

Мегитех

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

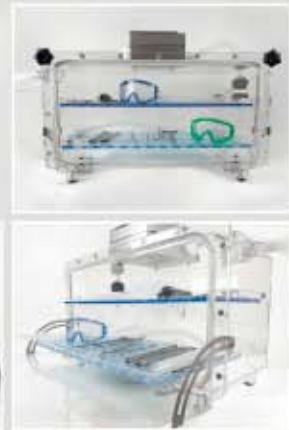
№ 288

28.02.2022 издается с 1996 года

передовые озоновые технологии в современной медицине

Стерилизатор озоновый «Орион»

модели: СК-16Л | СК-36Л | СК-40Л | СК-85Л | СК-250Л



Низкотемпературный режим | Короткая экспозиция

Мобильность | Максимальная безопасность

Низкое энергопотребление (70 Вт)

Стерилизация оптических деталей, изделий из полимеров и стекла

Не требует аэрации, не обладает токсичностью

Щадящее воздействие на инструмент | Прозрачность камеры



Орион-Си

+7 (495) 222 22 74, 227 74 75
Москва, Орджоникидзе, 11
www.orion-si.ru



МК Мария

- комплексное обеспечение медицинским оборудованием и инструментом
- индивидуальный подход
- гибкая система скидок
- отправка в любой регион России.



МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТ:

ОАО "МИЗ-Ворсма"
ОАО "МИЗ им. М. Горького"
ОАО "Можайский МИЗ"
SAMMAR Ltd (Пакистан)
hermann medizintechnik
(Германия)

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ:

ООО "ПП Ока-Медик"
ООО НПФ "Медикон"
Елатомский приборный завод
ЗАО "Кронт-МЕд"
ОАО "ДЗМО"

603032, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Усиевича, д. 4а
тел./факс 8 800 200 09 04 (многоканальный), (831) 252-05-43, 252-08-56
e-mail:medkommaria@yandex.ru www.mkmaria.ru



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, мембранные фильтрации и адсорбция
- Двухступенчатый контроль качества воды online и отображение параметров водоочистки на ЖК дисплее
- Очищенная вода с электропроводностью 5 мкСм/см, 0,1 мкСм/см и 0,056 мкСм/см
- Все используемые материалы: обратноосмотические мембранные, предфильтры, ионообменные смолы – тестируются в аттестованной лаборатории БМТ
- Приёмочный контроль по параметру электропроводности ведётся на поверенном 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 быстротёбимых 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 т.д.).

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 трубы 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 воды

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 I типа

- высокоточные методы исследования
- отмывка печатных плат и оптических изделий



ООО «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.

КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ РАЗДЕЛЫ 27

Подробный указатель рубрик бюллетеня.

ОГЛАВЛЕНИЕ РАЗДЕЛА "КОНЪЮНКТУРА"

1. Приборы, аппараты и оборудование для неонатологии, родильных домов, службы материнства и детства.....	29
2. Приборы, аппараты, оборудование, инструменты и материалы офтальмологические.....	30
3. Приборы, аппараты, оборудование, инструменты и материалы для оториноларингологии, сурдо- и дефектологии.....	33
4. Приборы, инструменты, оборудование и материалы для стоматологии и зубного протезирования.....	34
5. Аппараты, инструменты, оборудование, материалы и изделия травматологические.....	34
6. Приборы, аппараты, оборудование и материалы для рентгено- и радиологии. Томографы.....	34
7. Приборы, аппараты, изделия и оборудование для службы крови.....	37
8. Приборы, аппараты и оборудование для лабораторных исследований.....	37
9. Приборы, аппараты и оборудование для функциональной диагностики.....	39
10. Приборы, аппараты и оборудование терапевтические.....	41
11. Приборы, аппараты и оборудование для анестезии, искусственного дыхания, реанимации и наблюдения за пациентом.....	46
12. Приборы, аппараты, инструменты и оборудование эндоскопическое.....	48
13. Приборы, аппараты и оборудование хирургическое.....	51
14. Материалы хирургические и средства медицинские специальные.....	52
15. Инструменты медицинские.....	53
16. Оборудование медицинское.....	55
17. Оборудование специальное технологическое.....	57
18. Одежда медицинская.....	57
19. Предметы для ухода за больными. Предметы личной гигиены и гигиены.....	57
20. Изделия протезно-ортопедические (включая трости, костили и пр.). Инвалидно-реабилитационная техника.....	57
21. Бытовая медицинская техника.....	57
22. Тара и упаковка медицинская.....	58
23. Ремонт и обслуживание медицинской техники.....	58
24. Литература. Обучение. Бланки, формуляры, журналы, этикетки.....	58
25. Программное обеспечение. Средства обработки и передачи данных.....	58
26. Реактивы, наборы и материалы для лабораторных методов исследования.....	59

РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В БЮЛЛЕТЕНЕ

(Цены указаны в рублях)

РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

1 краска

4 краски

Раздел, местоположение	1/4	1/2	1/1	2/1	1/2	1/1	2/1
Внутренний рекламный блок	3000	4800	6000	-	10000 ..	18000 ..	25000

СТРОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Раздел	Количество позиций	Стоимость размещения
"Конъюнктура"	1 - 10	950
"Конъюнктура"	11 - 20	1100
"Конъюнктура"	21 - 30	1300
"Конъюнктура"	31 - 60	1800
"Конъюнктура"	61 и более	30 за 1 позицию
"Конъюнктура"	более 200	25 за 1 позицию

УКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО И ПУБЛИКУЕТСЯ БЕСПЛАТНО:

1. Название и организационно-правовая форма предприятия	6. Почтовый адрес и адрес офиса.
2. Номер, дата получения лицензии на право торговли (обслуживания) медицинской техникой, наименование органа, ее выдавшего.	7. Условия поставки медицинской техники и химических реагентов, практикуемая форма оплаты, гарантийные обязательства фирмы.
3. Телефон(ы).	8. Дополнительные сервисные услуги.
4. Факс(ы).	9. Дополнительные сведения о деятельности: наличие особых полномочий, участие в Федеральных программах и т. п.
5. E-mail и URL – адрес.	

Информационный бюллетень «Медитех. Медицинская техника и химические реактивы». Свидетельство о регистрации № П-2057 выдано 15.01.99 г. Северо-Западным 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 логотипами 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, дата получения лицензии на право торговли (обслуживания) медицинской техникой, наименование органа, ее выдавшего.
3. Телефон(ы).
4. Факс(ы).
5. E-mail и URL – адрес.
6. Почтовый адрес и адрес офиса.
7. Условия поставки медицинской техники и химических реагентов, практикуемая форма оплаты, гарантийные обязательства фирмы.
8. Дополнительные сервисные услуги.
9. Дополнительные сведения о деятельности: наличие особых полномочий, участие в Федеральных программах и т. п.

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.

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 - 20x17x28см
- Вес - 4,5кг
- 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)

Дermatologiya, 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

МЕДИТЕХИНФО.РФ

НОВЫЙ САЙТ

РЕДАКЦИИ

Медитех

Медицинский портал



МЕТОМ

НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА
«МЕТОМ»

125212, Москва,
Ленинградское ш., 58

8-495-846-8557
info@metom.ru

www.metom.ru



МАСКИ ЛИЦЕВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ

Выполнены из прозрачного пластика медицинского назначения.

1. ТИП А: для кислородо-аэрозольной терапии, обеспечивают подачу газовых смесей от аппаратов кислородо-аэрозольной терапии непосредственно к органам дыхания больного. Выпускаются трех типоразмеров.

2. ТИП Б: применяются для комплектации аппаратов ИВЛ, ИН, «АМБУ». Герметичность прилегания к лицу обеспечивается мягким обтиратором. Размерный ряд: от самых маленьких – для грудничков, до больших – для взрослых.

3. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ РОТ-В-РОТ.

Оказание скорой помощи без контакта с лицом пострадавшего; рекомендована для вложения в автомобильную аптечку, обеспечивает вентиляцию через нос и рот одновременно.



НЕБУЛАЙЗЕР

Для мелкодисперсного распыления лекарственных препаратов и увлажнения вдыхаемого воздуха.



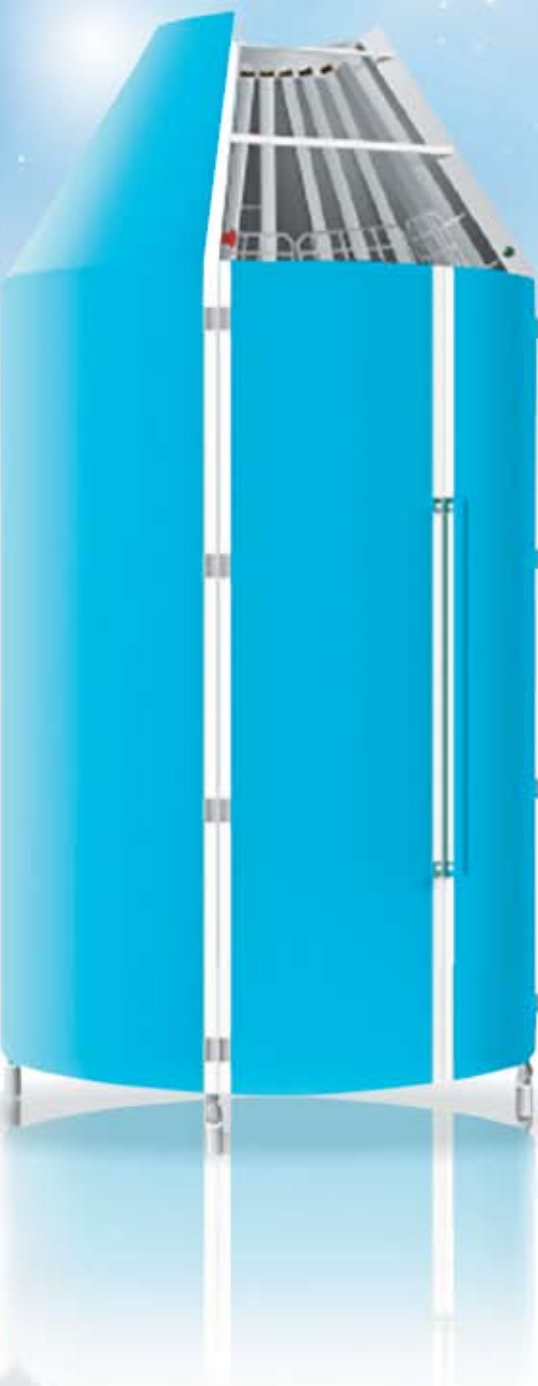
ГИПОКСИКАТОР СТРЕЛКОВА «ГОРНЫЙ ВОЗДУХ»

Индивидуальный терапевтический прибор курсового применения. Реализует метод нормобарической гипокситерапии – дыхание газовой смесью с пониженным содержанием кислорода.



УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ КРОВИ «ЮЛИЯ»

Предназначен для экстракорпорального облучения крови. Использует одноразовые кюветы из полиэтилена.



КОМПЛЕКС
для
ЛЕЧЕНИЯ
ПСОРИАЗА
ПУВА 54



Псориаз-центр
медицинские технологии

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 показателями эффективности лечения. ПУВА-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.
4. 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.
7. 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, ихиоз, некоторые формы грибковых заболеваний кожи.

ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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



- Полное очищение от проявлений заболевания (состояние клинического выздоровления) - 88% пациентов;
- 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 ЭФФЕКТИВНОСТЬ?

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 получение 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 состояния 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.



Псориаз-центр
медицинские технологии

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



О КОМПАНИИ

ООО «Псориаз-центр. Медицинские технологии» - молодая инновационная компания, занимающаяся продвижением на рынке собственных разработок в области лечения псориаза, атопического дерматита и некоторых других заболеваний кожи. ООО «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.

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 процесса 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 независимые заливные системы.
- Возможность использовать любые типы планшетов.
- Режим подметания дна лунок планшета для лучшего удаления раствора.
- Режим турбулентной промывки.
- Возможность промывки стрипов.
- Режим встrikивания раствора в планшете.
- Задание времени выдержки раствора в лунках.
- Возможность оставления раствора в лунках после промывки.
- Малые габаритные размеры.
- Двух литровые ёмкости для промывающих растворов.
- Мощный малошумящий насос с автоматическим включением и отключением по окончанию цикла промывки.
- Звуковая индикация окончания промывки.
- Автоматическая регулировка глубины погружения отканной головки.
- Регулятор давления в системе.

ПРОМЫВАТЕЛЬ ПЛАНШЕТОВ автоматический двухканальный ПП2 428

Научно-производственная фирма "ИММЕДТЕХ" осуществляет производство медицинской техники на основании федеральной лицензии № 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



**КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ
от ведущего мирового
производителя – компании**



24 года с Вами!

ЛайфКор
Интернешнл



2

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

серии NEWLIFE

Применяются при легочных и сердечно-сосудистых заболеваниях. Производительность 5 л/мин. (также с доп. воздушным выходом) и 10 л/мин с одним или двумя кислородными выходами для двух пациентов, давление от 0,6 до 1,4 атм.



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



ОПЕРАЦИОННО-РЕАНИМАЦИОННЫЕ КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

RELIANT

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



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ КОНЦЕНТРАТОР MZ-30 ИЛИ MZ-30 PLUS

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.
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 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 компании AirSep имеются

Регистрационные Удостоверения Росздравнадзора и
сертификаты соответствия

«КОРОНА» В РОССИИ: КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ ПРИ КОРОНАВИРУСЕ

В 2020 году мир накрыла волна новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

По последним данным на октябрь 2021 года общее число заболевших по России превысило 8 млн человек. В мире более 240 млн и более 4 млн 900 тыс смертей. В стране регистрируется больше 30 тысяч новых случаев заражения каждый день, а число смертей более 1 тысячи в сутки.

«Снижение заболеваемости (COVID-19) можно ожидать только к концу 2021 года...»

Патогенность вируса снизится через несколько лет»

Альтштейн А.Д., вирусолог, доктор медицинских наук, научный сотрудник Института имени Гамалеи

Число тяжелых больных и госпитализаций стремительно растет и мест, оборудованных системами для респираторной поддержки, в регионах на всех не хватает.

Основная проблема при коронавирусе – развитие у больных гипоксемии (падение уровня кислорода в крови) на фоне острой дыхательной недостаточности (ОДН). Длительную ОДН и гипоксию часто осложняют состояния, угрожающие жизни: острый респираторный дистресс-синдром, септический шок, полиорганская недостаточность.

Для поддержания дыхательной функции, лечения гипоксии и профилактики осложнений применяются различные виды респираторной терапии, наиболее эффективным из которых, является оксигенотерапия (кислородная терапия).

Выбор методики и оборудования зависит от тяжести состояния пациента.

Оксигенотерапия (кислородная терапия) через назальную или лицевую маску – метод лечения гипоксии и дыхательной недостаточности основан на вдыхании газовой смеси с повышенной концентрацией кислорода.

Врачи используют оксигенотерапию в качестве основного метода респираторной поддержки у больных коронавирусной инфекцией с начальными проявлениями ОДН и сохранном дыхании. У пациентов с выраженной гиповентиляцией легких она применяется в дополнение к НИВЛ и ИВЛ.

Нормальный уровень насыщения артериальной крови кислородом составляет 95–99%. Минздрав РФ рекомендует начинать терапию, если эти значения у больных с COVID-19 падают ниже 92%. Оксигенотерапия, начатая своевременно, повышает эффективность основной терапии и ускоряет темпы реабилитации.

ДЕФИЦИТ МЕДИЦИНСКОГО КИСЛОРОДА В РЕГИОНАЛЬНЫХ БОЛЬНИЦАХ

В больничных учреждениях подача кислорода централизована: кислородная подача по палатам с помощью разводки выполняется из хранилищ со сжатым или жидким кислородом.

С учетом роста заболеваемости и госпитализаций в регионах появляются проблемы с обеспечением пациентов с COVID-19 кислородом. Так, если раньше на каждую больницу хватало, условно, десяти реанимационных коек, каждая из которых была снабжена системой подачи кислорода, то сейчас потребность резко возросла. Переделать систему на ходу под большое количество коек в короткие сроки не всегда представляется возможным.

В условиях дефицита медицинского кислорода незаменимым источником этого газа для респираторной поддержки пациентов с коронавирусом становятся кислородные концентраторы.

ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ КИСЛОРОДНЫХ КОНЦЕНТРАТОРОВ

Концентратор кислорода — это прибор, который обеспечивает подачу кислорода пациенту в концентрациях, значительно превышающих его содержание в воздухе (примерно 90%).

Принципы работы кислородных концентраторов схожи. Они забирают воздух из окружающей среды, отделяют кислород от других газов и доставляют кислород высокой концентрации к пациенту через дыхательную трубку (назальные канюли или кислородную маску).

Медицинские кислородные концентраторы решают следующие задачи у больных с коронавирусной инфекцией:

- насыщение (насыщение крови кислородом) при гипоксемии;
- профилактика и терапия дыхательной недостаточности;
- подключение к наркозно-дыхательным аппаратам и ИВЛ.

В условиях непрерывного роста заболеваемости, дефицита медицинского кислорода и ковидных коек в регионах оказывать адекватную респираторную поддержку всем пациентам очень сложно. Решение проблемы оснащение «ковидных» отделений современными аппаратами для респираторной терапии, в том числе кислородными концентраторами.

Около 50 лет компания AirSep производит различные модели кислородных концентраторов – портативные и мобильные, терапевтические, операционные, стационарные заводы любой производительности.

Наши кислородные концентраторы спасли жизни уже тысячам людей. К сожалению, слова вирусолога Альтштейна о снижении пандемии в 2021 году оказались более оптимистичными, чем в реальности. Пандемия охватила весь мир, вирус мутирует, появляются новые разновидности штамма. В этих условиях наши кислородные концентраторы становятся незаменимыми помощниками в борьбе с этой страшной болезнью.

Научно-производственная фирма «Медицина-Техника»

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

Внимание! Новинка!

**Расширение модельного ряда счетчиков СЛФ-ЭЦ-01-09 и СЛФ-ЭЦ-01-09(32).
Теперь и СЛФ-ЭЦ-01-11**

Внеплановые

— перенос

- 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.



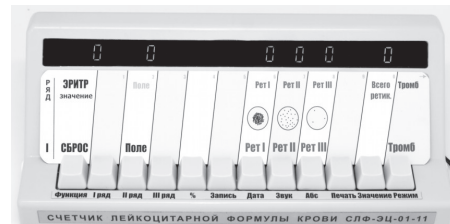
Обеспечивает подсчёт:

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 клеток каждого вида в пересчете на 1 л пробы;)

количества тромбоцитов (по Фоннио; значение поля просмотра ми-
кроскопа: 50, 100, 200 или 250 эритроцитов; подсчет тромбоцитов с
одновременным подсчетом количества просмотренных полей; воз-
можен ввод в прибор общего количества эритроцитов в исследуемой
крови и пересчет подсчитанного количества тромбоцитов в значение
по Фоннио);

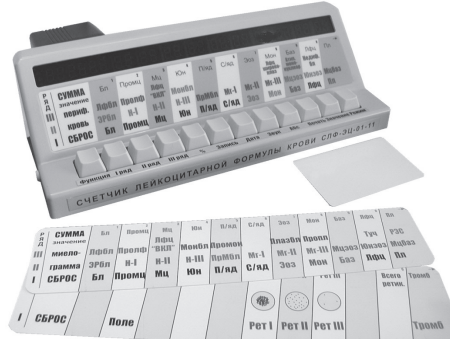
количество ретикулоцитов (аналогично подсчету тромбоцитов; подсчет незрелых эритроцитов дифференцированно с учётом стадий их развития - "клубни", "сетка", "зерна" - с одновременным подсчетом общего количества ретикулоцитов; представление результатов: общее количество ретикулоцитов и их процентное распределение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



миелиограммы (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)

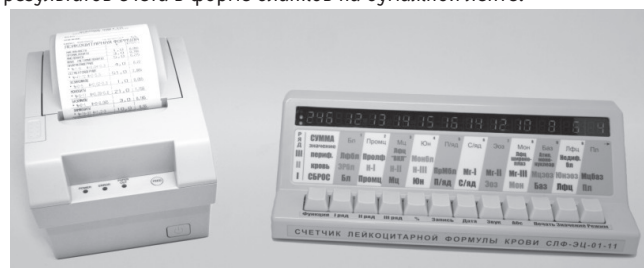
Конструктивно выполнен в виде моноблока с расположением клавиш и индикаторов в один ряд. Соответствие клавиш видам регистрируемых ячеек для каждого режима счёта приведено на сменных лицевых панелях, прилагаемых к прибору.

Особенности исполнения

- 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.
 - 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.
 - Возможность коррекции результатов** в любом канале счета (удаления «лишних» ошибочно введенных клеток). При этом содержимое суммарного канала счета также автоматически корректируется.
 - Возможность ввода** значений общего количества лейкоцитов, эритроцитов и показателя гематокрита исследуемой крови для представления результатов в требуемом виде.
 - 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.
 - Возможность записи результатов счёта на пластиковую карту** для последующего ввода данных в персональный компьютер и ведения журнала лабораторных исследований в электронном виде.

ЛАБОРАТОРИЯ									
Исследования за: 07.05.2010 Выбрать дату									
№ иссл.	Пациент ФИО	Пол	Возр.	Диагноз	Кем направлен	Исследования	Врач	Ред	
1	Иванов И И	М	45	пол-ка №1	пол-ка №1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Гурьева А А	<input type="checkbox"/>	
2	Петров П П	М	45	пол-ка №1	пол-ка №1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Гурьева А А	<input type="checkbox"/>	

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) 542-29-71, (495) 78-77-066
Факс: (812) 542-73-21
Почтовый адрес: 195009, г. Санкт-Петербург,
ул. Бобруйская, д.7, НПФ «МедТех»
www.nikimlt.ru E-mail: marketing@nikimlt.ru

Стерилизатор озоновый «Орион» СК-85л

многофункциональный, низкотемпературный

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, термонестойчивых медизделий – эндопротезов, катетеров, трубок наркозных, масок защитных и т.д.



Рабочий объем: 85 л

Длительность цикла стерилизации: 40 мин

Температура в рабочем отсеке (max): 45°C

Внутренние размеры камеры (Ш/В/Г): 70x35x35 см

Энергопотребление: 70 Вт

Вес: 38 кг



ООО «Орион-Си»



+7 (495) 222 22 74, 227 74 75

www.orion-si.ru www.orion-si.com

e-mail: orionsi@yandex.ru

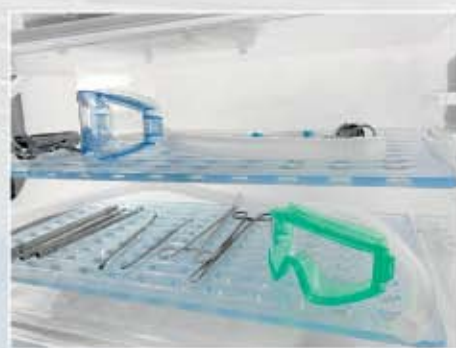
Прогрессивный, экономичный, экологически безопасный метод экспресс-дезинфекции и экспресс-стерилизации в медпрактике.

Стерилизатор озоновый «Орион» СК-85л флагман нашей линейки озоновых стерилизаторов. Позволяет в кратчайшие сроки (полный цикл стерилизации - 40 мин) стерилизовать в том числе эндоскопические инструменты (длиной до 70 см).

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

Несомненными преимуществами, характерными для всех модификаций Стерилизаторов «Орион» являются:

- **низкотемпературный режим** - позволяет подвергать стерилизации термостойчивые изделия и материалы;
- **короткая экспозиция** (полный цикл стерилизации для СК-16л - 30 мин и не более одного часа для Стерилизатора озонового «Орион» СК-250 л);
- **мобильность**, обеспечиваемая малым весом и отсутствием необходимости подключения установки к кислородной сети медучреждения;
- **максимальная безопасность для медперсонала** обеспечена абсолютной герметичностью и простотой в эксплуатации;
- **низкое энергопотребление (70 Вт)** стерилизатора «Орион» обеспечивает серьезную экономию денежных средств;
- **стерилизация оптических деталей, изделий из полимеров и стекла**;
- не требует аэрации, не обладает токсичностью;
- **щадящее воздействие на инструмент** в результате отсутствие высокого давления и высоких температур в камере;
- **прозрачность камеры** позволяет наблюдать закладку инструмента и извлечение в рамках рабочей смены операции.



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

Озоновые стерилизаторы «Орион» используются в ГАУЗ «Республиканская Клиническая Больница им. Семашко» с 2009 года и по сей день, их количество возросло до 6 единиц. Стерилизаторы «Орион» мобильны, малогабаритны, прости в использовании и понятны для медицинского персонала, экономны по сравнению с автоклавами и плазменными стерилизаторами. По качеству стерилизации претензий нет.

Зав. Опер. блоком и ЦСО
Котельников А. Н.



ГАУЗ «Республиканская
Клиническая
Больница им. Н.А. Семашко»

В нашем отделении стерилизаторы и аппараты Вашей фирмы применяются с 2000 года. Парк аппаратов обновили в 2007 и 2014 годах, а стерилизаторы работают с 2000 года. Кроме планового бактериологического контроля качества стерилизации, периодически производим целенаправленный контроль качества методом посева, после стерилизации (в разных режимах и экспозициях) инструментария, зараженного лабораторными штаммами микробных культур. Роста микробов не получено.

В настоящее время на работе находятся 2 аппарата, а третий только получил, 2 - 36-литровые, 1 - 85-литровая камера...

За весь период применения озоновых стерилизаторов «Орион» не имеем претензий на качество камерной экспресс-стерилизации. Нам в ежедневной работе очень пригодились быстрота, простота и безопасность стерилизации...



Орион-Си



Государственное бюджетное учреждение
Республики Саха (Якутия)
«Республиканская больница №2 –
Центр экстренной медицинской помощи»

+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



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:

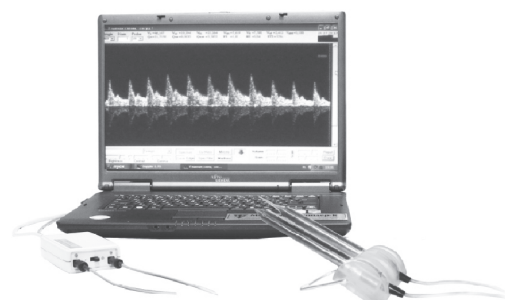
- ТЕРАПИЯ
- КАРДИОЛОГИЯ
- РЕАНИМАТОЛОГИЯ
- СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ
- НЕЙРОХИРУРГИЯ
- МИКРОХИРУРГИЯ
- ТРАВМАТОЛОГИЯ
- НЕВРОЛОГИЯ
- ЭНДРОКРИНОЛОГИЯ
- ФИЗИОТЕРАПИЯ, РЕАБИЛИТАЦИЯ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
- ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ
- СТОМАТОЛОГИЯ
- ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ
- ГИНЕКОЛОГИЯ
- УРОЛОГИЯ
- ДЕРМАТОЛОГИЯ,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



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



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРЕХЧАСТОТНОЙ СЕГМЕНТАРНОЙ БИОИМПЕДАНСОМЕТРИИ НА АППАРАТНО-ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ «АИСТ-ИРГТ- ДИАМАНТ».

Илларионов В.В., Волков Н.Ю.

В настоящее время биоимпедансные методы широко используются в здравоохранении, спортивной медицине, диетологии, фитнес индустрии.

Огромным преимуществом биоимпедансного анализа является безопасность, неинвазивность, простота использования, небольшая продолжительность исследования. Методы биоимпедансометрии проверены многолетней практикой и разрешены к использованию Минздравом Российской Федерации.

Основными результатами биоимпедансных исследований являются количественные значения жидкостных секторов (общая, внеклеточная и внутриклеточная жидкость), количество жировой массы и активная клеточная масса тела, в том числе мышечная масса тела. Эти показатели рассчитываются по результатам измерения биоимпеданса, как правило, на одной или двух частотах электрического тока, с учетом межэлектродного расстояния.

К сожалению, метод биоимпедансометрии, впрочем, как и другие методы оценки состава тела, не лишен недостатков. Так, например, в приборах разных производителей применяются различные способы расположения электродов. Это могут быть – «рука-рука», «рука-нога», «нога-нога» и еще множество вариантов. Измерения производятся в сегменте, находящемся между электродами. При этом выбор отведения заметно влияет на точность расчетов и может быть причиной очень существенных погрешностей, поскольку результаты измерений в сегменте, экстраполируются на все тело.

Другим источником снижения точности измерения являются отклонения антропометрических характеристик обследуемого от типичных для популяции. Именно поэтому для определения состава тела детей используются алгоритмы, отличные от взрослых.

Очень большие проблемы возникают при обследовании людей с гипертрофированной мускулатурой (бодибилдеров), пациентов с отеками конечностей или скоплением жидкости в брюшной и грудной полостях. Для этих групп обследуемых обычная биоимпедансометрия приводит к существенному и необоснованному завышению величины жировой массы.

Кроме того, для расчета мышечной массы человека чаще всего используется формула Jenssen, но ее применение совместно с приборами, работающими на одной частоте измерительного тока, приводит к завышению величины мышечной массы, особенно у людей с отеками конечностей.

Для уменьшения описанных выше погрешностей, в анализаторах состава тела «Диамант АИСТ» измерения производятся с помощью трех частот электрического тока, а измерительные электроды накладываются симметрично, дистально и на все конечности, что с одной стороны, позволяет обеспечить анатомическую привязку, а с другой обеспечить организацию измерений по 5 сегментам тела, то есть, каждая рука, каждая нога и туловище. В результате снижаются погрешности, вызываемые анатомическими особенностями (например, очень длинные руки, короткие ноги) поскольку общие результаты анализа представляют сумму измерений по сегментам.

К тому же, такое расположение электродов позволяет одновременно регистрировать интегральную реограмму тела (ИРГТ) для оценки центральной гемодинамики и функционального состояния сердечно-сосудистой системы. Это, безусловно, полезно для формирования рекомендаций по нормализации веса тела и позволяет избежать опасных ситуаций, связанных с нарушением водно-электролитного баланса и избыточных физических нагрузок.

В анализаторах состава тела «Диамант АИСТ» для расчета мышечной массы используются результаты измерения импеданса на трех частотах – 28 кГц, 115кГц, и 460кГц. Измерение биоимпеданса на трех частотах тока обусловлено тем, что для расчета параметров трехкомпонентной модели биологического объекта (сопротивление внеклеточной и внутриклеточной жидкости, емкость оболочки клетки) необходимо решение системы из трех уравнений. По результатам измерения импеданса на условно низкой частоте (28 кГц) производится расчет количества внеклеточной жидкости, а по результатам измерения импеданса на трех частотах определяется внутриклеточная жидкость и мышечная масса в конечностях и туловище. Такой подход позволяет достаточно точно оценивать количество мышечной массы тела вне зависимости от антропометрических характеристик обследуемого и степени развитости мускулатуры.

Ниже приводятся образец протокола исследования состава тела(Рис.1) и результаты расчета компонентов состава тела трех обследуемых с различным развитием мускулатуры при двухчастотном (1) и трехчастотном (2) измерениях.

1. Со сниженными весом и мышечной массой (Таблица 1)
2. С нормальной мускулатурой (Таблица 2)
3. С гипертрофированной мускулатурой (Таблица 3)

Дата визита: 24.09.2021 Пол: Муж. Возраст: 38 Рост: 176 Вес: 97.4

Окружность: Талии 96 Бедер 105 Запястья 18 индекс Т/Б 0.91

Окружность бедра 63 Окружность груди 112

Импеданс 28- 139 ом, 121 - 202 ом, 460 -104

Площадь поверхности тела (ПТ) 2.12

Должный вес: По Индексу массы тела (ИМТ=BMI)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ № 1

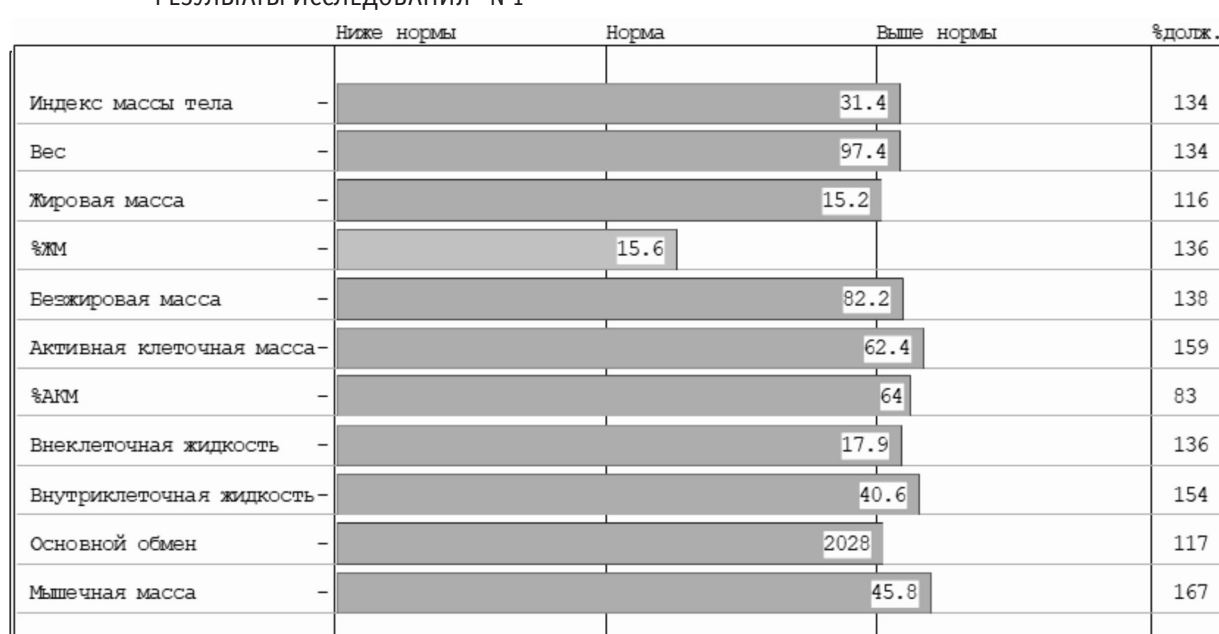


РИС.1. Образец протокола исследования состава тела человека с помощью аппаратно-программного комплекса «Диамант Аист»

Таблица 1.

Результаты исследования состава тела человека с дефицитом веса и мышечной массы.

Показатель	Частоты измерения 28кГц- 115кГц	Частоты измерения 28-кГц-115кГц- 460кГц
Индекс массы тела	19.3	19.3
Жировая масса	3.8 кг	4.9 кг
Мышечная масса	Не определяется	20,8 кг
Активная клеточная масса	36,5 кг	46,0 кг

Таблица 2.**Результаты исследования состава тела человека с избыточным весом и нормальной мышечной массой.**

Показатель	Частоты измерения 28кГц- 115кГц	Частоты измерения 28-кГц-115кГц- 460кГц
Индекс массы тела	28,5	28,5
Жировая масса	22,2 кг	20,9 кг
Мышечная масса	Не определяется	32,5 кг
Активная клеточная масса	43,5 кг	46,3 кг

Таблица 3. Результаты исследования состава тела человека с гипертрофированной мышечной массой.

Показатель	Частоты измерения 28кГц- 115кГц	Частоты измерения 28-кГц-115кГц- 460кГц
Индекс массы тела	31,4	31,4
Жировая масса	23,9 кг	15,2 кг
Мышечная масса	Не определяется	45,8 кг
Активная клеточная масса	44,0 кг	62,4 кг

Итак, измерения человека со сниженной массой тела (Таблица 1.), при двухчастотном анализе, дают заниженные значения жировой массы (3,8 кг – 6,2%). Такая величина жировой массы характерна для лиц на грани истощения, чего у данного пациента не наблюдалось. Трехчастотный анализ дает значение 4,9 кг – 8%, что с точки зрения физиологии более достоверно.

Приведенные в таблице 2 данные свидетельствуют, что результаты анализа состава тела пациента при двухчастотном и трехчастотном измерениях, практически не отличаются, чего и следует ожидать для обследуемых с нормальной мускулатурой.

Большая разница наблюдается при измерениях людей с гипертрофированной мышечной массой (Таблица 3.). Двухчастотный анализ завышает значения жировой массы, дает сниженные значения внутриклеточной жидкости, активной клеточной массы и мышечной массы. Расчеты, проведенные с помощью трехчастотных измерений, дают более объективные результаты. При этом, несмотря на значительный индекс массы тела, не отмечается повышения жировой массы. Таким образом повышенная масса тела преимущественно формируется гипертрофированной мускулатурой.

Заключение. Для повышения точности измерения внутри и внеклеточной жидкости целесообразно использовать метод трехчастотной биоимпедансометрии, основанный на применении дополнительного зондирующего тока 460 кГц. Это позволяет более точно определить состав тела у пациентов с антропометрическими отклонениями, отеками, гипертрофированной мышечной и жировой массой.

Более точные показатели состава тела пациента позволяют адекватно оценивать результаты лечения у пациентов с отеками, эффективность диетотерапии, а также контролировать функциональное состояние спортсменов, своевременно корректировать программу тренировок, оценивать параметры восстановления после соревнований или травм.

ООО "ДИАМАНТ"
Санкт-Петербург 192171 ул.Фарфоровская,дом 30 пом.2Н
тел.(812) 568-48-52,568-48-54,560-90-07 E-mail:diamant@diamant.spb.ru
<http://www.diamant.spb.ru>



АНАЛИЗАТОР ЦЕНТРАЛЬНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ 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 И РАССЧИ- ТЫВАЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Жировая масса, безжировая масса;
- индекс массы тела;
- активная клеточная масса;
- процентное содержание жира в организме;
- Количество внеклеточной, внутриклеточной и общей жидкости;
- Ударный и минутный объемы крови;
- Ударный и сердечный индексы;
- Работа левого желудочка;
- Мощность левого желудочка;
- Системный артериальный тонус;
- Общее периферическое сопротивление сосудов и другие
- Отклонения измеренных величин от нормы, динамика изменений.

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

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Косметологические учреждения.
- Эстетическая хирургия.
- Фитнес-центры и спортивные клубы.
- Врачебно-физкультурные диспансеры.
- Санатории и реабилитационные центры.
- Научно-исследовательские организации.

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

www.diamant.spb.ru



ООО «ТЕХНОЛОГИИ МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКИ»



www.rentgen.biz

Тел. (495) 234-38-94

www.rentgen.biz

E-mail: 2343894@bk.ru

■ Медицинское оборудование:

- Система оцифровщик (дигитайзер)
Vita CR
производства Carestream Health
- Проявочная машина КОДАК
- Лазерные мультиформатные камеры
KODAK Dry View 5700; 6850



■ Рентгеновская пленка :

- Синечувствительная и зеленочувствительная пленка.
- Маммографическая пленка

■ Кассеты Кодак для общей рентгенологии



■ Хим.реактивы для обработки рентгеновской пленки:

- Химические реактивы для ручной обработки
- Химические реактивы для машинной обработки
- Специальная пленка
- Флюорографическая пленка



■ Защита от рентгеновского облучения:

- Индивидуальные средства защиты
- Оборудование для рентгенкабинетов

**Парафинонагреватели
емкостью 7,15 и 40 литров**

«КАСКАД»

МС
Мед-Сервис

- Автоматическое поддержание температуры
- Надежная стерилизация парафина (озокерита)/грязи
- Цифровой термометр
- Высокая надежность нагревательных элементов.



ООО «МЕД-СЕРВИС»

620017, Екатеринбург, ул. Лобкова, д.2, офис 210
т/ф:(343) 300-00-22, e-mail: E3000022@yandex.ru
парафинонагреватель.рф

ПРОИЗВОДСТВО ОДНОРАЗОВЫХ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СПИРОМЕТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ И ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ



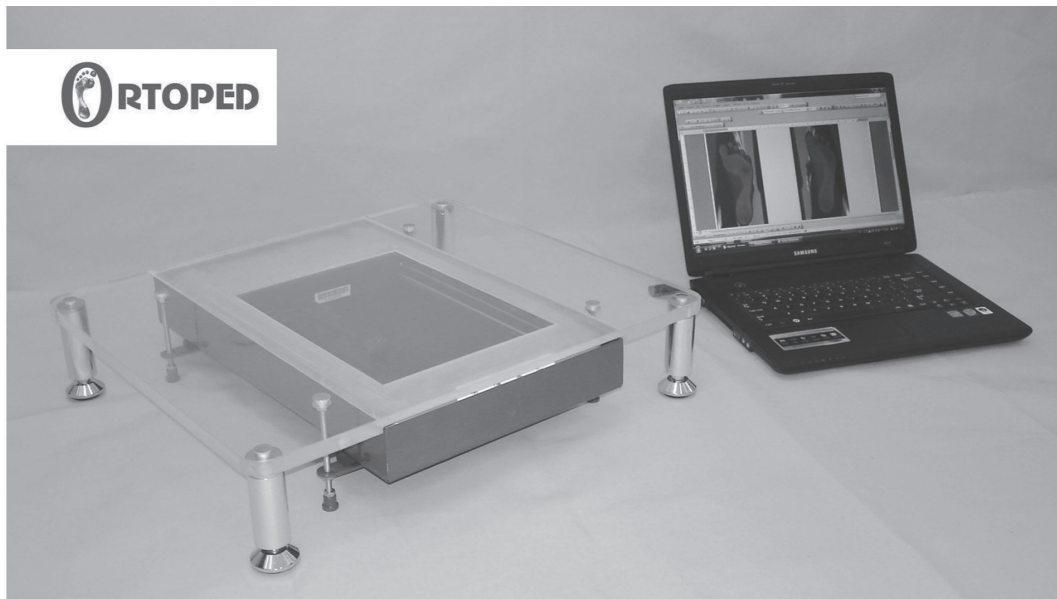
- 48 типоразмеров мундштуков для 68 наименований спирометрических приборов и газоанализаторов
- индивидуальная упаковка каждого изделия
- мундштуки со встроенным защитниками фильтрами, односторонние мундштуки
- носовые зажимы для спирометрии



ООО "ПАЙП"

РУ на мундштуки: РЗН 2019/8442 от 06.06.2019 г.
РУ на носовые зажимы: РЗН 2104/2107 от 23.08.2017 г.

194044, г. Санкт-Петербург,
ул. Менделеевская, д. 9
Тел. (812) 495-66-61, 8-901-302-82-29
e-mail: pipespb@mail.ru, www.medpipe.ru



Комплекс планографический КПГ-01

Отечественный комплекс планографический КПГ-01 предназначен для проведения исследования анатомо-функционального состояния стопы человека по линейным (длина всей стопы и трех ее отделов, ширина, индекс Вейсфлага, Штрите, Штрите – Годунова, коэффициент К), угловым (угол I и V пальцев, пятконый 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 (сколиозом, 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

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 защищены 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).

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 дienceфальных 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-респираторной системы, улучшение сосудистой реактивности, нормализация артериального давления и т.д.);

Иммуномодулирующий;

Аналгезирующий (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.

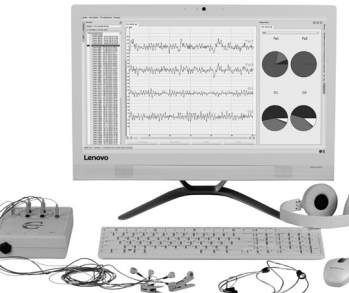
Биоакустическая коррекция является методом непроизвольной саморегуляции в отличие от классических методов биологической обратной связи (БОС), что позволяет оказывать лечение пациентам вне зависимости от возраста, степени нарушений эмоционально-волевой и когнитивных сфер, уровня сознания.

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

Метод сенсорной ЭЭГ-зависимой терапии





электронные
весы

Для новорожденных

- Высокая точность измерения - от 1 грамма
- Отражение разности результатов двух взвешиваний (удобно при грудном вскармливании)
- Выборка массы тары (например - пеленок)
- Время установления показаний - не более 4 секунд
- Работа от аккумулятора - до 94 часов
- Возможность санобработки (дезинфекция, облучение кварцем)



В1-15 «САША»



Сертификация

Регистрационное Удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № РЗН 2013/1197

Свидетельство о соответствии типа средств измерений ОС.С.28.001.А №74000

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU. АЖ33. В.00596/19

Сертификат EC FI.06.1.01 Revision 4

Для взрослых

- Брызгозащищенное исполнение
- Точность взвешивания - от 10 грамм
- Работа от аккумулятора - до 56 часов
- Максимальная нагрузка 200 килограмм
- Время установления показаний - не более 4 секунд
- Возможность санобработки (дезинфекция, облучение кварцем)

ВЭМ - 150.3-А3



ВЭМ - 150.3-А1

Терминал крепится на стену
Длина кабеля 5м.



ВЭМ - 150.3-А2

С вращающейся стойкой
Переносной вариант

Сертификация

Регистрационное Удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № ФСР 2008/02905

Свидетельство о соответствии типа средств измерений ОС.С.39.001.А №56281/1

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU. АЖ33. В.00596/19

Торговый отдел:
тел/факс: +7 (812) 346-57-03 (04);
e-mail: sales@massa.ru

Техническая поддержка:
тел/факс: +7 (812) 319-70-87(88);
e-mail: support@massa.ru

Отдел маркетинга:
тел: +7 (812) 542-85-52,
+7 (812) 346-57-02.
e-mail: marketing@massa.ru





ДИАГНОСТИКА НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ



Результат достоверности
по базе РОХМИНЭ 98,87%

МИОКАРД-ПК

Первый в России электрокардиограф экспертного класса с ОС Windows, с блестящей диагностикой и всеми функциями телемедицины,

- Экран 10"
- Аккумулятор на 200 ЭКГ
- Термобумага рулонная 100 мм



Результат достоверности
по базе РОХМИНЭ 99,6%

МИОКАРД-ХОЛТЕР 2

Суточный монитор ЭКГ:

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



Результат достоверности
по базе РОХМИНЭ 98,87%

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 000 НИМП ЕСН (г.Саров): суточных ЭКГ, стандартных ЭКГ в 12 отведений, 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 тестиования 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 базы 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 тестиования 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 тестиования 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 тестиование программ "МИОКАРД" на всех трёх тестовых базах, включая двух, находящихся в статусе проекта. Итоговые результаты представлены в табл. 1. Мы считаем необходимым сделать результаты тестиования доступными для профессионального медицинского сообщества.

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

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

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

Чувствительность = ИП/(ИП+ЛО) * 100%

Специфичность = ИП/(ИН+ЛП) * 100%

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

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 Сравнительный анализ качества разметки ЭКГ

Фрагмент Rh4015

	n	v	u	x
N	1106	2	—	2
V	1	1253	—	3
F	—	—	—	—
U	—	2	—	—
X	—	1	—	—

QRS sens: 99,79%
QRS ppn: 99,96%

VEB sens: 99,68%
VEB ppn: 99,76%
VEB fpr: 0,271%

Фрагмент Rh4016

	n	v	u	x
N	1660	—	—	—
V	—	26	—	—
F	—	—	—	—
U	—	—	—	—
X	—	—	—	—

QRS sens: 100,00%
QRS ppn: 100,00%

VEB sens: 100,00%
VEB ppn: 100,00%
VEB fpr: 0,000%

Фрагмент Rh4017

	n	v	u	x
N	1592	—	—	—
V	—	6	—	—
F	—	—	—	—
U	—	—	—	—
X	—	—	—	—

QRS sens: 100,00%
QRS ppn: 100,00%

VEB sens: 100,00%
VEB ppn: 100,00%
VEB fpr: 0,000%

Итого: Группа 4 (Желудочковые тахикардии) - 17 фрагментов ЭКГ

	n	v	u	x
N	33281	10	—	2
V	1	3170	—	4
F	—	—	—	—
U	42	41	—	—
X	—	1	—	—

QRS sens: 99,98%
QRS ppn: 100,00%

VEB sens: 99,84%
VEB ppn: 99,65%
VEB fpr: 0,033%

Итого: База РОХМИНЭ - 70 фрагментов ЭКГ в 4 группах

	n	v	u	x
N	149716	15	—	12
V	17	6248	—	8
F	—	1	—	—
U	42	41	—	—
X	2	9	—	—

QRS sens: 99,99%
QRS ppn: 99,99%

VEB sens: 99,60%
VEB ppn: 99,62%
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 полугодовой доработки, программа стала на много лучше. Результаты оценки представлены на рис. 2.

Отчет испытания							
программы "МИОКАРД-12" (ООО "НИИП ЕСН", г. Саров)							
на тестовой базе РОХМИНЭ стандартных 12-канальных ЭКГ							
Отчет сформирован 10.04.2019							
Код	Заключение	Cito	Врачи	Программа	Пропущено	Ложно поставлено	Чувствительность, %
РИТМ							
1	Синусовый ритм		1500	1500	1	1	99,93 99,30 99,93
2	Тахикардия		130	130	0	0	100 100 100
3	Брадикардия		221	221	0	0	100 100 100
4	Фибрилляция, трепетание предсердий	+	113	114	0	1	100 99,93 99,12
5	Предсердный ритм		13	12	1	0	92,31 100 100
6	АВ-ритм, эпизод АВ-ритма	+	7	7	0	0	100 100 100
7	НТ, эпизод НТ или ритма	+	9	9	0	0	100 100 100
8	ЖТ, эпизод ЖТ или ритма	+	5	5	0	0	100 100 100
Экстрасистолия							
11	Наджелудочковая экстрасистолия		94	94	0	0	100 100 100
12	Желудочковая экстрасистолия, парасистолия		73	73	0	0	100 100 100
Паузы, АВ-проведение							
14	АВ-блокада 1 степени		57	58	3	4	94,74 99,75 93,10
15	Синдром укорочения PQ		35	39	3	7	91,43 99,56 82,05
16	АВ-блокада 2 степени	+	15	15	0	0	100 100 100
17	Пауза за счет СА-блокад или ост. син. узла	+	9	9	0	0	100 100 100
18	Блокированная наджелудочковая экстрасистолия		8	6	0	0	100 100 100
19	Пауза более 2 сек на фоне ФП или ТП	+	9	9	0	0	100 100 100
20	АВ-блокада 3 степени	+	4	4	0	0	100 100 100
Желудочковое проведение							
21	ВПВ, в т.ч. переходящий		29	29	0	0	100 100 100
22	Полная БЛН, в т.ч. переходящая		45	45	0	0	100 100 100
23	Полная БЛН, в т.ч. переходящая	+	48	48	0	0	100 100 100
24	Полная БЛВЛН		17	17	0	0	100 100 100
QT							
26	Удлинение QT		49	48	3	2	93,88 99,87 95,83
27	Укорочение QT		34	34	2	2	94,12 99,88 94,12
ИБС, ГЛЖ							
28	ОКС с подъемом или депрессией ST	+	16	16	0	0	100 100 100
29	ИМ с Q и без Q, любой стадии	+	135	135	1	1	99,26 99,93 99,26
30	ГЛЖ		158	159	2	3	98,73 99,80 98,11
Итого по базе							
По всем нарушениям (кроме син.ритма) (**)		1329	1334	15	20	98,87 99,96 98,50	
По нарушениям Cito (***)		368	369	1	2	99,73 99,99 99,46	
Всего в базе 1642 файлов.							

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, посыпая на вход только I стандартное отведение. Результаты представлены на рис. 3.

Отчет испытания								
программы МИОКАРД-12 (1-канальная ЭКГ) на тестовой базе РОХМИНЭ стандартных 12-канальных ЭКГ								
Отчет сформирован 24.03.2019								
Код	Заключение	Cito	Врачи	Программа	Пропущено	Ложно поставлено	Чувствительность, %	Специфичностъ, %
Ритм								
1	Синусовый ритм	1500	1444	74	18	96,07	87,32	98,75
2	Тахикардия	130	123	11	4	91,54	99,74	96,75
3	Брадикардия	221	212	11	2	96,02	99,86	99,06
4	Фибрилляция, трепетание предсердий	+ 113	125	8	20	92,92	98,66	84,00
5	Предсердный ритм	13	0	13	0	0,00	100	100
6	АВ-ритм, эпизод АВ-ритма	+ 7	40	1	34	85,71	97,92	15,00
7	НТ, эпизод НТ или ритма	+ 9	16	1	8	88,89	99,51	50,00
8	ЖТ, эпизод ЖТ или ритма	+ 5	2	3	0	40,00	100	100
Экстрасистолия								
11	Наджелудочковая экстрасистолия	94	92	9	7	90,43	99,56	92,39
12	Желудочковая экстрасистолия, парасистолия	73	70	20	17	72,60	98,92	75,71
Паузы, АВ-проведение								
14	АВ-блокада 1 степени	57	78	22	43	61,40	97,26	44,87
15	Синдром укорочения РQ	35	57	24	46	31,43	97,14	19,30
16	АВ-блокада 2 степени	+ 15	14	11	10	26,67	99,39	28,57
17	Пауза за счет СА-блокад, или ост. син. узла	+ 9	9	2	2	77,78	99,88	77,78
18	Блокированная наджелудочковая экстрасистолия	6	1	5	0	16,67	100	100
19	Пауза более 2 сек на фоне ФП или ТП	+ 9	9	1	1	88,89	99,94	88,89
20	АВ-блокада 3 степени	+ 4	4	1	1	75,00	99,94	75,00
Желудочковое проведение								
21	ВПВ, в т.ч. переходящий	29	13	20	4	31,03	99,75	69,23
22	Полная БЛН, в т.ч. переходящая	45	0	45	0	0,00	100	100
23	Полная БЛН, в т.ч. переходящая	+ 48	52	3	9	93,48	99,44	82,69
24	Полная БЛВЛН	17	0	17	0	0,00	100	100
QT								
26	Удлинение QT	49	14	41	6	16,33	99,62	57,14
27	Укорочение QT	34	181	2	149	94,12	90,73	17,68
ИБС, ГЛЖ								
28	ОКС с подъемом или депрессией ST	+ 16	2	16	2	0,00	99,88	0,00
29	ИМ с Q и без Q, любой стадии	+ 135	8	128	1	5,19	99,93	87,50
30	ГЛЖ	158	1	157	0	0,63	100	100
Итого по базе								
	По всем нарушениям (кроме син.ритма) (**)	1329	1123	572	366	56,96	99,08	67,41
	По нарушениям Cito (***)	368	281	175	88	52,45	99,50	68,68

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 БЛН. По фибрилляции и трепетанию предсердий тоже не очень хорошо: из 113 ЭКГ 8 пропущено, 20 лишних. В ходе анализа причин такой ситуации 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								
Отчет сформирован 22.04.2019								
N	Раздел нарушений	Врачи	Программа	Пропущено	Ложно поставлено	Чувствительность, %	Специфичность, %	ППЦ, %
Итого по базе								
1	Внегиппикардия, узкие QRS	4	4	0	0	100	100	100
2	Фибрилляция предсердий тахиформы	2	2	0	0	100	100	100
3	Брадикардия, узкие QRS	2	2	0	0	100	100	100
4	Фибрилляция предсердий брадиформы	2	2	0	0	100	100	100
5	Желудочковая тахикардия	17	17	0	0	100	100	100
6	Эпизоды с широким QRS брадиформы	2	2	0	0	100	100	100
7	Желудочковая экстрасистолия	6	6	0	0	100	100	100
8	Паузы	5	5	0	0	100	100	100
9	ОКС	17	17	0	0	100	100	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 ХМ 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.

Фибринтромбиновый клей (ФТК) «КриоФит» для остановки кровотечений и регенерации тканей

Фибринтромбиновый клей (ФТК) «КриоФит» применяется в качестве гемостатического средства для остановки кровотечения, а также для соединения тканей без использования шовных материалов при проведении хирургических операций. **«КриоФит»** устраняет недостатки, связанные с наложением швов, сокращает длительность операций, снижает кровопотери, упрощает операционную технику остановки кровотечений, способствует регенерации тканей.

Достоинством **клея «КриоФит»** является полная абсорбция в течение нескольких недель, биосовместимость с тканями организма, ускорение заживления ран путем формирования новых кровеносных сосудов и локальном росте тканей. Кроме фибронектина и тромбина, **«КриоФит»** содержит высокие концентрации других факторов свертывания: факторы VIII, XIII, ВИЛЛЕБРАНДА, Фибронектин.

Хирургический клей «КриоФит» могут применять все лечебно-профилактические учреждения, в составе которых имеются хирургические отделения, а также клиники стоматологии, офтальмологии и пластической хирургии.

• Нейрохирургия

Обработка fistул ликворопроводящих путей и повреждений твердой мозговой оболочки, удаление опухолей, склеивание периферических нервов. Ниже на рисунке – применение **клея «КриоФит»** при операции кистозной опухоли левой половины основания задней черепной ямки в НИИ нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко.



• Кардиология

Применение биологического клея существенно помогает выполнению герметичных анастомозов на аорте, особенно при остром расслоении. В

Клиническом центре ММА им. И. М. Сеченова Клей применялся у 5 больных для герметизации швов и уменьшения кровотечения операционного поля при операции АКШ, имплантации искусственных протезов клапанов сердца и операциях на крупных сосудах. Во всех случаях применения достигнут эффективный гемостаз и прочная герметизация швов. Фибриновый клей хорошо подходит для облитерации «сердечного» конца расслоенного пространства, тем самым предупреждая кровотечение из этого неудобного места.

• Ортопедия

Фирма «Малти – Системс Технологии» разработала методику хондропластики с помощью Chondro-Gide® – коллагеновой мембранны для пластики дефектов хряща. **Фибриновый клей «КриоФит»** наносится непосредственно на субхондральную кость вокруг перфорационных отверстий. Chondro-Gide помещается на область дефекта пористой стороной и приклеивается.

• Ожоги

Одним из перспективных направлений является создание для этих целей биотехнологических композиций с использованием аутологичных и культивируемых клеток кожи и **фибринтромбинового (ФТК) клея «КриоФит»**. В этой связи в настоящее время наиболее активно разрабатываются дермо-эпидермальные эквиваленты, содержащие клетки, как эпидермиса, так и дермы. Согласована программа разработки био-технологического продукта на основе ФТК «КриоФит» для лечения ожогов и ран с ожоговым центром института хирургии им. А. В. Вишневского.

• Общая хирургия и травматология

Травмы печени и селезенки, частичная спленэктомия, гепатэктомия, удаление опухоли, энуклеация печеночной кисты, герметизация швов при интестинальных анастомозах, склеивание паренхимы при операциях на почках, печени, селезенке и поджелудочной железе, у больных с различными типами несформированных свищей и т.д.

• Торакальная хирургия

Изоляция швов на паренхиме легких и плевре, швов на трахее, бронхах и пищеводе, лечение плеврального выпада при злокачественных поражениях, плеврорез при спонтанном пневмотораксе.

• Пластическая хирургия

Фибриновый клей применяют при коррекции носогубных складок, коррекции формы и объема губ, коррекции формы подбородка, изменении овала лица, устраниении глубоких морщин в области шеи и зоны декольте, при блефаропластике маммопластике, при круговой подтяжке лица, бесшовной подтяжке век. Благодаря применению kleевой технологии у пластических хирургов впервые появилась возможность не только улучшить эстетический результат операций, но и отказаться от давящей повязки и дренажей.

• Стоматология

Тип хирургической стоматологической операции – синус-лифтинг. Уже месяц спустя после операции с применением клея «Криофит» отверстие было полностью закрыто вновь образованной костной тканью.

• Офтальмология

Был использован фибриновый клей «Криофит» после стандартной витрэктомии 25 G с последующей тампонадой витреальной полости силиконовым маслом/ 10% газо-воздушной смесью в месте временной склеротомии для обеспечения герметизации полости глаза вместо наложения шовных материалов. Спустя 10-15 секунд после нанесения фибринового клея в месте склеротомии, он начинает застывать, а через 30 секунд происходит формирование прочной фибриновой пленки.

• Отолорингология

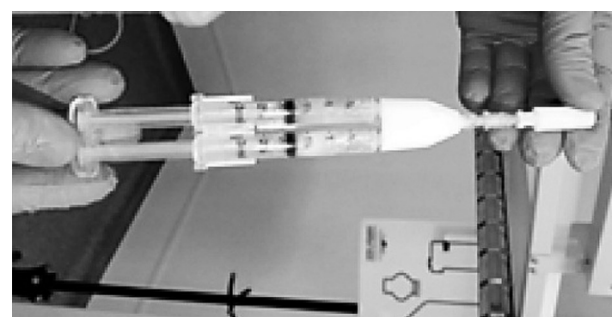
При проведении двусторонней тонзиллэктомии. Применение клея «КРИОФИТ» выраженно снижает болевой синдром в послеоперационном периоде, интраоперационно ускоряет и дает более надежный гемостаз (паренхиматозные кровотечения). «КРИОФИТ» может применяться в ЛОР-практике при проведении двусторонней тонзиллэктомии для достижения надежного и эффек-

тивного гемостаза, а также ускорения заживления послеоперационной раневой области, и выраженного снижения болевого синдрома фиксации и заживления ран.

Преимущества фибринового клея «Криофит»:

- **Безопасность применения:** клей не содержит компонентов животного происхождения, что гарантирует отсутствие побочных реакций на чужеродные белки.
- Поставляется стерильным и готовым к использованию.
- Не требует дополнительных манипуляций для приготовления.
- Может быть использован в любой отрасли
- Может быть использован для лечения обширных тяжелых ожогов.
- Технология изготовления обеспечивает как производство клея из карантинированной плазмы одного донора, так и из плазмы оперируемого пациента; предусмотрена и операция вирусинактивации плазмы в процессе изготовления.
- Стоимость клея «Криофит» ниже стоимости наборов для приготовления клея «Ивисел».
- Приоритет товаров российского происхождения по Постановлению № 925 от 16.09.2016 г, действующему с 1 января 2017 г. по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства.

В 2016 -2020 гг клей «Криофит» был поставлен в больницы гг. Москвы, Волгограда, Нижнего Новгорода, Омска, Челябинска, Хабаровска, Тюмени, Саратова, Липецка, Чебоксар, Курган, Казань, Новосибирска, Читы, Иваново, Екатеринбурга, Санкт-Петербурга, Ставрополя, Архангельска, Пензы, Самары, Краснодара и частные клиники пластической хирургии и стоматологии.



По вопросам использования и приобретения клея «Криофит» обращайтесь

по телефону +7499214-00-74 8 (964) 712-99-97

www.kriofit.ru e-mail: plazmaftk@kriofit.ru



МАММОГРАФ ЭЛЕКТРОИМПЕДАНСНЫЙ МНОГОЧАСТОТНЫЙ

Компания «ИМТ», являясь резидентом наукограда «Сколково» занимается разработкой и внедрением оборудования, исследующего такие органы как: щитовидная железа, предстательная железа, головной мозг и легкие, на основе технологии биоимпеданса.

МАММОГРАФ ЭЛЕКТРОИМПЕДАНСНЫЙ МНОГОЧАСТОТНЫЙ (МЭМ)

Электроимпедансная маммография - современный высоконформативный и безопасный метод обследования молочных желёз, доказавший свою эффективность на практике. Многочастотный электроимпедансный маммограф «МЭМ» предназначен для диагностики патологических изменений тканей молочной железы. Электроимпедансный метод диагностики основан на том, что электропроводность (способностью проводить электрический ток) биологических тканей значительно коррелирует с их физиологическим состоянием. Известно, что многие опухоли, в частности злокачественные опухоли молочной железы, обладают электропроводностью, существенно отличающейся от электропроводности окружающих здоровых тканей. Именно это обуславливает высокую чувствительность маммографа. Прибор позволяет, используя метод электроимпедансной томографии (ЭИТ), получить картину распределения электропроводности биологических тканей в поперечных сечениях молочной железы на различных частотах. Распределение электропроводности в каждом поперечном сечении визуализируется на экране монитора персонального компьютера. Основными преимуществами электроимпедансных методов диагностики являются абсолютная безвредность обследования, высокая информативность, компактность и невысокая стоимость аппаратуры, простота процедуры обследования. Маммограф предназначен для применения в условиях специализированных отделений больниц и клиник учреждений здравоохранения.

МЭМ эффективно дополняет общепринятые методы обследования, поскольку они основаны на разных физических принципах. Простота использования и высокая точность маммографа МЭМ делает диагностику молочных желёз более доступной для врачей и их пациентов.

НАЗНАЧЕНИЕ МАММОГРАФА МЭМ

Диагностика патологических и непатологических изменений тканей молочной железы путем изменения их электропроводности и послойной реконструкции и визуализации ее распределения в объеме исследуемого органа в виде томографических сечений.

ДОСТОИНСТВА МЕТОДА ЭЛЕКТРОИМПЕДАНСНОЙ МАММОГРАФИИ (ЭИМ)

- Безопасность обследования (неинвазивность, отсутствие лучевой нагрузки) снимает ограничения по возрасту пациентов и кратности процедур
 - Высокая точность и информативность метода
 - Послойная 3D визуализация распределения электропроводности молочной железы на экране компьютера
 - Объективные количественные критерии для оценки изменений в молочной железе
 - Понятный алгоритм постановки диагноза
 - Раннее распознавание патологии молочных желез, выявление опухолевых и предопухолевых изменений
 - Простая процедура обследования, отсутствие неприятных ощущений у пациентов
 - Может проводиться в период беременности и лактации, в любой день менструального цикла.

ДОСТОИНСТВА ПРИБОРА

- Простота эксплуатации
- Компактность и портативность
- Измерение электропроводности на двух частотах, 10 кГц и 50 кГц, повышает информативность результатов проводимого обследования
- Относительно невысокая стоимость прибора, включающая курс обучения одного специалиста
- Не требует специально оборудованного кабинета и дорогостоящих расходных материалов



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- **Онкологический скрининг** - МЭМ может применяться для массовых обследований и отбора женщин в группу риска
- **Дифференциальная диагностика** диффузных и очаговых заболеваний молочной железы
- **Мониторинг:**
 - надежный контроль за состоянием молочных желез у женщин, принимающих гормональные контрацептивные препараты и средства заместительной гормональной терапии,
 - динамическое наблюдение выявленных патологий,
 - оценка эффективности проводимой лекарственной терапии.

Электроимпедансная томография - передовая технология, в развитие которой, начиная с 1980-х годов, вовлечены несколько десятков исследовательских групп во всем мире. Наибольшее количество групп приходится на Западную Европу, прежде всего на Великобританию, Испанию, Германию, Францию, и на США.

Значительных успехов в разработке медицинских приложений достигли:

- группа под руководством B. H. Brown (Великобритания) - работами в области неонатологии и онкологии;
- группа под руководством D.S. Holder (Великобритания) - работами в области нейрофизиологии;
- группа под руководством I. Frerichs (Германия) - работами в области пульмонологии;
- группа под руководством P.J. Riu (Испания) - работами в области физиологии легких;
- группы под руководством A. Hartov, J. Newell и D. Isaacson (США) - работами в онкологии.

Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН, г. Москва, является мировым лидером в разработке метода электроимпедансной маммографии. Исследования в области электроимпедансной томографии проводились в нем с середины 90-х годов под руководством член-корреспондента РАН профессора В.А. Черепенина.

Национальный стандарт

Метод «Маммография электроимпедансная» включен в Национальный стандарт медицинской помощи больным со злокачественными образованиями молочной железы, раздел 1.1. «Диагностика», код метода А05.20.001 (утверждён Приказом Минздравсоцразвития РФ №744 от 01.12.2005 г.)

С 2009 года метод ЗИМ включен в Национальное руководство по маммологии под редакцией В.П. Харченко, Н.И.Рожковой.



ООО «Импедансные медицинские технологии»

По вопросам реализации, дистрибутерских отношений
и прочим коммерческим вопросам:

tem@medimpedance.ru

тел./факс +7 (4852) 58-1323, тел. +7 (4852) 91-3777, +7 (915) 985-2525,
почтовый адрес: 150044, г. Ярославль, проспект Октября, д. 90, офис 23



МЕДИЦИНСКИЕ ЭНДОСКОПЫ

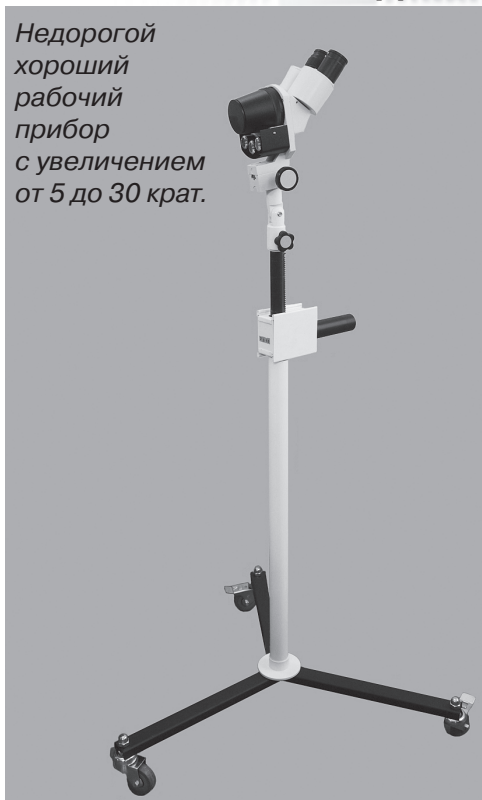
Контактная информация: ООО «ЛИНЗА»
195279, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.69
Почтовый адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, а/я 34
Тел.+7 812 3349256, +7 812 3349257
e-mail: linza@pflinza.ru www.pflinza.ru

**Амниоскоп-вагиноскоп
АВ-ВС-1-«Линза»**



**Кольпоскоп
КС-01 «Л» мод. 603СД**

Недорогой
хороший
рабочий
прибор
с увеличением
от 5 до 30 крат.



**Кольпоскоп КС-01 «Л»
мод. 607-01**



конъюнктура

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

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ СТРАН-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

AM	Армения	KP	Корея
AT	Австрия	KR	Ю. Корея
AU	Австралия	KZ	Казахстан
AZ	Азербайджан	LT	Литва
BE	Бельгия	LV	Латвия
BG	Болгария	ML	Мoldova
BY	Беларусь	MY	Малайзия
CA	Канада	NL	Нидерланды
CH	Китай	NZ	Новая Зеландия
CZ	Чехия	PL	Польша
DE	Германия	RU	Россия
DK	Дания	SE	Швеция
EE	Эстония	SL	Словакия
ES	Испания	SU	СНГ
FI	Финляндия	SV	Словения
FR	Франция	SZ	Швейцария
GE	Грузия	TG	Таджикистан
HU	Венгрия	TH	Таиланд
ID	Индонезия	TM	Туркменистан
IL	Израиль	TW	Тайвань
IN	Индия	UA	Украина
IR	Ирландия	UG	Югославия
IT	Италия	UK	Великобритания
JP	Япония	US	США
KG	Кыргызстан	UZ	Узбекистан

ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ, ПРЕДОСТАВИВШИЕ ЦЕНОВУЮ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ЭТОГО НОМЕРА**АВЕА**

«АВЕА», ООО
127015, г. Москва, Новодмитровская ул., д. 5А, стр. 4
Телефон: (495) 6654042
Факс: (495) 6654042
E-mail: avea@avea.ru
URL: <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 обеспечение, методическая поддержка.
Обратите внимание: Официальный представитель компании Shenzhen Well Electric Co. Ltd. Предусмотрены оптовые скидки. Цены в разделе «Конъюнктура» являются справочными.

БАЛТ. ВЕСЫ

«Балтийские Весы и Системы», ООО
190000, г. Санкт-Петербург, Греческий пр-т, 27/2
Телефон: (812) 3278328, 7103836, 7103835
Факс: 3278328
E-mail: mail@baltves.ru
URL: <http://www.baltves.ru>
Обратите внимание: Сервисное обслуживание, ремонт, поверка.

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.

ВИПС-МЕД

«Фирма ВИПС-МЕД», ООО
141190, г. Фрязино, Заводской проезд, д. 3А
Телефон: (095) 2218122, (495) 2218122, (909) 9290163
Факс: 2218122
E-mail: market@vipsmed.ru
URL: <http://www.vipsmed.ru>
Обратите внимание: Проектирование, строительство и оснащение ЛПУ и фармпроизводств. Разработка и изготовление медицинского и фармацевтического оборудования, расходных укупорочных материалов, медтехники и изделий медназначения. Разработка и производство фармпрепаратов.

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, комплектующих - 12 месяцев.
Обратите внимание: Основные направления деятельности: разработка и производство комплексов для мониторинга и диагностики кардиоэспираторной системы и гидратации тканей.

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 клинических базах в Санкт-Петербурге.
Обратите внимание: Официальный дистрибутор General Electric, Джонсон и Джонсон, ИТС.

ЗОМЗ

«Загорский оптико-механический завод», ОАО
141300, г. Сергиев Посад, пр. Красной Армии, 212В
Телефон: (496) 5469435, 5471058, 5427235, 5460466
Факс: (495) 7287798, (496) 5425697
E-mail: info@zomz.ru
URL: <http://www.zomz.ru>
Оплата: Предоплата 100%. Гибкая система скидок на оптовые партии. Цены указаны на условиях поставки франко-завод.
Гарантия: 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию.

ИНКО

«ИНКО», ООО
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 «Анаэргаз» и «Кампилогаз», контейнеры и устройства для сбора и транспортировки образцов, пластиковую посуду и принадлежности, инструменты и расходные материалы, лабораторное стекло.

КОМП. СВК СПБ

«Компания СВК СПб», ООО
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецovская, 19, оф. 405
Телефон: (812) 6405778, 3889580
Факс: 3889580
E-mail: info@svk-spb.ru
URL: <http://www.svk-spb.ru>
Поставка: По договору поставки, по факту оплаты.
Оплата: Наличный и безналичный расчет. Возможна отсрочка платежа. Скидки от объема закупки, дилерские цены.
Сервис: Доставка по Санкт-Петербургу и области - бесплатно. В регионы отправка любым видом транспорта.
Обратите внимание: Поставка расходных материалов для рентгенологии фирмы СЕА (Швеция). Поставка отечественной и импортной медицинской техники, гарантийные и постгарантийные обязательства.

ЛНА-МЕДИКА

«Лана-Медика», ЗАО
191119, г. Санкт-Петербург, а/я 95
Телефон: (812) 7156375
Факс: 7156375
E-mail: info@lanamedica.ru
URL: <http://www.lanamedica.ru>
Обратите внимание: Компания «Лана-Медика» занимается производством и реализацией медицинской техники и товаров медицинского назначения по следующим направлениям: мониторинг критических состояний, функциональная диагностика, расходные материалы, программное обеспечение.

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 «Москва»
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. Компания обеспечивает и гарантирует:
- кратчайшие сроки выполнения заказов,
- гибкие условия оплаты и отгрузок,
- высокое качество и надёжность продукции,
- помощь заказчикам в выборе оптимального комплекта оборудования и реализации проектов,
- дополнительные скидки и бонусы при повторных оптовых заказах.

МЕДТЕХ, НПФ

«МЕДТЕХ», НПФ, ООО
195009, г. Санкт-Петербург, Бобруйская ул., 7
Телефон: (812) 5422971, (495) 7877006
Факс: 5422971
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.

МЕТОМ

«МЕТОМ», НПКФ
125212, г. Москва, Ленинградское ш., 58, зд. 17
Телефон: (499) 2700557
Факс: (499) 2700557
E-mail: m1@metom.ru
URL: <http://www.metom.ru>
Лицензия № 64/2002-0692-0735 от 24.12.2002 на право разработки и производства медицинской техники Министерства здравоохранения РФ.
Сервис: Приглашаем к сотрудничеству региональных дилеров.
Обратите внимание: Производство и поставка: аппарат УФО крови «Юлия» с кюветами однокр. прим., индивид. аппарат-гипоксикатор Стрелкова «Вершина», маски-ингаляторы, маски для ИВЛ, кислородоаэрозольн. терапии, искусств. дыхания «рот-в-рот», небулайзер, шланги для ИВЛ.

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,
2503160
E-mail: medkommariya@yandex.ru
URL: <http://www.mkmaria.ru>
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 ЕЧН

«НИМП ЕЧН», 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 ЕЧН» образовано в 1991 году (до реорганизации называлось «Научно исследовательское малое предприятие ЕЧН»). 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 компьютерные программы и тесты.

НПФ ПУЛЬС

«НПФ Пульс», ООО
344022, г. Ростов-На-Дону, ул. М. Горького, 245/26, оф. 900
Телефон: (863) 2506680, 2506681, 2506682
Факс: 2506680, 2506681
E-mail: npf_puls@aaanet.ru
URL: <http://puls-rostov.ru>
Лицензия № 99-03-000984 от 29.01.2008 г. на право производства медицинской техники, № 004222-ИР от 24.01.2008 г. на право изготовления и ремонта средств измерений, № 99-08-000010 от 29.01.2008 г. на право технического обслуживания медицинской техники.
Лицензия № 61.РЦ.10.002.Л.000016.03.10 от 18.03.2010 г. на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих).
Оплата: Торгующим организациям предоставляются скидки.
ООО «Научно-производственная фирма «Пульс» предлагает лечебно-профилактическим учреждениям, спортивным командам, санаториям, детским домам уникальные физиотерапевтические аппараты:
«Градиент-4М» - аппарат магнитотерапевтический низкочастотный программируемый с режимом сканирования;
«Этер» - аппарат электротерапии, электростимуляции, электрофореза.

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.

ПНЕВМОПРИБОР

«Пневмоприбор», ООО
142608, г. Орехово-Зуево, ул. Урицкого, д. 67
Телефон: (496) 4153405, 4153501
Факс: 4153501
E-mail: pmp35@mail.ru, ozkda@yandex.ru
URL: <http://www.pnevmpribor-oz.ru>
Обратите внимание: Разработка и производство кислородно-дыхательной аппаратуры и сопутствующего оборудования для автомобилей скорой медицинской помощи и медицинских учреждений.

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 «Конъюнктура» 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.).

СМК

«Северная Медицинская компания», ЗАО
192019, г. Санкт-Петербург, а/я 61
192019, г. Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, 31/М
Телефон: (812) 4124301
Факс: 4124301
E-mail: smk@smkmed.ru
URL: <http://smkmed.ru>
Лицензия № 77 от 19.11.2007 на осуществление закупок, хранение и поставку спиртосодержащей непищевой продукции.
Сервис: Официальный представитель ЗАО «Белосептика» (Беларусь).
Обратите внимание: Основная специализация предприятия - средства дезинфекции и расходные материалы.

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 оборудование.

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 душа-массажа, жемчужные, минеральные ванны, пароуглекислая ванна «Оккервиль-Комби», водолечебные кафедры и терапевтические души.

коньюнктура

Структура сводного прайс-листа поставщиков медицинской техники, химических реагентов и диагностических препаратов. Если Вы не смогли найти нужного Вам оборудования, техники или реагентов, редакция бюллетеня может предоставить Вам дополнительную информацию по интересующей Вас теме. При заключении сделки требуйте подтверждения наличия лицензии.

1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕОНАТОЛОГИИ, РОДИЛЬНЫХ ДОМОВ, СЛУЖБЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА.	29	8. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.	37
1.1. Приборы, аппараты и оборудование для неонатологии, родильных домов, службы материнства и детства.	29	8.1. Анализаторы для иммуно- и биохимических исследований.	37
2. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ.	30	8.2. Анализаторы для бактериологических и микробиологических исследований.	37
2.1. Приборы, аппараты и оборудование офтальмологическое.	30	8.3. Анализаторы для гематологических и электрохимических исследований.	37
2.2. Инструменты и изделия для офтальмологии.	33	8.4. Приборы, аппараты и оборудование для санитарно-гигиенических исследований.	38
2.3. Материалы офтальмологические.	33	8.5. Приборы, аппараты, оборудование и принадлежности для тонкослойной хроматографии.	38
2.4. Очки и линзы для коррекции зрения.	33	8.6. Приборы, аппараты, оборудование и принадлежности для жидкостной хроматографии.	38
2.5. Комплектующие изделия, запасные части и принадлежности приборов, аппаратов и оборудования офтальмологического.	33	8.7. Приборы, аппараты, оборудование и принадлежности для газовой хроматографии.	38
3. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ, СУРДО- И ДЕФЕКТОЛОГИИ.	33	8.8. Приборы, аппараты и оборудование для дозирования, взвешивания и пробоподготовки.	38
3.1. Приборы, аппараты и оборудование для оториноларингологии, сурдо- и дефектологии.	33	8.9. Микроскопы. Средства обработки оптических изображений лабораторные.	38
3.2. Инструменты и наборы оториноларингологические.	33	8.10. Термостаты.	38
3.3. Оборудование оториноларингологическое.	33	8.11. Изделия для забора и хранения материала для анализов (кроме крови).	38
4. ПРИБОРЫ, ИНСТРУМЕНТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ И ЗУБНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ. 34		8.12. Инструменты и приспособления для забора и исследования крови.	38
4.1. Приборы, аппараты и оборудование стоматологическое и зубопротезное.	34	8.13. Посуда лабораторная.	38
4.2. Инструменты и наборы стоматологические и зубопротезные.	34	8.14. Приборы, аппараты и комплекты для лабораторных исследований прочие.	38
4.3. Материалы стоматологические и зубопротезные.	34	8.15. Запасные части, комплектующие изделия и расходные материалы приборов и аппаратов для медицинских лабораторных исследований.	39
4.4. Запасные части и комплектующие изделия приборов, аппаратов и инструментов для стоматологии и зубного протезирования.	34	9. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ.	39
5. АППАРАТЫ, ИНСТРУМЕНТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЕ.	34	9.1. Приборы, аппараты и оборудование для электрофизиологической диагностики.	39
5.1. Аппараты, инструменты, оборудование, материалы и изделия травматологические.	34	9.2. Приборы, аппараты и оборудование для пульмонологии. 40	40
6. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕНТГЕНО- И РАДИОЛОГИИ. ТОМОГРАФЫ.	34	9.3. Приборы, аппараты и оборудование для ультразвуковой диагностики.	40
6.1. Приборы, аппараты и оборудование рентгено- и радиологическое.	34	9.4. Приборы, аппараты и оборудование для диагностики прочие.	40
6.2. Защитные средства.	35	9.5. Запасные части, комплектующие изделия и принадлежности приборов для функциональной диагностики.	41
6.3. Реактивы для рентгено- и радиологии. Средства рентгено-контрастные.	36		
6.4. Комплектующие изделия, запасные части и принадлежности приборов и аппаратов для рентгено- и радиологии.	36	10. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ.	41
6.5. Томографы.	37	10.1. Приборы, аппараты и оборудование для электролечения и магнитотерапии.	41
6.6. Комплектующие изделия, запасные части и принадлежности томографов.	37	10.2. Приборы, аппараты и оборудование для воздействия ультрафиолетовым и инфракрасным излучением.	41
7. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ИЗДЕЛИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ.	37	10.3. Приборы, аппараты и оборудование для лазерной и ультразвуковой терапии.	42
7.1. Системы, материалы, изделия и аппараты для переливания крови и биологических препаратов.	37	10.4. Аппараты водолечебные и бальнеологические.	42
7.2. Приборы, аппараты и оборудование для хранения и транспортировки крови.	37	10.5. Аппараты механотерапевтические.	45
7.3. Изделия для хранения и транспортировки крови.	37	10.6. Приборы, аппараты и оборудование для вливания и ирригации.	45
7.4. Оборудование для станций переливания крови.	37	10.7. Приборы, аппараты и оборудование для аэрозольтерапии.	45
		10.8. Приборы, аппараты и оборудование для косметологии. 45	45
		10.9. Другие терапевтические приборы и аппараты.	46

10.10. Запасные части, комплектующие изделия и расходные материалы приборов и аппаратов для терапии.	46	16.10. Оборудование, системы и магистрали для газоснабжения.	57
11. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ, ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ, РЕАНИМАЦИИ И НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНТОМ.	46	16.11. Оборудование и агрегаты медицинские прочие.	57
11.1. Аппараты ингаляционного наркоза и вентиляции легких. 46		16.12. Запасные части и комплектующие изделия к оборудованию медицинскому.	57
11.2. Аппараты компенсации и лечения кислородной недостаточности.	46		
11.3. Приборы, аппараты и комплексы для анестезии и реанимации.	47		
11.4. Системы и комплексы наблюдения за пациентом, оборудование для замещения функций органов и систем организма.	47		
11.5. Системы и магистрали для газоснабжения.	47		
11.6. Запасные части, комплектующие изделия и расходные материалы приборов и аппаратов для анестезии, искусственного дыхания и реанимации.	48		
12. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ИНСТРУМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ.	48	20. ИЗДЕЛИЯ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ (ВКЛЮЧАЯ ТРОСТИ, КОСТЫЛИ И ПР.). ИНВАЛИДНО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ ТЕХНИКА.	57
12.1. Приборы, аппараты и оборудование эндоскопическое. .. 48		20.1. Изделия протезно-ортопедические (включая трости, кости и пр.). Инвалидно-реабилитационная техника.	57
12.2. Инструменты эндоскопические.	51		
13. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ.	51	21. БЫТОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА.	57
13.1. Приборы, аппараты и оборудование хирургическое. 51		21.1. Бытовая медицинская техника.	57
14. МАТЕРИАЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ И СРЕДСТВА МЕДИЦИНСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ.	52	22. ТАРА И УПАКОВКА МЕДИЦИНСКАЯ.	58
14.1. Хирургические материалы.	52	22.1. Тара и упаковка медицинская.	58
14.2. Перевязочные материалы (в том числе специальные).			
Изделия из ваты и марли.	52	23. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ.	58
14.3. Средства индивидуальной защиты медицинского персонала (кроме одежды).	52	23.1. Ремонт и обслуживание медицинской техники.	58
14.4. Средства дезинфекции и антисептики.	52	23.2. Газы, применяемые в медицине.	58
15. ИНСТРУМЕНТЫ МЕДИЦИНСКИЕ.	53	24. ЛИТЕРАТУРА. ОБУЧЕНИЕ. БЛАНКИ, ФОРМУЛЯРЫ, ЖУРНАЛЫ, ЭТИКЕТКИ.	58
15.1. Инструменты и наборы врача скорой и неотложной помощи.	53	24.1. Литература. Методические материалы. Обучение.	58
15.2. Инструменты и наборы для сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии.	54	24.2. Бланки, формуляры, журналы, этикетки.	58
15.3. Инструменты и наборы общехирургические.	54		
15.4. Инструменты и наборы нейрохирургические.	54	25. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.	58
15.5. Инструменты и наборы акушерские, гинекологические и урологические.	54	25.1. Программное обеспечение. Средства обработки и передачи данных.	58
15.6. Бужи. Катетеры. Зонды.	54		
15.7. Инструменты и наборы для анатомии и патологоанатомии.	54	26. РЕАКТИВЫ, НАБОРЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ.	59
15.8. Шприцы медицинские. Иглы для шприцев.	54	26.1. Реактивы и наборы химические аналитического и общелабораторного назначения.	59
15.9. Прочие инструменты, в том числе вспомогательные.	54	26.2. Реактивы и наборы для биохимических исследований. . 59	
15.10. Запасные части и комплектующие изделия к инструментам.	55	26.3. Реактивы и наборы для иммунологических исследований.	59
16. ОБОРУДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЕ.	55	26.4. Реактивы и наборы для микробиологических и вирусологических исследований.	60
16.1. Оборудование и принадлежности для дезинфекции, стерилизации и санитарной обработки.	55	26.5. Реактивы и наборы для исследований системы в гематологии и цитологии.	60
16.2. Оборудование для очистки и обогащения воздуха.	55	26.6. Реактивы и наборы для бесприборной экспресс-диагностики.	60
16.3. Средства перемещения и перевозки.	55	26.7. Реактивы и наборы для радиохимических исследований.	60
16.4. Оборудование кабинетов и палат. Мебель медицинская. 55		26.8. Реактивы, наборы, изделия и материалы для хроматографии, спектро- и электроскопии.	60
16.5. Оборудование лабораторное и аптечное.	56	26.9. Стандарт-титры, бумаги реактивные и индикаторные, фильтры бумажные.	60
16.6. Оборудование для патологоанатомических служб.	56		
16.7. Оборудование для сбора и утилизации внутрибольничных отходов.	56		
16.8. Оборудование водолечебное и бальнеологическое.	56		
16.9. Оборудование для эфферентных методов лечения.	57		

конъюнктура

Сводный прайс-лист поставщиков медицинской техники. Структура сводного прайса 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 ЛАЗЕРНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ

ЛАХТА-МИЛОН лечение заболеваний наружных половых органов, влагалища, шейки матки, фотодинамическая терапия RU, МИЛОН ЛАЗЕР 308000 RUR МИЛОН ЛАЗЕР (812) 9700900

ВИДЕОКАМЕРА МЕДИЦИНСКАЯ

ВЦЭ-1,3 с принадл. для кольпоскопи; USB RU, Линза — Линза (812) 3349256

ГИСТЕРОСКОП

ГиО-ВС-01 Линза м. 101-01А диагн. компл. без инстр.; автоклав. RU, Линза — Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 101А диагн. компл. с инструм.; автоклав. RU, Линза — Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 101АС диагн. компл. с инструм.; автоклав. RU, Линза — Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 102А оптика 2,9 мм; диагн. компл. без инстр. RU, Линза — Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 103А операц. компл. с инструм.; автоклав. RU, Линза — Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 103АС операц. компл. с инструм.; автоклав. RU, Линза — Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 103Л операц. компл. для работы с лазерным инстр. диам. до 1 мм RU, Линза — Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 104-01А оптика 2,9 мм; операц. компл. без инстр. RU, Линза — Линза (812) 3349256

КАБЕЛЬ СВЕТОВОДНЫЙ

м. 70 d = 3,5 мм, l = 1800 мм RU, Линза — Линза (812) 3349256
м. 70 d = 3,5 мм, l = 2300 мм RU, Линза — Линза (812) 3349256
м. 71 d = 5 мм, l = 1800 мм RU, Линза — Линза (812) 3349256
м. 71 d = 5 мм, l = 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 Zoom-2 прямой штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром RU, Линза — Линза (812) 3349256

КС-01 Линза м. 602СД прямой штатив; сине-зеленый, красный светофильтр, светодиодн. осв., баланс белого RU, Линза — Линза (812) 3349256

КС-01 Линза м. 602СД-01 прямой штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности; с моноволновым зеленым фильтром; баланс белого RU, Линза — Линза (812) 3349256

КС-01 Линза м. 603СД прямой штатив; сине-зеленый светофильтр, светодиодн. осв. RU, Линза — Линза (812) 3349256

КС-01 Линза м. 604СД пантогр. штатив; сине-зеленый светофильтр, светодиодный светильник 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 Zoom-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 белого RU, Линза — Линза (812) 3349256

КС-01 Линза м. 605СД-01 пантогр. штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром RU, Линза — Линза (812) 3349256

КС-01 Линза м. 607 пантогр. штатив; сине-зеленый, красный светофильтр, встр. цифр. видеокамера, светодиодн. осв., баланс белого RU, Линза — Линза (812) 3349256

КС-01 Линза м. 607 Zoom-2 пантогр. штатив; встр. цифровая видеокамера, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром RU, Линза — Линза (812) 3349256

КС-01 Линза м. 607-01 пантогр. штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром RU, Линза — Линза (812) 3349256

КС-01 Линза м. 704СД прикрепельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый светофильтр, светодиодный светильник RU, Линза — Линза (812) 3349256

КС-01 Линза м. 705 прикрепельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый, красный светофильтр RU, Линза — Линза (812) 3349256

КС-01 Линза м. 705 Zoom-2 прикрепельный; отрицат. угол качания, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром RU, Линза — Линза (812) 3349256

КС-01 Линза м. 705СД прикрепельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый, красный светофильтр, светодиодн. осв., баланс белого RU, Линза — Линза (812) 3349256

КС-01 Линза м. 705СД-01	прикесельный; отрицат. угол качания, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 707	прикесельный; операц. компл.; встр. цифр. видеокамера, отрицат. угол качания, сине-зеленый, красный светофильтр, светодиодн. осв., баланс белого	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 707 Zoom-2	прикесельный; отрицат. угол качания, встр. цифровая видеокамера, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 707-01	прикесельный; отрицат. угол качания, встр. цифровая видеокамера, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ				
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 ВРАЧА-ГИНЕКОЛОГА				
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
м. 805СД	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 705СД	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 805СД-01	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 705 СД-01	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 807	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 707	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 807 Zoom-2	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 707 Zoom	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 807-01	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 707-01	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256

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

2.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ.

АВТОРЕФЕРАТОМЕТР				
HRK-7000	—	—	—	Балтмедика (812) 6914408
URK-700	—	—	—	Балтмедика (812) 6914408
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
АППАРАТ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИИ				
ЛАХТА-МИЛОН	лечение сетчатки и переднего отрезка глаза, эндодолазеркоагуляция	RU, МИЛОН ЛАЗЕР	190000 RUR	МИЛОН ЛАЗЕР (812) 9700900
АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ				
Световое перо ТВО-1	амблиотренер для тренировки координации движений глаз - рука; 14 рисунков по возрастанию сложности с линиями разной толщины; траммер; табло результатов; память по 9 сеансам	RU, НПЛ МЕДИОПТИКА	—	НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591
АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ				
Ручеек ТАК6.2	содержит таблицу оптотипов, которая включена в тренировку и подтверждает эффект от занятий; цвет светящихся объектов переключается: красный или зеленый; три сменных линзы	RU, НПЛ МЕДИОПТИКА	—	НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591
Ручеек ТАК6.3	комплекс дополнен глазо-двигательными упражнениями; 7 программ тренировки; звук; 8 сменных линз; таблица оптотипов; переключение цвета объектов - красный / зеленый	RU, НПЛ МЕДИОПТИКА	—	НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591
ДИОПТРИМЕТР				
CLM-3100PA	—	KR, Huvitz	—	Балтмедика (812) 6914408
HLM-7000	—	KR, Huvitz	—	Балтмедика (812) 6914408
ULM-900	—	KR, UNICOS Co., LTD	—	ABEA (495) 6654042

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° этиanol) или с физраствором (0,9% натрия хлорид)



СКЛЕРОПЛАНТ М

Пластинки в трех вариантах изготовления из структурно-модифицированного 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
(КТРУ 26.60.12.119 – 00000726)
- цвет стимулов тах «видности» YG, фон подсветки белый
(КТРУ 26.60.12.119 – 00000730)

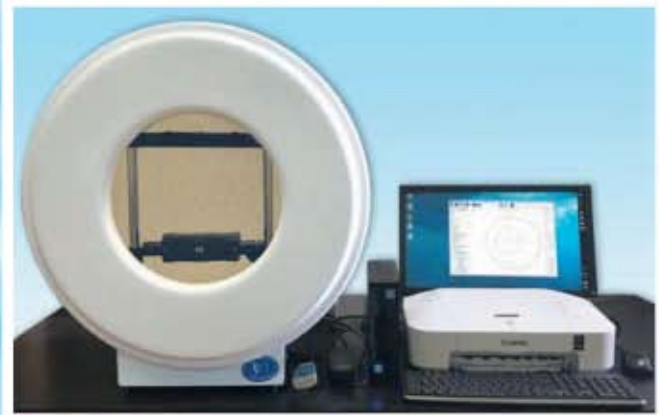
Наименование

Периграф «ПЕРИКОМ» с компьютером и широкоформатным монитором 19.5" или широкоформатный моноблок 23.8", лицензионным WINDOWS 10 и прикладным программным обеспечением

- комплект поставки с цветным струйным или лазерным принтером формата А4

Периграф «ПЕРИКОМ» с полноразмерным ноутбуком 17.3", 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 19.5", цветным струйным или лазерным принтером



Комплект с широкоформатным моноблоком 23.8" (в комплекте цветной струйный или лазерный принтер)



Комплект с полноразмерным ноутбуком 17.3", (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,
тимпоральный 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

СОЧЕТАНИЕ ПРАКТИЧНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ

НОВАЯ ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ UNICOS (КОРЕЯ)



Auto Refracto - Keratometer
URK-800A



Auto Refracto - Keratometer
URK-700A



AUTO CHART PROJECTOR **ACP-900**

Auto Lensmeter
ULM-900



Auto Refracto - Keratometer **3D**
URK-900F



Дистрибутор в России: ООО «АВЕА»

📍 127015, Москва, ул. Новодмитровская, д.5А, стр.4, офис 411

📞 +7 (495) 665-40-42

✉ avea@avea.ru

🌐 www.avea.ru



КОМПЛЕКС ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОСОГЛАЗИЯ				
Радуга БЗР-1	комплекс-раскраска с цветовым разделением; как бивизионтренер, но удобнее; 30 рисунков многократного использования; для исп. в домашних условиях, спец. детсадов	RU, НПЛ МЕДИОПТИКА	—	НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591
ЛИНЕЙКА СКИАСКОПИЧЕСКАЯ				
ЛС-02	комплект из 2-х линеек	RU, Техноаргус	18950 RUR	Техноаргус (499) 6415550
НАБОР ПРОБНЫХ ОЧКОВЫХ ЛИНЗ				
—	большой; 266 элементов + пробная универсальная оправа	Тайвань	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	малый; 103 элемента, пробная универсальная оправа	Тайвань	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	средний; 232 элемента; с пробной универсальной оправой ОПУ; метал. кольца, кожаный чемодан	Тайвань	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
№ 1	малый; 158 элементов; с пробной универсальной оправой	Тайвань	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
НБ-266	набор поверенный	Китай	53500 RUR	Техноаргус (499) 6415550
НМ-158	набор поверенный	Китай	39500 RUR	Техноаргус (499) 6415550
НПУ-69-01	166 опт. элементов, 1 оправа ОПУ-01 и ОКП-20, набор и оправа поверенные	RU, Техноаргус	51300 RUR	Техноаргус (499) 6415550
НПУ-69-01	165 элементов, 1 оправа ОПУ-01, набор и оправа поверенные	RU, Техноаргус	40900 RUR	Техноаргус (499) 6415550
НС-277-01	258 элементов, 1 оправа ОПУ-01 и ОКП-20, поверенные набор и оправа	RU, Техноаргус	73300 RUR	Техноаргус (499) 6415550
НС-277-01	257 элементов, 1 оправа ОПУ-01, поверенные набор и оправа	RU, Техноаргус	62900 RUR	Техноаргус (499) 6415550
НАБОР ТАБЛИЦ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ				
Альбом сводный №1	набор оптотипов из 8 таблиц: буквы, фигуры, кольца, знак Е; дистанции 1, 3, 4 или 5 м; для близи 30 и 60 см; острота зрения 0,02 ... 2,0; инструкция, сертификат	RU, НПЛ МЕДИОПТИКА	—	НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591
Набор таблиц №4	набор оптотипов (23 x 17 см) из 4 таблиц: буквы, фигуры (для 3 и 4 м), тексты для близи (30 см) и для монитора (60 см); острота зрения 0,1 ... 1,6 по 11 строчкам; безблковая защита пластиком	RU, НПЛ МЕДИОПТИКА	—	НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591
ОПРАВА ПРОБНАЯ				
ОПУ-01	полубодковая	RU, Техноаргус	10950 RUR	Техноаргус (499) 6415550
ОУ-01	универс.; поверенная	RU, Техноаргус	4900 RUR	Техноаргус (499) 6415550
ОСВЕТИТЕЛЬ ТАБЛИЦ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ				
ОТИЗ-40-01 исп. 1	уменьшен. размер корпуса; с пластиковыми таблицами Сивцева-Головиной (4 шт.)	RU, Техноаргус	12900 RUR	Техноаргус (499) 6415550
ОТИЗ-40-01 исп. 2	с пластиковыми таблицами Сивцева-Головиной (4 шт.) типа аппарата Рота	RU, Техноаргус	15950 RUR	Техноаргус (499) 6415550
ОТИЗ-40-01 исп. 3		RU, Техноаргус	—	Техноаргус (499) 6415550
ОФТАЛЬМОКОМПЕНСАТОР				
ОКП-20	призматич. действие; от 0 до 20 град	RU, Техноаргус	10700 RUR	Техноаргус (499) 6415550
ОФТАЛЬМОСКОП ЗЕРКАЛЬНЫЙ				
ОРЗ-01	ручной; в метал. корпусе	RU, Техноаргус	9950 RUR	Техноаргус (499) 6415550
ОФТАЛЬМОСКОП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ				
ОР-3Б	ручной; прямой - обратный	Россия	—	Техноаргус (499) 6415550
ПЕРИМЕТР				
Периком Классика	надпороговые и пороговые стратегии периметрии глаза на мезоптическом и фотоптическом уровнях освещённости	RU, СКТБ «Оптимед»	—	СКТБ «Оптимед» (495) 7414567
ПРОГРАММА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ				
Рельеф ПСК-1	паттерн-стимулирующие компьютерные упражнения: многоцветн. палитра, 4 уровня игры, анализ динамики лечения; адаптируется к остроте зрения и возрасту (с 3-х лет) пациента	RU, НПЛ МЕДИОПТИКА	—	НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591
ПРОГРАММА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОСОГЛАЗИЯ				
Гамма БЗК-1	упражн. на слияние и центрирование с цветовым разделением: компьютерный синаптофор; учитывает возраст и особенности зрения; анимация, паттерны, формирование сеансов	RU, НПЛ МЕДИОПТИКА	—	НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591
ПРОЕКТОР ЗНАКОВ				
ACP-700	с пультом ДУ	KR, Unicos	—	Балтмедика (812) 6914408
CCP-3100	с пультом ДУ	KR, Huvitz	—	Балтмедика (812) 6914408
ACP-700	с пультом ДУ	KR, UNICOS Co., LTD	—	АВЕА (495) 6654042
ACP-900	с пультом ДУ	KR, UNICOS Co., LTD	—	АВЕА (495) 6654042

СТИМУЛЯТОР ЗРЕНИЯ ЦВЕТО-МАГНИТНЫЙ ЦМС 12	аппарат для одновременной магнитной и световой стимуляции в красном, зеленом и синем цветах или комбинации этих цветов (в процессе сертификации)	RU, НПЛ МЕДИОПТИКА	—	НПЛ МЕДИОПТИКА (916) 0593591
СТОЛ ПРИБОРНЫЙ —	с электр. приводом	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435
ТОНОМЕТР БЕСКОНТАКТНЫЙ ННТ-7000 —	—	KR, Huvitz	—	Балтмедика (812) 6914408
ТОНОМЕТР ГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ —	по Маклакову	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
мод. 354	эластотонометр Филатова-Кальфа	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408

2.2. ИНСТРУМЕНТЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГИИ.

Данных нет.

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 ЛАЗЕРНЫЙ ДЛЯ ХИРУРГИИ, ФДТ ЛАХТА-МИЛОН ЛАРИНГОСКОП ЛУ-2 мод. 25319 (425) универс.	RU, МИЛОН ЛАЗЕР	280000 RUR	МИЛОН ЛАЗЕР (812) 9700900
ЛУД-4 мод. 26319 (426) универс. детский	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЛУПА БИНОКУЛЯРНАЯ БЛ-2-1 увел. 1,25	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435
РИНОМАНОМЕТР КОМПЬЮТЕРНЫЙ Ринолан	RU, Лана-Медика	—	Лана-Медика (812) 7156375
передняя активная риноманометрия (ПАР), проходимость носа, петли поток-давление, расчет параметров 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 ГОРТАННОЕ 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 ЯЗЫКА —	—	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 мягких тканей, фотодинамической терапии	RU, МИЛОН ЛАЗЕР	280000 RUR	МИЛОН ЛАЗЕР (812) 9700900
ШЛИФМАШИНА СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ШМ-1 мод. 677	—	Россия	—	Балтмедицина (812) 6914408

4.2. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗУБОПРОТЕЗНЫЕ.

ГЛАДИЛКА	№ 4, 5, 6	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЗЕРКАЛО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ	—	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЗОНД ЗУБНОЙ	изогн., угловой, штыковидный	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЛОЖКА ОТТИСКНАЯ	№ 1, 2, 3, верхняя	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
	№ 1, 2, 3, нижняя	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
РУЧКА ДЛЯ ЗЕРКАЛА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО	—	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
ШПАТЕЛЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ	для замешивания цемента	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
ШТОПФЕР-ГЛАДИЛКА	№ 1, 2, 3	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЭКСКАВАТОР	№ 1, 2, 3, 4	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904

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	—	Балтмедицина (812) 6914408
ШИНА ИММОБИЛИЗАЦИОННАЯ 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; компл.	RU, МЕДПЛАНТ RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016 МЕДПЛАНТ (495) 2236016
КШТИ-02-Медплант	складн.; однокр. прим.; для взрослых и детей; для иммобилизации верхних и нижних конечн. или шейн. отдела в процессе транспортировки; компл.	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
КШТИ-03-Медплант	складн.; однокр. прим.; для взрослых; для иммобилизации верхних и нижних конечн. или шейн. отдела в процессе транспортировки; компл.	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
КШТЛ-МП-01	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, Актюбрендентген	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
12П5	—	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 ОБЛУЧЕНИЯ				
ДРК-1	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
МАММОГРАФ				
Маммо-МТ	—	—	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
МАШИНА ПРОЯВОЧНАЯ				
Durr Periomat Plus	дентальная	Германия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Durr XR24Pro	—	Германия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Kodak Medical X-Ray 102	—	DE, Kodak, Герм.	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
SRX-101A	75 р/плёнок 24 x 30 в час	JP, Konica	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Velopex Extra X	без загрузчика дневного света	Великобритан.	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Velopex Extra X	с загрузчиком дневного света	Великобритан.	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Velopex MD 3000	—	Великобритан.	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Velopex Sprint	дентальная	Великобритан.	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
МиниМед МТ-4	90 плёнок в час	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Оптимакс	120 плёнок в час	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
НЕГАТОСКОП				
Planilux	для маммографии; поле 72 x 46, сверхвыс. яркость, шторки, плавн. регул. яркости	Германия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Planilux	поле 80 x 43, пов. яркость, шторки, плавн. регул. яркости	Германия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ОРТОПАНТОМОГРАФ				
I-MAX Touch	цифровой	FR, Owandi	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Ротограф Плюс	—	Италия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ОЦИФРОВЩИК РЕНТГЕНОВСКОГО 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	—	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СТОЛ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ				
CXXиP	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СТОЛ РЕНТГЕНЛАБОРАНТА				
СРС	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
УСТАНОВКА ДЛЯ ФОТОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОВСКОЙ ПЛЕНКИ				
УФРН	поддержание температуры проявителя, таймер, неактивичный фонарь, негатоскоп	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИРРИГОСКОПИИ				
Уис-ВИПС-МЕД	модиф. аппарат Боброва; шт.	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОВОРНОЕ				
—	на 1 - 2 точки	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Commax	1 - 4 точки	—	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ФЛЮОРОСКОП				
—	универс.; 70 - 100 мм	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ФОНАРЬ ДЛЯ ТЕМНОЙ КОМНАТЫ				
ФН-3	неактивичн.	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ФОНАРЬ ИНФОРМАЦИОННЫЙ				
—	с надписью «Не входить»	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ШКАФ ДЛЯ СУШКИ РЕНТГЕНОВСКОЙ ПЛЕНКИ				
ШРС-2	2-секц.	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ШРС-3	3-секц.	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

6.2. ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА.

ВОРОТНИК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ	1-сторон. (к - 0,35)	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ДВЕРИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
КОМПЛЕКТ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ ПЛАСТИН				
№ 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 РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ (ПЕЛЕРИНА)				
—	2-сторон. (к - 0,35)	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ОКНО РЕНТГЕНОЗАЩИТНОЕ	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ОЧКИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	к - 0,25	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ПАНЕЛЬ РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ				
—	из просвинцованный резины; 700 x 1000 x 3,5 мм (к = 1 мм)	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ПЕРЕДНИК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ				
—	для защиты гонад; детск.; к - 0,5	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	для защиты гонад; к - 0,35	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ПЕРЧАТКИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	силикон.; к - 0,25	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СВИНЕЦ	листовой; 1 (2, 3) x 500 x 1000 мм	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СТАВНИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ФАРТУК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ				
—	1-сторон. (к - 0,25)	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	2-сторон. (к - 0,35)	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	детский; 1-сторон., (к - 0,35)	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	стоматолог.; для ортопантомографа; к - 0,35	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	стоматолог.; к - 0,35	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ШАПОЧКА РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ				
—	(к - 0,35)	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

ШИРМА РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ

—	большая, двойная, окно 400 x 400 мм, 1 мм Pb	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	большая, одинарная, окно 400 x 400 мм, 1 мм Pb	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	большая, тройная, окно 400 x 400 мм, 1 мм Pb	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	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 к - 0,35	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—		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

СЕА	на 30 л; для ручной обработки	Швеция	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СЕА 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	
Фиксаж	на 25 л; для ручной обработки	Швеция	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

СРЕДСТВО РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОЕ

Бар-ВИПС	для ЖКТ, уп. 240 г, №40	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
----------	-------------------------	--------	---	------------------------

ФИКСАЖ

СЕА 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 ПРИНТЕРА**

—	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 Codonics Direct Vista мод. Horizon	Бельгия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

КАССЕТА ДЛЯ МАММОГРАФИИ

18 x 24	СЕА M220	Швеция	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
---------	----------	--------	---	-----------------------------

КАССЕТА ДЛЯ ОБЩЕЙ РЕНТГЕНОЛОГИИ

13 x 18	КРП, с усилив. экранами ЭУВ-2А, ЭУИ4, ЭУИ3	RU, Ренекс	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
18 x 24	КРП, с усилив. экранами ЭУВ-2А, ЭУИ4, ЭУИ3	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, ЭУИ3	RU, Ренекс	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
35 x 35	КРП с усилив. экранами ЭУВ-2А, ЭУИ4, ЭУИ3	RU, Ренекс	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАДИОГРАФИЧЕСКИХ КАССЕТ

—	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
---	---	--------	---	-----------------------------

ПЛЕНКА ДЛЯ ПРИНТЕРА

—	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

UPT-210BL	0,21 x 12,5 м, для принтера Sony	Япония	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
-----------	----------------------------------	--------	---	-----------------------------

UPT-517BL

UPT-517BL	14" x 17", для принтера Sony	Япония	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
-----------	------------------------------	--------	---	-----------------------------

ПЛЕНКА РЕНТГЕНОВСКАЯ

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 РЕНТГЕНОВСКАЯ 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 ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКАЯ

110 мм x 30,5 м	—	SE, CEA AB	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
-----------------	---	------------	---	-----------------------------

70 мм x 30,5 м

—	—	SE, CEA AB	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
---	---	------------	---	-----------------------------

РАМКА РЕНТГЕНОВСКАЯ

—	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
---	---	--------	---	-----------------------------

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.

Данных 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.

МИКРОФОТОКОЛОРИМЕТР МКМФ-02	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	35000 RUR	МЕДТЕХ, НПФ (812) 5422971
МКМФ-02М	дополнительные светофильтры 340 и 405 нм; терmostатирование кюветы при 37° С	RU, МЕДТЕХ, НПФ	40000 RUR	МЕДТЕХ, НПФ (812) 5422971
СПЕКТРОФОТОМЕТР Невский СФМ-4	330 - 1100 нм; кюветное отделение для 4 кювет 10 мм	Россия	49500 RUR	МЕДТЕХ, НПФ (812) 5422971
ФОТОМЕТР КФК КФК-3-01 ЗОМЗ ФПА-2-01	— фотоэлектр. пламенный	RU, ЗОМЗ RU, ЗОМЗ RU, ЗОМЗ	— — —	ЗОМЗ (496) 5469435 ЗОМЗ (496) 5469435 ЗОМЗ (496) 5469435

8.2. АНАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Данных нет.

8.3. АНАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

АНАЛИЗАТОР АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ АТ-02	с ПО	RU, МЕДТЕХ, НПФ	—	МЕДТЕХ, НПФ (812) 5422971
КОАГУЛОМЕТР 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. расчет ПТИ, МНО, конц. фибриногена в гр, акт. фактора VIII	RU, Астра	—	Астра (347) 2460056
КоаТест-1	1-кан.; предназначен для автомат. опред. коагулологических тестов (протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, количество фибриногена по Клауссу) в плазме крови, а также МНО в цельной крови по клоттинговым методикам; опред. Д-димера в плазме крови	RU, Астра	—	Астра (347) 2460056
СИСТЕМА ЭЛЕКТРОФОРЕЗА БЕЛКОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ УЭФ-01-Астра	предназн. для работы на ацетатцеллюлозной пленке и гелевых пластинах; прибор позвол. проводить электрофорез белков сыворотки крови, электрофорез с иммунофиксацией; поставл. с ПО обработки данных «Анализ ФСК»	RU, Астра	—	Астра (347) 2460056
СЧЕТЧИК ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ 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	3950 RUR 4300 RUR 19000 RUR	МЕДТЕХ, НПФ (812) 5422971 МЕДТЕХ, НПФ (812) 5422971 МЕДТЕХ, НПФ (812) 5422971

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 ЛАБОРАТОРНЫЕ

BK-1500 / BK-1500.1	аналит.	Япония	—	Балт. Весы (812) 3278328
BK-300 / BK-300.1	НПВ - 1500 г, деление 0.02 / 0.05 г	RU, Масса-К	—	Балт. Весы (812) 3278328
BK-600 / BK-600.1	НПВ - 300 г, деление 0.005 / 0.01 г	RU, Масса-К	—	Балт. Весы (812) 3278328
ВЛР-200	НПВ - 600 г, деление 0.01 / 0.02 г	RU, Масса-К	—	Балт. Весы (812) 3278328
ВЛР-200	равнопл.	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ				
ОПН-8	—	Кыргызстан	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

8.9. МИКРОСКОПЫ. СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ ОПТИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЛАБОРАТОРНЫЕ.

МИКРОСКОП

Микмед-5	—	RU, ЛОМО	—	Балтмедика (812) 6914408
Микмед-6	—	RU, ЛОМО	—	Балтмедика (812) 6914408

8.10. ТЕРМОСТАТЫ.

Данных нет.

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

КОНТЕЙНЕР ПОЛИМЕРНЫЙ

—	для хранения и транспортировки образцов биоматериалов, конический стерильный с ложкой	Ливан, Пластилаб	9,10 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	для хранения и транспортировки образцов биоматериалов, стерильный - 500 шт/уп	Ливан, Пластилаб	10,30 RUR	ИНКО (812) 7025652

КОНТЕЙНЕР ПОЛИМЕРНЫЙ

—	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 ВАКУУМНАЯ

—	1000 шт/уп	Ливан, Пластилаб	7,50 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	с шаровым зажимом; нерж.	Россия	495 RUR	ИНКО (812) 7025652

ПЕТЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ

—	никром; № 0, 1, 2, 3, 4, 5; уп. 5 шт.	Россия	119,5 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	бактериолог.; нерж. сталь; I = 180 мм	Россия	130 RUR	ИНКО (812) 7025652

ШПАТЕЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ

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.

АНАЭРОСТАТ

—	2,5 л, из поликарбонатн. стекла; импорт.	Германия	40000 RUR	ИНКО (812) 7025652
---	--	----------	-----------	--------------------

ПОЛЯРИМЕТР					
СМ-3	круговой; для жидких сред	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435	
ПОЛЯРИСКОП-ПОЛЯРИМЕТР					
ПКС-250	для изделий из стекла	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435	

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	для КФК-3	Россия	12800 RUR	МЕДТЕХ, НПФ (812) 5422971	
MC-2703	для МКМФ-02, КФК-2МП, СФ-46	Россия	11200 RUR	МЕДТЕХ, НПФ (812) 5422971	

9. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ.

9.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ.

КОМПЛЕКС АНАЛИЗА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММ					
Миокард-12	«Нагрузочные пробы»; без ПК; мониторирование от 3 до 12 отведений; кардиомодуль, стойка, кабель для Kettler, CD с ПО, руководство	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
Миокард-12	«Стандартная ЭКГ»; без ПК; кардиомодуль, электроды, кабель, CD с ПО, руководство пользователя	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
Миокард-12	программа связи кардиографа «Альтон-03» с «Миокард-12»	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
КОМПЛЕКС ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ					
Телекард	анализ ВРС, кардиоинтервалография, индекс мгновенного состояния, модуль регистрации, ПО; опция: радиоканал	Россия	—	Лана-Медика (812) 7156375	
КОМПЛЕКС СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ					
Миокард-Холтер-2	с одним регистратором; новая модель	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
МОНИТОР ДЛЯ СУТОЧНОЙ ЗАПИСИ АД					
БиПиЛаб	совмещен с «Миокард-Холтер»	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
МОНИТОР СУТОЧНОЙ ЗАПИСИ ЭКГ					
Диамант-Холтер	3-кан. регистратор с граф. дисплеем; комплект кабелей, 120 ЭКГ электродов однокр. прим.; классическая схема холтеровского анализа; таблицы, графики, диаграммы, автотекст	RU, Диамант	103500 RUR	Диамант (812) 5684852	
РЕГИСТРАТОР К КОМПЛЕКСУ СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ					
—	3/12-кан.; детектор ИВР; сумочка, 2 кабеля, 8 батареек; к комплексам Миокард-Холтер по 2012 год	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
—	доп. регистратор к Миокард-Холтер-2	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
РЕГИСТРАТОР К КОМПЛЕКСУ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ «ДИАМАНТ-ХОЛТЕР»					
—	3-кан. регистратор с граф. дисплеем, компл. кабелей, 120 одноразовых электродов	RU, Диамант	75900 RUR	Диамант (812) 5684852	
РЕОАНАЛИЗАТОР					
Диамант-Р	4-кан., 3-частотный; методики: РЭГ, РВГ, ТРГ, ИРГТ, ИДИ; синдромальные заключения; функциональные пробы	RU, Диамант	108460 RUR	Диамант (812) 5684852	
СТРЕСС-СИСТЕМА					
Диамант-К/ пробы	базов.; полный контроль ЭКГ изменений; автомат. обнаружение противопоказаний к проведению пробы; мониторинг 3, 6, 12 отведений; автомат. формирование заключений; доп. оборудование: велоэргометр или беговая дорожка	RU, Диамант	—	Диамант (812) 5684852	
Диамант-К/ пробы/эксперт	все возмож. базов. сист.; дополнительно: интерактивная печать ЭКГ во время нагрузки, автомат. управл. велоэргометром и беговыми дорожками разл. типов, встро. библиотека протоколов проб с возмож. создания произвольного количества новых протоколов и др.	RU, Диамант	—	Диамант (812) 5684852	
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ					
—	12-кан.; домашний	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
—	3-кан.; мобильный; для физ. лиц	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
—	3-кан.; мобильный; для юр. лиц	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
Диамант-К	синхр. рег. 12-ти отведенений ЭКГ, возможность записи дополнительных отведенений; автомат. измерения амплитудно-временных параметров; автомат. интерпретация по контуру и ритму; опция - возможность дистанционной диагностики в комплекте с коммуникатором	RU, Диамант	75900 RUR	Диамант (812) 5684852	
ЭК12Т Альтон-03	3/12-кан.	RU, Альтоника	—	Балтмедика (812) 6914408	
ЭК12Т Альтон-06	6/12-кан.	RU, Альтоника	—	Балтмедика (812) 6914408	
ЭК12Т Альтон-106	6/12-кан.	RU, Альтоника	—	Балтмедика (812) 6914408	

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ

Диамант-ЭЭГ	27 каналов (23 канала ЭЭГ, 4 универс.); спектральный и когерентный анализ, экспорт результатов в MS Excel, топографическое картирование, библиотека настроек топограмм, видеозапись	RU, Диамант	275000 RUR	Диамант (812) 5684852
-------------	---	-------------	------------	-----------------------

9.2. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПУЛЬМОНОЛОГИИ.**СПИРОГРАФ**

Диамант-С	автоматическая обработка спирограмм; синдромальные заключения; функциональные пробы; описание динамики состояния	RU, Диамант	81400 RUR	Диамант (812) 5684852
Спиролан	компьютерн.; ЖЭЛ, ФЖЭЛ, МВЛ, МОД, провокационные пробы, расчет 32 парам., сравнение с должностными величинами для детей и взрослых, заключение, корректировка, калибровка, BTSP, архив, дешевые одноразовые загубники	RU, Лана-Медика	—	Лана-Медика (812) 7156375
Спиролан Плюс	компьютерн.; ЖЭЛ, ФЖЭЛ, МВЛ, МОД, провокационные пробы, расчет 32 парам., сравнение с должностными величинами для детей и взрослых, заключение, корректировка, калибровка, BTSP, архив, дешевые одноразовые загубники, датчик темп. и давления для BTSP	RU, Лана-Медика	—	Лана-Медика (812) 7156375

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-M	проф. алкотетры широкого применения: от предрейсовых осмотров до медицинского освидетельствования	CH, Shenzhen WEC	22900 RUR	Алкотектор (812) 3202297
Drivesafe II	—	—	—	Балтмедика (812) 6914408
Lion Alcoblow	—	UK, Lion Labor.	—	Балтмедика (812) 6914408
Lion Alcoblow	проф. алкотетры для предрейсовых осмотров	UK, Lion Labor.	27500 RUR	Синтез СПб (812) 3202296
Lion Alcometer 500	—	UK, Lion Labor.	—	Балтмедика (812) 6914408
Lion Alcometer 500	проф. алкотетры 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., эл.-хим. 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 или встро. принтером	RU, Алкотектор	55000 RUR	Алкотектор (812) 3202297

Алкотектор Mark V

Алкотектор Mark V	проф. алкотетр для предрейсового контроля	CH, Shenzhen WEC	17900 RUR	Алкотектор (812) 3202297
-------------------	---	------------------	-----------	--------------------------

Алкотектор PRO-100 touch-M

Алкотектор PRO-100 touch-M	—	RU, Алкотектор	—	Балтмедика (812) 6914408
Алкотектор PRO-100 touch-M	с принтером; возмож. подключение к ПК	RU, Алкотектор	—	Балтмедика (812) 6914408

Алкотектор Юпитер-K

Алкотектор Юпитер-K	—	RU, Алкотектор	—	Балтмедика (812) 6914408
---------------------	---	----------------	---	--------------------------

Алкотектор Юпитер-K

Алкотектор Юпитер-K	с принтером	RU, Алкотектор	—	Балтмедика (812) 6914408
---------------------	-------------	----------------	---	--------------------------

Марк-5

Марк-5	—	UK, Lion Labor.	—	Балтмедика (812) 6914408
--------	---	-----------------	---	--------------------------

ГЕНЕРАТОР ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ ПАРОВ ЭТАНОЛА В ВОЗДУХЕ

Guth	—	US, Guth	94400 RUR	Алкотектор (812) 3202297
------	---	----------	-----------	--------------------------

СТЕТОСКОП

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

LD Special Prof	стетоскоп тип Sprague Rapporot; длина трубок 56 см, 5 рабочих комплектаций, разные цвета	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
-----------------	--	----------	---	-----------------------------

LD Ste Time

LD Ste Time	типа Раппопорт; кварцевые часы, встроенные в головку стетоскопа, 4 рабочих комплектации	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
-------------	---	----------	---	-----------------------------

ТЕРМОМЕТР МЕДИЦИНСКИЙ

LD-301	электрон.	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
--------	-----------	----------	---	-----------------------------

ТОНОМЕТР (ИЗМЕРИТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ)

DS-180	автомат.; изм. по плечу, память на 7 изм., среднее значение	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
--------	---	----------	---	-----------------------------

DS-186

DS-186	автомат.; изм. по плечу, память на 7 изм., среднее значение	Япония	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
--------	---	--------	---	-----------------------------

LD-2	автомат.; изм. по плечу, одноврем.	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	------------------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
------	-----------------------------	----------	---	-----------------------------

LD-2
<td

LD-4	п/автомат.; изм. по плечу, большой дисплей, одноврем. индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
LD-70	метал., без стетоскопа	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
LD-71	метал. манометр, стетоскоп LD-Prof	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
LD-80	метал. манометр, совмещенный с нагнетателем, без стетоскопа	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
LD-81	метал. манометр, совмещенный с нагнетателем, встр. в манжету стетоскоп	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
WS-520	автомат.; изм. по запястью, память, дизайн - наручные часы	Япония	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

9.5. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРИБОРОВ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ.

ГЕЛЬ ЭЛЕКТРОДНЫЙ КОНТАКТНЫЙ	для ЭКГ; флаcon 0,25 кг	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
КАБЕЛЬ ПАЦИЕНТА				
—	OEM-V0713E-A	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
—	на 12 отведений / 10 электродов; для регистратора Миокард-Холтер-2	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
—	на 3 отведения / 7 электродов; для регистратора Миокард-Холтер-2	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
—	РШ2Н-1-17; на 3 отведения / 7 электродов; для регистратора Миокард-Холтер	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
—	РШ2Н-1-23; на 12 отведений / 10 электродов; для регистратора Миокард-Холтер	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
—	РШ2Н-1-23; на 3 отведения / 7 электродов; для регистратора Миокард-Холтер	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
МУНДШТУК (ЗАГУБНИК) ДЛЯ СПИРОАНАЛИЗАТОРА				
—	мелованый, однокр. прим., для любых спирографов; идеально подходит для проведения массовых профилактических осмотров	RU, Лана-Медика	—	Лана-Медика (812) 7156375
НОСОВОЙ АДАПТЕР (ОЛИВА) ДЛЯ РИНОМАНОМЕТРА				
—	для риноманометров «Ринолан», «Atmos»; мин. партия - 1 уп. (50 шт.); различные размеры	Германия	—	Лана-Медика (812) 7156375
ПЕРЕХОДНИК К ОДНОРАЗОВЫМ ЭЛЕКТРОДАМ ДЛЯ СТРЕСС-СИСТЕМЫ				
—	10 шт.	Италия	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
СУМКА-ФУТЛЯР ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРА				
—	для Миокард-Холтер	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
—	для Миокард-Холтер-2	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
ЭЛЕКТРОД КОНТАКТНЫЙ ЭКГ				
—	F9079/RU; для холтеровск. монитора; одноразов.; 43 x 45 мм, уп. 50 шт.	Италия	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
—	V0012M-1; прищепка; 4 шт	Китай	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
—	V0013C-A; грудной; 6 шт	Китай	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
—	детск.; грудной; 6 шт	Италия	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
—	детск.; прищепка; 4 шт	Италия	—	НИМП ЕСН (83130) 54956

10. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ.

10.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЯ И МАГНИТОТЕРАПИИ.

АППАРАТ ДЛЯ НЧ ТЕРАПИИ				
Амплипульс-5	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
Амплипульс-7	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
АППАРАТ ДЛЯ СМВ ТЕРАПИИ				
СМВ-20-4 Луч-4	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
АППАРАТ ДЛЯ УВЧ ТЕРАПИИ				
УВЧ-30	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
УВЧ-60 МедТеко	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
УВЧ-80 НовАН-ЭМА	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ И ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ				
ЭлЭскулап	амплипульстерапия	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЭлЭскулап	диадинамотерапия	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЭлЭскулап	электросон	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЭлЭскулап	электростимуляция	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЭлЭскулап	электрофорез/ гальванизация	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЭлЭскулап-7	7 режимов	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
АППАРАТ МАГНИТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ				
Градиент-4М	низкочастотный; программируемый; с режимом сканирования; с комплектом индукторов - 130, 90, 28 мм	RU, НПФ Пульс	130000 RUR	НПФ Пульс (863) 2506680
АППАРАТ ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ, ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ, ЭЛЕКТРОФОРЕЗА				
Этер	—	RU, НПФ Пульс	99500 RUR	НПФ Пульс (863) 2506680

10.2. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ И ИНФРАКРАСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ.

ОБЛУЧАТЕЛЬ КРОВИ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНЫЙ				
ОКУФКЭ 320/400-600/650-01	—	RU, МЕТОМ	33500 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
УСТАНОВОЧНЫЙ УЗЕЛ К АППАРАТУ ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ КРОВИ				
—	крепление кюветы однокр. прим.; к аппарату «Изольда»	RU, МЕТОМ	800 RUR	МЕТОМ (499) 2700557

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

АППАРАТ ДЛЯ МАГНИТО-ИНФРАКРАСНО-ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ

Милта-Ф-5-01	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
Милта-Ф-8-01	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
АППАРАТ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ				
УЗТ-1.01Ф МедТеко	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
УЗТ-1.07Ф МедТеко	три излучателя	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
УЗТ-1.3-01Ф МедТеко	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
УЗТ-3.01Ф МедТеко	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408

10.4. АППАРАТЫ ВОДОЛЕЧЕБНЫЕ И БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИЕ.

ВАННА БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКАЯ

Luxury	мод. 1.5-1F; гидромассажная, для автоматического вихревого массажа	Германия	—	Физиотехника (812) 3216780
Vitality	мод. 1.5-15 S/LT; гидромассажная, для автоматического запрограммированного общего и зонального, интенсивного воздушно-вихревого, воздушно-пузырькового массажа, ротационного и вакуумного массажа живота, массажа воротниковой зоны	Германия	—	Физиотехника (812) 3216780
Vod 56	для подводного массажа струей воды из массажного шланга с наконечником с добавлением воздуха и регулировкой давления	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
Аквазайр (Тангентор)	устройство для подводного душ-массажа	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Атланта	1200/ 800 л; для подводного душ-массажа, регулировка давления 1 - 5 атм, шланг ПДМ, 4 сменные насадки; съемный подголовник, м. б. использована с системой подводного горизонт. вытяжения	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Гольфстрим	570-650 л; для подводного душ-массажа; рег. давления 1 - 5 атм., шланг ПДМ, 4 сменные насадки	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Губбарда	для подводного массажа, применяется для лечебного массажа всего тела или его частей с помощью массажного наконечника или через 12 гидромассажных форсунок, 3 массажные зоны	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
Лагуна	для принятия термальных, углекислых или присадочных процедур, возможность подключения пузырьковой решетки	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
Лагуна Бабл	для принятия термальных, углекислых или присадочных процедур; встроенная пузырьковая решетка, 60 воздушных форсунок	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
Лагуна Плюс	для принятия термальных, углекислых или присадочных процедур; возможность подключения пузырьковой решетки, 25 гидромассажных форсунок с добавлением воздуха и регулировкой мощности	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
Лагуна Плюс Бабл	для принятия термальных, углекислых или присадочных процедур; встроенная пузырьковая решетка, 65 гидромассажных форсунок, 40 нижних форсунок с добавлением воздуха для жемчужной терапии	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
Лагуна Торнадо	вихревая, гидромассажная; 124 гидромассажных форсунок разделенных в 5 независимо работающих массажных зон, 28 встроенных воздушных форсунок, 28 основных программ, автомат. упр., встроенный ПК с цветным сенс. дисплеем	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
Ластура Hobby	вихревая; для нижних и верхних конечностей; с электромеханич. приводом и регулировкой по высоте; 18 гидромассажных форсунок, включая 4 форсунки с добавлением воздуха для массажа стоп	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
Ластура Профи	вихревая; для нижних конечн.; 14 гидромассажных форсунок с добавлением воздуха	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
Мод. 0.10	установка для проведения ручного подводного массажа	Германия	—	Физиотехника (812) 3216780
Мод. 0.9-4	4-х камерная электротерапевтическая	Германия	—	Физиотехника (812) 3216780
Мод. 1.4-2 (S/LK)	для проведения процедур минеральной, термальной водой и с лекарственными растворами, с агрессивной медицинской средой; возможн. оснащение жемчужным дном	Германия	—	Физиотехника (812) 3216780
Мод. 1.5-3 (S/LK)	для проведения процедур с лекарственными растворами; возможно оснащение жемчужным дном	Германия	—	Физиотехника (812) 3216780
Океан Де Люкс	для подводного массажа; 174 гидромассажные форсунки с добавлением воздуха для 38 нижних форсунок, 5 массажных зон, встроенный ПК с сенсорным дисплеем, 28 основных программ, автомат. управление	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780

Океан Стандарт	для подводного массажа с массажным шлангом и наконечником с добавлением воздуха и регулировкой давления; 24 гидромассажных форсунки с добавлением воздуха и регулировкой мощности, цифровой дисплей	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
Океан Форте	для подводного массажа с массажным шлангом и наконечником с добавлением воздуха и регулировкой давления; 40 гидромассажных форсунок с добавлением воздуха и регулировкой мощности, цифровой дисплей	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
Океан Экономи	для подводного массажа с массажным шлангом и наконечником с добавлением воздуха и регулировкой давления	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
Оккервиль	300/350 л; анатом. формы, адаптирован. для применения пресной и минеральной воды	—	—	Физиотехника (812) 3216780
Оккервиль	анатом. формы, со встроенным аппаратом насыщения воды углекислотой	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Оккервиль Комби	450/320 л; для подводного душ-массажа; рег. давл. 1 - 5 атм., шланг ПДМ, 4 сменные насадки, съемный подголовник	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Оккервиль СПА	300/350 л, 30 г/м форсунок, 90 пузырьковых отв., хромотерапия, электрон. управл., установка режимов пульсации и постоянной работы всех форсунок	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Электра	4-х камерная гальванич. ванна с электронным управлением; рабочие режимы: постоянный гальванический ток, монофаза, двуфаза и длинная фаза 50 mA-1,2 A; цифровой дисплей	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
Электра	гальванич. ванна для всего тела с электронным управлением; рабочие режимы: постоянный гальванический ток, монофаза, двуфаза и длинная фаза 50 mA-1,2 A; цифровой дисплей	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
ВАННА ДЛЯ КОНЕЧНОСТЕЙ				
Аква-гальваника	9 электродов, сенсорн. упр., цв. Ж/К дисплей	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Истра-4К	4-камерная	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Истра-4КГ	4-камерная, гальваническая; поворотный ЖК-дисплей	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Истра-4КС	4-камерная, струйно-контрастная; поворотный ЖК-дисплей	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Истра-4КСГ	4-камерная, гальваническая, струйно-контрастная; поворотный ЖК-дисплей	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Истра-Н	вихревая; для ног; 16 гидрофорсунок	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Истра-Р	вихревая; для рук; 24 гидрофорсунки	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Истра-Р/Н	для рук/для ног; без системы гидромассажа	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Каскада	вихревая; для нижн. конечн.; 23 г/м форсунки с добавлением воздуха и регулировкой, 3 массажных зоны, цифр. дисплей	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
Корал	вихревая; для верхн. конечн.; 12 гидромассажных форсунок с добавлением воздуха и регулировкой, цифровой дисплей	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
Корал Лимфо	вихревая; для верхн. конечн.; 12 гидромассажных форсунок с добавлением воздуха и регулировкой, цифровой дисплей, лимфатический массаж с регулировкой	SL, Chirana	—	Физиотехника (812) 3216780
ВАННА ПАРОУГЛЕКИСЛАЯ				
Оккервиль-Комби	450 л; с герм. дверцей; съемн. сиденье, поворотный цветной ЖК дисплей, сенсорная панель установки концентрации насыщения углекислоты, времени и температуры проведения процедуры	—	—	Физиотехника (812) 3216780
Оккервиль-Комби	450 л; съемн. сиденье, поворотный цветной ЖК дисплей, сенсорная панель установки концентрации насыщения углекислоты, времени и температуры проведения процедуры	—	—	Физиотехника (812) 3216780
ДУШ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИЙ				
—	восходящий; с поясничной форсункой детской; циркулярный с дождевым; горизонт./ вертикальн.; высота - 1 м	RU, Физиотехн. RU, Физиотехн.	— —	Физиотехника (812) 3216780 Физиотехника (812) 3216780
—	каскадный или дождевой; на заказ циркуляц.; горизонт./ вертикальн., без дождевого душа	Россия RU, Физиотехн.	— —	Физиотехника (812) 3216780 Физиотехника (812) 3216780
Виши мод. 2	кушетка, стрела с 5 форсунками (крепеж к кушетке), терmostатич. смеситель, кран включения душа и доп. лейка смонтированы на кушетке, подушка и матрац из влагонепрониц. материала	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Виши мод. 3	кушетка, стрела с 5 форсунками (крепеж к стене), настен. панель управления с кранами включения форсунок и душа, подушка и матрац из влагонепрониц. материала	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780

ВУОКСА Настенная Панель	Шарко; настен. пульт управления; 1 струя; регулировка воды 10-50°C осуществляется термостатом 3/4"	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
ВУОКСА Оптима	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. воды осуществляется шаровыми кранами	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
ВУОКСА Эконом Оптима	Шарко; 1 струя; регулировка темп. воды осуществляется термостатом 3/4"	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Классика	циркулярный; с вертикально расположеными трубами и большим дождевым душем	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Модерн	циркулярный; с горизонтально расположеными трубами, отключающимся верхним полукругом и большим дождевым душем	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
КАФЕДРА ВОДОЛЕЧЕБНАЯ				
ВУОКСА Настенная панель	регулир. темп. воды осуществляется термостатом; душ Шарко 1 струя, циркулярный душ, дождевой душ, восходящий душ с поясничной форсункой	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
ВУОКСА Оптима	душ Шарко 2 струи, циркулярный, дождевой душ, восходящий душ с поясничной форсункой; регулир. темп. воды осуществляется 2 термостатами 3/4", расположеными на пульте управления	Россия	—	Физиотехника (812) 3216780
ВУОКСА Стандарт	душ Шарко 2 струи, циркулярный, дождевой душ, восходящий душ с поясничной форсункой	Россия	—	Физиотехника (812) 3216780
ВУОКСА Эконом	душ Шарко 1 струя, циркулярный, дождевой душ, восходящий душ с поясничной форсункой	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
ВУОКСА Экстра	душ Шарко 2 струи, циркулярный, дождевой душ, восходящий душ с поясничной форсункой; регул. темп. воды осуществляется термостатом 1,1/4", что обеспечивает одновременную работу всех душей	—	—	Физиотехника (812) 3216780
КУШЕТКА БАЛЬНОЛОГИЧЕСКАЯ				
—	для перемещения пациента с ложа подъёмника после вытяжения позвоночника и дальнейшего послепроцедурного отдыха; переносная ступень в комплекте	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
JOUVENCE	мод. 5.59-0; для талассотерапии, меловых, кремовых обертываний и т.д.	Германия	—	Физиотехника (812) 3216780
AKVASPA	для бесконтактного гидромассажа; 1 стандартная программа гидромассажа по 12 статично заданным точкам; фиксированная температура подогрева ложа; ложе из вспененного каучука, цвет синий	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
AKVASPA	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
AKVASPA	для бесконтактного гидромассажа; система индивид. программирования по 7 зонам, подсветка боковых панелей, сенсорный ЖК-дисплей, предустановленные программы процедуру; ложе из вспененного каучука, цвет синий	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
AKVASPA	для бесконтактного гидромассажа; система индивид. программирования по 7 зонам, подсветка боковых панелей, сенсорный ЖК-дисплей, предустановленные программы процедуру; светопрозрачное ложе с хромотерапией	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
AKVASPA	для лечебных обертываний; фиксированная температура подогрева ложа; без системы форсунок; светопрозрачное ложе с хромотерапией	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Комфорт мод. 1	для грязелечения, обертывания, орошения; 2 слива, подушка для головы	Германия	—	Физиотехника (812) 3216780
ПОДЛОКОТНИКИ ДЛЯ ДУША ШАРКО				
—	—	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ВАННЫ				
—	автомат.; для камерных ванн; грузоподъёмность 150 кг; питание от 2 аккумуляторных батарей 24В	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
—	передвижн.; 1/3-секционное ложе; грузоподъёмность 150 кг; питание от двух аккумуляторных батарей 24В	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
САТУРАТОР	для монтажа на стену или стойку	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780

СИСТЕМА ПОДВОДНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО ВЫТЯЖЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА				
АИСТ	установка автоматической интеллектуальной системы тракции, вертикальное вытяжение позвоночника в бассейне; усилие задается электроникой	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
СИСТЕМА ПОДВОДНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ВЫТЯЖЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА				
Атланта	800/ 1200 л; механическая система вытяжения позвоночника, комплект поясов и ремней, подъемник с кушеткой (электр. привод, две сменные аккум. батареи), ступенька 800/ 1200 л; электронная система дозир. вытяжения позвоночника, комплект поясов и ремней, подъемник с кушеткой (электр. привод, две сменные аккум. батареи), ступенька на базе специальной медицинской ванны большого объема; в комплекте с подъемником, кушеткой; возможно оснащение аэро-гидро-массажем, подводным ручным массажем, электрогальваникой	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Атланта	800/ 1200 л; электронная система дозир. вытяжения позвоночника, комплект поясов и ремней, подъемник с кушеткой (электр. привод, две сменные аккум. батареи), ступенька на базе специальной медицинской ванны большого объема; в комплекте с подъемником, кушеткой; возможно оснащение аэро-гидро-массажем, подводным ручным массажем, электрогальваникой	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Мод. 1.5-2	Германия	—		Физиотехника (812) 3216780
СТОЙКА ДЛЯ САТУРАТОРА	—	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
СТУЛ К ВАННЕ ДЛЯ КОНЕЧНОСТЕЙ	—	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
ШТОРКА	для циркулярного душа; с крепежом	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780

10.5. АППАРАТЫ МЕХАНОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ.

СТОЛ МАССАЖНЫЙ				
—	1890 x 600 x 760; с подголовником, подлокотником и отв. для лица; метал. каркас, кож. зам.	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
F1E2	2-секц.; с электрической регулировкой по высоте; с подлокотниками	Россия	—	Физиотехника (812) 3216780
F1E3	3-секц.; с электрической регулировкой по высоте; положение изгиб; с подлокотниками	Россия	—	Физиотехника (812) 3216780
F2E3/4	3-секц.; с двумя электроприводами; положение изгиб, подъем ног, Трендельбург; с подлокотниками	Россия	—	Физиотехника (812) 3216780
FM2	2-секц.; с механ. регулир. по высоте; с подлокотниками	Россия	—	Физиотехника (812) 3216780
FM3	3-секц.; с механ. регулир. по высоте; положение изгиб; с подлокотниками	Россия	—	Физиотехника (812) 3216780
PROFESSIONAL	3-х секц., 4 подлокотника, без регулировки по высоте	Финляндия	—	Физиотехника (812) 3216780
STANDARD	2-х секц., 4 подлокотника, без регулировки по высоте	Финляндия	—	Физиотехника (812) 3216780
ULTRA	9-ти секц., с электроприводом	Финляндия	—	Физиотехника (812) 3216780

10.6. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЛИВАНИЯ И ИРРИГАЦИИ.

Данных нет.

10.7. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АЭРОЗОЛЬТЕРАПИИ.

ГИПОКСИКАТОР				
Вершина	проф. Стрелкова; для взрослых	RU, МЕТОМ	3500 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
Вершина	проф. Стрелкова; для детей	RU, МЕТОМ	3100 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
ИНГАЛИЯТОР				
Pari Master	компрессорн.; с небулайзером Pari LL	Германия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Pari Turbo Boy	компрессорн.; с небулайзером Pari LC Sprint	Германия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Ладога Неб	—	Германия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

10.8. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОСМЕТОЛОГИИ.

АНАЛИЗАТОР СОСТАВА ТЕЛА ИМПЕДАНСНЫЙ				
Диамант-АИСТ	исслед. состава тела; жировая, безжировая, клеточная масса, внеклеточная, внутриклеточная, общая жидкость; отслеживается динамика изменений	RU, Диамант	203500 RUR	Диамант (812) 5684852
Диамант-АИСТ-ИРГТ	исслед. состава тела и центральной гемодинамики (к методике ИДИ добавляется методика ИРГТ); опция анализа вариабельности сердечного ритма миниаторный (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
Диамант-АИСТ-мини	RU, Диамант	69000 RUR	Диамант (812) 5684852	
РИНОМАНОМЕТР КОМПЬЮТЕРНЫЙ				
Ринолан	передняя активная риноманометрия (ПАР), проходимость носа, петли поток-давление, расчет параметров в реперных точках, печать отчета, сравнение, подходит для детей; ЛОР, пластическая хирургия	RU, Лана-Медика	—	Лана-Медика (812) 7156375

10.9. ДРУГИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ.

Данных нет.

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

КЮВЕТА ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ КРОВИ

К-ИГ-3	однокр. прим.; для УФО «Изольда», «Юлия»; 10 - 250 шт., за шт.	RU, МЕТОМ	89 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
К-ИГ-3	однокр. прим.; для УФО «Изольда», «Юлия»; 260 - 550 шт., за шт.	RU, МЕТОМ	85 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
К-ИГ-3	однокр. прим.; для УФО «Изольда», «Юлия»; 560-1000 шт., за шт.	RU, МЕТОМ	81 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
К-ИГ-3	однокр. прим.; для УФО «Изольда», «Юлия»; более 1000 шт., цена договорная	RU, МЕТОМ	—	МЕТОМ (499) 2700557

МАСКА ЛИЦЕВАЯ

A1-105	детск.; для кислородно-аэрозольной терапии; глухая	RU, МЕТОМ	75 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
A1-105	детск.; корпус; глухая	RU, МЕТОМ	45 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
A1-115	взросл.; для кислородно-аэрозольной терапии; глухая	RU, МЕТОМ	80 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
A1-115	взросл.; корпус; глухая	RU, МЕТОМ	47 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
A2-105	детск.; для кислородно-аэрозольной терапии; клапана вдоха-выдоха	RU, МЕТОМ	75 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
A2-105	детск.; корпус; клапана вдоха-выдоха	RU, МЕТОМ	45 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
A2-115	взросл.; корпус; клапана вдоха-выдоха	RU, МЕТОМ	80 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
A2-115	взросл.; корпус; клапана вдоха-выдоха	RU, МЕТОМ	47 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
A3-105	детск.; для кислородно-аэрозольной терапии; отверстия 20 мм	RU, МЕТОМ	75 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
A3-115	детск.; корпус; отверстия 20 мм	RU, МЕТОМ	45 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
A3-115	взросл.; для кислородно-аэрозольной терапии; отверстия 20 мм	RU, МЕТОМ	80 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
ИМИ-1 A4-105	детск.; для ингалятора	RU, МЕТОМ	220 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
ИМИ-1 A4-115	взросл.; для ингалятора	RU, МЕТОМ	250 RUR	МЕТОМ (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 ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА

АИИнСП-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 ИСКУССТВЕННОЙ 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-3/30А	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
Спасатель-1	портативн.; ФСР 2009/06142; ППТД.2933.002ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	—	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405

МЕШОК ДЫХАТЕЛЬНЫЙ 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 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 (небуляйзер); в компл. с загубником	RU, МЕТОМ	350 RUR	МЕТОМ (495) 4599001
—	аэрозольный (небуляйзер); в компл. с маской	RU, МЕТОМ	360 RUR	МЕТОМ (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.; с доп. стаканом для сбора жидкости	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ДЕФИБРИЛЛЯТОР				
Primedic Defi-B	с аккум.	DE, Metrax	—	Балтмедика (812) 6914408
ДКИ-Н-10 Аксисон	—	RU, Аксисон-Мед.	—	Балтмедика (812) 6914408
ДКИ-Н-11 Аксисон	—	RU, Аксисон-Мед.	—	Балтмедика (812) 6914408
ДОЗАТОР ШПРИЦЕВОЙ				
ДШП 5-20-ШМЕЛЬ	суперкомпактный; автомат. определение номинального объема шприца; режим СЛР-инфузии при проведении сердечно-легочной реанимации	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ИЗМЕРИТЕЛЬ ЭНЕРГИИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ИМПУЛЬСА				
ИЭВИ-2 Диамант	изм. энергии высоковольтных импульсов дефибрилляторов; взм. подключения к ПК; формирование протокола испытаний; вывод данных на печать; база данных	RU, Диамант	176400 RUR	Диамант (812) 5684852
ЛАРИНГОСКОП АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ				
ЛАУ-4 мод. 16319 (416)	универс.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЛАУД-5 мод. 20319 (320)	универс.; детский	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЛАРИНГОСКОП ДЛЯ 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
МОНИТОР ГЕМОДИНАМИКИ И ГИДРАТАЦИИ ТКАНЕЙ				
Диамант-М	монитор: 2 отв. ЭКГ, импедансная кардиография; реопневмография; внеклеточная, внутриклеточная, общая жидкость; объем крови; объем плазмы и др.; просмотр трендов, форм. протокола, реография	RU, Диамант	107030 RUR	Диамант (812) 5684852
МОНИТОР НЕРВНО-МЫШЕЧНОГО БЛОКА				
МНМБ-Диамант	предназначен для измер. и регистр. изменений амплитуды мышечного ответа, вызванного воздействием электр. тока с фиксир. характеристиками у пациента в условиях общей анестезии и прим. мышечных релаксантов	RU, Диамант	203500 RUR	Диамант (812) 5684852
РЕОГРАФ-МОНИТОР				
Диамант-РМ	реограф (методики ИРГТ, ТРГ, ИДИ, РВГ, РЭГ) и монитор гемодинамики и гидратации тканей (приборы в одном корпусе)	RU, Диамант	215490 RUR	Диамант (812) 5684852

11.4. СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНТОМ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНИЗМА.

МОНИТОР ПАЦИЕНТА				
Кардиолан	15" цветной TFT, 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 ПУЛЬСОВЫЙ				
—	портативный, с автономным питанием	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
СТАНЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ				
—	для мониторов Кардиолан; подключение до 32 мониторов, печать отчетов А4, интеграция в больничную сеть	RU, Лана-Медика	—	Лана-Медика (812) 7156375

11.5. СИСТЕМЫ И МАГИСТРАЛИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.

АРМАТУРА БОРТОВАЯ ЗАКИСИ АЗОТА ДЛЯ АСМП				
—	ППТД.2993.001ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	—	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405
АРМАТУРА БОРТОВАЯ КИСЛОРОДНАЯ ДЛЯ АСМП				
—	ППТД.2993.001ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	—	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405
БАЛЛОН ДЛЯ ЗАКИСИ АЗОТА				
—	с вентилем, разл. объема; ППТД.5887.160ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	—	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405
БАЛЛОН ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО КИСЛОРОДА				
—	с вентилем, разл. объема; ППТД.5887.150ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	—	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405
РЕДУКТОР ЗАКИСИ АЗОТА				
ЗАР-1	ФСР 2009/04015; ППТД.2955.005ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	—	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405
РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ				
КР-1	ФСР 2009/04014; ППТД.2955.004ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	—	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405

РЕДУКТОР-ИНГАЛЯТОР КИСЛОРОДНЫЙ

КРИ-1	ФСР 2010/07081; ППТД.2955.003ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	—	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405
КРИ-2	ФСР 2009/06204; ППТД.2955.008ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	—	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405

11.6. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ, ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ И РЕАНИМАЦИИ.**МАСКА ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ МЕТОДОМ «РОТ-В-РОТ»**

Б1-125	с кислородн. клапаном и крепежом	RU, МЕТОМ	275 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
МАСКА ЛИЦЕВАЯ				
Б2-125	взросл.; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. наркоза	RU, МЕТОМ	148 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
Б2-145	увеличен.; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. наркоза	RU, МЕТОМ	160 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
Б2-75	для новорожденных; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. наркоза	RU, МЕТОМ	110 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
Б2-95	детская; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. наркоза	RU, МЕТОМ	128 RUR	МЕТОМ (499) 2700557
Б3-125	для искусств. дыхания методом рот-рот	RU, МЕТОМ	225 RUR	МЕТОМ (499) 2700557

12. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ИНСТРУМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ.**12.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ.****АРТРОСКОП**

АрО-БС-01 м. 305-01А	диагн. компл.; опт. трубка 30°, ствол артроскоп. с 2 кранами, 2 стилета, щуп крючковидный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
АрО-БС-01 м. 305А	операц. компл. без инстр.; опт. трубка 30°, опт. трубка 0°, ствол артроскоп. с 2 кранами, 2 стилета, щуп крючковидный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256

БРОНХОСКОП

Бро-ВС-01 м. 403А	операц.; жесткий	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ДБро-ВС-1, мод. 088	—	Россия	—	Балтмедицина (812) 6914408

ВАГИНОСКОП - АМИНИОСКОП

АВ-ВС-1 Линза м. 105А	компл. без оптики	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
АВ-ВС-1 Линза м. 107-0А	компл. с оптикой 4 мм, 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
АВ-ВС-1 Линза м. 107-30А	компл. с оптикой 4 мм, 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
АВ-ВС-1 Линза м. 107-30АИ	компл. с оптикой 4 мм, 30° и инструментом	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256

ВИДЕОКАМЕРА МЕДИЦИНСКАЯ

ВЦЭ-1,3	с принадл. для колпоскопи; USB	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ВЦЭ-1,3	с принадл. для проктологии; USB; 8 МПикс	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ВЦЭ-1,3	с принадл., комплект для ректоскопии с инструментальным каналом; USB; 8 МПикс	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ВЦЭ-1,3	с принадл.; USB	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256

ГАСТРОДУОДЕНОСКОП

ГД-Б-ВО-Г-23	герметичный; диам. раб. части 9,5 мм	RU, ЛОМО	—	Балтмедицина (812) 6914408
ГД-Б-ВО-Г-30	—	RU, ЛОМО	—	Балтмедицина (812) 6914408

ГИСТЕРОРЕЗЕКТОСКОП

ГрО-ВС-01 м. 109А	компл. с пассивным элементом; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
-------------------	---	-----------	---	---------------------

ГИСТЕРОСКОП

ГиО-ВС-01 Линза м. 101-01А	диагн. компл. без инстр.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 101А	диагн. компл. с инструм.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 101АС	диагн. компл. с инструм.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 102А	оптика 2,9 мм; диагн. компл. без инстр.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 103А	операц. компл. с инструм.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 103АС	операц. компл. с инструм.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 103Л	операц. компл. для работы с лазерным инстр. диам. до 1 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256

ГиО-ВС-01 Линза м. 104-01А оптика 2,9 мм; операц. компл. без инстр.

ГиО-ВС-01 Линза м. 104А	оптика 2,9 мм; операц. компл. с инстр.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
-------------------------	--	-----------	---	---------------------

КАБЕЛЬ СВЕТОВОДНЫЙ

—	d = 3,5; 5 мм	Россия	—	Балтмедицина (812) 6914408
м. 70	d = 3,5 мм, l = 1800 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 70	d = 3,5 мм, l = 2300 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 71	d = 5 мм, l = 1800 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256

КОЛОНОСКОП

КБ-ВО-Г-20	герметичный	RU, ЛОМО	—	Балтмедицина (812) 6914408
------------	-------------	----------	---	----------------------------

КОЛЬПОСКОП

КС-01 (вар. 100)	—	Россия	—	Балтмедицина (812) 6914408
КС-01 (вар. 101)	—	Россия	—	Балтмедицина (812) 6914408
КС-01 (вар. 102)	—	Россия	—	Балтмедицина (812) 6914408
КС-01 Линза м. 602	прямой штатив; сине-зеленый, красный светофильтр	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 602 Zoom-2	прямой штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности; с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 602СД	прямой штатив; сине-зеленый, красный светофильтр, светодиодн. осв., баланс белого	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 602СД-01	прямой штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности; с моноволновым зеленым фильтром; баланс белого	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 603СД	прямой штатив; сине-зеленый светофильтр, светодиодн. осв.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256

КС-01 Линза м. 604СД	пантогр. штатив; сине-зеленый светофильтр, светодиодный осветитель	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 Zoom-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 белого	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 605СД-01	пантогр. штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 607	пантогр. штатив; сине-зеленый, красный светофильтр, встр. цифр. видеокамера, светодиодн. осв., баланс белого	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 607 Zoom-2	пантогр. штатив; встр. цифровая видеокамера, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 607-01	пантогр. штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 704СД	прик雷斯ельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый светофильтр, светодиодный осветитель	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705	прикресельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый, красный светофильтр	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705 Zoom-2	прикресельный; отрицат. угол качания, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705СД	прикресельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый, красный светофильтр, светодиодн. осв., баланс белого	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705СД-01	прикресельный; отрицат. угол качания, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 707	прикресельный; операц. компл.; встр. цифр. видеокамера, отрицат. угол качания, сине-зеленый, красный светофильтр, светодиодн. осв., баланс белого	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 707 Zoom-2	прикресельный; отрицат. угол качания, встр. цифровая видеокамера, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 707-01	прикресельный; отрицат. угол качания, встр. цифровая видеокамера, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-02, мод. 051 ЭКС-1М	—	Россия Беларусь	—	Балтмедиа (812) 6914408 Балтмедиа (812) 6914408
ЛАПАРОСКОП				
ЛаO-BC-1 м. 306	операц. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаO-BC-1 м. 306	операц. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаO-BC-1 м. 306-01	диагн. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаO-BC-1 м. 306-01	диагн. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаO-BC-1 м. 306Д	детский; операц. компл.; d = 5 мм, 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаO-BC-1 м. 306Д	детский; операц. компл.; d = 5 мм, 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаO-BC-1 м. 306Д-01	детский; диагн. компл.; с оптикой; d = 5 мм, 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаO-BC-1 м. 306Д-01	детский; диагн. компл.; с оптикой; d = 5 мм, 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ОСВЕТИТЕЛЬ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ				
м. 05	светодиодный (ручка), для жестких эндоскопов, с питанием от сети	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 06	светодиодный (ручка), для жестких эндоскопов, с универс. питанием	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ОС-150-01М	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
ОСЭвс-150-Линза м. 01	с плавным регулир. освещенности	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ОСЭвс-150-Линза м. 02	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ОСЭвс-150-Линза м. 03	250 Вт	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ОСЭвс-150-Линза м. 04	250 Вт, с плавным регул. освещенности	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ПРОГРАММА КОМПЬЮТЕРНАЯ				
EndoVideoCam	расширенная версия для работы врача-гинеколога с видеокамерой цифровой эндоскопической ВЦЭ-1,3, комплект для кольпоскопии	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ГИНЕКОЛОГА				
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

м. 805СД	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 705СД	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 805СД-01	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 705 СД-01	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 807	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 707	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 807 Zoom-2	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 707 Zoom	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 807-01	стойка приборн. СПЛ5-01 (компл. для гинекологии) в. III + кольпоскоп КС-01 Л м. 707-01	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
РЕКТОСКОП				
Ре-BC-01 Линза м. 276	операц.; большой компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ре-BC-01 Линза м. 276M	операц.; малый компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ре-BC-01 Линза м. 333	детский компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ре-BC-01 Линза м. 632	смотр. компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ре-BC-02 Линза м. 276A	сменные тубусы; операц. компл., автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ре-BC-02 Линза м. 333A	сменные тубусы; детск. компл., автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ре-BC-02 Линза м. 632A	сменные тубусы; смотр. компл., автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ре-BC-3, мод. 276	операционный, с инстр.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
Ре-BC-3-1, мод. 632	диагност.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
Ре-BC-5, мод. 333	детский; с инстр.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
РИНООТСКОП				
РиO-BC-01 м. 307-01A	диагн. компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
РиO-BC-01 м. 307A	операц. компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
СТВОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ С ЛАЗЕРНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ С СИСТЕМОЙ ПОСТОЯННОГО ОРОШЕНИЯ				
м. 15Л (19, 0)	комбиниров., 19Ш, с опт. системой 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
	безобтураторный			
м. 15Л (19, 30)	комбиниров., 19Ш, с опт. системой 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
	безобтураторный			
м. 15Л (21, 0)	комбиниров., 21Ш, с опт. системой 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
	безобтураторный			
м. 15Л (21, 30)	комбиниров., 21Ш, с опт. системой 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
	безобтураторный			
м. 15Л (23, 0)	комбиниров., 23Ш, с опт. системой 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
	безобтураторный			
м. 15Л (23, 30)	комбиниров., 23Ш, с опт. системой 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
	безобтураторный			
СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ				
СПЛ5-01 в. I	с принадл.; компл. для ТУР, лапароскопии	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
СПЛ5-01 в. II	с принадл.; компл. для гибких эндоскопов	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
СПЛ5-01 в. III	с принадл.; компл. для гинекологии	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ТОРАКОСКОП				
ToO-BC-01 Линза м. 401A	операц.; полный компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
УРЕТЕРОРЕНОСКОП				
Ур-BC-1 Линза м. 17A	315 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ур-BC-1 Линза м. 17A-01	405 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
УРЕТРОСКОП				
УрO-BC-1 м. 04	комбиниров.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
УРЕТРОТОМ				
УрO-BC-01 м. 19A	операц.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЦИСТОРЕЗЕКТОСКОП				
ЦрO-BC-01 м. 09A	большой компл.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЦрO-BC-01 м. 28A/29A	компл. с активным/ пассивным элементом; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЦИСТОУРЕТРОСКОП				
Цу-BC-1-А-Л м. 11A	смотр.; малый компл.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 11AC	смотр.; малый компл.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 12A	катетериз. компл.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 12AC	катетериз. компл.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 12Л	операц., компл. для работы с лазерным инстр. диам. до 1 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 13A	операц.; с гибким инстр.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 13AC	операц.; с гибким инстр.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 14A	операц.; с жестким инстр.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 14AC	операц.; с жестким инстр.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 514A	детский; операц. компл. без инстр.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 514AI	детский; операц. компл. с инструм.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 517A	детский; смотр. компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 519Л	детский; комплект для работы с лазерным инстр. диам. до 1 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 521A	операц.; большой компл.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 521AC	операц.; большой компл.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 527A	смотр.; большой компл.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-BC-1-А-Л м. 527AC	смотр.; большой компл.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЦуO-BC-11, мод. 11 (567M)	диагност.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЦуO-BC-11, мод. 12 (507 M)	катетеризационный	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЦуO-BC-11, мод. 13 (509 M)	операционный; с гибкими инструментами	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЦуP-BC-1-Линза м. 15A-01	безобтураторн., 21Ш, 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256

ЦуР-ВС-1-Линза м. 15А-02	безобтураторн., 21Ш, 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЦуР-ВС-1-Линза м. 15А-03	безобтураторн., 23Ш, 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЦуР-ВС-1-Линза м. 15А-04	безобтураторн., 23Ш, 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256

12.2. ИНСТРУМЕНТЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ.

КАНЮЛЯ ДРЕНАЖНАЯ	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
НОЖНИЦЫ	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	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 АРТРОСКОПИЧЕСКИЙ	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	с 1 краном, неповоротный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	с 1 краном, поворотный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
СТИЛЕТ ДЛЯ ДРЕНАЖНОЙ КАНЮЛИ	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	конический	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	пиромидальный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	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 ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	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)	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	большие, жесткие	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256

13. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ.

13.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ.

АППАРАТ ДИОДНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДЛЯ ХИРУРГИИ, ФДТ	635 - 1900 нм, до 35 Вт, коагуляция, вапоризация, иссечение, ФДТ; совместим с эндоскопами, гистероскопами, бронхоскопами; хирургия, ЛОР, гинекология, фелобология, урология, проктология, дерматология и др.	RU, МИЛОН ЛАЗЕР	195000 RUR	МИЛОН ЛАЗЕР (812) 9700900
АППАРАТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ	НЖКА-60, мод. 296	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
МИКРОСКОП ОПЕРАЦИОННЫЙ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЙ	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
СВЕТИЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
CM-28	4-рефлек.; передв.	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СР-4М	6-рефлек.; потолочный	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
СКОБА ДЛЯ УШИВАЮЩИХ АППАРАТОВ	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
—	для УО-40, УО-60; 1000 шт.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
СТОЛ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ С СИСТЕМОЙ ПРИВОДОВ МХС С СП (базовая комплектация)	—	RU, ВИПС-МЕД	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
—	модель 4У	RU, ВИПС-МЕД	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
—	модель 6С	RU, ВИПС-МЕД	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
СТОЛ ОПЕРАЦИОННЫЙ	—	Беларусь	—	Балтмедика (812) 6914408
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 БРОНХОВ	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
УБ-25, мод. 241	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
УБ-40, мод. 242	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
УШИВАТЕЛЬ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ	УКСН-25Б, мод. 225	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
УШИВАТЕЛЬ ОРГАНОВ	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
УО-40, мод. 227	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
УО-60, мод. 228	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
УШИВАТЕЛЬ СОСУДОВ	УС-30Б, мод. 240	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408

14. МАТЕРИАЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ И СРЕДСТВА МЕДИЦИНСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ.

14.1. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.

КЛЕЙ 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

14.2. ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ). ИЗДЕЛИЯ ИЗ ВАТЫ И МАРЛИ.

САЛФЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ

—	для инъекций / поверхностей; инд. упак.	—	—	CMK (812) 4124301
---	---	---	---	-------------------

14.3. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА (КРОМЕ ОДЕЖДЫ).

ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЕ

—	латексные / нитриловые	—	—	CMK (812) 4124301
---	------------------------	---	---	-------------------

14.4. СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ И АНТИСЕПТИКИ.

ДОЗАТОР

ДНД-03	1 л	Россия	—	CMK (812) 4124301
МИД-01	устанавливаются все евро-флаконы	Беларусь	—	CMK (812) 4124301
МИД-04	сенсорный, бесконтактный	Беларусь	—	CMK (812) 4124301
УДЛН ДУ-010	устанавливаются все евро-флаконы	Беларусь	—	CMK (812) 4124301

КРЕМ ДЛЯ УХОДА ЗА РУКАМИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

Абсолюсейф	100 мл; проф., питательный, регенерирующий	Россия	—	CMK (812) 4124301
Вояж	125 мл, туба; проф., питательный, регенерирующий	Россия	—	CMK (812) 4124301

МЫЛО ЖИДКОЕ АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ

Абсолюсейф Люкс	1 л	Россия	—	CMK (812) 4124301
Гlorия	1 л; гигиенич.	Россия	—	CMK (812) 4124301

РАСТВОР / КОНЦЕНТРАТ

—	для наружн. применения и приготовл. лекарственных форм; этиловый спирт, этанол медицинский, хлоргексидина р-р (спиртовой, водный), перекиси водорода раствор	—	—	CMK (812) 4124301
---	--	---	---	-------------------

САЛФЕТКА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ

Абсолюсепт	сухая, в рулоне; № 100 - 200 ; 150 x 300 мм 20 - 500 шт. в банке / ведре; 70% изопропил. спирт	Россия Россия	—	CMK (812) 4124301 CMK (812) 4124301
------------	---	------------------	---	--

СПДс-ВИПС-МЕД	прединъекц.; изопропиловый спирт; 60 x 30 мм; за уп. 100 шт.	RU, ВИПС-МЕД	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
СПДс-ВИПС-МЕД	прединъекц.; изопропиловый спирт; 60 x 60 мм; за уп. 100 шт.	RU, ВИПС-МЕД	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122

СПДс-ВИПС-МЕД	прединъекц.; этиловый спирт; 60 x 100 мм; за уп. 100 шт.	RU, ВИПС-МЕД	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
---------------	--	--------------	---	------------------------

Трилокс

Трилокс	120 шт.	Россия	—	CMK (812) 4124301
---------	---------	--------	---	-------------------

Этэя	60 шт.; банка	Россия	—	CMK (812) 4124301
------	---------------	--------	---	-------------------

СРЕДСТВО АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ

Абсолюсент 75	1 л; пропиловый спирт 75%	Россия	—	CMK (812) 4124301
Абсолюсент Элит	1 л; пропиловый спирт 65%	Россия	—	CMK (812) 4124301

Велтосент-2	1 л; изопропиловый спирт 70%	Россия	—	CMK (812) 4124301
Велтосфер	1л; не содержит спиртов	Россия	—	CMK (812) 4124301

Оксилосент	1 л; не содержит спиртов	Россия	—	CMK (812) 4124301
Сапфир-Антисент	1 л; пропиловый спирт 70%	Россия	—	CMK (812) 4124301

Соната-Сент	1 л; пропиловый спирт 65%	Россия	—	CMK (812) 4124301
Фарм-Сент	1 л; пропиловый спирт 75%	Россия	—	CMK (812) 4124301

СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ				
--------------------------	--	--	--	--

Абсолюсент СССР	емкости-диспенсеры; 3,9 л / 6,0 л спрей; 500 / 750 мл; изопропиловый спирт 65%	Россия Россия	—	CMK (812) 4124301 CMK (812) 4124301
-----------------	--	------------------	---	--

Абсолюсент НУК	1 л; готовый раствор	Россия	—	CMK (812) 4124301
Абсолюсент окси	1 кг; порошкообразный	Россия	—	CMK (812) 4124301

Абсолюсент форте	5 л; концентрат	Россия	—	CMK (812) 4124301
Аминаз-Плюс	1 л; концентрат; дезинфекция и стерилизация	Россия	—	CMK (812) 4124301

Барьер	1 л; концентрат	Россия	—	CMK (812) 4124301
Велтотрин	300 мл; 10% перметрин	Россия	—	CMK (812) 4124301

Велтодид	1 л; концентрат	—	—	CMK (812) 4124301
Жавель абсолют	1 кг, 300 таб.; дезинфекция биологических выделений	Россия	—	CMK (812) 4124301

Контакт	1 л; концентрат; универс.	Россия	—	CMK (812) 4124301
Оксиласент	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 ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ				
---	--	--	--	--

Аламинон Плюс	1 л; концентрат; аналог Лизафин	Россия	—	CMK (812) 4124301
---------------	---------------------------------	--------	---	-------------------

СРЕДСТВО ИНСЕКТОАКАРИЦИДНОЕ				
-----------------------------	--	--	--	--

Защита-Велт	дезинсекция помещений в ЛПУ; циперметрин 24%	Россия	—	CMK (812) 4124301
-------------	--	--------	---	-------------------

15. ИНСТРУМЕНТЫ МЕДИЦИНСКИЕ.

15.1. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ ВРАЧА СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ.

АМПУЛЬНИЦА				
AM-32	тканев.; 32 места	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
AM-70	тканев.; 70 мест	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ				
ЖК-01-»Медплант»	с циферблатором; предназначен для временной остановки кровотечения при повреждении артериальных сосудов, нижних и верхних конечностей	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ЖК-02-»Медплант»	без циферблата; предназначен для временной остановки кровотечения при повреждении артериальных сосудов, нижних и верхних конечностей	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ЖИЛЕТ РАЗГРУЗОЧНЫЙ				
—	предназначен для оказания неотложной мед. помощи на догоспитальном этапе	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
КОМПЛЕКТ ИНФУЗИОННЫЙ				
—	держатели фляконов инфузионны, с кронштейном	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
КОФР МЕДИЦИНСКИЙ				
KM-1.01	метал.; 500 x 200 x 300	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
KM-1.04	метал.; 450 x 150 x 320	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
KM-1.08	метал.; 340 x 115 x 250	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
НАБОР АКУШЕРСКИЙ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ				
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) 2236016
НАБОР ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ				
НВОП-01-»Мединт-М»	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НВОП-01-»Мединт-М»/ «»	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НВОП-01-»Мединт-М»/ «Мп»/ «Мд»	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НВОП-01-»Мединт-М»/ «Мп»/ «Мд»/ «Г»	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НВОП-01-»Мединт-М»/ «Мп»/ «Мд»/ «П»	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НВОП-01-»Мединт-М»/ «П»	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НВОП-01-»Мединт-М»/ «П»/ «Г»	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НАБОР ДЛЯ ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЭНДОГЕННЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ				
НИСМП-01-»Мединт-М»	в сумке СМУ-01	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НИСМП-01-»Мединт-М»	в укладке УМСП-01-Пм	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НАБОР ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ				
НППлж-01-»Медплант»	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НППлж-01-»Медплант»	облегченный	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НАБОР ДЛЯ ОКАЗАНИЯ РЕАНИМАЦИОННОЙ ПОМОЩИ				
НРСП-01-»Мединт-М» П-1" -М	для взрослых и детей от 6 лет; с коникотомом, аспиратором	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ НЕОНАТАЛЬНЫЙ ДЛЯ СКОРОЙ ПОМОЩИ				
НИРН-01-»Мединт-М»	для новорожденных; в укладке УМСП-01-Пм	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ СКОРОЙ ПОМОЩИ				
НИП-01-»Медплант»	для детей от 1 до 7 лет; без аспиратора	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НИП-01-»Медплант»	для детей от 1 до 7 лет; с аспиратором	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НАБОР ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ВРАЧА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ				
НИТсп-01-»Мединт-М/С/П»	в сумке СМУ-02	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НИТсп-01-»Мединт-М/С/П»	в укладке УМСП-01-Пм	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НАБОР ФЕЛЬДШЕРСКИЙ				
НФСМП-»Мединт-М»	в сумке СМУ-01	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НФСМП-»Мединт-М»	в укладке УМСП-01-Пм/2	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
СИСТЕМА РЕМЕННАЯ				
РС-01	для фиксации пациента на щите спинальном иммобилизационном	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
СУМКА МЕДИЦИНСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ				
СМУ 01	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
СМУ 02	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
СМУ 03	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
СМУ 04	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
СУМКА РЕАНИМАЦИОННАЯ				
СР-3	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ТЕРМОКОНТЕЙНЕР				
ТК-»Медплант»	с автомат. подогр. и поддерж. темп. инфузионных растворов при транспортировании	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
УКЛАДКА ВРАЧА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ				
УМСП-01-П	без вложений	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
УМСП-01-П/З	без вложений	RU, МЕДПЛАНТ	—	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 СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ПО ПРИКАЗУ № 100 МЗ РФ)				
—	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 и 3-мя эндотрахеальными трубками	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ				
УППсп-01-»Медплант»	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ДТП	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
УППдтп-01-»Медплант» для оказание экстренной медицинской помощи пострадавшим в ДТП силами сотрудников ГИБДД МВД РФ			
УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
УППжд-01-»Медплант» —			
УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
УППВС-01км —			
УКЛАДКА МЕДИЦИНСКАЯ ДЛЯ СКОРОЙ ПОМОЩИ	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ФИКСАТОР ГОЛОВЫ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ФГС-01-»Медплант» складной; предназначен для стабилизации и фиксации головы на щите спинальном иммобилизационном			
ЧЕМОДАН-УКЛАДКА ДЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
— метал.			
ШТАТИВ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
— разборн.			
ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
— предназначен для иммобилизации и транспортировки с травмами верхних и нижних конечностей, спины и шейного отдела позвоночника			
— с фиксатором головы и ременной системой; предназначен для иммобилизации и транспортировки с травмами верхних и нижних конечностей, спины и шейного отдела позвоночника	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016

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

Данных нет.

15.3. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИЕ.

ЗАЖИМ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— Кохер, Бельрот, Москит; 160 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— Кохер, Бельрот; 200 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 160 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 200 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
КОРНЦАНГ	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— прям./ изогн.	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
НОЖНИЦЫ	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 140 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 170 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 150 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 200 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 250 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
РОТОРАСШИРИТЕЛЬ	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 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	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 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 УТИЛИЗАЦИИ ИГЛ	Россия	—	СМК (812) 4124301
— 0,5 л / 3 л			
УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ ИГЛ	Россия	—	СМК (812) 4124301
МИД-03 в качестве контейнера устанавливаются все евро-флаконы			

15.10. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ К ИНСТРУМЕНТАМ.

Данных нет.

16. ОБОРУДОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЕ.**16.1. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, СТЕРИЛИЗАЦИИ И САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ.**

ДИСПЕНСЕР		—	—	СМК (812) 4124301
ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЦ		—	—	СМК (812) 4124301
МИД-05		Беларусь	—	СМК (812) 4124301
ИНДИКАТОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА РЕЖИМОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ	—	—	—	СМК (812) 4124301
ИТПС-120	химич. термовременной; для паровой стерилизации; 120° С, 45 мин.; 1000 шт.	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
ИТПС-132	термовременной; для паровой стерилизации; 132° С, 20 мин.; 1000 шт.	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
ИТСВ-180	термовременной; для возд. стерилизации; 180° С, 60 мин.; 1000 шт.	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
КОВРИК АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ	— многослойн.	—	—	СМК (812) 4124301
КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ	—	—	—	—
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 СТЕРИЛИЗАЦИИ	— комбинирован. / бумажн.; для воздушн., паров. и газов. стерилизации	—	—	СМК (812) 4124301
ПЕНАЛ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	— цилиндр.; 100 x 200 мм; нерж. сталь; с крышкой, для пробирок	RU, ИНКО	3050 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	цилиндр.; 120 x 300 мм; нерж. сталь; с крышкой и вставкой для чашек Петри	RU, ИНКО	4300 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	цилиндр.; 50 x 390 мм; нерж. сталь; с крышкой, для пипеток	RU, ИНКО	2950 RUR	ИНКО (812) 7025652
СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ	—	—	—	—
ГК-100-3М	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

16.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБОГАЩЕНИЯ ВОЗДУХА.

Данных нет.

16.3. СРЕДСТВА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ.

НОСИЛКИ		—	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
«Плащ» мод. 1		RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
«Плащ» мод. 1У		RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
«Плащ» мод. 2		RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
«Плащ» мод. 2У		RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
«Плащ» мод. 3		RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
мод.1	для скорой помощи; бескаркасные, стандартные	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016

16.4. ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТОВ И ПАЛАТ. МЕБЕЛЬ МЕДИЦИНСКАЯ.

КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ	1970 x 610 x 500; метал. каркас	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ	на колесах; 3 полки, кронштейн для ж/к дисплея, 120 x 40 x 36, разборная	Россия	—	Лана-Медика (812) 7156375
СТОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	2 нерж. полки, колеса	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
СТОЛ МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	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

16.5. ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ И АПТЕЧНОЕ.

АКВАДИСТИЛЛЯТОР

ДЭ-10м	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
ДЭ-25м	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
ДЭ-4м	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408

КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ КОЛПАЧКОВ

—	для колпачков К-2-20, К-3-34	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
---	------------------------------	--------	---	------------------------

ПОЛУАВТОМАТ АПТЕЧНЫЙ ДЛЯ УКУПОРКИ ФЛАКОНОВ

ПЗР-34-ВИПС-МЕД	для колпачков К3-34, К-2-20; 1200 шт./час	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
-----------------	---	--------	---	------------------------

ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ УКУПОРКИ БУТЬЫЛОК, ФЛАКОНОВ АЛЮМИНИЕВЫМИ КОЛПАЧКАМИ ЛЮБЫХ ТИПОВ

ПЗР-М-ВИПС-МЕД	1300 шт./час	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
----------------	--------------	--------	---	------------------------

ПОЛУАВТОМАТ РОЗЛИВА

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-МАРЛЕВАЯ—

—	№ 14,5; 100 шт. в уп.	Россия	1950 RUR	ИНКО (812) 7025652
---	-----------------------	--------	----------	--------------------

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ФЛАКОНОВ

—	2 яруса.; нерж. сталь	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
---	-----------------------	--------	---	------------------------

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. лист; морозоустойчивые; 220В; аккумулятор; яркое табло	RU, Балт. Весы	—	Балт. Весы (812) 3278328
---	--	----------------	---	--------------------------

16.7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ОТХОДОВ.

ДЕРЖАТЕЛЬ К КОНТЕЙНЕРУ ДЛЯ СБОРА ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ

—	41274	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
---	-------	------------	---	----------------------

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ

—	41720; 0,8 л, с этикеткой	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
---	---------------------------	------------	---	----------------------

ПАКЕТ ДЛЯ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ 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 ОТХОДОВ

—	2-сл., для отходов класса А, белый, разного размера, 30 мкм	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
—	2-сл., для отходов класса Б, желтый, разного размера, 30 мкм	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
—	2-сл., для отходов класса Б, желтый, разного размера, 40 мкм	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
—	2-сл., для отходов класса Б, желтый, разного размера, 50 мкм	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
—	2-сл., для отходов класса В, красный, разного размера, 30 мкм	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
—	2-сл., для отходов класса В, красный, разного размера, 40 мкм	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
—	2-сл., для отходов класса В, красный, разного размера, 50 мкм	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
—	для отходов класса А, белый; разные размеры	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
—	для отходов класса Б, желтый; разные размеры	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
—	для отходов класса В, красный; разные размеры	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
—	для отходов класса Г, черный; разные размеры	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
—	класс А, Б, В, Г; 30-67 л; комплект стяжка + бирка	Россия	—	СМК (812) 4124301
—	с биодобавкой; для отходов класса А, белый; разные размеры	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
—	с биодобавкой; для отходов класса Б, желтый; разные размеры	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
—	с биодобавкой; для отходов класса Г, черный; разные размеры	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324

СТЯЖКА

—	37830	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
---	-------	------------	---	----------------------

—	38646; к пакетам отходов класса А, Б, В, Г	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
---	--	------------	---	----------------------

16.8. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОЛЕЧЕБНОЕ И БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКОЕ.

АППАРАТ ДЛЯ НАСЫЩЕНИЯ ВОДЫ УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ

—	встраиваемый	—	69000 RUR	Физиотехника (812) 3216780
---	--------------	---	-----------	----------------------------

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 МЕДИЦИНСКИЙ

ЛМПу-200	прямоуг.; нерж.; 200 x 150 x 25, 0,5 л	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЛМПу-260	прямоуг.; нерж.; 260 x 180 x 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 x 300 x 45, 3 л	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЛМПЧ-160	почкообр.; нерж.; 160 x 85 x 28, 0,1 л	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЛМПЧ-200	почкообр.; нерж.; 200 x 120 x 30, 0,3 л	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
ЛМПЧ-260	почкообр.; нерж.; 260 x 160 x 32, 0,5 л	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904

ЛУПА

ЛП-1-2-100	d=100 мм	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435
ЛП-1-2-140	d=140 мм	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435

НАБОР МЕР

КНФ-1-01	—	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435
КНФ-1М	7 фильтров	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435
КНФ-1М	8 фильтров	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435
КНФ-1М-15	—	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435
КНФ-1Ф-01	—	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435

НАБОР ОБРАЗЦОВ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫХ СВЕТОФИЛЬТРОВ

«Ф»	№1-3	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435
«Ф»	№1-4	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЛИЗНЫ МУКИ

РЗ-БПЛЦ-М	цифровой	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (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	—	—	—	СМК (812) 4124301
СУДНО ПОДКЛАДНОЕ	для рук	—	—	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.

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 ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
ОПИСАНИЕ УДАЛЕННОЕ СУТОЧНОГО МОНИТОРА АД	RU, НИМП ЕСН	—	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 КОНЦЕНТРАЦИИ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ И СТЕРИЛИЗУЮЩИХ СРЕДСТВ	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 38756	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 35855; форма 366/У	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ РАБОТЫ СТЕРИЛИЗАТОРОВ	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 38138; форма 257/У	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ, УЧЕТА	Россия	—	СМК (812) 4124301
—	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ РАБОЧЕЙ РЕГИСТРАЦИИ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40343; 80 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ РАБОЧЕЙ РЕГИСТРАЦИИ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40342; 80 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ РАБОЧЕЙ РЕГИСТРАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЛА «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40340; (копрограмма); 64 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ РАБОЧЕЙ РЕГИСТРАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЛА НА ЯЙЦА ГЛИСТ И ЭНТЕРОБИОЗ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40341; 64 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ РАБОЧЕЙ РЕГИСТРАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЧИ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40339; 64 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ И КОНТРОЛЯ РАБОТЫ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 39773	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ РЕЖИМА СТЕРИЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 37780	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ УЧЕТА КОЛИЧЕСТВА ПРОВЕДЕНИЙ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40344; 64 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ УЧЕТА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40345; 64 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ УЧЕТА ПОЛУЧЕНИЯ И РАСХОДОВАНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40884; 80 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНЫХ УБОРОК «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 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	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
— «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 ЕСН	—	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 ИММУНОФЕРМЕНТАННАЯ

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
3-alpha-Diol Глюкуронид	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
5-HIAA	5-гидроксииндоловкусная кислота; моча; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
AMA-M2	антиmitохондриальные 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, комбинированный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ANA Screen	антиядерные антитела, скрининг; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ANCA Combi	антинейтрофильные цитоплазматические антитела, комбинированный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ANCA Screen	антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Anti-GAD	антитела к глутаматдекарбоксилазе; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
beta-2 Гликопротеин I	Anti-beta-2 Glycoprotein I IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
beta-2 Гликопротеин I	Anti-beta-2 Glycoprotein I IgG/IgM; 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	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
C-реактивный белок	ультрачувств., планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
C1q CIC	компонент Компллемента; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
C3bi CIC	компонент Компллемента; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
C3d CIC	компонент Компллемента; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
C5Ф (анафилотоксин)	компонент Компллемента; 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 антиген (фрагменты цитокератина 18); планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
dsDNA IgG Elisa	двусpirальная ДНК IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
dsDNA Screen EIA	антитела к двусpirальной 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, комбинированный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ENA Screen	экстрагируемые ядерные антигены, скрининг; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
IgE общий	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
IGF 1-600	инсулиноподобный фактор роста I (1-600); планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693

26.4. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

АГАР КЛИГЛЕРА-ГРМ	за 1 кг	Россия	2964 RUR	ИНКО (812) 7025652
АГАР МАККОН	№ 1052; за 1 кг	Испания	5875 RUR	ИНКО (812) 7025652
АГАР МЮЛЛЕРА-ХИНТОНА	№ 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	за 1 кг	Россия	3440 RUR	ИНКО (812) 7025652
ЛАКТОБАКАГАР	за 1 кг	Россия	9980 RUR	ИНКО (812) 7025652
ОСНОВА АГАРА КОЛУМБИЙСКОГО	№ 1106; за 1 кг	Испания	6150 RUR	ИНКО (812) 7025652
ПАКЕТ ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИЙ				
Анаэробаз	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	за 1 кг	Россия	3630 RUR	ИНКО (812) 7025652
СРЕДА ХРОМОГЕННАЯ				
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 восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar E. coli	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar E. coli	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	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 восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar ECC	E. coli and Coliform; 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar ESBL suppl.	добавка к CHROMagar Orientation, 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar KPC suppl.	добавка к CHROMagar Orientation, 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Liquid ECC	E. coli and Coliform для подложек (метод мембранный фильтрации); 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Listeria	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Listeria	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Listeria Identific	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 восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
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 Plus	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Staph. Aureus	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Staph. Aureus	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Strept 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	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Rambach Agar	4 x 1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
СТАФИЛОКОККАГАР	за 1 кг	Россия	2795 RUR	ИНКО (812) 7025652

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 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.

ЭКО СЕРВИС

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.





ЗАО ПИКОН™

Год основания 1991

Разработка и производство
меборудования

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 микроплюсков.

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»

Габаритные размеры 120*300*350 мм

Вес; (с учетом встроенного насоса) 5.5 кг

Потребляемая мощность 60 Вт

Шаг дозировки 25 мкл

Неравномерность заливки жидкости ± 2.5%

Допускаемый остаток, не более 5 мкл

Время однократной промывки планшета 60 сек

Количество промывающих жидкостей Не ограничено

Количество программ 70

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, альфооккоза, раковозмбрионального антигена и т.д.;**
- для определения различных классов иммуноглобулинов (аллерген специфических иммуноглобулинов, миоглобина, фибрин-фиброгена и т.д.);
- для определения гормонов (гормон щитовидной железы [T4, T3], 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.