JOUVENCE	ступень в комплекте мод. 5.59-0; для талассотерапии, меловых,		Германия	_	Физиотехника (812) 3216780
	АКВАСПА	кремовых обертываний и т.д. для бесконтактного гидромассажа; 1	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
		стандартная программа гидромассажа по 12 статично заданным точкам; фиксированная температура подогрева ложа; ложе из вспененного каучука, цвет синий				
	АКВАСПА	для бесконтактного гидромассажа; 1 стандартная программа гидромассажа по 12 статично заданным точкам; фиксированная температура подогрева ложа; светопрозрачное ложе с хромотерапией	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	АКВАСПА	для бесконтактного гидромассажа; система индивид. программирования по 7 зонам, подсветка боковых панелей, сенсорный ЖК-дисплей, программы процедур; ложе из вспененного каучука, цвет синий	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	АКВАСПА	для бесконтактного гидромассажа; система индивид. программирования по 7 зонам, подсветка боковых панелей, сенсорный ЖК-дисплей, предустановленные программы процедур; светопрозрачное ложе с хромотерапией	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
,	АКВАСПА	для лечебных обертываний; фиксированная температура подогрева ложа; без системы форсунок;	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	Комфорт мод. 1	светопрозрачное ложе с хромотерапией для грязелечения, обертывания, орошения; 2 слива, подушка для головы	2	Германия	_	Физиотехника (812) 3216780
	подлокотники для —	<u> </u>	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ВАН —	автомат.; для камерных ванн;	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
		грузоподъемность 150 кг; питание от 2 аккумуляторных батарей 24B				
	_	передвижн.; 1/ 3-секционное ложе; грузоподъемность 150 кг; питание от двух аккумуляторных батарей 24В	RU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	САТУРАТОР		Di i	Физиоте		Фионотом (040) 0040700
	_	для монтажа на стену или стойку	ΗU,	Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780

-	информационный оюллетень «Медитех. Медицинск	ая ГЕЛНИКА И ХИМИ	ческие реактивы	» № 297 01 28.02.2023 41
СИСТЕМА ПОДВОД	НОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ВЫТЯЖЕНИЯ ПОЗВОНО	ОЧНИКА		
АИСТ	установка автоматической Р	U, Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	интеллектуальной системы тракции,			
	вертикальное вытяжение позвоночника в бассейне; усилие задается			
	электроникой			
СИСТЕМА ПОДВОД	НОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ВЫТЯЖЕНИЯ ПОЗВО	НОЧНИКА		
Атланта		U, Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	вытяжения позвоночника, комплект			
	поясов и ремней, подъемник с кушеткой (электр. привод, две			
	сменные аккум. батареи), ступенька			
Атланта		U, Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
	дозир. вытяжения позвоночника, комплект поясов и ремней, подъемник			
	с кушеткой (электр. привод, две			
	сменные аккум. батареи), ступенька	_		± (010) 0010700
Мод. 1.5-2	на базе специальной медицинской ванны большого объема; в комплекте с	Германия	_	Физиотехника (812) 3216780
	подъемником, кушеткой; возможно оснащение			
	аэро-гидро-массажем, подводным ручным			
СТОЙКА ДЛЯ САТУР	массажем, электрогальваникой			
—		U, Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
СТУЛ К ВАННЕ ДЛЯ		o, pronoroan.		+11011010XIVIII.a (012) 0210100
		U, Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
ШТОРКА	_			
_	для циркулярного душа; с крепежом R	U, Физиотехн.	_	Физиотехника (812) 3216780
10.5. АППАР	РАТЫ МЕХАНОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ.			
СТОЛ МАССАЖНЫЙ	i			
_	1890 x 600 x 760; с подголовником,	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
	подлокотником и отв. для лица; метал.			, ,
F1E2	каркас, кож. зам. 2-секц.; с электрической регулировкой по	Россия	_	Физиотехника (812) 3216780
I ILZ	высоте; с подлокотниками	ТОССИЯ		Физиотехника (012) 3210700
F1E3	3-секц.; с электрической регулировкой по	Россия	_	Физиотехника (812) 3216780
F2E3/4	высоте; положение изгиб; с подлокотниками 3-секц.; с двумя электроприводами; положение	Россия	_	Физиотехника (812) 3216780
1213/4	изгиб, подъем ног, Трендельбург; с	госсия	_	Физиотехника (012) 32 10700
	подлокотниками	_		
FM2	2-секц.; с механ. регулир. по высоте; с подлокотниками	Россия	_	Физиотехника (812) 3216780
FM3	3-секц.; с механ. регулир. по высоте;	Россия	_	Физиотехника (812) 3216780
	положение изгиб; с подлокотниками			, ,
PROFESSIONAL	3-х секц., 4 подлокотника, без регулировки по высоте	Финляндия	_	Физиотехника (812) 3216780
STANDARD	2-х секц., 4 подлокотника, без регулировки	Финляндия	_	Физиотехника (812) 3216780
	по высоте			. , ,
ULTRA	9-ти секц., с электроприводом	Финляндия	_	Физиотехника (812) 3216780
10.6. ПРИБО	ОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ Д	ЛЯ ВЛИВАНИ	я и иррига	ции.

Данных нет.

ГИПОКСИКАТОР

10.7. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ.

Вершина Вершинка	проф. Стрелкова; для взрослых проф. Стрелкова; для детей	RU, METOM RU, METOM	=	METOM (499) 2700557 METOM (499) 2700557
ИНГАЛЯТОР Pari Master Pari Turbo Boy	компрессорн.; с небулайзером Pari LL компрессорн.; с небулайзером Pari LC Sprint	Германия Германия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778 Комп. СВК СПб (812) 6405778
Ладога Неб	——————————————————————————————————————	Германия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
10.8. ПРИБОГ	РЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	для косметол	погии.	
	ВА ТЕЛА ИМПЕДАНСНЫЙ			
Диамант-АИСТ	исслед. состава тела; жировая, безжировая, клеточная масса, внеклеточная, внутриклеточная, общая жидкость; отслеживается динамика изменений	RU, Диамант	_	Диамант (812) 5684852
Диамант-АИСТ-ИРГТ	исслед. состава тела и центральной гемодинамики (к методике ИДИ добавляется методика ИРГТ); опция анализа вариабельности сердечного ритма	RU, Диамант	_	Диамант (812) 5684852
Диамант-АИСТ-мини	миниатюрный (вес 75 г) переносной прибор для получения первичных данных исследования состава тела без ПК; 2 числа выводятся на дисплей прибора, затем данные пациента вручную вводятся в ПК	RU, Диамант	_	Диамант (812) 5684852
РИНОМАНОМЕТР КО				
Ринолан	передняя активная риноманометрия (ПАР), проходимость носа, петли поток-давление, расчет парам. в реперных точках, печать отчета, сравнение, подходит для детей; ЛОР, пластическая хирургия	RU, Лана-Медика	_	Лана-Медика (812) 7156375
© Медитех, 2023 г.	Редакция: тел./факс (812) 703-7633, http://w	ww.медитехинфо.рф, а _/	⁄я 59, Санкт−Пет	ербург, Россия, 197136

10.9. ДРУГИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ.

Данных нет.

10.10. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ ДЛЯ ТЕРАПИИ.

	РАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ КРОВИ				
К-ИГ-3	однокр. прим.; для УФО «Изольда», «Юлия»;	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
	10 - 250 шт., за шт.				
К-ИГ-3	однокр. прим.; для УФО «Изольда», «Юлия»;	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
	260 - 550 шт., за шт.				
К-ИГ-3	однокр. прим.; для УФО «Изольда», «Юлия»;	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
	560-1000 шт., за шт.				
К-ИГ-3	однокр. прим.; для УФО «Изольда», «Юлия»;	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
	более 1000 шт., цена договорная				
МАСКА ЛИЦЕВАЯ					
A1-105	детск.; для кислородно-аэрозольной	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
	терапии; глухая			, ,	
A1-105	детск.; корпус; глухая	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
A1-115	взросл.; для кислородно-аэрозольной	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
	терапии; глухая				
A1-115	взросл.; корпус; глухая	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
A2-105	детск.; для кислородно-аэрозольной	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
	терапии; клапана вдоха-выдоха				
A2-105	детск.; корпус; клапана вдоха-выдоха	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
A2-115	взросл.; для кислородно-аэрозольной	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
	терапии; клапана вдоха-выдоха				
A2-115	взросл.; корпус; клапана вдоха-выдоха	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
A3-105	детск.; для кислородно-аэрозольной	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
	терапии; отверстия 20 мм				
A3-105	детск.; корпус; отверстия 20 мм	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
A3-115	взросл.; для кислородно-аэрозольной	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
	терапии; отверстия 20 мм				
A3-115	взросл.; корпус; отверстия 20 мм	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
ИМИ-1 А4-105	детск.; для ингалятора	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	
ИМИ-1 А4-115	взросл.; для ингалятора	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557	

11. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ, ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ, РЕАНИМАЦИИ И НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНТОМ.

11.1. АППАРАТЫ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА И ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ.

АППАРАТ ДЛЯ РУЧНОЙ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ						
АДР-МП-В	взрослый; с аспиратором	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016		
АДР-МП-Д	детский; с аспиратором	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016		
АДР-МП-Н	неонатальный; с аспиратором	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016		
АППАРАТ ИНГАЛЯЦИ	ОННОГО НАРКОЗА					
АИНпСП-01/15	портативн.	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408		
Орфей	испаритель галотан	RU, Красногвардеец	_	Балтмедика (812) 6914408		
Полинаркон-12	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408		
Полинаркон-2П, мод.	161 —	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408		
АППАРАТ ИСКУССТВ	ЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ					
А-ИВЛ/ВВЛ/ВЧп-4/40	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408		
А-ИВЛ/ВВЛп-3/30	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408		
А-ИВЛп-2/20	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408		
ИВЛ/ВВЛп-Авто-СЛР-	3/30A —	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408		
Спасатель-1	портативн.; ФСР 2009/06142;	RU, ПНЕВМОПРИБОР	_	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405		
	ППТД.2933.002ТУ			,		
МЕШОК ДЫХАТЕЛЬН	НЫЙ ДЛЯ РУЧНОЙ ИСКУССТВЕННОЙ	ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ				
_	взрослый	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016		
_	детский	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016		
_	неонатальный	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016		
УСТРОЙСТВО ДЛЯ О	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КИСЛОРОДОМ АППАРАТОВ ИВЛ					
КОДА-1	ФСР 2009/06203; ППТД.2933.007ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	_	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405		

11.2. АППАРАТЫ КОМПЕНСАЦИИ И ЛЕЧЕНИЯ КИСЛОРОДНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ.

ИНГАЛЯТОР					
_	аэрозольный (небулайзер); в компл. с	RU, METOM	_	METOM (495) 4599001	
_	загубником аэрозольный (небулайзер); в компл. с маской	RU, METOM	_	METOM (495) 4599001	
ингалятор кислородный					
КИ-11	ФСР 2009/06202; ППТД.2933.001ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	_	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405	

11.3. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ.

АСПИРАТОР (ОТСАСЫВАТЕЛЬ)				
АПМ-МП-1	для удаления жидкости из верхних дыхат. путей и легких пациентов; портативн.;	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ДЕФИБРИЛЛЯТОР	с доп. стаканом для сбора жидкости			
Primedic Defi-B	с аккум.	DE, Metrax	_	Балтмедика (812) 6914408
ДКИ-Н-10 Аксион	—	RU. Аксион-Мед.	_	Балтмедика (612) 6914408
ДКИ-Н-11 Аксион	_	RU, Аксион-Мед.	_	Балтмедика (812) 6914408
ДОЗАТОР ШПРИЦЕВ	ОЙ	,		(0 1 _) 0 1 1 1 1 0 0
ДШП 5-20-ШМЕЛЬ	суперкомпактный; автомат. определение	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
• •	номинального объема шприца; режим	,		,
	СЛР-инфузии при проведении			
	сердечно-легочной реанимации			
ИЗМЕРИТЕЛЬ ЭНЕРГ	ИИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ИМПУЛЬСА			
ИЭВИ-2 Диамант	изм. энергии высоковольтных импульсов	RU, Диамант	_	Диамант (812) 5684852
	дефибрилляторов; возм. подключения к			
	ПК; формирование протокола испытаний;			
	вывод данных на печать; база данных			
	СТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ			
ЛАУ-4 мод. 16319 (416		Россия	_	Балтмедика (812) 6914408
ЛАУД-5 мод. 20319 (32		Россия	_	Балтмедика (812) 6914408
	ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНЫ			
ЛЭМ-02/ВО	волоконно-оптический; взрослый	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ЛЭМ-02/ВО	волоконно-оптический; неонатальный	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ЛЭМ-02/ВО	волоконно-оптический; универсальный	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ЛЭМ-02/Л	лампочный; взрослый	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ЛЭМ-02/Л	лампочный; детский	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ЛЭМ-02/Л	лампочный; неонатальный	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
= =	АМИКИ И ГИДРАТАЦИИ ТКАНЕЙ			
Диамант-М	монитор: 2 отв. ЭКГ, импедансная	RU, Диамант	_	Диамант (812) 5684852
	кардиография; реопневмография;			
	внеклеточная, внутриклеточная, общая			
	жидкость; объем крови; объем плазмы и			
	др.; просмотр трендов, форм. протокола,			
MOUNTOD HEDDING A	реография			
МОНИТОР НЕРВНО-М		DII Duomous		U (012) E6040E2
МНМБ-Диамант	предназначен для измер. и регистр.	RU, Диамант	_	Диамант (812) 5684852
	изменений амплитуды мышечного ответа, вызванного воздействитем электр. тока с			
	фиксир, характеристиками у пациента в			
	услов. общей анестезии и прим. мышечных			
	услов: оощей анестезии и прим. мышечных релаксантов			
РЕОГРАФ-МОНИТОР				
Диамант-РМ	реограф (методики ИРГТ, ТРГ, ИДИ, РВГ,	RU, Диамант		Диамант (812) 5684852
диамант-ги	РЭГ) и монитор гемодинамики и	по, диамант	_	диамант (612) 3004032
	гидратации тканей (приборы в одном			
	корпусе)			

11.4. СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНТОМ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ

ЗАМЕЩЕНИЯ ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНИЗМА.					
МОНИТОР ПАЦИЕ	НТА				
Кардиолан	15" цветной ТҒТ, ЭКГ, ЧСС, R-R, СПГ, ЧД, ФПГ, SpO2, ЧП, НиАД, темп.; архив, тренды, тревоги, анализ кардиоцикла, регистрация нарушений ритма, синхронизация с ПК, обновление ПО; гарантия 2 года	RU, Лана-Медика	_	Лана-Медика (812) 7156375	
ОКСИМЕТР ПУЛЬО	-				
	портативный, с автономным питанием	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016	
СТАНЦИЯ ЦЕНТРА		DU		G M (010) 7150075	
_	для мониторов Кардиолан; подключение до 32 мониторов, печать отчетов А4, интеграция в больничную сеть		_	Лана-Медика (812) 7156375	
11.5. СИСТ	ЕМЫ И МАГИСТРАЛИ ДЛЯ ГАЗОС	набжения.			
АРМАТУРА БОРТО	ВАЯ ЗАКИСИ АЗОТА ДЛЯ АСМП				
_		RU, ПНЕВМОПРИБОР	_	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405	
АРМАТУРА БОРТО	ВАЯ КИСЛОРОДНАЯ ДЛЯ АСМП			, ,	
_	ППТД.2993.001ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	_	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405	
БАЛЛОН ДЛЯ ЗАК	ИСИ АЗОТА				
_	ППТД.5887.160ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	_	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405	
БАЛЛОН ДЛЯ МЕД	ицинского кислорода				

© Медитех, 2023 г. ||

РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ КР-1 ФСР 2

с вентилем, разл. объема; ППТД.5887.150ТУ

ФСР 2009/04014; ППТД.2955.004ТУ

 РЕДУКТОР ЗАКИСИ АЗОТА

 3AP-1
 ФСР 2009/04015; ППТД.2955.005ТУ

Редакция: тел./факс (812) 703-7633, http://www.медитехинфо.рф, a/я 59, Санкт-Петербург, Россия, 197136

RU, ПНЕВМОПРИБОР

RU, ПНЕВМОПРИБОР

RU, ПНЕВМОПРИБОР

ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405

ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405

ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405

 РЕДУКТОР-ИНГАЛЯТОР КИСЛОРОДНЫЙ

 КРИ-1
 ФСР 2010/07081; ПГ

 КРИ-2
 ФСР 2009/06204; ПГ

 ФСР 2010/07081; ППТД.2955.003ТУ ФСР 2009/06204; ППТД.2955.008ТУ ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405 ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405 RU, ПНЕВМОПРИБОР RU, ПНЕВМОПРИБОР

11.6. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ, ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ И РЕАНИМАЦИИ.

СТВЕННОГО ДЫХАНИЯ МЕТОДОМ «РОТ-В-РОТ	'»		
с кислордн. клапаном и крепежом	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557
взросл.; для аппаратов ИВЛ и ингаляц.	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557
e le le electrical de la constant de			
	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557
детская; для аппаратов ИВЛ и ингаляц.	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557
наркоза			
для искусств. дыхания методом рот-рот	RU, METOM	_	METOM (499) 2700557
	с кислордн. клапаном и крепежом взросл.; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. наркоза увеличен.; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. наркоза для новорожденных; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. наркоза детская; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. наркоза	взросл.; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. RU, МЕТОМ наркоза для новорожденных; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. RU, МЕТОМ ингаляц. наркоза для новорожденных; для аппаратов ИВЛ и RU, МЕТОМ ингаляц. наркоза детская; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. RU, МЕТОМ наркоза	с кислордн. клапаном и крепежом RU, METOM — взросл.; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. RU, METOM — наркоза увеличен.; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. RU, METOM — наркоза для новорожденных; для аппаратов ИВЛ и RU, METOM — ингаляц. наркоза детская; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. RU, METOM — наркоза

12. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ИНСТРУМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ.

12.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ.

АРТРОСКОП				
	диагн. компл.; опт. трубка 30°, ствол	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
APO BO 01 M. 000 01A	артроскоп. с 2 кранами, 2 стилета, щуп	110, 71/11104		71/113d (012) 0043200
	крючковидный			
АрО-БС-01 м. 305А	операц. компл. без инстр.; опт. трубка	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	30°, опт. трубка 0°, ствол артроскоп. с 2			
	кранами, 2 стилета, щуп крючковидный			
БРОНХОСКОП				
БрО-ВС-01 м. 403А	операц.; жесткий	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
ДБрО-BC-1, мод. 088	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408
ВАГИНОСКОП - АМНІ				
AB-BC-1 Линза м. 105A		RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	•0A компл. с оптикой 4 мм, 0°	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	30A компл. с оптикой 4 мм, 30°	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
ав-вс-т линза м. тот-	-30AИ компл. с оптикой 4 мм, 30° и	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
DIADEOKAMEDA MED	инструментом			
ВИДЕОКАМЕРА МЕД ВЦЭ-1,3	•	RU, Линза		Dation (912) 2240256
вцэ-1,3 ВЦЭ-1,3	с принадл. для кольпоскопи; USB с принадл. для проктологии; USB; 8 МПикс	ко, линза RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
вцэ-1,3 ВЦЭ-1,3	с принадл., комплект для ректоскопии с	RU, Линза RU, Линза	_	Линза (812) 3349256 Линза (812) 3349256
ВЦО-1,5	инструментальным каналом; USB; 8 МПикс	по, липза		Линза (012) 3343230
ВЦЭ-1,3	с принадл.; USB	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
ГАСТРОДУОДЕНОСК		110, 1111100		711110a (012) 00 10200
ГД-Б-ВО-Г-23	герметичный; диам. раб. части 9,5 мм	RU. ЛОМО	_	Балтмедика (812) 6914408
ГД-Б-ВО-Г-30	— терметичный, диам. рас. части э,э мм —	RU, ЛОМО	_	Балтмедика (812) 6914408
ГИСТЕРОРЕЗЕКТОСК	ОП	110, 7101110		Валтисдика (012) 0314400
ГрО-ВС-01 м. 109А	компл. с пассивным элементом; автоклав.	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
ГИСТЕРОСКОП	ROWIDI. O Haconbillion officiality, abroloids.	110, 71/11134		71/113d (012) 00+3230
	01-01А диагн. компл. без инстр.; автоклав.	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	01А диагн. компл. с инструм.; автоклав.	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	01АС диагн. компл. с инструм.; автоклав.	RU. Линза	_	Линза (812) 3349256
	02А оптика 2,9 мм; диагн. компл. без инстр.	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	03А операц. компл. с инструм.; автоклав.	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	ОЗАС операц. компл. с инструм.; автоклав.	RU, Линза	_	Линза (̀812)́ 3349256
	03Л операц. компл. для работы с лазерным	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	инстр. диам. до 1 мм			
ГиО-ВС-01 Линза м. 10	04-01А оптика 2,9 мм; операц. компл. без	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	инстр.			
	04А оптика 2,9 мм; операц. компл. с инстр.	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КАБЕЛЬ СВЕТОВОДН				
	d = 3,5; 5 мм	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408
м. 70	d = 3,5 мм, I = 1800 мм	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
м. 70	d = 3,5 мм, I = 2300 мм	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
м. 71	d = 5 мм, I = 1800 мм	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
м. 71	d = 5 мм, I = 2300 мм	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КОЛОНОСКОП		DIL TOMO		Formus (910) 6014400
КБ-ВО-Г-20	герметичный	RU, ЛОМО	_	Балтмедика (812) 6914408
КОЛЬПОСКОП		Doonus		Formus (910) 6014400
КС-01 (вар. 100) КС-01 (вар. 101)	_	Россия Россия	_	Балтмедика (812) 6914408 Балтмедика (812) 6914408
КС-01 (вар. 101) КС-01 (вар. 102)	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408 Балтмедика (812) 6914408
КС-01 (вар. 102) КС-01 Линза м. 602	— прямой штатив; сине-зеленый, красный	RU, Линза		Линза (812) 3349256
10 01 7101113a Mi. 002	светофильтр	110, 71/11134		71/113d (012) 00+3230
КС-01 Линза м. 602 Zo	om-2 прямой штатив; сверхяркие светодиоды	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	большой мощности с моноволновым	-,		(1 , 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	зеленым фильтром			
КС-01 Линза м. 602СД	прямой штатив; сине-зеленый, красный	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	светофильтр, светодиодн. осв., баланс			
	белого			
кс-01 Линза м. 602СД	-01 прямой штатив; сверхъяркие светодиоды	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	большой мощности; с моноволновым			
KC 01 Buyes 4 6020B	зеленым фильтром; баланс белого	DII Tuuoo		Пинаа (010) 2240056
ко-от линза м. возод	прямой штатив; сине-зеленый светофильтр, светодиодн. осв.	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	овотодиодп. оов.			

			•	
КС-01 Линза м. 604СД		RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 605	светофильтр, светодиодный осветитель пантогр. штатив; сине-зеленый, красный	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 605 Zoo	светофильтр m-2 пантогр. штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности с	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 605СД	моноволновым зеленым фильтром пантогр. штатив; сине-зеленый, красный светофильтр, светодиодн. осв., баланс	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 605СД-	белого 01 пантогр. штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 607	зеленым фильтром пантогр. штатив; сине-зеленый, красный светофильтр, встр. цифр. видеокамера,	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 607 Zoo	светодиодн. осв., баланс белого m-2 пантогр. штатив; встр. цифровая видеокамера, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 607-01	зеленым фильтром пантогр. штатив; сверхяркие светодиоды большом мощности с моноволновым	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 704СД	зеленым фильтром прикресельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый светофильтр, светодиодный	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705	осветитель прикресельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый, красный светофильтр	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705 Zoo	сипе-зеленый, красный светофилыр m-2 прикресельный; отрицат, угол качания, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705СД	зеленым фильтром прикресельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый, красный светофильтр,	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705СД-	светодиодн. осв., баланс белого 01 прикресельный; отрицат. угол качания, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 707	фильтром прикресельный; операц. компл.; встр. цифр. видеокамера, отрицат. угол качания, сине-зеленый, красный светофильтр,	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 707 Zoo	светодиодн. осв., баланс белого m-2 прикресельный; отрицат. угол качания,встр. цифровая видеокамера, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 707-01	зеленым фильтром прикресельный; отрицат. угол качания, встр. цифровая видеокамера, сверхяркие светодиоды большой мощности с	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
КС-02, мод. 051	моноволновым зеленым фильтром —	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408
ЭКС-1М	_	Беларусь	_	Балтмедика (812) 6914408
ЛАПАРОСКОП ЛаО-ВС-1 м. 306	операц. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 0°	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
ЛаО-ВС-1 м. 306	операц. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 30°	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
ЛаО-ВС-1 м. 306-01 ЛаО-ВС-1 м. 306-01	диагн. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 0° диагн. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 30°	RU, Линза RU, Линза	_	Линза (812) 3349256 Линза (812) 3349256
ЛаО-ВС-1 м. 306Д	детский; операц. компл.; d = 5 мм, 0°	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
ЛаО-ВС-1 м. 306Д	детский; операц. компл.; d = 5 мм, 30;	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
ЛаО-ВС-1 м. 306Д-01	детский; диагн. компл.; с оптикой; d = 5 мм. 0°	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
ЛаО-ВС-1 м. 306Д-01	мм, о детский; диагн. компл.; с оптикой; d = 5 мм, 30°	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
осветитель эндос м. 05		RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
м. 06	эндоскопов, с питанием от сети светодиодный (ручка), для жестких	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
00 150 01M	эндоскопов, с универс. питанием			, ,
OC-150-01M	— с плавным регулир. освещенности	Россия RU, Линза	_	Балтмедика (812) 6914408 Линза (812) 3349256
ОСЭвс-150-Линза м. 02 ОСЭвс-150-Линза м. 02		RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
ОСЭвс-150-Линза м. 03		RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
	250 Вт, с плавным регул. освещенности	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
ПРОГРАММА КОМПЬК EndoVideoCam	ОТЕРНАЯ расширенная версия для работы врача-гинеколога с видеокамерой цифровой эндоскопической ВЦЭ-1,3, комплект для кольпоскопии	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРА				
м. 804	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 704	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
м. 805	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 705	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
м. 805 Zoom-2	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 705 Zoom	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256

© Медитех, 2023 г.

40 magningum	The state of the s	Transmitteen peakings	11- 237 07 20	.02.2025
м. 805СД	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
м. 805СД-01	м. 705СД стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
м. 807	м. 705 СД-01 стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
м. 807 Zoom-2	м. 707 стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л	RU, Линза		Линза (812) 334925
м. 807-01	м. 707 Zoom стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
	м. 707-01			
РЕКТОСКОП				
	операц.; большой компл.	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
Pe-BC-01 Линза м. 276 Pe-BC-01 Линза м. 333	И операц.; малый компл.	RU, Линза RU, Линза	_	Линза (812) 334925 Линза (812) 334925
Pe-BC-01 Линза м. 632		RU, Линза	_	Линза (812) 334925
	А сменные тубусы; операц. компл.,	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
	автоклав.			
	А сменные тубусы; детск. компл., автоклав.	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
Pe-BC-02 Линза м. 632/ Pe-BC-3, мод. 276	А сменные тубусы; смотр. компл., автоклав. операционный, с инстр.	RU, Линза Россия	_	Линза (812) 334925 Балтмедика (812) 691440
Pe-BC-3-1, мод. 632	диагност.	Россия	_	Балтмедика (812) 691440
Ре-ВС-5, мод. 333	детский; с инстр.	Россия	_	Балтмедика (812) 691440
РИНООТОСКОП	7.5 - 7.5			
РиО-ВС-01 м. 307-01А	• •	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
РиО-ВС-01 м. 307А	операц. компл.	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
	НЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ С ЛАЗЕРНЫМ ИНСТРУМЕНТО		тоянного	
м. 15Л (19, 0)	комбиниров., 19Ш, с опт. системой 0° безобтураторный	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
м. 15Л (19, 30)	оезоотураторный комбиниров., 19Ш, с опт. системой 30° безобтураторный	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
м. 15Л (21, 0)	комбиниров., 21Ш, с опт. системой 0° безобтураторный	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
м. 15Л (21, 30)	комбиниров., 21Ш, с опт. системой 30° безобтураторный	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
м. 15Л (23, 0)	комбиниров., 23Ш, с опт. системой 0° безобтураторный	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
м. 15Л (23, 30) СТОЙКА ПРИБОРНАЯ	комбиниров., 23Ш, с опт. системой 30° безобтураторный мелицинская	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
СПЛ5-01 в. І	с принадл.; компл. для ТУР, лапароскопии	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
СПЛ5-01 в. II	с принадл.; компл. для гибких эндоскопов	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
СПЛ5-01 в. III	с принадл.; компл. для гинекологии	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
ТОРАКОСКОП		5 5		
10О-ВС-01 Линза м. 40° УРЕТЕРОРЕНОСКОП	1А операц.; полный компл.	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
Ур-ВС-1 Линза м. 17A	215 MANA	RU. Линза	_	Линза (812) 334925
Ур-BC-1 Линза м. 17A-0		RU, Линза	_	Линза (812) 334925
УРЕТРОСКОП		,		(5.12)
УрО-ВС-1 м.04	комбиниров.	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
УРЕТРОТОМ		5 5		
УрО-ВС-01 м. 19A	операц.	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
ЦИСТОРЕЗЕКТОСКОП ЦрО-ВС-01 м. 09A	большой компл.; автоклав.	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
ЦрО-BC-01 м. 28A/29A	компл. с активным/ пассивным элементом;	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
	автоклав.			
ЦИСТОУРЕТРОСКОП		5 5		. (0.10) 00.1005
Цу-BC-1-A-Л м. 11A	смотр.; малый компл.; автоклав.	RU, Линза RU, Линза	_	Линза (812) 334925
Цу-ВС-1-А-Л м. 11АС Цу-ВС-1-А-Л м. 12А	смотр.; малый компл.; автоклав.; сапфир катетериз. компл.; автоклав.	ко, линза RU, Линза	_	Линза (812) 334925 Линза (812) 334925
Цу-BC-1-A-Л м. 12AC	катетериз. компл.; автоклав.; сапфир	RU, Линза RU, Линза	_	Линза (812) 334925
Цу-BC-1-A-Л м. 12Л	операц., компл. для работы с лазерным	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
	инстр. диам. до 1 мм	-,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Цу-ВС-1-А-Л м. 13А	операц.; с гибким инстр.; автоклав.	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
Цу-ВС-1-А-Л м. 13АС	операц.; с гибким инстр.; автоклав.;	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
U DO 4 A E 44A	сапфир	DU E		T (010) 00 1005
Цу-BC-1-A-Л м. 14A	операц.; с жестким инстр.; автоклав.	RU, Линза	_	Линза (812) 334925 Линза (812) 334925
Цу-ВС-1-А-Л м. 14АС	операц.; с жестким инстр.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	_	
Цу-ВС-1-А-Л м. 514А	детский; операц. компл. без инстр.	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
Цу-BC-1-A-Л м. 514AИ	детский; операц. компл. с инструм.	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
Цу-BC-1-A-Л м. 517A	детский; смотр. компл.	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
Цу-ВС-1-А-Л м. 519Л	детский; комплект для работы с лазерным инстр. диам. до 1 мм	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
Цу-ВС-1-А-Л м. 521А	операц.; большой компл.; автоклав.	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
Цу-BC-1-A-Л м. 521AC	операц.; большой компл.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
Цу-ВС-1-А-Л м. 527А	смотр.; большой компл.; автоклав.	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
Цу-ВС-1-А-Л м. 527АС	смотр.; большой компл.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	_	Линза (812) 334925
ЦуO-BC-11, мод. 11 (56		Россия	_	Балтмедика (812) 691440
ЦуО-BC-11, мод. 12 (50		Россия	_	Балтмедика (812) 691440
ЦуО-ВС-11, мод. 13 (50		Россия	_	Балтмедика (812) 691440
ЦуР-BC-1-Линза м. 15A	-01 безобтураторн., 21Ш, 0°	RU, Линза	_	Линза (812) 334925

12.2. ИНСТРУМЕНТЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ.

КАНЮЛЯ ДРЕНАЖНАЯ					
	n	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
ножницы		110, 71/1134		71/113a (012) 00+3230	
_	гибкие, 5Ш, для канала 2,0 мм	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
_	гибкие, 7Ш, для канала 2,8 мм	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
_	гибкие, 9Ш, для канала 3,7 мм	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
СТВОЛ АРТРОСКОПИ		110, 1111100		7111164 (012) 00 10200	
_	с 1 краном, неповоротный	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
_	с 1 краном, поворотный	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
СТИЛЕТ ДЛЯ ДРЕНАХ				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
_	конический	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
_	пиромидальный	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
ЩИПЦЫ БИОПСИЙН				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	гибкие, 5Ш, для канала 2,0 мм	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
_	ректоскопические, жесткие	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
_	ф 2,3 мм, 7Ш	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
_	ф 3 мм, 9Ш	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
_	цистоскопические, жесткие	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
ЩИПЦЫ ДЛЯ ИЗВЛЕ	ЧЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ				
_	гибкие	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
_	гибкие, 5Ш, для канала 2,0 мм	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
_	ректоскопические, жесткие	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
_	цистоскопические, жесткие	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	
ЩИПЦЫ РЕКТОСКОПИЧЕСКИЕ (ВЫКУСЫВАТЕЛЬ)					
_	большие, жесткие	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256	

13. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ.

13.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ.

лахта-милон	ЛАЗЕРНЫЙ ДЛЯ ХИРУРГИИ, ФДТ 635 - 1900 нм, до 35 Вт, коагуляция, вапоризация, иссечение, ФДТ; совместим с эндоскопами, гистероскопами, бронхоскопами; хирургия, ЛОР, гинекология, флебология, урология, проктология, дерматология и др.	RU, МИЛОН ЛАЗЕР	195000 RUR	МИЛОН ЛАЗЕР (812) 9700900
АППАРАТ ХИРУРГИЧЕ	СКИЙ			
НЖКА-60, мод. 296		Россия	_	Балтмедика (812) 6914408
МИКРОСКОП ОПЕРАІ	ЦИОННЫЙ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЙ			
_	—	RU, Линза	_	Линза (812) 3349256
СВЕТИЛЬНИК ХИРУР	ГИЧЕСКИЙ			
CM-28	4-рефлект.; передв.	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
CP-4M	6-рефлект.; потолочный	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СКОБА ДЛЯ УШИВАК				
_	для УО-40, УО-60; 1000 шт.	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408
	ИОНАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ С СИСТ	ГЕМОЙ		
приводов мхс с сг	I (базовая комплектация)			
	модель 4У	RU, ВИПС-МЕД	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
	модель 6С	RU, ВИПС-МЕД	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
СТОЛ ОПЕРАЦИОННЕ				
ОК-Гамма 03	общехирург.	Беларусь	_	Балтмедика (812) 6914408
ОК-Гамма Мобил 03	общехирург.	Беларусь	_	Балтмедика (812) 6914408
ОМ-Дельта 01	общехирург.	_	_	Балтмедика (812) 6914408
ОМ-Дельта-Плюс-01	общехирург.	_	_	Балтмедика (812) 6914408
ОМ-Дельта-Плюс-02	общехирург.	_	_	Балтмедика (812) 6914408
ОУ-01К	универс.	Беларусь	_	Балтмедика (812) 6914408
ОУК-01	универс.	Беларусь	_	Балтмедика (812) 6914408
ОУК-02	универс.	Беларусь	_	Балтмедика (812) 6914408
ОУК-02-1	универс.	Беларусь	_	Балтмедика (812) 6914408
				,
УШИВАТЕЛЬ БРОНХО)B			
УБ-25, мод. 241	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408
УБ-40, мод. 242	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408
УШИВАТЕЛЬ КРОВЕН	ЮСНЫХ СОСУДОВ			
УКСН-25Б, мод. 225	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408
УШИВАТЕЛЬ ОРГАНО	В			
УО-40, мод. 227	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408
УО-60, мод. 228	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408
УШИВАТЕЛЬ СОСУДО)B			
УС-30Б, мод. 240	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408

14. МАТЕРИАЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ И СРЕДСТВА МЕДИЦИНСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ.

14.1. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.

клеи медицинский хирургический					
КРИОФИТ	2 мл; цена за шт. до 20 единиц	RU, ПЛАЗМА-ФТК	15000 RUR	ПЛАЗМА-ФТК (964) 7129997	
КРИОФИТ	2 мл; цена за шт. от 20 единиц	RU, ПЛАЗМА-ФТК	14500 RUR	ПЛАЗМА-ФТК (964) 7129997	
КРИОФИТ	4 мл; цена за шт. до 10 единиц	RU, ПЛАЗМА-ФТК	24000 RUR	ПЛАЗМА-ФТК (964) 7129997	
КРИОФИТ	4 мл; цена за шт. от 10 единиц	RU, ПЛАЗМА-ФТК	23000 RUR	ПЛАЗМА-ФТК (964) 7129997	

КРИОФИТ КРИОФИТ КРИОФИТ	4 мл; цена за шт. до 10 единиц	RU, ПЛАЗМА-ФТК RU, ПЛАЗМА-ФТК RU, ПЛАЗМА-ФТК	14500 RUR 24000 RUR 23000 RUR	ПЛАЗМА-ФТК (964) 7129997 ПЛАЗМА-ФТК (964) 7129997 ПЛАЗМА-ФТК (964) 7129997		
14.2. ПЕРЕВ! МАРЛИ.	ЯЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (В ТОМ ЧИС	СЛЕ СПЕЦИАЛЬ	ьные). изде	ЛИЯ ИЗ ВАТЫ И		
САЛФЕТКА МЕДИЦИ	ІНСКАЯ					
_	для инъекций / поверхностей; инд. упак.	_	_	CMK (812) 4124301		
14.3. СРЕДС	14.3. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА (КРОМЕ ОДЕЖДЫ).					
ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИ						
_	латксные / нитриловые	_	_	CMK (812) 4124301		
14.4. СРЕДС	ТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ И АНТИСЕПТИ	ки.				
ДОЗАТОР		_				
ДНД-03 МИД-01	1 л устанавливаются все евро-флаконы	Россия Беларусь	_	CMK (812) 4124301 CMK (812) 4124301		
МИД-04	сенсорный, бесконтактный	Беларусь	_	CMK (812) 4124301		
удлн ду-010	устанавливаются все евро-флаконы	Беларусь	_	CMK (812) 4124301		
	А РУКАМИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА	. <u>.</u>		0141/ (040) 4404004		
Абсолюсейф Вояж	100 мл; проф., питательный, регенерирующи 125 мл, туба; проф., питательный,	ій Россия Россия	_	CMK (812) 4124301 CMK (812) 4124301		
БОЯЖ	т25 мл, туоа; проф., питательный, регенерирующий	Россия	_	CIVIN (612) 4124301		
МЫЛО ЖИДКОЕ АНТ						
Абсолюсейф Люкс	1л	Россия	_	CMK (812) 4124301		
Глория	1 л; гигиенич.	Россия	_	CMK (812) 4124301		
РАСТВОР / КОНЦЕН				OME (010) 4104901		
_	для наружн. применения и приготовл. лекаро форм; этиловый спирт, этанол медицинский,		_	CMK (812) 4124301		
	хлоргексидина р-р (спиртовой, водный), пер					
	водорода раствор					
САЛФЕТКА ДЕЗИНФ		D		ONALY (010) 4104001		
— Абсолюсепт	сухая, в рулоне; № 100 - 200 ; 150 x 300 мм 20 - 500 шт. в банке / ведре; 70% изопропил.	Россия Россия	_	CMK (812) 4124301 CMK (812) 4124301		
Accomocern	спирт	1 ОССИЯ	_	OWIK (012) 4124301		
СПДс-ВИПС-МЕД	прединъекц.; изопропиловый спирт; 60 х	RU, ВИПС-МЕД	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122		
CDDs DMDC MCD	30 мм; за уп. 100 шт.	DIL DIADO MED		DIATIC MET (00E) 2219122		
СПДс-ВИПС-МЕД	прединъекц.; изопропиловый спирт; 60 х 60 мм; за уп. 100 шт.	RU, ВИПС-МЕД	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122		
СПДс-ВИПС-МЕД	прединъекц.; этиловый спирт; 60 х 100	RU, ВИПС-МЕД	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122		
-	мм; за уп. 100 шт.	Б.		ON ((010) 4104001		
Трилокс Этея	120 шт. 60 шт.; банка	Россия Россия	_	CMK (812) 4124301 CMK (812) 4124301		
СРЕДСТВО АНТИСЕ		1 00001/1		OWIK (012) 4124001		
Абсолюсепт 75	1 л; пропиловый спирт 75%	Россия	_	CMK (812) 4124301		
Абсолюсепт Элит	1 л; пропиловый спирт 65%	Россия	_	CMK (812) 4124301		
Велтосепт-2	1 л; изопропиловый спирт 70%	Россия	_	CMK (812) 4124301		
Велтосфер Оксилосепт	1л; не содержит спиртов 1 л; не содержит спиртов	Россия Россия	_	CMK (812) 4124301 CMK (812) 4124301		
Сапфир-Антисепт	1 л; пропиловый спиртов 1 л; пропиловый спирт 70%	Россия	_	CMK (812) 4124301 CMK (812) 4124301		
Соната-Септ	1 л; пропиловый спирт 65%	Россия	_	CMK (812) 4124301		
Фарм-Септ	1 л; пропиловый спирт 75%	Россия	_	CMK (812) 4124301		
СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗ						
Абсолюсепт СССР	емкости-диспенсеры; 3,9 л / 6,0 л спрей: 500 / 750 мл: изопропиловый спирт	Россия	_	CMK (812) 4124301 CMK (812) 4124301		
Абсолюсепт Элит	65%	Россия	_	CIVIK (612) 4124301		
Абсолюцид дикват	1 л; концентрат	Россия	_	CMK (812) 4124301		
Абсолюцид НУК	1 л; готовый раствор	Россия	_	CMK (812) 4124301		
Абсолюцид окси	1 кг; порошкообразный	Россия	_	CMK (812) 4124301		
Абсолюцид форте Аминаз-Плюс	5 л; концентрат 1 л; концентрат; дезинфекция и стерилизаци	Россия Ія Россия	_	CMK (812) 4124301		
Барьер	1 л; концентрат, дезинфекция и стерилизаци 1 л; концентрат	Россия Россия	_	CMK (812) 4124301 CMK (812) 4124301		
Велтотрин	300 мл; 10% перметрин	Россия	_	CMK (812) 4124301		
Велтоцид	1 л; концентрат	_	_	CMK (812) 4124301		
Жавель абсолют	1 кг, 300 таб.; дезинфекция биологических	Россия	_	CMK (812) 4124301		
Контакт	выделений 1 л; концентрат; универс.	Россия	_	CMK (812) 4124301		
Оксиласепт	спрей; 750 мл; не содержит спиртов	Россия	_	CMK (812) 4124301		
Соната-Супер	5 л; готовый раствор	Россия	_	CMK (812) 4124301		
Спуманет	30 мл; пеногаситель	Россия	_	CMK (812) 4124301		
Ультима	1 л; концентрат; аналог Бэби Дэз Ультра	Россия	_	CMK (812) 4124301		
СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗ Аламинол Плюс	ВИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ (1 л; концентрат; аналог Лизафин			CMK (812) 4124301		
СРЕДСТВО ИНСЕКТ		Россия	_	CIVIN (012) 4124301		
Защита-Велт	дезинсекция помещений в ЛПУ; циперметри	н Россия	_	CMK (812) 4124301		
	24%			, ,		

Редакция: тел./факс (812) 703-7633, http://www.медитехинфо.рф, а/я 59, Санкт-Петербург, Россия, 197136

15. ИНСТРУМЕНТЫ МЕДИЦИНСКИЕ.

15.1. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ ВРАЧА СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ.

АМПУЛЬНИЦА АМ-32	тканев.; 32 места	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
AM-70	тканев.; 70 мест	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016 МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ЖГУТ КРОВООСТАНАІ	· ·			
ЖК-01-»Медплант»	с циферблатом; предназначен для временной остановки кровотечения при повреждении артериальных сосудов,	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ЖК-02-»Медплант»	нижних и верхних конечностей без циферблата; предназначен для временной остановки кровотечения при повреждении артериальных сосудов,	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 223601
WHEET DAGEDVOOLUU	нижних и верхних конечностей			
жилет разгрузочні —	предназначен для оказания неотложной мед. помощи на догоспитальном этапе	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236010
КОМПЛЕКТ ИНФУЗИС —	ЭННЫИ держатели флаконов инфузионны, с кронштейном	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 223601
КОФР МЕДИЦИНСКИ				
KM-1.01	метал.; 500 x 200 x 300	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
KM-1.04 KM-1.08	метал.; 450 x 150 x 320 метал.; 340 x 115 x 250	Россия Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778 Комп. СВК СПб (812) 6405778
	ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСК			100MII. OBR 0110 (012) 040011
НАСМП-»Мединт-М»	в сумке СМУ-01	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НАСМП-»Мединт-М»	в укладке УМСП-01-Пм/2	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236010
НАБОР ВРАЧА ОБЩЕЙ		DU MERRIALIT		MERERALIT (405) 0000014
НВОП-01-»Мединт-М» НВОП-01-»Мединт-М»/		RU, МЕДПЛАНТ RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016 МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НВОП-01-»Мединт-М»/		RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016 МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НВОП-01-»Мединт-М»/	′ «Мп»/ «Мд»/ «Г» —	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НВОП-01-»Мединт-М»/		RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НВОП-01-»Мединт-М»/		RU, МЕДПЛАНТ RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016 МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НВОП-01-»Мединт-М»/	′ «П»/ «Г» — 1Я НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЭНДОГЕІ		_	МЕДПЛАНТ (493) 22300 К
НИСМПт-01-»Мединт-М		RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НИСМПт-01-»Мединт-М	И» в укладке УМСП-01-Пм	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
	1Я ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ П		ІЕЙ	
НППпж-01-»Медплант»		RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НППпж-01-»Медплант»		RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
	1Я РЕАНИМАЦИОННОЙ ПОМОЩИ П-»1"-М для взрослых и детей от 6 лет; с коникотомом, аспиратором	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
	ОННЫЙ НЕОНАТАЛЬНЫЙ ДЛЯ СКОРОЙ ПО для новорожденных; в укладке УМСП-01-Пм	МОЩИ RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НАБОР РЕАНИМАЦИО	ОННЫЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ СКОРОЙ Г	юмощи		
НИП-01-»Медплант» НИП-01-»Медплант»	для детей от 1 до 7 лет; без аспиратора для детей от 1 до 7 лет; с	RU, МЕДПЛАНТ RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016 МЕДПЛАНТ (495) 2236016
типт-от-»медплант»	аспиратором	но, медгиатт	_	МЕДПЛАПТ (493) 22300 ТС
НАБОР ТРАВМАТОЛО	ГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ВРАЧА СКОРОЙ МЕДИЦИІ	НСКОЙ ПОМОЩИ		
НИТсп-01-»Мединт-М/0		RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
	С/П» в укладке УМСП-01-Пм	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НАБОР ФЕЛЬДШЕРСІ НФСМП-»Мединт-М»	кии в сумке СМУ-01	RU. МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НФСМП-»Мединт-М»	в укладке УМСП-01-Пм/2	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (493) 2236016 МЕДПЛАНТ (495) 2236016
СИСТЕМА РЕМЕННАЯ	,	,		
PC-01	для фиксации пациента на щите	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
OVALVA PARRICUMO	спинальном иммобилизационном			
СУМКА МЕДИЦИНСКА СМУ 01	ая универсальная	RU, МЕДПЛАНТ		МЕДПЛАНТ (495) 2236016
CMY 02	_	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016 МЕДПЛАНТ (495) 2236016
СМУ 03	_	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
СМУ 04	_	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
СУМКА РЕАНИМАЦИО	РАННО	DII MERRANT		MERCHALT (405) 0000011
СР-3 ТЕРМОКОНТЕЙНЕР	_	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ТК-»Медплант»	с автомат. подогр. и поддерж. темп. инфузионных растворов при	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
VUDATIVA DDALLA OKO	транспортировании			
УМСП-01-П	РОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ без вложений	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
УМСП-01-П/3	без вложений	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016 МЕДПЛАНТ (495) 2236016
УМСП-01-Пм	без вложений	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
УМСП-01-Пм/2	без вложений	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
УКЛАДКА ВРАЧА СКО	РОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ПО ПРИК			MERCHANT (105) 00000
_	в сумке УМСП-01-С с ларингоскопом и 3-мя эндотрахеальными трубками	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
_	в укладке УМСП-01-П с ларингоскопом и 3-мя эндотрахеальными трубками	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
_	в укладке УМСП-01-Пм/2 с ларингоскопом	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
VVDADVA DDG OVAC:	и 3-мя эндотрахеальными трубками	IL OVIAV BOOFFEETING		
УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗА УППсп-01-»Медплант»	НИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ СЕЛ —	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016

© Медитех, 2023 г. || Редакция: тел./факс (812) 703–7633, http://www.медитехинфо.рф, а/я 59, Санкт-Петербург, Россия, 197136

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ДТП				
	» для оказание экстренной медицинской помощи пострадавшим в ДТП силами	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
	СОТРУДНИКОВ ГИБДД МВД РФ АНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ	UA WEITERUNIODO	WUOM TRAUCH	ODTE
УППржд-01-»Медплант		RU, МЕДПЛАНТ	MICHIEL I PARCIN	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
	— АНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙН		_	МЕДПЛАПТ (493) 2230010
УППВС-01км	чим первой помощи при чрезвычали —	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
	— СКАЯ ДЛЯ СКОРОЙ ПОМОЩИ	по, міцціліятт	_	МЕДПЛАПТ (495) 2250010
УКЛАДКА МЕДИЦИП	ская для скогой помощи	Россия		Комп. СВК СПб (812) 6405778
THE POST OF THE PO		ТОССИЯ	_	KOMII. OBK CITO (012) 0403770
ФГС-01-»Медплант»	складной; предназначен для стабилизации	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ФГО-01-«МЕДІЛІАНТ»	и фиксации головы на щите спинальном	по, медплатт	_	МЕДПЛАПТ (493) 2230010
	иммобилизационном			
ЧЕМОЛАН-УКЛАЛКА	ДЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ			
_	метал.	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ШТАТИВ ДЛЯ ВЛИВА		1 0001111		62.1 6.16 (6.12) 6.166.7 6
	разборн.	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ШИТ СПИНАЛЬНЫЙ І	иммобилизационный	,		
_	предназначен для иммобилизации и	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
	транспортировки с травмами верхних и	,,		
	нижних конечностей, спины и шейного			
	отдела позвоночника			
_	с фиксатором головы и ременной	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
	системой; предназначен для	-,		11 (,
	иммобилизации и транспортировки с			
	травмами верхних и нижних конечностей,			
	спины и шейного отдела позвоночника			

15.2. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ ДЛЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ И АБДОМИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ.

Данных нет

15.3. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИЕ.

ЗАЖИМ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ				
_	Кохер, Бельрот, Москит; 160 мм	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
_	Кохер, Бельрот; 200 мм	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ				, ,
_	160 мм	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
_	200 мм	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
КОРНЦАНГ				
	прям./ изогн.	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ножницы				
_	140 мм	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
_	170 мм	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕ	СКИЙ			
_	150 мм	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
_	200 мм	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
_	250 мм	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
РОТОРАСШИРИТЕЛЬ				
_	с кремальерой, 190 мм	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904

15.4. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИЕ.

Данных нет.

15.5. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ АКУШЕРСКИЕ, ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ И УРОЛОГИЧЕСКИЕ.

Данных нет.

15.6. БУЖИ. КАТЕТЕРЫ. ЗОНДЫ.

Данных нет.

15.7. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ ДЛЯ АНАТОМИИ И ПАТОЛОГОАНАТОМИИ.

ПИНЦЕТ АНАТОМИЧЕСКИЙ				
_	150 мм	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
_	200 мм	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
_	250 мм	Пакистан	_	МК МАРИЯ (800) 2000904

15.8. ШПРИЦЫ МЕДИЦИНСКИЕ. ИГЛЫ ДЛЯ ШПРИЦЕВ.

Данных нет

15.9. ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ.

ЕМКОСТЬ ДЛЯ УТ	ИЛИЗАЦИИ ИГЛ			
_	0,5 л / 3 л	Россия	_	CMK (812) 4124301
УСТРОЙСТВО ДЛ	Я СНЯТИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ ИГЛ			
МИД-03	в качестве контейнера устанавливаются все евро-флаконы	Россия	_	CMK (812) 4124301

15.10. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ К ИНСТРУМЕНТАМ.

Данных нет.

ПИСПЕНСЕВ

16. ОБОРУДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЕ.

16.1. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, СТЕРИЛИЗАЦИИ И САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ.

ДИСПЕНСЕР				ONAK (010) 4104001
	—	_	_	CMK (812) 4124301
ДИСПЕПСЕР ДЛЯ В МИД-05	УМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ	Беларусь	_	CMK (812) 4124301
• •	ОНТРОЛЯ ЗА РЕЖИМОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ	Беларусь	_	CIVIR (012) 4124301
-	химич.	_	_	CMK (812) 4124301
ИТПС-120	термовременной; для паровой стерилизации;	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
71110 120	120° С, 45 мин.; 1000 шт.	1 0001111		BF1110 MEA (000) 2210122
ИТПС-132	термовременной; для паровой стерилизации;	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
	132° С, 20 мин.; 1000 шт.			11(,
ИТСВ-180	термовременной; для возд. стерилизации; 180°	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122
	С, 60 мин.; 1000 шт.			
КОВРИК АНТИБАКТ	ЕРИАЛЬНЫЙ			
_	многослойн.	_	_	CMK (812) 4124301
КОРОБКА СТЕРИЛИ	РАННОИДАЕ			
КСКФ-12	круглая, фильтром	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
КСКФ-18	круглая, фильтром	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
КСКФ-3	круглая, фильтром	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
КСКФ-6	круглая, фильтром	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
КСКФ-9	круглая, фильтром	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ПАКЕТ ДЛЯ СТЕРИЛ				
_	комбинирован. / бумажн.; для воздушн., паров. и	_	_	CMK (812) 4124301
	газов. стерилизации			
ПЕНАЛ СТЕРИЛИЗА				
_	цилиндр.; 100 х 200 мм; нерж. сталь; с	RU, ИНКО	3050 RUR	ИНКО (812) 7025652
	крышкой, для пробирок	D	1000 5115	
_	цилиндр.; 120 x 300 мм; нерж. сталь; с	RU, ИНКО	4300 RUR	ИНКО (812) 7025652
	крышкой и вставкой для чашек Петри	DIL MUKO	00E0 DUD	MUKO (010) 700ECEO
_	цилиндр.; 50 х 390 мм; нерж. сталь; с	RU, ИНКО	2950 RUR	ИНКО (812) 7025652
СТЕРИЛИЗАТОР ПА	крышкой, для пипеток			
	РОВОИ	Doggue		Va CDV CD6 (010) 6405770
ΓK-100-3M	_	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778

16.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБОГАЩЕНИЯ ВОЗДУХА.

Данных нет.

16.3. СРЕДСТВА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ.

носилки				
«Плащ» мод. 1	для скорой помощи; бескаркасные; для транспортировки пациента в	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
«Плащ» мод. 1У	ограниченном пространстве для скорой помощи; бескаркасные; для транспортировки пациента в	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
«Плащ» мод. 2	ограниченном пространстве для скорой помощи; бескаркасные; для транспортировки пациента в	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
«Плащ» мод. 2У	ограниченном пространстве для скорой помощи; бескаркасные; для транспортировки пациента в	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
«Плащ» мод. 3	ограниченном пространстве для скорой помощи; бескаркасные; для транспортировки пациента в	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
мод.1	ограниченном пространстве бескаркасные, стандартные	RU, МЕДПЛАНТ	_	МЕДПЛАНТ (495) 2236016

16.4. ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТОВ И ПАЛАТ. МЕБЕЛЬ МЕДИЦИНСКАЯ.

КУШЕТКА МЕДИЦ	ИНСКАЯ					
	1970 x 610 x 500; метал. каркас	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778		
СТОЙКА ПРИБОРН	НАЯ МЕДИЦИНСКАЯ					
_	на колесах; 3 полки, кронштейн для ж/к дисплея, 120 x 40 x 36, разборная	Россия	_	Лана-Медика (812) 7156375		
СТОЛ ИНСТРУМЕН	НТАЛЬНЫЙ					
СИ-5	2 нерж. полки, колеса	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904		
СТОЛ МАНИПУЛЯ	ЦИОННЫЙ					
CM-3	3 нерж. полки, с выдв. ящиком, колеса	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904		
ШИРМА						
_	1 секция; на колесах	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904		
_	3-секц., пластик	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778		
ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЛИВАНИЙ						
_	телескоп.	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904		

© Медитех, 2023 г. |

16.5. ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ И АПТЕЧНОЕ.

АКВАДИСТИЛЛЯТО					
ДЭ-10м	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408	
ДЭ-25м	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408	
ДЭ-4м	_	Россия	_	Балтмедика (812) 6914408	
ключ для снятия	КОЛПАЧКОВ				
_	для колпачков К-2-20, К-3-34	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122	
ПОЛУАВТОМАТ АПТЕ	ЧНЫЙ ДЛЯ УКУПОРКИ ФЛАКОНОВ				
ПЗР-34-ВИПС-МЕД	для колпачков КЗ-34, К-2-20; 1200 шт./час	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122	
ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ	УКУПОРКИ БУТЫЛОК, ФЛАКОНОВ АЛЮМИНИ	ИЕВЫМИ КОЛПАЧІ	КАМИ ЛЮБЫХ Т	ипов	
ПЗР-М-ВИПС-МЕД	1300 шт./час	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122	
ПОЛУАВТОМАТ РОЗ.	ЛИВА				
ПРП-ВИПС-МЕД	поршневой; без насосов; 1100 шт./час	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122	
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ	ДЛЯ ОБЖИМА КОЛПАЧКОВ				
ПОК-Н	для обжима колпачков К-2-20 и К-3-34	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122	
ПРОБКА ВАТНО-МАІ	РЛЕВАЯ—				
_	№ 14,5; 100 шт. в уп.	Россия	1950 RUR	ИНКО (812) 7025652	
ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАН	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ФЛАКОНОВ				
_	2 яруса.; нерж. сталь	Россия	_	ВИПС-МЕД (095) 2218122	
УСТРОЙСТВО ДЛЯ И	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАТНЫХ ПРОБОК				
_	_	RU, ИНКО	20900 RUR	ИНКО (812) 7025652	

16.6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИХ СЛУЖБ.

ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ТРУПОВ

с пандусом; произ. под заказ; нерж. RU, Балт. Весы — Балт. Весы (812) 3278328 лист; морозоустойчивые; 220В; аккумулятор; яркое табло

16.7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ОТХОДОВ.

ДЕРЖАТЕЛЬ К КОНТЕ	ЕЙНЕРУ ДЛЯ СБОРА ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТА	РИЯ			
_	41274	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБО	ОРА ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ				
_	41720; 0,8 л, с этикеткой	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
ПАКЕТ ДЛЯ АВТОКЛА	ВИРОВАНИЯ ОТХОДОВ				
_	45037; 300 x 410 мм; с индикатором	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
_	45038; 300 x 500 мм; с индикатором	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
_	45039; 300 x 600 мм; с индикатором	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
_	45040; 420 x 600 мм; с индикатором	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
_	45042; 500 x 650 мм; с индикатором	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
_	45046; 650 x 780 мм; с индикатором	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
_	45447; 500 x 780 мм; с индикатором	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
_	45448; 250 x 410 мм; с индикатором	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	45449; 390 x 500 мм; с индикатором	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
ПАКЕТ ДЛЯ СБОРА О					
_	2-сл., для отходов класса А, белый,	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	разного размера, 30 мкм				
_	2-сл., для отходов класса Б, желтый,	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	разного размера, 30 мкм				
_	2-сл., для отходов класса Б, желтый,	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	разного размера, 40 мкм				
_	2-сл., для отходов класса Б, желтый,	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	разного размера, 50 мкм				
_	2-сл., для отходов класса В, красный,	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	разного размера, 30 мкм				
_	2-сл., для отходов класса В, красный,	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	разного размера, 40 мкм				
_	2-сл., для отходов класса В, красный,	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	разного размера, 50 мкм				
_	для отходов класса А, белый; разные	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	размеры				
_	для отходов класса Б, желтый; разные	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	размеры				
_	для отходов класса В, красный; разные	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	размеры				
_	для отходов класса Г, черный; разные	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	размеры				
_	класс А, Б, В, Г; 30-67 л; комплект стяжка +	Россия	_	CMK (812) 4124301	
	бирка				
_	с биодобавкой; для отходов класса А,	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	белый; разные размеры				
_	с биодобавкой; для отходов класса Б,	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	желтый; разные размеры				
_	с биодобавкой; для отходов класса Г,	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	черный; разные размеры				
СТЯЖКА					
_	37830	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
ЭТИКЕТКА					
_	38646; к пакетам отходов класса А, Б, В,	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
	Γ	•		, ,	

16.8. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОЛЕЧЕБНОЕ И БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКОЕ.

АППАРАТ ДЛЯ НАСЫЩЕНИЯ ВОДЫ УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ— встраиваемый — Физиотехника (812) 3216780

Редакция: тел./факс (812) 703-7633, http://www.медитехинфо.рф, а/я 59, Санкт-Петербург, Россия, 197136

© Медитех, 2023 г.

16.9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭФФЕРЕНТНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ.

Данных нет.

16.10. ОБОРУДОВАНИЕ, СИСТЕМЫ И МАГИСТРАЛИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.

Данных нет.

16.11. ОБОРУДОВАНИЕ И АГРЕГАТЫ МЕДИЦИНСКИЕ ПРОЧИЕ.

ЛОТОК МЕДИЦИНСКИ	1Й			
ЛМПу-200	прямоуг.; нерж.; 200 x 150 x 25, 0,5 л	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЛМПу-260	прямоуг.; нерж.; 260 х 180 х 30, 1 л	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЛМПу-300	прямоуг.; нерж.; 300 x 220 x 30, 1,5 л	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЛМПу-400	прямоуг.; нерж.; 400 х 300 х 45, 3 л	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЛМПч-160	почкообр.; нерж.; 160 х 85 х 28, 0,1 л	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЛМПч-200	почкообр.; нерж.; 200 х 120 х 30, 0,3 л	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЛМПч-260	почкообр.; нерж.; 260 х 160 х 32, 0,5 л	Россия	_	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЛУПА				
ЛП-1-2-100	d=100 мм	RU, 30M3	_	3OM3 (496) 5469435
ЛП-1-2-140	d=140 мм	RU, 30M3	_	30M3 (496) 5469435
НАБОР МЕР				
КНФ-1-01	_	RU, 30M3	_	30M3 (496) 5469435
КНФ-1М	7 фильтров	RU, 3OM3	_	30M3 (496) 5469435
КНФ-1М	8 фильтров	RU, 30M3	_	30M3 (496) 5469435
КНФ-1М-15	_	RU, 30M3	_	30M3 (496) 5469435
КНФ-1Ф-01	_	RU, 30M3	_	30M3 (496) 5469435
НАБОР ОБРАЗЦОВ ИН	ІТЕРФЕРЕНЦИОННЫХ СВЕТОФИЛЬТРОВ			
«Ф»	Nº1-3	RU, 30M3	_	30M3 (496) 5469435
«Ф»	Nº1-4	RU, 30M3	_	30M3 (496) 5469435
ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕ	ЕЛЕНИЯ БЕЛИЗНЫ МУКИ			
РЗ-БПЛЦ-М	цифровой	RU, 30M3	_	30M3 (496) 5469435

- 16.12. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ МЕДИЦИНСКОМУ.
- 17. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ.
- 17.1. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ.

Данных нет.

- 18. ОДЕЖДА МЕДИЦИНСКАЯ.
- 18.1. ОДЕЖДА МЕДИЦИНСКАЯ.

Данных нет.

- 19. ПРЕДМЕТЫ ДЛЯ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ. ПРЕДМЕТЫ ЛИЧНОЙ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ.
- 19.1. ПРЕДМЕТЫ ДЛЯ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ. ПРЕДМЕТЫ ЛИЧНОЙ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ.

ПОЛОТЕНЦЕ					
_	для рук	_	_	CMK (812) 4124301	
судно подкладное					
_	полимерн.; типа «Ладья»	Россия	_	Комп. СВК СПб (812) 6405778	

- 20. ИЗДЕЛИЯ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ (ВКЛЮЧАЯ ТРОСТИ, КОСТЫЛИ И ПР.). ИНВАЛИДНО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ ТЕХНИКА.
- 20.1. ИЗДЕЛИЯ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ (ВКЛЮЧАЯ ТРОСТИ, КОСТЫЛИ И ПР.). ИНВАЛИДНО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ ТЕХНИКА.

Данных нет.

- 21. БЫТОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА.
- 21.1. БЫТОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА.

Данных нет.

© Медитех, 2023 г. ||

22. ТАРА И УПАКОВКА МЕДИЦИНСКАЯ.

22.1. ТАРА И УПАКОВКА МЕДИЦИНСКАЯ.

Данных нет.

23. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ.

23.1. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ.

КОНСУЛЬТАЦИЯ ПАЦИЕНТА ПО ЭКГ В ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ					
	RU, НИМП ЕСН	_	НИМП ЕСН (83130) 54956		
ОПИСАНИЕ УДАЛЕННОЕ СТАНДАРТНОЙ ЭКГ					
	RU, НИМП ECH	_	НИМП ЕСН (83130) 54956		
ОПИСАНИЕ УДАЛЕННОЕ СУТОЧНОГО МОНИТОРА АД					
	RU, НИМП ECH	_	НИМП ЕСН (83130) 54956		
ОПИСАНИЕ УДАЛЕННОЕ СУТОЧНОЙ ЭКГ					
	RU, НИМП ЕСН	_	НИМП ЕСН (83130) 54956		

23.2. ГАЗЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕДИЦИНЕ.

Данных нет.

24. ЛИТЕРАТУРА. ОБУЧЕНИЕ. БЛАНКИ, ФОРМУЛЯРЫ, ЖУРНАЛЫ, ЭТИКЕТКИ.

24.1. ЛИТЕРАТУРА. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ. ОБУЧЕНИЕ.

Данных нет.

24.2. БЛАНКИ, ФОРМУЛЯРЫ, ЖУРНАЛЫ, ЭТИКЕТКИ.

ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ	ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ И СТЕРИЛИЗУЮЩИХ СРЕДСТВ				
_	38756	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
журнал контроля	ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ				
_	35855; форма 366/У	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ	РАБОТЫ СТЕРИЛИЗАТОРОВ				
_	38138; форма 257/У	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
журнал контроля,	УЧЕТА				
_	_	Россия	_	CMK (812) 4124301	
ЖУРНАЛ РАБОЧЕЙ РЕ	ЕГИСТРАЦИИ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАН				
_	40343; 80 стр.; А4	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
ЖУРНАЛ РАБОЧЕЙ РІ	ЕГИСТРАЦИИ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДО				
_	40342; 80 стр.; А4	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
ЖУРНАЛ РАБОЧЕЙ РІ	ЕГИСТРАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЛА «АБРИС+				
_	40340; (копрограмма); 64 стр.; А4	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
ЖУРНАЛ РАБОЧЕЙ РЕ	ГИСТРАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЛА НА ЯЙЦА		В «АБРИС+»		
<u> </u>	40341; 64 стр.; А4	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
ЖУРНАЛ РАБОЧЕИ РЕ	ЕГИСТРАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЧИ «АБРИС-				
	40339; 64 стр.; А4	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦ	ИИ И КОНТРОЛЯ РАБОТЫ БАКТЕРИЦИДНОЙ У				
	39773	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦ	ИИ РЕЖИМА СТЕРИЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЬ				
	37780	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
ЖУРНАЛ УЧЕТА КОЛИ	ЧЕСТВА ПРОВЕДЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСС		-»	1=5/40 · (000) 000=004	
	40344; 64 стр.; А4	RU, АБРИС+		АБРИС+ (800) 3337324	
ЖУРНАЛ УЧЕТА МЕРС	ОПРИЯТИЙ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕДИЦИНСК		«АБРИС+»	1=5/40 · (000) 000=004	
	40345; 64 стр.; А4	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
ЖУРНАЛ УЧЕТА ПОЛУ	ЧЕНИЯ И РАСХОДОВАНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮL	ЦИХ СРЕДСТВ «АБРИС	+»	1=5/40 · (000) 000=004	
_	40884; 80 стр.; А4	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	
журналі учета пров	ВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНЫХ УБОРОК «АБРИС+»	DIL AEDIAO		AEDI40 : (000) 0007004	
_	39774	RU, АБРИС+	_	АБРИС+ (800) 3337324	

25. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.

25.1. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.

СИСТЕМА ТЕЛЕМЕДИЦИНСКАЯ					
_	«Городской архив ЭКГ», «Удалённое описание стандартных и суточных ЭКГ»; цена услуги настройки ПО передачи ЭКГ в Кардиоцентр г. Саров, за каждое рабочее место	RU, НИМП ЕСН	_	НИМП ЕСН (83130) 54956	
Городской архив ЭКГ	Удалённое описание стандартных и суточных ЭКГ; ПО Консультант «Миокард-12» и «Миокард-Холтер»; работа через сервер НИМП ЕСН; цена за каждое рабочее место	RU, НИМП ECH	_	НИМП ЕСН (83130) 54956	
Городской архив ЭКГ	Удалённое описание стандартных и суточных ЭКГ; ПО Консультант «Миокард-12»; работа через сервер НИМП ЕСН; цена за каждое рабочее место	RU, НИМП ЕСН	_	НИМП ЕСН (83130) 54956	

Городской архив ЭКГ	Удалённое описание стандартных и суточных ЭКГ; ПО Консультант «Миокард-Холтер»; работа через сервер НИМП ЕСН: цена за каждое рабочее место	RU, НИМП ЕСН	_	НИМП ЕСН (83130) 54956
Городской архив ЭКГ	Удалённое описание стандартных и суточных ЭКГ; программное обеспечение для сервера при работе через сервер заказчика	RU, НИМП ЕСН	_	НИМП ЕСН (83130) 54956
Городской архив ЭКГ	Удалённое описание стандартных и суточных ЭКГ; цена услуги настройки ПО сервера при работе через сервер заказчика	RU, НИМП ЕСН	_	НИМП ЕСН (83130) 54956

26. РЕАКТИВЫ, НАБОРЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ.

26.1. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИТИЧЕСКОГО И ОБЩЕЛАБОРАТОРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

Данных нет.

26.2. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Данных нет.

26.3. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

ТЕСТ-СИСТЕМА ИММ	иуноферментная			
17-ОН-прогестерон	в слюне; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
17-ОН-прогестерон	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
25-ОН-Витамин D	прямой; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
	ид планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
5-HIAA	5-гидроксииндолуксусная кислота; моча; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
AMA-M2	антимитохондриальные антитела; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
ANA	антиядерные антитела; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
ANA Combi EIA (ANA-8-	-Profile) антиядерные антитела,	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
	комбинированный; планшетн., 96 тестов			
ANA Screen	антиядерные антитела, скрининг; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
ANCA Combi	антинейтрофильные цитоплазматические	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
	антитела, комбинированный; планшетн., 96 тестов			
ANCA Screen	антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг; планшетн., 96	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
Anti-GAD	тестов антитела к глутаматдекарбоксилазе;	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
beta-2 Гликопротеин I	планшетн., 96 тестов Anti-beta-2 Glycoprotein I IgA;	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
hata O Faura ana annu I	планшетн., 96 тестов	DE DDC lasts		TDE E (912) 4025602
beta-2 Гликопротеин I	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
beta-2 Гликопротеин I	Anti-beta-2 Glycoprotein I Screen; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
beta-2 микроглобулин		DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
С-реактивный белок	ультрачувств., планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
C1q CIC	компонент Комплемента; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
C3bi CIC	компонент Комплемента; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
C3d CIC	компонент Комплемента; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
С5Ф (анафилотоксин)	компонент Комплемента; планшетн., 192 теста	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CA 125	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CA 15-3	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CA 19-9	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CA 72-4	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
Cyfra 21-1	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CYK18 (TPS)	тканевый полипептид - специфичный	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	антиген (фрагменты цитокератина 18);	,		д. т =
doDNA laC Flina	планшетн., 96 тестов	DE DDC Instr		UDE E (010) 400E600
dsDNA IgG Elisa	двуспиральная ДНК lgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
dsDNA Screen EIA	антитела к двуспиральной ДНК, скрининг; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
EHEC 0157	энтерогеморрагическая кишечная палочка, антиген в стуле; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
ENA Combi	экстрагируемые ядерные антигены,	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
ENA Screen	комбинированный; планшетн., 96 тестов экстрагируемые ядерные антигены,	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
IgE общий	скрининг; планшетн., 96 тестов планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
IGF 1-600	планшетн., эо тестов инсулиноподобный фактор роста I	DE, DRG Instr.	_	ДРГ Биомед (812) 4925693 ДРГ Биомед (812) 4925693
	(1-600); планшетн., 96 тестов	, 2		.,

© Медитех, 2023 г. |

26.4. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

АГАР КЛИГЛЕРА-ГРМ				
_	за 1 кг	Россия	2964 RUR	ИНКО (812) 7025652
АГАР МАККОН	No 1050, oo 1 va	Монация	EOZE DUD	MUKO (010) 700E6E0
— АГАР МЮЛЛЕРА-ХИН	№ 1052; за 1 кг тона	Испания	5875 RUR	ИНКО (812) 7025652
_	№ 1058; за 1 кг	Испания	5300 RUR	ИНКО (812) 7025652
АГАР ЭНДО-ГРМ				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
—	за 1 кг	Россия	3600 RUR	ИНКО (812) 7025652
БИФИДУМ-СРЕДА	за 1 кг	Россия	9980 RUR	ИНКО (812) 7025652
ГРМ-БУЛЬОН	3a i Ki	1 000019	330011011	VII IKO (012) 1023032
_	за 1 кг	Россия	3440 RUR	ИНКО (812) 7025652
ЛАКТОБАКАГАР		_		
	за 1 кг МЕМЙСКОГО	Россия	9980 RUR	ИНКО (812) 7025652
ОСНОВА АГАРА КОЛУ	МВИИСКОГО № 1106; за 1 кг	Испания	6150 RUR	ИНКО (812) 7025652
ПАКЕТ ГАЗОГЕНЕРИР		VICITATIVIA	010011011	VIIINO (012) 702002
Анаэрогаз	50 шт.	Россия	8350 RUR	ИНКО (812) 7025652
Кампилогаз	100 шт.	Россия	8350 RUR	ИНКО (812) 7025652
СРЕДА ЛЕВИНА-ГРМ		_		
_	за 1 кг	Россия	2930 RUR	ИНКО (812) 7025652
СРЕДА РЕССЕЛЯ-ГРМ	л за 1 кг	Россия	3630 RUR	ИНКО (812) 7025652
 СРЕДА ХРОМОГЕННА		госсия	3030 HUH	VII IKO (612) 7023032
CROMagar Candida	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Candida	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar CTX suppl.	добавка к CHROMagar ECC, 5000 мл после	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
ODOM	восстановления	ED ODOM		EDE E (010) 400E000
CROMagar E. coli CROMagar E. coli	1000 мл после восстановления 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar FR. CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693 ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar E. coli 0157	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar E. coli 0157	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar ECC	E. coli and Coliform; 1000 мл после	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
00011 500	восстановления	ED 00014		TDE E (0.40) 4005000
CROMagar ECC	E. coli and Coliform; 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar ESBL suppl.	добавка к CHROMagar Orientation, 5000	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
	мл после восстановления			
CROMagar KPC suppl.	добавка к CHROMagar Orientation, 5000	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Liquid ECC	мл после восстановления E. coli and Coliform для подложек	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
Chewagai Liquia 200	(метод мембранной фильтрации); 5000 мл	i ii, Oi lowagai		ді і виомед (012) 4320000
	после восстановления			
CROMagar Listeria	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Listeria	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
	tific 1 x 250 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar MRSA	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar MRSA	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Orientation	мочевые патогены; 1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Orientation	мочевые патогены; 5000 мл после	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
Chewagai Chemation	восстановления	i ii, Oi lolviagai		ді і виомед (612) 4323030
CROMagar Salmonella	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Salmonella	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Salmonella F	Plus 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Staph. Aureu		FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Staph. Aureu		FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Strep B	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Vibrio	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Vibrio	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar VRE	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar VRE Rambach Agar	5000 мл после восстановления 4 x 1000 мл после восстановления	FR, CROMagar FR, CROMagar	_	ДРГ Биомед (812) 4925693 ДРГ Биомед (812) 4925693
СТАФИЛОКОККАГАР	4 х тооо мл после восстановления	rn, Unulviagal	_	дгт виомед (612) 4 923693
	за 1 кг	Россия	2795 RUR	ИНКО (812) 7025652
	JU I NI	т оссия	213311011	VII INO (012) 1023032

26.5. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ СИСТЕМЫ В ГЕМАТОЛОГИИ И ЦИТОЛОГИИ.

Данных нет

26.6. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ДЛЯ БЕСПРИБОРНОЙ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ.

Данных нет.

26.7. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ДЛЯ ДЛЯ РАДИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Данных нет

26.8. РЕАКТИВЫ, НАБОРЫ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ, СПЕКТРО- И ЭЛЕКТРОСКОПИИ.

Данных нет.

26.9. СТАНДАРТ-ТИТРЫ, БУМАГИ РЕАКТИВНЫЕ И ИНДИКАТОРНЫЕ, ФИЛЬТРЫ БУМАЖНЫЕ.

Данных нет.

© Медитех, 2023 г.

Костнозамещающие материалы для стоматологии







105094, Москва, Семеновская набережная, дом 2/1, стр. 1 Тел.: 8(495) 737-68-92; (499) 922-35-36. E-mail office@polystom.ru



ЗАО ПИКОН™

Год основания 1991 Разработка и производство медоборудования

Телефоны: (495) 787-43-11, 787-43-12 119415, Москва, пр. Вернадского д. 39, офис 708 http://www.pikon.ru E-mail: pikon@pikon.ru

Иммуноферментный автоматический анализатор «УНИПЛАН»

Прибор предназначен для измерения оптической плотности (концентрации) проб в одноволновом и двухволновом автоматических режимах, в стандартном планшете из 96 микрокювет.

Прибор УНИПЛАН четвертого поколения имеет интерактивный, цветной дисплей большого размера, что значительно облегчает работу оператора. Многократно увеличенная память позволяет оператору легко настраиваться, корректировать параметры и хранить в памяти практически неограниченное количество тест-систем. При этом более 650 существующих тест-систем уже занесены в память прибора.

Характеристики анализатора УНИПЛАН:

- полностью открытая система для тест-наборов отечественных и зарубежных;
- оптический диапазон от 0 до 4.0 ед. оптической плотности;
- спектральный диапазон 400-750 нм;
- скорость считывания полной плашки, не более 40 сек. (одно- и двухволновой режим);
- бортовое программное обеспечение, позволяющее производить расчет любых существующих в настоящее время методик с построением графиков;
- запоминание не менее 900 методик расчета;
- хранение в памяти не менее 1000 проведенных измерений;
- гарантийное обслуживание полная гарантия 24 месяца (доставка в ремонт и обратно из любого районного центра РФ за счет производителя);
- подключение к компьютеру;
- габаритные размеры: 310*280*140 мм, вес: 5 кг.

Комплектация:

Анализатор иммуноферментных реакций «УНИПЛАН», импортный принтер, 2 фильтра на выбор из ряда 405, 414, 450, 492, 530, 595, 620, 650 нм (фильтр 630 нм установлен в опорном канале) Полная гарантия - 24 месяца. Внимание! Фирма не несет ответственности за подделки под прибор «УНИПЛАН».

Автоматический промыватель планшетов «ПРОПЛАН»

120*300*350 MM Габаритные размеры Вес; (с учетом встроенного насоса) 5.5 KF Потребляемая мощность 60 BT

Шаг дозировки 25 мкл Неравномерность заливки жидкости $\pm 2.5\%$ Допускаемый остаток, не более 5 мкл Время однократной промывки планшета 60 сек Количество промывающих жидкостей Не ограничено

Количество программ Корректировка механизма под геометрию планшета

Режим полоскания, залив и откачка по рядам. Продолжительность непрерывной работы - не ограничено. Количество промывающих жидкостей не ограничено т.к. диспенсерная система позволяет использовать любую открытую лабораторную посуду

для откачки промывающей жидкости. Полная гарантия – 12 месяцев.

ПРЕДЛАГАЕМОЕ ИММУНОФЕРМЕНТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО:

В лечебных учреждениях здравоохранения, Госсанэпиднадзора, больницах, станциях переливания крови и т.д.:

- для проведения всех видов иммунологических исследований, таких как: диагностика коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), СПИД, гепатитов А, В и С, гриппа, идентификации вируса гриппа птиц, герпеса, краснухи, кори, оспы, сифилиса, коклюша, дифтерии, пневмококковой инфекции, туберкулеза, менингита, токсоплазмоза, бруцеллеза, туляремии, столбняка, альфеококкоза, раковоэмбрионального антигена и т.д.:
- для определения различных классов иммуноглобулинов (аллерген специфических иммуноглобулинов, миоглобина, фибрин-фиброгена и т.д.);
- для определения гормонов (гормон щитовидной железы [Т4, Т3], диагностика беременности [ХГ], кортизол, прогестерон, пролактин, гормон гипофиза [ТТГ] и т.д.);
- для диагностики аутоиммунного процесса щитовидной железы;
- для определения ферментов и их активности, в т.ч. кинетическими методами;
- для любых других видов заболеваний и определений на которые существуют тест-системы.

