

Медитех

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 302

15.09.2023 издается с 1996 года

ALFA®

ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ALFA



АКЦИОННЫЕ ЦЕНЫ НА СВЕТИЛЬНИКИ!

от 21 490 ₽

Держим цены с начала 2022 года!

alfa-group.ru
mail@alfa-group.ru
+7 812 405 94 44

МОЩЬ, КОТОРУЮ ВЫ ИСКАЛИ
НАДЕЖНОСТЬ, КОТОРОЙ ВЫ ДОСТОЙНЫ

МЕДИЦИНСКИЙ СИЛОВОЙ ИНСТРУМЕНТ
от травматологии до нейрохирургии



СИСТЕМА

ДЛЯ
ОБРАБОТКИ
КОСТНОЙ ТКАНИ

cokt@alfa-group.ru



БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ГЕМАТОЛОГ»

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ, НАБОРЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУПП КРОВИ В ЛЕЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТРАНСФУЗИОЛОГИИ

ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлоны для определения ABO-принадлежности крови

Предназначены для типирования групп крови по системе ABO. Антитела надежно выявляют слабые формы **A** и **B** антигенов. Широко используются на станциях и в отделениях переливания крови при определении групп крови у доноров, в лечебных учреждениях при определении групп крови у больных, в родильных домах для определения групп крови у новорожденных и при рутинном ABO-типировании населения.

Специфичность ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлонов в отношении вариантов антигена A
(в реакции прямой агглютинации на плоскости)

ЭРИТРОТЕСТ™- Цоликлоны	Варианты антигена A				
	A ₁	A ₂	A ₃	A _x	A _{el}
Анти-A (серии R и F)					
Анти-A1					
Анти-Aсл					
Анти-H		+ ++			



Примечание: ■ — сильная агглютинация (++++); ■ — переменная агглютинация (++/++++); □ — слабая агглютинация (+/+); □ — негативное реагирование; * для группы A₂O; ** для группы A₂B; ▨ — нет данных.

ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлоны для определения Резус-принадлежности и фенотипирования

Предназначены для типирования крови по всем клинически значимым антигенам системы резус (D, C, C^w, c, E, e, а также системы Kell (K, k)).

Обладают **высокой авидностью, высоким титром и не дают перекрестных реакций.**



Реагенты не содержат антител других специфичностей.

Комбинированное использование ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлонов Анти-D Супер и Анти-D IgG гарантирует надежное выявление многих слабых форм антигена D. Специальные добавки обеспечивают стерильность реагентов, их стабильность и высокую активность.

Компания «ГЕМАТОЛОГ» также выпускает:

- ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлоны для определения групповой принадлежности крови по другим системам: **Kidd, MNS, Lewis, P1, Duffy;**
- Контрольные растворы для отдельных ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлонов;
- Дополнительные реагенты и наборы для серологических исследований;
- Наборы и комплекты ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлонов;
- Изделия из пластика для серологических исследований;
- Иммунопрепараты и наборы для судебно-медицинской экспертизы.

Форма выпуска: стеклянные/пластиковые флаконы-капельницы по 5 и 10 мл.

Имеются регистрационные удостоверения.

Предприятие сертифицировано по стандартам управления качеством ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и ГОСТ ISO 13485-2011 (ISO 13485:2003).

Более подробную информацию о продукции Вы можете получить на нашем сайте www.gematolog.com, по тел.: (499) 159-30-79, 159-33-96 моб. тел. (495) 504-90-98; Бесплатная линия для регионов РФ: 8-800-777-07-72, e-mail: hematologltd@yandex.ru



ООО «АСПЕКТ»

Сейчас, когда всё стремительно меняется, постоянным остается профессионализм и надежность. Наша компания на рынке с 2002 года, за это время МЫ зарекомендовали себя, как надежные поставщики и партнеры в сфере комплексного оснащения лечебных учреждений. За этот период времени у нас сложились теплые, партнерские отношения со многими российскими производителями. Продукция наших партнеров заслуживает самой высокой оценки качества.

Давние партнерские отношения связывают нас с «Елатомским приборным заводом». Продукция ЕЛАМЕД — это лучшие материалы, качественные российские комплектующие. Профессиональное физиотерапевтическое медицинское оборудование для магнитотерапии как общего, так и локального воздействия. Установки для ультразвуковой предстерилизационной очистки УЗО разных объемов, контейнеры ЕДПО и полимерные автоклавируемые лотки различной конфигурации и объемов, емкости для сбора и транспортировки биологических материалов и медицинских отходов. Медицинская мебель изготовлена из алюминия и медицинского пластика, что обеспечивает легкость, прочность и повышенную устойчивость к воздействию дезинфицирующих сред. Долговечная, красивая, функциональная. Она всегда оправдывает ожидания клиента.

ООО «НПО Промет» — крупнейший российский производитель сейфов, металлической офисной и медицинской мебели.

ООО «Оптимех». Качественная, функциональная мебель, она пользуется спросом у наших клиентов.

Наш следующий партнер Производственное предприятие «Системы поддержания стерильности» (ООО «СПДС»). Направлением деятельности предприятия является разработка и производство специализированного медицинского оборудования на основе технологий ультрафиолетового излучения: бактерицидных камер для поддержания стерильности инструментов и материалов, УФ-бактерицидных рециркуляторов для обеззараживания воздуха в местах общего пользования людей, шкафы для хранения стерильных эндоскопов. Уникальность продукции заключена в использовании новейших технологий при обработке нержавеющей стали, применяемой в изготовлении корпусов изделий, и оснащении оборудования современными электронными компонентами, что гарантирует безукоризненное качество, простоту обращения в условиях длительной эксплуатации. Физиотерапевтическое оборудование.

Особое внимание уделяем оснащению курортно-профилактических учреждений, центров социального обслуживания населения. Обращайтесь к нам и мы поможем вам подобрать красивую функциональную мебель, надежное современное оборудование. Доставим, соберем, введем в эксплуатацию, проведем обучение.

Обратите ваше внимание на Установку для получения гипоксических и гипероксических газовых смесей ОХУТERRA ГИПО-ОКСИ-1 — профилактика, лечение и коррекция, реабилитация нейродегенеративных заболеваний, метаболического синдрома, сердечно-сосудистых, бронхолегочных заболеваний и др.

Наша компания ищет новые возможности и новые интересные решения для себя, как поставщика. Мы всегда открыты для партнерской работы по продвижению и продаже медицинской продукции.

Будем рады новым партнерам и новым клиентам.

НАС МОЖНО НАЙТИ:

194044 г. Санкт — Петербург, ул. Гельсингфорсская, 4/1
 тел.факс (812) 542-83-15, моб. тел.: 8-921-421-73-46, 8-921-652-38-72
 e-mail: aspekt.spb2015@mail.ru www.med-aspekt.ru
 С любовью и уважением, ООО «Аспект»



ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ 27

Список предприятий и организаций, предоставивших информацию для раздела "Конъюнктура" этого номера.

ОГЛАВЛЕНИЕ РАЗДЕЛА "КОНЪЮНКТУРА"

1. Приборы, аппараты и оборудование для неонатологии, родильных домов, службы материнства и детства.....	30
2. Приборы, аппараты, оборудование, инструменты и материалы офтальмологические.....	31
3. Приборы, аппараты, оборудование, инструменты и материалы для оториноларингологии, сурдо- и дефектологии.....	34
4. Приборы, инструменты, оборудование и материалы для стоматологии и зубного протезирования.....	35
5. Аппараты, инструменты, оборудование, материалы и изделия травматологические.....	35
6. Приборы, аппараты, оборудование и материалы для рентгено- и радиологии. Томографы.....	35
7. Приборы, аппараты, изделия и оборудование для службы крови.....	38
8. Приборы, аппараты и оборудование для лабораторных исследований.....	38
9. Приборы, аппараты и оборудование для функциональной диагностики.....	40
10. Приборы, аппараты и оборудование терапевтические.....	42
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 санитарии и гигиены.....	57
20. Изделия протезно-ортопедические (включая трости, костыли 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:

Раздел, местоположение	1 краска				4 краски			
	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 реактивов, 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, дату получения лицензии на право торговли (обслуживания) медицинской техникой, наименование органа, ее выдавшего.
3. Телефон(ы).
4. Факс(ы).
5. E-mail и URL – адрес.
6. Почтовый адрес и адрес офиса.
7. Условия поставки медицинской техники и химических реактивов, практикуемая форма оплаты, гарантийные обязательства фирмы.
8. Дополнительные сервисные услуги.
9. Дополнительные сведения о деятельности: наличие особых полномочий, участие в 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 отличие как в цене, так и в функциональности.



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.мкмария.рф

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)

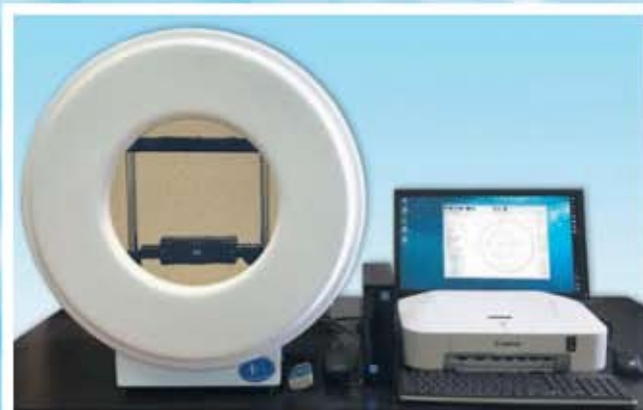
Наименование

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

– комплект поставки с цветным струйным или лазерным принтером формата А4

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

– комплект поставки с цветным струйным или лазерным принтером формата А4



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

Возможности периметрии

Надпороговые стратегии:
(18 стандартных программ):

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

Пороговые стратегии:
(8 стандартных европрограмм)

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



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

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



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

«ПЕРИКОМ» — золотой стандарт периметрии русской офтальмологии

Прибор для исследования поля зрения «Периграф ПЕРИКОМ» единственный выпускаемый в Российской Федерации периметр уровня европейского «Золотого стандарта» входит в обязательный перечень Минздрава России оснащения кабинета офтальмолога.

В группе автоматических статических периметров «ПЕРИКОМ» по диагностическим возможностям соответствует периметрам европейского уровня «Золотого стандарта» — проекционным моделям «ОСТОПУС» и «HUMPHREY».

Прибор в рядовом лечебном учреждении позволяет проводить тесты по надпороговой (упрощенной) периметрии, а также по единым пороговым тестам стандартного Европротокола.

Цель — в рядовых лечебных учреждениях России повышение качества диагностики и контроля динамики заболевания у пациентов с глаукомой, дистрофией сетчатки, заболеваниями зрительного нерва, окклюзиями сетчатки и другими тяжёлыми патологиями органа зрения с учётом возрастных изменений, осуществление единого подхода оценки данных пороговой периметрии глаза с зарубежными публикациями, корректировка динамики лечения.

Выпускается в соответствии с Методическими рекомендациями по клиническому применению утверждённым Министерством здравоохранения Российской Федерации, нормативными документами на прибор, международным стандартом ISO на периметры и российским стандартом ГОСТ Р ИСО на периметры.

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

Научно-производственная фирма «Медицина-Техника»

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

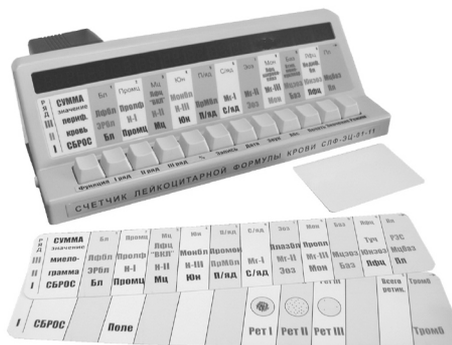
Внимание! Новинка!

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

Впервые:

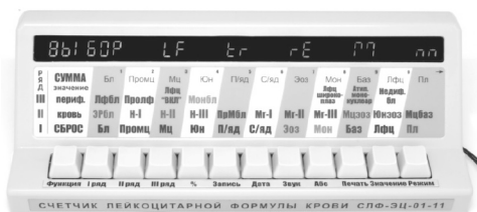
- перенос данных в персональный компьютер
- печать бланков на термопринтере
- сохранение результатов при пропадании питания

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № ФСР 2010/06855.



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

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

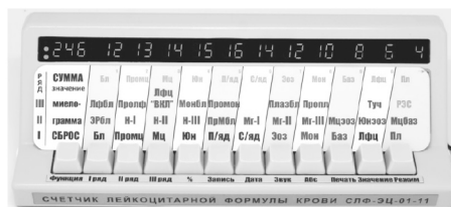


Обеспечивает подсчет:

лейкоцитарной формулы крови (на 100 или 200 клеток; до 22-х различных видов клеток; представление результатов: количество/проценты; возможен ввод в прибор общего количества лейкоцитов в исследуемой крови и представление результатов счета в виде абсолютного количества клеток каждого вида в пересчете на 1 литр крови);
количества тромбоцитов (по Фонию; значения поля просмотра микроскопа: 50, 100, 200 или 250 эритроцитов; подсчет тромбоцитов с одновременным подсчетом количества просмотренных полей; возможен ввод в прибор общего количества эритроцитов в исследуемой крови и пересчет подсчитанного количества тромбоцитов в значение по Фонию);
количества ретикулоцитов (аналогично подсчету тромбоцитов; подсчет незрелых эритроцитов дифференцированно с учетом 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);



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



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

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

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

Особенности исполнения

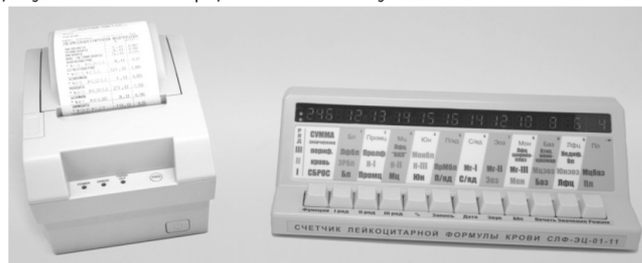
- Эргономичность прибора:** мягкая клавиатура и яркие светодиодные индикаторы обеспечивают четкий ввод и отличную читаемость результатов счета в формате 3-х цифр, а процентного соотношения - до десятых долей процента.
- Наличие звуковой сигнализации** правильных и ошибочных действий с **возможностью 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 счета на пластиковую карту** для последующего ввода данных в персональный компьютер и ведения журнала лабораторных исследований в электронном виде.

Медицина-Техника СПб ПВ версия 1.0

ЛАБОРАТОРИЯ
Исследования за: 07.05.2010

№ иссл.	Пациент	ФИО	Пол	Возр.	Диагноз	Кем направлен	Исследования					Врач	Рез.
							Л	Т	Р	М	Д		
1	Иванов И И		М	45		пол-ка №1						Гурьева А А	
2	Петров П П		М	45		пол-ка №1						Гурьева А А	

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



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

Почтовый адрес:

194100 г. СПб, ул. Новолитовская, д.15 лит. А оф А-623
www.nikimlt.ru

E-mail: marketing@nikimlt.ru



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

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



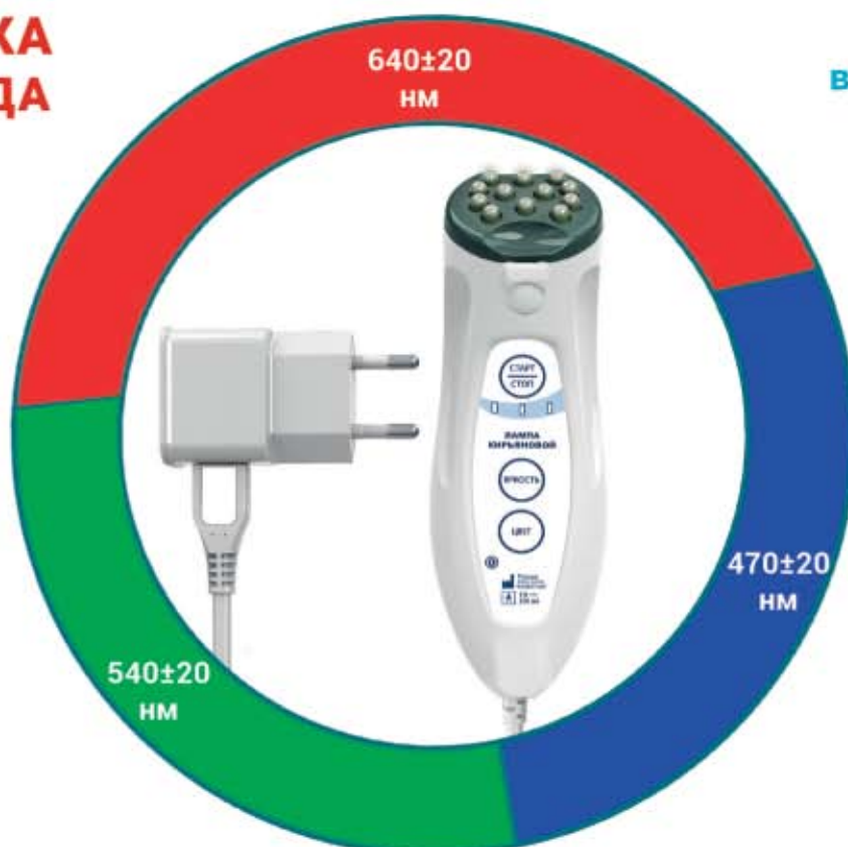
- **«Омега-Нейроанализатор»** — комплекс для синхронной регистрации классической ЭЭГ и сверхмедленной биоэлектрической активности головного мозга (Ω -потенциала), диагностики ряда функциональных и патологических состояний организма
- **«НейроЭнергоКартограф»** — комплекс для топографического картирования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

- *Монтаж «под ключ» на базе заказчика*
- *Комплексное обучение пользователя*
- *Постоянная методическая поддержка*
- *Бесплатное обновление программного обеспечения*
- *Гибкое ценообразование и система скидок*

Аппарат фототерапевтический ЛАМПА КИРЬЯНОВОЙ

Фотохромотерапия – одно из новейших направлений физиотерапии, основанное на применении узкополосного светодиодного излучения разных цветов. Наибольшее применение нашли красный, зеленый и синий диапазоны.

**НОВИНКА
2022 ГОДА**



**3 спектра
в одной лампе**

**3 уровня яркости:
40%, 70%, 100%**

**Разрешен
детям с 0+**

**20 методик
лечения**

Питание от USB

**Адаптер
в комплекте**

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип излучения	направленный
Минимальная площадь светового пятна, мм ² , не более	800±40
Источник СИ	трихроматический (RGB-светодиод)
Количество светодиодов в излучателе	12
Режим излучения	непрерывный, монохромный
Длина волны в синем диапазоне, нм	470±20
Длина волны в зеленом диапазоне, нм	540±20
Длина волны в красном диапазоне, нм	640±20
Сила света монохромного СИ, кд, не менее	1,0
Устанавливаемые уровни яркости СИ, %	40, 70, 100
Габаритные размеры корпуса, мм, не более	160×55×52
Масса аппарата в потребительской таре, г, не более	150

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Заболевания и повреждения опорно-двигательного аппарата
- Заболевания центральной и периферической нервной системы
- Заболевания уха, горла, носа
- Хирургические заболевания
- Кожные болезни и косметические дефекты
- Гастроэнтерология
- Кардиология
- Пульмонология

Совместная разработка с д.м.н. Кирьяновой Верой Васильевной президентом Ассоциации Физиотерапии и Медицинской реабилитации.

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

НЕВОТОН®

ОСНОВАНА В 1991 ГОДУ

192012, Россия, Санкт-Петербург, ул. Грибакиных, д. 25, к. 3
(812) 327-4696, www.nevoton.ru

ЛАМПА КИРЬЯНОВОЙ – СИЛА ТРЕХ!

Человечество с древнейших времен пользовалось целительной силой Солнца для оздоровления и лечения. Большое количество научных работ посвящено лечебному применению лучистой энергии отдельных участков спектра видимого диапазона: красного, зеленого, синего. Было выполнено более 18 диссертационных исследований под руководством Президента ассоциации физиотерапии и реабилитации Санкт-Петербурга профессора В.В. Кирьяновой, которые легли в основу данных лечебных методических рекомендаций, позволяющих применять узкополосное оптическое излучение, в том числе в домашних условиях.

Компанией НЕВОТОН создан универсальный фототерапевтический аппарат «Лампа Кирьяновой», который обеспечивает формирование непрерывного с регулируемым уровнем интенсивности направленного монохромного узкополосного светового потока красного, зеленого или синего спектра. Он предназначен для проведения процедур фототерапии в ЛПУ различного профиля, санаториях-профилакториях, учреждениях эстетической медицины, а также в домашних условиях. «Лампа Кирьяновой» прошла испытания в Российских клиниках, зарегистрирован и рекомендована к применению в лечебной практике Росздравнадзором.

Следует помнить, что светолечение при помощи низкоэнергетического узкополосного оптического излучения является мягким и легко переносимым пациентами методом лечения, не предъявляющим повышенных требований к деятельности основных функциональных и регуляторных систем организма, однако имеются противопоказания, которые представлены, в основном, перечнем общих противопоказаний к аппаратной физиотерапии.

УЗКОПОЛОСНОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ КРАСНОГО ДИАПАЗОНА («КРАСНЫЙ СВЕТ»)

Красный цвет проникает в биологические ткани на глубину 25 мм, поглощаясь в эпидермисе и дерме. Около 25% падающей энергии доходит до подкожной жировой клетчатки. Красный цвет резонансно взаимодействует с жизненно важными ферментами организма (каталаза, церулоплазмин), а также хроматофорными группами белковых молекул и, частично, с кислородом.

При воздействии на локальные кожные зоны красный цвет изменяет местную температуру в облученных тканях, вызывает расширение сосудов, увеличивает скорость кровотока. Под действием красного света в коже и в подлежащих тканях происходит усиление фагоцитоза, активация обменных процессов (увеличение содержания РНК, ДНК, белка, кислых мукополисахаридов), повышение активности ферментов дыхательной цепи, ускорение воспроизводства клеток-фибробластов.

Красный свет повышает тонус поперечнополосатой и гладкой мускулатуры, стимулирует созревание коллагеновых структур, активирует заживление поврежденных тканей. Это позволяет применять его для более быстрого восстановления раневых и язвенных дефектов кожи и слизистых оболочек, а также для лечения переломов костей.

Установлено, что независимо от способа облучения язвы, после 2 – 3 процедур исчезают боли, уменьшается отек и воспаление, после 5 – 6 процедур происходит очищение язвенной поверхности и появляются грануляции, а после курса из 8 – 10 процедур начинается эпителизация язвы.

В лечении хронического тонзиллита узкополосное красное излучение с длиной волны 650 нм используется в комбинации с узкополосным синим излучением с длиной волны 470 нм. Процедуры облучения небных миндалин проводятся ежедневно с использованием поочередно (через день) красного и синего света.

Следует помнить, что красное излучение при высокой продолжительности процедуры у пациентов с нейровегетативной лабильностью может вызывать беспокойство, агрессивность и локомоторную реакцию. Красный цвет противопоказан при лихорадочных состояниях, нервном возбуждении, выраженном отеке и инфильтрации тканей, нагноительных процессах.

ПОКАЗАНИЯ:

- раны и язвы любого происхождения;
- воспалительные процессы в фазе инфильтрации;
- герпетические высыпания, нейродермит, экзема;
- красный плоский и опоясывающий лишай;
- заболевания суставов (остеоартроз, плечелопаточный периартрит, эпикондилит) вне фазы обострения;
- пародонтоз, повреждения слизистой оболочки полости рта, глоссалгия;
- пяточные шпоры;
- послеродовые растяжки;
- предупреждение возрастного увядания кожи и уменьшение морщин, «лифтинг» кожи лица и шеи.

УЗКОПОЛОСНОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ЗЕЛЕННОГО ДИАПАЗОНА («ЗЕЛЕНый СВЕТ»)

Зеленое излучение поглощается более поверхностно расположенными тканями, чем красное – эпидермисом и дермой, а в подкожную жировую клетчатку проникает лишь 5%. Глубина проникновения в ткани составляет 3-5 мм. Излучение данного диапазона избирательно поглощается флавопротеидами дыхательной цепи и белковыми комплексами, содержащими ионы кальция, оно способно изменять клеточное дыхание в облучаемых тканях.

Зеленый свет (цвет) положительно влияет на ЦНС: гармонизирует и уравнивает процессы возбуждения и торможения, улучшает вегетативную регуляцию, обладает мягким успокаивающим эффектом на эмоциональное состояние пациента. Узкополосное зеленое излучение с длиной волны 540 нм, уменьшает выраженность головных болей, нарушения сна, возбудимость и гиперреактивность, повышает когнитивные функции и улучшает церебральную гемодинамику у детей с перинатальной энцефалопатией (Е. А. Братова, 2004).

Узкополосное зеленое излучение стимулирует микроциркуляцию, что приводит к уменьшению отёка (В.В. Кирьянова и др., 2003). Это сопровождается улучшением функции нервов при компрессионно-ишемических невропатиях.

Узкополосное зелёное излучение нашло применение у пациентов с тяжелыми черепно-мозговыми травмами в отделении реабилитации. У таких больных отмечается ускорение нормализации показателей вегетативного индекса Кердо, оптимизация динамики клинико-неврологических и биохимических показателей, что проявляется нормализацией повышенного по пирамидному типу мышечного тонуса, достоверным регрессом очаговой и полушарной симптоматики, достоверным понижением исходно повышенного содержания глюкозы в сыворотке крови. В итоге положительные (хорошие и удовлетворительные) результаты лечения отмечались у 70,0 % пациентов в основной группе, и лишь у 53,1 % пациентов контрольной группы (А. С. Мустафаева, Н. Е. Иванова, В. В. Кирьянова, 2010).

Зеленое излучение уменьшает тонус волокон гладкой мускулатуры. У детей с хроническим гастродуоденитом лечение узкополосным зелёным светодиодным излучением приводит к ликвидации патологических процессов в слизистой оболочке желудка и двенадцатиперстной кишки, оказывает нормализующее воздействие на дискинетические нарушения желчевыводящих путей и ПДФ (А. В. Гордейчук с соавт., 2014)

Обладая десенсибилизирующим действием, узкополосное зелёное излучение уменьшает выход гистамина из тучных клеток и уменьшает кожный зуд.

ПОКАЗАНИЯ:

- заболевания глаз: утомление глаз операторов ПК, спазм аккомодации, близорукость, аллергический блефарит, начальные стадии глаукомы;
- перинатальные церебральные и спинальные поражения нервной системы;
- головные боли сосудистого происхождения;
- напряжение и боль в шейных затылочных мышцах у детей, связанные с родовыми травмами;
- повышенная возбудимость, гиперактивность, нарушение концентрации внимания у детей;
- нарушения сна;
- вертебробазилярная недостаточность;
- невропатии различного генеза и различной локализации, в том числе неврит лицевого нерва в острой стадии;
- отеки суставов, обусловленные ушибами, растяжениями и травмами;
- очаговый нейродермит в фазе обострения;
- аллергический дерматит, в том числе вызванный укусами насекомых;
- последствия черепно-мозговых травм;
- дискинезия желчного пузыря гиперкинетического типа.

УЗКОПОЛОСНОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ СИНЕГО ДИАПАЗОНА («СИНИЙ СВЕТ»)

Синий свет проникает в ткани человеческого организма на несколько миллиметров (2-4 мм). Фотоакцепторами синего света являются флавины - коэнзимы флавиновых нуклеидов (входят в состав ферментов, принимающих участие в окислительно-восстановительных процессах, клеточном дыхании, энергетическом обмене), порфириносодержащие вещества (цитохромы, билирубин, гемоглобин, протопорфирин и порфирины), каротиноиды (-каротин, нейроспорин).

Синий, голубой, фиолетовый свет (цвет) оказывают седативное, слегка угнетающее действие на ЦНС.

Повреждения периферических нервов часто встречаются в мирное время и при военных конфликтах. При оперативном лечении повреждений периферических нервов проводилось воздействие на шитый нерв узкополосным синим излучением с длиной волны 470 нм непосредственно в ране. Выраженный обезболивающий эффект был отмечен в раннем послеоперационном периоде. Это позволило отказаться от применения анальгетиков и антигистаминных препаратов. При этом признаки восстановления нерва появились в среднем на 2 месяца раньше в сравнении с пациентами, получавшими при реабилитации только медикаментозное лечение (Извекова Т. О., Кирьянова В. В., Берснев В.П., 2006).

Синий свет активно поглощается билирубином, что ускоряет его распад до веществ, легко выводимых из организма и не оказывающих нервно – токсическое действие при желтухе новорожденных (неонатальная гипербилирубинемия).

Установлено, что синий свет с длиной 470 нм оказывает антимикробное действие на золотистый стафилококк, даёт выраженное обезболивающее действие у детей с поверхностными ожогами кожи в 1-2 сутки после облучения раневой поверхности. Узкополосное излучение синего света предупреждает инфицирование ожоговой раны у детей и способствует сокращению сроков госпитализации (Е. Н. Сергеева, В. В. Кирьянова, 2007).

При дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника с рефлекторными синдромами (радикулит) пациенты предъявляют жалобы на интенсивные боли в шейном или поясничном отделе позвоночника и двигательные расстройства в плечевом и тазовом поясе. После курса лечения синим узкополосным излучением с длиной волны 470 нм болевой синдром уменьшается или ликвидируется у 93,3 % пациентов. Наряду с этим, улучшается кровообращение в пораженных мышцах, ликвидируется спазм мышц. Все вышеперечисленное приводит к улучшению качества жизни больных.

ПОКАЗАНИЯ:

- боли при травмах, ушибах, растяжениях связок;
- боли при воспалительных изменениях в суставах, в периартикулярных тканях;
- хронический тонзиллит;
- боли при мышечных спазмах и изменениях в связочном аппарате позвоночника;
- боли при повреждениях или заболеваниях периферических нервов и нервных стволов;
- зубная боль, повышенная чувствительность зубов, пародонтоз;
- желтуха новорожденных, вирусный гепатит.

Парафинонагреватели
емкостью 7, 20 и 40 литров

«КАСКАД»

MS
Мед-Сервис

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



ООО «МЕД-СЕРВИС»

620091, Екатеринбург, ул. Лобкова, д.2, офис 210
т/ф: (343) 300-00-22, e-mail: E3000022@yandex.ru
парафинонагреватель.рф

ДИАМАНТ

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 объёмы 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.
- Фитнесс-центры и спортивные клубы.
- Врачебно-физкультурные диспансеры.
- Санатории и реабилитационные центры.
- Научно-исследовательские организации.

ООО «ДИАМАНТ» Санкт-Петербург 192171,
ул. Фарфоровская, 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



НОВОЕ СЕМЕЙСТВО АВТОМАТОВ ОКРАСКИ

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



- АФОМК-9-25 ● АФОМК-12-25 ● АФОМК-16-КОМБО ● АФОМК-16-ГИСТО
- МЛТ-ДИФФ-КВИК ● МЛТ-ПАП-ДИФФ

КРАСКИ И РЕАГЕНТЫ

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

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



- Полуавтоматические анализаторы показателей гемостаза (2-х и 4-х каналные):
АПГ2-02-П, АПГ4-02-П, АПГ2-03-П, АПГ4-03-П, АПГ2-03-Пх, АПГ4-03-Пх
- Четыре прибора со встроенным контролем качества (по приказу МЗ РФ №220)
- Два прибора с возможностью выполнения хромогенных тестов (включая D-димер)
- Открытая система (любые реагенты) ● Дешевые расходные принадлежности
- Определение 16-22 параметров гемостаза ● 4 года гарантии

КОАГУЛОМЕТРЫ ЭМКО



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



АКЦИЯ!



ЛЬГОТНАЯ ЗАМЕНА КОАГУЛОМЕТРОВ

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

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

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

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

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

2-канальный	АПГ2-03-П – 93 800 руб.;
2-канальный с ячейкой для хромогенных тестов	АПГ2-03-Пх – 109 900 руб.;
4-канальный	АПГ4-03-П – 119 900 руб.;
4-канальный с ячейкой для хромогенных тестов	АПГ4-03-Пх – 135 100 руб.;

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

Все коагулометры ЭМКО оснащены встроенным термопринтером.

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

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

Порядок замены коагулометров по Акции:

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

Условия акции действуют при участии в ней непосредственно ЛПУ.

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

Акция действует до 31 декабря 2023 года.



ООО ЭМКО, ООО МЛТ,
г. Москва, Рижский проезд, д. 3; т. (495) 287-81-00;
www.emco.ru; e-mail: 2878100@mail.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, микрофльтрация 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 мембраны, предфильтры, ионообменные смолы – тестированы 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 быстроразъемных 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 трубки с очищенной водой к питаемому оборудованию установка будет подавать очищенную воду в оборудование и также отключится автоматически при закрытии входного клапана или крана.

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

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 выбранной дозы: 0,5 л, 1 л или 2 л. Если требуется наполнить накопитель большего объёма, установка выдаст очищенную воду без ограничения количества.



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



ИНКО

оборудование и расходные материалы для лабораторий

www.inkomed.ru

8 (812) 702-56-52

office@inkomed.ru

Газогенерирующие пакеты

для создания в анаэроостате 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 иммуно-ферментных анализов.

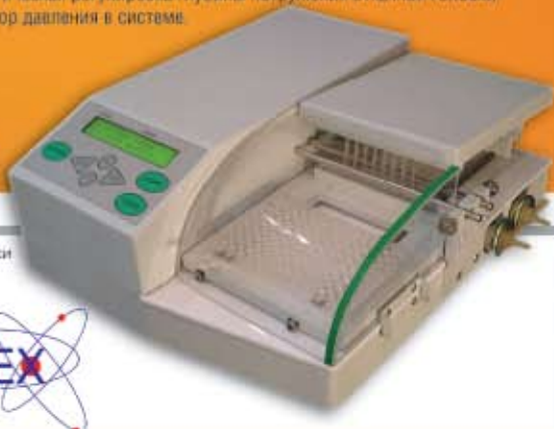
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОМЫВАТЕЛЯ

- 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 встряхивания раствора в планшете.
- Задание времени выдержки раствора в лунках.
- Возможность оставления раствора в лунках после промывки.
- Малые габаритные размеры.
- Двух литровые емкости для промывающих растворов.
- Мощный малошумящий насос с автоматическим включением и отключением по окончании 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



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
амидопирин, анилина,
стабилизаторов.
Готова для растворения
в спирте.





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 доплерограф для исследования микроциркуляции и крупных сосудов ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К»

Диагностика микроциркуляции
одновременно с традиционной доплерографией

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

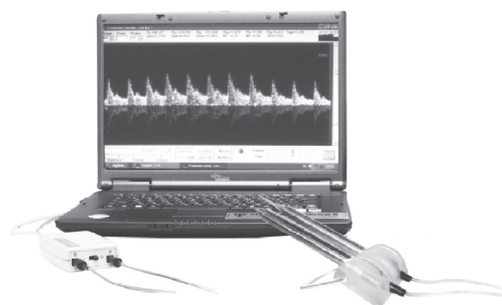
- ТЕРАПИЯ
- КАРДИОЛОГИЯ
- РЕАНИМАТОЛОГИЯ
- СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ
- НЕЙРОХИРУРГИЯ
- МИКРОХИРУРГИЯ
- ТРАВМАТОЛОГИЯ
- НЕВРОЛОГИЯ
- ЭНДРОКРИНОЛОГИЯ
- ФИЗИОТЕРАПИЯ, РЕАБИЛИТАЦИЯ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
- ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ
- СТОМАТОЛОГИЯ
- ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ
- ГИНЕКОЛОГИЯ
- УРОЛОГИЯ
- ДЕРМАТОЛОГИЯ,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



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

Компания «СинКор» разрабатывает, производит и поставляет нейро-терапевтическое 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 диэнцефальных и мезэнцефальных структур головного мозга, обеспечивающих процессы саморегуляции, а также **улучшением процессов синаптической пластичности головного мозга.**

ПОКАЗАНИЯ К МЕТОДУ БИОАКУСТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ

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

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

ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ МЕТОДА БИОАКУСТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ

Нормализация психофизиологических и психологических показателей:

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

Гемодинамический (центральная и вегетативная регуляция кардио-респираторной системы, улучшение сосудистой реактивности, нормализация артериального давления и т.д.);

Иммуномодулирующий;

Альгезирующий (головные боли напряжения, функциональные 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.

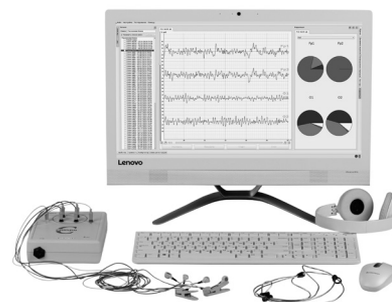
Биоакустическая коррекция является методом произвольной саморегуляции в отличие от классических методов биологической обратной связи (БОС), что позволяет оказывать лечение пациентам вне зависимости от возраста, степени нарушений эмоционально-волевой и когнитивных сфер, уровня сознания.

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





Крупнейший производитель электронных весов в России



ВЭМ - 150.3-A1

Терминал крепится на стену
Длина кабеля 5м.



Для взрослых

Весы внесены в реестр
Российской Радиоэлектронной Продукции.

- 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)

Сертификация

Регистрационное Удостоверение на медицинское изделие от 25 января 2022 года № РЗН 2013/1197
Свидетельство росстандарта об утверждении типа средств измерений ОС.С.28.001.А №74000
Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ. АЖ33. В.00596/19
Сертификат ЕС Fl.06.1.01 Revision 4



Для новорожденных

Весы внесены в реестр
Российской Радиоэлектронной Продукции.

- 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)

Сертификация

Регистрационное Удостоверение на медицинское изделие от 04 мая 2022 года № ФСР 2008/02905
Свидетельство росстандарта об утверждении типа средств измерений ОС.С.39.001.А №56281/1
Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ. АЖ33. В.00596/19



ВЭМ - 150.3-A2

С вращающейся стойкой
Переносной вариант



ВЭМ - 150.3-A3

В1-15 «САША»

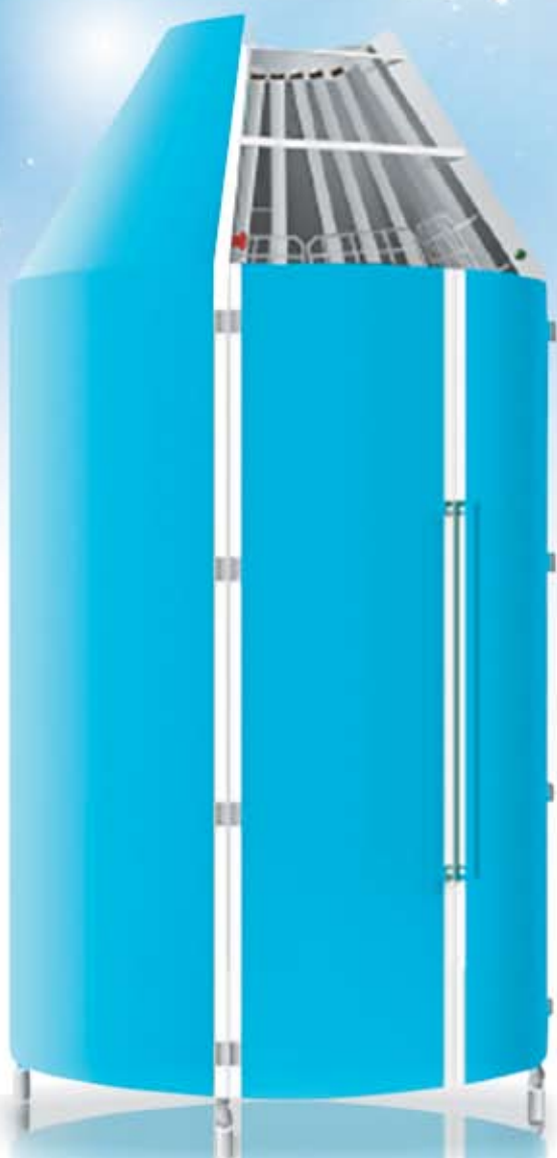


Торговый отдел:
тел/факс: +7 (812) 346-57-03 (04);
e-mail: sales@massa.ru

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





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 импорзамещению 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, ихтиоз, 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: psoriascentr@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

русского 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.
- Заключение Договора
- Пройти обучение в головном офисе Клиники лечения псориаза «Псориаз-центр» в Москве.
- Приступить к работе и начать зарабатывать деньги.

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, ЛОП
Флебология (лечение варикозных вен методом ЭВЛК)
Дерматология, сосудистые патологии
Общая, эндоскопическая хирургия
Фотодинамическая терапия (ФДТ)
Нейрохирургия, офтальмология



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

МЕДИТЕХИНФО.РФ

НОВЫЙ САЙТ
РЕДАКЦИИ

Медитех
ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ БИЗНЕС



DIALAB GmbH, Австрия

ГОМОЦИСТЕИН

ПРЯМОЙ ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ МЕТОД

оптимальная себестоимость теста

высокое качество и стабильность реагентов



Также

Гликозилированный гемоглобин HbA1c

в наличии:

Цистатин С, для всех открытых систем
иммунотурбидиметрический метод



БИОХИМИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЯ



+7 (495) 150 88 21

www.dialab-russia.ru

+7 (812) 340 00 19

КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ ОТ ВЕДУЩЕГО МИРОВОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ЛайфК₂Р
Интернешнл

Эксклюзивный представитель компании Caire (AirSep), США
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.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

CAIRE® **AIRSEP®**
(США)

ПОРТАТИВНЫЕ КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ



Фристайл Комфорт

Миниатюрный, легкий, переносной кислородный концентратор до 5 л/мин

Вес: 2,3 кг

Идеальный для любых перемещений и путешествий.

Эклипс 5

Работает в 2-х режимах, постоянный поток до 3 л/мин, в импульсном режиме до 5 л/мин

Вес с аккумулятором: 8,3 кг

Для удобства перемещения комплектуется тележкой.

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ



серии НьюЛайф

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

НьюЛайф Интенсити

10 л/мин с одним кислородным выходом или с двумя кислородными выходами – для двух пациентов одновременно.

Давление: от 0,6 до 1,4 атм.

ВижнЭйр - легкий, компактный и практически бесшумный концентратор до 5 л/мин.

Вес: 13,6 кг.



ОПЕРАЦИОННО-РЕАНИМАЦИОННЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

MZ-30 и MZ-30 плюс

Обеспечивает одновременную работу двух наркозных аппаратов или двух аппаратов ИВЛ.

Производительность кислорода: 15 л/мин

Давление: 3,4 атм

С внешним накопителем объемом 227 литров.

Дополнительная производительность медвоздуха: 40 л/мин.

Релайент

Обеспечивает работу одного наркозного или ИВЛ аппарата.

Производительность: 8 л/мин

Давление кислорода: 3,4 атм

С внешним накопителем объемом 227 литров.



ЗАВОДЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОРОДА

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



КАК ВАЖЕН КИСЛОРОД, ОСОБЕННО СЕГОДНЯ!

К сожалению, сегодня коронавирус все еще существует и наносит вред здоровью людей нашей планеты, мимикрируя, меняя формы и названия.

Кислород остается важным инструментом сегодня для лечения последствий форм коронавируса при легочных осложнениях.

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

Кроме этого, с начала СВО военные медики спасают жизни раненых военнослужащих и мирных жителей. По оценке врачей, преобладают осколочные, минно-взрывные ранения, термические, термо-ингаляционные поражения и ожоги верхних дыхательных путей. Обожженные раненые, по мнению врачей, самые сложные пациенты.

В этих условиях, как никогда, жизненно необходим кислород. Кроме традиционного использования кислорода при операциях с наркозными аппаратами и аппаратами ИВЛ, необходимо проводить ингаляции таким тяжелым пациентам, а также кислородные концентраторы необходимы для реабилитации выздоравливающих.

Сегодня кислородные концентраторы чрезвычайно важны как основное средство лечения и помощи в самых разных областях медицины. Именно кислородные концентраторы, поскольку они компактные, транспортабельные и безопасные.

Новые технологии при создании кислородных концентраторов с успехом решают данные поставленные задачи и являются совершенно необходимым оборудованием как для больницы, так и для пациентов в домашних условиях при реабилитации.

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

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

Концентраторы, предлагаемые нашей компанией сегодня на рынке, самые современные и самые надёжные, абсолютно соответствующие заявленным параметрам.

Всё оборудование отличается надёжностью, долговечностью и качеством.

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

4–6 ОКТЯБРЯ 2023

ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ

ПМФЗ **ФОРУМ**
ЗДОРОВЬЯ

КЛЮЧЕВОЕ СОБЫТИЕ ГОДА
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ВЫСТАВКА

КОНГРЕСС

ФЕСТИВАЛЬ

МОЛОДЕЖНАЯ ПРОГРАММА



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

16+



ООО «МакМеди»

медицинские изделия для офтальмологии
собственного производства

МАКМЕДИ.RU

МИКРОДРЕНАЖИ АНТИГЛАУКОМАТОЗНЫЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ

Из гидрофильного структурно-стабилизированного биodeградируемого коллагена. Позволяют формировать интра- и увеосклеральные пути оттока при различных технологиях непроникающей и проникающей глубокой склерэктомии. Обеспечивают дозированную фильтрацию. Предотвращают послеоперационное рубцевание. Удобные в применении. 4 варианта исполнения (прямоугольник, трапеция, треугольник, стержень)



КЕРАТОПРОТЕКТОР КОЛЛАГЕНОВЫЙ АППЛИКОЛЛ

Пленка коллагеновая роговичная растворимая полусферической формы. Для лечения повреждений и заболеваний роговицы. Способствует адаптации краев раны, обеспечивает защиту от воздействия внешней среды, пролонгирует терапевтическое действие лекарственных средств при сочетанном применении.



ГЕЛЬ КОЛЛАГЕНОВЫЙ РОГОВИЧНЫЙ АППЛИКОЛЛ

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



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СКЛЕРОПЛАСТИКИ

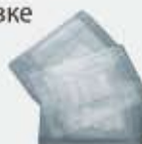
СКЛЕРОПЛАНТ

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



СКЛЕРОПЛАНТ М

Пластинки в трех вариантах изготовления из 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



ДИАГНОСТИКА НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

«МИОКАРД-ХОЛТЕР-2»

Комплекс суточного мониторинга ЭКГ



- 3/12 каналов, до 8 суток;
- Датчик движения и положения;
- Детектор ИВР;
- Совмещение с монитором АД.

Результат достоверности по базе РОХМИНЭ 99,95%

«МИОКАРД-12» опция: «Стандартная ЭКГ»

Комплекс аппаратно-программный анализа электрокардиограмм



- Регистрация ЭКГ по 12 стандартным отведениям;
- Регистрация дополнительных отведений;
- Анализ длительных отведений;
- Анализ детских ЭКГ
- Анализ в динамике по серии ЭКГ
- Скрининг - анализ

«МИОКАРД-12» опция: «Нагрузочные пробы»

Комплекс аппаратно-программный анализа электрокардиограмм



- Регистрация 3,12 стандартных отведений, по Небу;
- Использование протоколов нагрузки Astrand, Bengtsson pediatric, Bruce, CHF1, CHF2, Comell, а также задаваемые пользователем;
- Контроль на всем протяжении мониторинга: совмещение сегментов ST, превышение ЧСС над субмаксимальным значением, появление нарушений ритма или проводимости;

«МИОКАРД-25»

Электрокардиограф анализирующий телемедицинский



- 8" экран вмещает 10 секунд 12 каналов ЭКГ, что позволяет контролировать качество регистрации ЭКГ до вывода ее на печать
- Имеются каналы проводного и беспроводного интернета
- Встроенный термопринтер
- Анализ ЭКГ в динамике по серии ЭКГ
- Скрининг анализ ЭКГ с рекомендациями по тактике из 7 видов рекомендаций, начиная от "Обращения к врачу не требуется" до "Срочная госпитализация"
- Возможность просмотреть предыдущие ЭКГ пациента, находящиеся в региональном архиве ЭКГ
- Анализ детских ЭКГ.

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

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

Experience of ROKHMeNE test bases usage for automatic ECG analysis evaluation
S.N.Epifanov, head of scientific department
"NIMP ESN" Ltd, Sarov city

Резюме

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

Summary

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Задача	Тестовая база	Чувствительность	Специфичность
Холтеровские ЭКГ 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 тестирования 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 серьезные (в графе Сито 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 "НИ МП ЕСН", г. Саров) на тестовой базе РОХМИНЭ стандартных 12-канальных ЭКГ									
Отчет сформирован 10.04.2019									
Код	Заключение	Сито	Врачи	Программа	Пропущено	Ложно поставлено	Чувствительность, %	Специфичность, %	ППЦ, %
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		6	6	0	0	100	100	100
19	Пауза более 2 сек на фоне Ф П или ТП	+	9	9	0	0	100	100	100
20	АВ-блокада 3 степени	+	4	4	0	0	100	100	100
Желудочковое проведение									
21	ВЛПВ, 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	+	46	46	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 Сито (***)		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 Сито 99,73 уже отличный: по серьезным нарушениям пропущено всего одно нарушение.

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

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	Прогр амма	Пропу щено	Ложно постав лено	Чувств ительн ость, %	Специ фично сть, %	ППЦ, %
Ритм									
1	Синусовый ритм		1500	1444	74	18	95,07	87,32	98,75
2	Тахикардия		130	123	11	4	91,54	99,74	96,75
3	Брадикардия		221	212	11	2	95,02	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	97,29	44,87
15	Синдром укорочения PQ		35	57	24	46	31,43	97,14	19,30
16	АВ-блокада 2 степени	+	15	14	11	10	26,67	99,38	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 БПН, в т.ч. переходящая		45	0	45	0	0,00	100	100
23	Полная БЛН, в т.ч. переходящая	+	46	52	3	9	93,48	99,44	82,69
24	Полная БПВЛН		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 файла.

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 АВ-блокадой 2 степени, пропущены 5 из 6 заблокированных наджелудочковых экстрасистол, 20 из 29 WPW, пропущены все БПН. По фибрилляции и трепетанию предсердий тоже не очень хорошо: из 113 ЭКГ 8 пропущено, 20 лишних. В ходе анализа причин такой ситуации мы 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

<p align="center">Отчет испытания программы "CardioAndroid" (ООО "НИМП ЕСН" г.Саров) анализа ЭКГ в реальном времени на тестовой базе РОХМИНЭ критических ситуаций</p> <p align="right"></p> <p>Отчет сформирован 22.04.2019</p>								
N	Раздел нарушений	Врачи	Программа	Пропущено	Ложнопоставлено	Чувствительность, %	Специфичность, %	ППЦ, %
Итого по базе								
1	Внезапная тахикардия, 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.



10-12 ОКТЯБРЯ 2023

г. Минск, ул. Ташкентская, 19
СК "Чижовка Арена" вход № 50



29-я международная специализированная выставка
Медицина и здоровье



Специализированная выставка

Восстановительная медицина.
Реабилитация. Ортопедия



6-я международная специализированная выставка
Эстетическая медицина и косметология

МЕДИЦИНСКИЙ ТУРИЗМ. МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ.

организатор:



МИНСКЭКСПО
www.minskexpo.com

Тел.:(+375 17) 351 98 87
zvezdina@minskexpo.com

АНАЛИЗАТОР ДОППЛЕРОВСКИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАТЕРИ И ПЛОДА



Более 100 000 детей ежегодно могут
рождаться здоровыми,
а не больными, если вовремя выявлять факт
внутриутробного страдания плода у беременных.

— малогабаритный
скрининговый
прибор для точной
и быстрой оценки
состояния плода,
начиная с 16-й недели
беременности.



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



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

АДМП-02 модель — 022 «Бэби»,
рег. удостоверение ФСР 7011/10878 от 25.05.2011,

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

АО ПК «Медицинская техника»

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



**AQUA
TORNADO**
КРАСОТА И ЗДОРОВЬЕ С ПЕРВОГО ПОГРУЖЕНИЯ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС

ДОСТИГАЕМЫЙ ЭФФЕКТ:

- Продление активного долголетия
- Очищение и детоксикация организма
- Устранение отеков и болей в суставах
- Снятие мышечного напряжения
- Омоложение организма
- Сглаживание рельефа кожи и жировых отложений
- Повышение упругости кожи
- Восстановление микроциркуляции и лимфооттока
- Обеспечение сосудов мощным и активным кровенаполнением
- Устранение венозного застоя крови

Это первая в мире запатентованная технология и аппаратный комплекс подводного вакуумного гидромассажа широкой сферы применения, изобретенная российскими учеными.

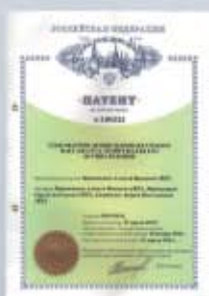
Инновационный прорыв данного комплекса - это сочетание высокого давления воды, воздействие вакуума с возможностью поверхностных инъекций в водной среде, и работа от «тела» благодаря чему достигается безболезненный и мощный оздоровительный, лечебный и косметологический эффект, заметный уже с первой процедуры!

ПОКАЗАНИЯ К ПРОХОЖДЕНИЮ ПРОЦЕДУРЫ «АКВАТОРНАДО»:

- Заболевания позвоночника и суставов
- Заболевания опорно-двигательного аппарата
- Мышечные и суставные боли
- Реабилитация после перенесенных тяжелых нагрузок COVID-19
- Синдром хронической усталости
- Нарушение жирового обмена
- Стрессовое состояние
- Отеки

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- Инфекционные заболевания
- Злокачественные новообразования



ПОДВОДНАЯ ВАКУУМНАЯ ТЕРАПИЯ
ПУТЬ К ЗДОРОВЬЮ И АКТИВНОМУ ДОЛГОЛЕТИЮ
ЧЕРЕЗ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ
ОРГАНИЗМА ПО ТЕХНОЛОГИИ АКВАТОРНАДО

ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ - ОСНОВА ПРОЦВЕТАНИЯ РОССИИ

Технологии «АкваТорнадо» уже более 15 лет и она входит в повседневную жизнь, как средство и метод продления нашего активного долголетия и физиологического омоложения. Выпущено более 70 аппаратных комплексов.



Мирошников Алексей Иванович
Президент ООО «Новый Институт Кино Фото Индустрии»,
к. т. н., Академик Академии медико-технических наук

г. Москва, ул. 2-Дубровская, д. 4
+7 (903) 796-40-65
www.водный-цветок.pф aquatornado.ru

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС ПОДВОДНОЙ ВАКУУМНОЙ ТЕРАПИИ

**AQUA
TORNADO**
КРАСОТА И ЗДОРОВЬЕ С ПЕРВОГО ПОГРУЖЕНИЯ

Многофункциональный аппаратный комплекс «АкваТорнадо» интегрированный в медицинскую бальнеологическую ванну **модель ПВМ-04/02** и **модель ПВМ-05** предназначены для профессионального, медицинского использования, обладающая большим функционалом в оздоровлении человека, для применения реабилитационных, оздоровительных и профилактических процедур в специализированных учреждениях.

Процедуры с применением «АкваТорнадо» рекомендуется проводить для реабилитации и восстановления здоровья, а также для релаксации и отдыха, снижения веса и коррекции фигуры, оздоровления и профилактики недугов, лечения таких заболеваний как остеохондроз и другие заболевания позвоночника, вегетососудистая дистония, гипертоническая болезнь I и II степени, ишемическая болезнь сердца, целлюлит и ожирение, синдром хронической усталости, бронхиальная астма, заболевания нервной системы и т.д. Область применения «АкваТорнадо» достаточно широкая: снижение избыточного веса, вывод токсинов из организма, лечение кожных заболеваний, устранение мышечных спазмов, лечение различных травм и переломов, послеоперационный период, воздействие на внутренние органы и многое другое.

Вместительность ванны составляет 442 литров воды. Удобная чаша ванны, позволит комфортно разместиться любому, не зависимо от габаритов, пациенту. Чаша ванны, выполнена из качественного 100% австрийского сантехнического акрила. Каркас ванны сделан из надежной металлической рамы профилем 25 мм, что с успехом позволит выдержать большие нагрузки до 900 кг. Имеет, регулируемую высоту с опорой от 850 до 1000 мм, Бренд Radomir и «АкваТорнадо», цвета комплектаций Хром.

Ванна имеет белый классический цвет, что позволяет легко вписать ее в любой интерьер как в процедурный кабинет медицинского учреждения, так и в СПА-салон или спортивный центр. Ванна со всех сторон задекорирована панелями, сделанными в современном стиле из качественного акрила. Приборная панель не просто функциональна, а исполнена в едином, с ванным стилем. Рельефная поверхность дна ванны, изготовленная по технологии Radomir® Non-Slip предотвращает скольжение и защищает от падений.

Бальнеологическая ванна со встроенной системой подводного вакуумного массажа «АкваТорнадо», оснащается хромотерапией и дополнительно системой аэромассажа из 19 аэроджетов. <https://aquatornado.ru/>

Остерегайтесь нас уже подделывают, но они не достигают наших параметров, что не гарантирует получаемые результаты. Кроме того, как производители, так и потребители нарушают ЗАКОН об интеллектуальной собственности ГК РФ Статья 1246. Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности. За нарушение интеллектуальной собственности ст. 146 УК РФ - штраф в размере до 200 тыс. руб. или в размере заработной платы или иного дохода.

На изделие имеется регистрационное удостоверение как на ванну, так и на «АкваТорнадо».

Многофункциональный аппаратный комплекс
подводной вакуумной терапии «АкваТорнадо» ПВМ

№№ п./п.	Технические характеристики «АкваТорнадо»	ПВМ – 04/02 встроенный	ПВМ-05 приставной
1.	Полезный объем ванны, л	340	-
2.	Вместительность ванны, л	440	-
3.	Производительность кругового водообмена, л/с	0.05 – 0.5	0.05 – 0.4
4.	Давление в системе, МПа (атм.)	0.2 – 0.8 (2 – 9);	0.2 – 0.8 (2 – 8);
5.	Разрежение, создаваемое в насадке, атм.	- 0.05 – 0.5	- 0.05 – 0.5
6.	Инжекторный регулируемый забор-подача воздуха или жидкости	Есть	Есть
7.	Дополнительный режим «Форсаж»	Есть	Нет
8.	Потребляемая мощность, не более Вт	3500	1200
9.	Ток отключения автомата защиты, А, не более	16	16
10.	Ток утечки УЗО, мА, не более	30	30
11.	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IPX5	IPX5
12.	Степень защиты от поражений электрическим током	Класс 1	Класс 1
13.	Встроенная система аэромассажа	19 аэроджетов	Нет
14.	Габаритные размеры, не более мм	2400x1000x1000	700x460x760
15.	Регулировка высоты ванны	Есть	Нет
16.	Вес, не более кг	150	40
17.	Срок службы изделия, лет, не менее	10	10



Требования к помещениям для установки оборудования и организации рабочих мест с аппаратным комплексом «АКВАТОРНАДО»

1. Для водолечения с аппаратным комплексом «АкваТорнадо» должно быть выделено изолированное помещение в соответствии с СНиП 2.08.02-89 и пособие к нему.
2. Поверхность стен, полов и потолков помещений должна быть гладкой, без дефектов, легкодоступной для влажной уборки и устойчивой к обработке моющими и дезинфицирующими средствами. При использовании панелей их конструкция также должна обеспечивать гладкую поверхность.
3. Покрытие пола должно плотно прилегать к основанию. Сопряжение стен и полов должно иметь закругленное сечение, стыки должны быть герметичными. При использовании линолеумных покрытий края линолеума у стен могут быть подведены под плинтусы или возведены на стены. Швы примыкающих друг к другу листов линолеума должны быть пропаяны. Отделка стен должна обеспечивать влагостойкость на всю высоту помещения. Для покрытия пола следует применять водонепроницаемые материалы.
4. В местах установки раковин и других санитарных приборов, а также оборудования, эксплуатация которого связана с возможным увлажнением стен и перегородок, следует предусматривать отделку последних керамической плиткой или другими влагостойкими материалами на высоту 1,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны.
5. Допускается применение подвесных, натяжных, подшивных и других видов потолков, обеспечивающих гладкость поверхности и возможность проведения их влажной очистки и дезинфекции.
6. Высота помещений в помещении должна быть не менее (2,6) 3 м.
7. Электрическая подводка и пусковые устройства в помещениях, связанных с проведением водных процедур, выполняются специальной арматурой, обеспечивающей герметичность.
8. В помещении должна быть самостоятельная приточно - вытяжная вентиляция с кратностью обмена воздуха в час +3-5, с подогревом воздуха. Температура воздуха должна быть в пределах +23 - +25 град. С, относительная влажность не выше 60-65%.
9. Ванны с «АкваТорнадо» в помещении могут быть размещены либо в общем зале с раздеванием и одеванием пациентов в индивидуальных кабинетах, либо в отдельных кабинетах площадью от 9 кв. м с примыкающими к ним двумя, площадью по 2 кв. м, кабинетами для раздевания и одевания.
10. Ванны устанавливаются так, чтобы дневной свет падал на лицо больного. Ванны должны быть медицинские пластмассовые.
11. В помещении должна выделяться комната для обслуживающего персонала площадью из расчета 1,5 кв. м на одну ванну, но не менее 8 кв. м. Для персонала, проводящего процедуры, должна предусматриваться душевая кабина площадью 2 кв. м.
12. Для лечения в воде с помощью «АкваТорнадо» должна быть выделена комната площадью не менее 16 кв. м.
13. Помещение должно быть оборудовано водопроводом, канализацией, централизованным горячим водоснабжением. Качество воды для хозяйственно-питьевого назначения должно соответствовать требованиям санитарных правил. При наличии собственного источника водоснабжения водопотребление лечебным учреждением возможно при наличии санитарно-эпидемиологического заключения на данный источник. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10 июня 2016 г. N 76 в пункт 5.2 внесены изменения
14. Очистка и обеззараживание сточных вод от МО должна осуществляться на общегородских или других канализационных очистных сооружениях, гарантирующих эффективную очистку и обеззараживание сточных вод. При отсутствии общегородских или других очистных сооружений сточные воды МО должны подвергаться полной биологической очистке и обеззараживанию на локальных сооружениях.
15. Для вновь строящихся и реконструируемых МО на случай выхода из строя или проведения профилактического ремонта системы горячего водоснабжения должно быть предусмотрено централизованное резервное горячее водоснабжение. Для существующих учреждений в качестве резервного источника устанавливаются водонагревательные устройства.
16. В кабинетах, кабинетах персонала, в туалетах, процедурных, и вспомогательных помещениях должны быть установлены умывальники с подводкой горячей и холодной воды, оборудованные смесителями.
17. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должны обеспечивать нормируемые параметры микроклимата и воздушной среды помещений, в которых осуществляется медицинская деятельность. Нагревательные приборы должны иметь гладкую поверхность, исключающую абсорбирование пыли и устойчивую к воздействию моющих и дезинфицирующих растворов. Их следует размещать у наружных стен, под окнами. Расположение нагревательных приборов у внутренних стен в палатах не допускается. При устройстве ограждений отопительных приборов должен быть обеспечен свободный доступ для текущей эксплуатации и уборки.
18. Системы механической приточно-вытяжной вентиляции должны быть паспортизованы. Эксплуатация (обслуживание) механической приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования осуществляется ответственным лицом организации или другой специализированной организацией. Один раз в год проводится проверка эффективности работы, текущие ремонты (при необходимости), а также очистка и дезинфекция систем механической приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования.
19. Кратность воздухообмена определяется исходя из расчетов обеспечения заданной чистоты, температуры и относительной влажности воздуха. Скорость движения воздуха в палатах и лечебно-диагностических кабинетах принимается от 0,1 до 0,2 м/сек. В помещениях классов чистоты А и Б относительная влажность не должна превышать 60%
20. Во все помещения воздух подается в верхнюю зону и удаляется из верхней зоны.
21. Бальнеологическую ванну с аппаратным комплексом «АкваТорнадо», подключить к водопроводной сети (ГВС с ХВС) сечением не менее 3/4" и к канализационному сливу Д50.
22. Электропитание аппаратного комплекса 220В. 2500 Вт. Обязательно заземление.

Администрация Волгоградской области,
Комитет здравоохранения Волгоградской области,
Волгоградский государственный медицинский университет,
Выставочный центр "Царицынская ярмарка"

11-13 октября
Волгоград Арена

МЕДИЦИНА

и здравоохранение

межрегиональный форум и выставка



 www.zarexpo.ru

 (8442) 26-50-34

 nastya@zarexpo.ru

ХИРУРГИЧЕСКИЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК



для остановки кровотечений и лечения хронических ран
БЫЛОВ К.В

Прямая угроза жизни при острых кровотечениях требует быстрых организационных, диагностических и лечебных мер, направленных в первую очередь на остановку кровотечения, предупреждение геморрагического шока и восполнение кровопотери. Фирмой ООО «ПЛАЗМА-ФТК» разработана технология отечественного производства вирусинактивированного фибринотромбинового клея (ФТК) «КРИОФИТ» из плазмы одного донора, которая внедрена в серийное производство, получено регистрационное удостоверение и сертификат СТ-1 о происхождении товара. **В 2018-2022 гг сделано около 2700 операций с применением клея «Криофит» в различных областях хирургии.**

ООО «ПЛАЗМА-ФТК» в 2022 году приняло участие в Федеральном конкурсе «Национальный знак качества» получило диплом лауреата и была включена в официальный реестр с правом использования логотипа «Национальный знак качества Устройство для склеивания тканей с наполнителем -фибринотромбиновый клей «КРИОФИТ», выпускаемое ООО «ПЛАЗМА-ФТК», было награждено золотым знаком «Всероссийская марка (III тысячелетие) знак качества XXI века».

Типичными представителями незаживающих ран являются трофические язвы, пролежни и свищи.

Применение отечественного фибринового клея Криофит в различных областях хирургии так же показало наличие способности препарата индуцировать регенеративные процессы в тканях, ускорять динамику заживления ран и лечения пролежней.

<https://kriofit.ru/innovation/biologicheskij-klej-kriofit-v-lechenii-khronicheskikh-ran>

<https://kriofit.ru/innovation/lechenie-khronicheskikh-ran-i-prolezhnej>

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ФИБРИНОВОГО КЛЕЯ

- **Стоматология** Показана целесообразность применения препаратов фибрина для ускорения, как регенерации костных тканей, так и приживления имплантатов Немаловажным фактором является формирование фибриновой пленки под слизисто-надкостничным лоскутом, что позволяет избежать кровотечений, формирования гематом и обеспечить плотное прилегание лоскута к поверхности кости. Кроме того показано применение при хроническом генерализованном катаральном гингивите и парадонтите.

- **Отоларингология** Двусторонняя тонзилэктомия - ускоряет заживление ран путем формирования новых кровеносных сосудов и локальном росте ткани, передняя тампонада носа.

- **Ортопедия** Фирма «Малти –Системс Технолоджи» разработала методику хондропластики с помощью Chondro-Gide® – коллагеновой мембраны 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. Для восстановления дефектов гиалинового хряща в зону дефекта хрящевой ткани вводят смесь клеток стромальной сосудистой фракции (ссф) одновременно с фибриновым клеем

- **Гинекология** Использование фибринового клея для бесшовного соединения тканей исключает их травматизацию и ишемию в области шовного узла; обеспечивает, кроме склеивающего, гемостатического и герметизирующей шовную линию эффект.. Особенно целесообразно применять фибриновый клей в гинекологии при повторных или/и комбинированных оперативных вмешательствах. Применение фибринового клея при реконструктивно-пластических операциях на маточных трубах, при реконструктивно-пластических операциях на матке и яичниках.

• **Кардиология** Применение биологического клея существенно помогает выполнению герметичных анастомозов на аорте, особенно при остром расслоении. Фибриновый клей хорошо подойдет для облитерации «сердечного» конца расслоенного пространства, тем самым предупреждая кровотечение из этого неудобного места.

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 подойдет для облитерации «сердечного» конца расслоенного пространства, тем самым предупреждая кровотечение из этого неудобного места.

• **Офтальмология** Фибриновый клей широко применяется при операциях склеротомии, трансплантации в офтальмологии. Донорский трансплантат фиксируется к роговице реципиента фибриновым клеем.

• **Общая хирургия и травматология** травмы печени и селезенки, частичная спленэктомия, гепатэктомия, удаление опухоли, энуклеация печеночной кисты, герметизация швов при кишечных 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 выпота при злокачественных поражениях, плевродез при спонтанном пневмотораксе

• **Проктология** Хронический парапроктит, свищ, недостаточность анального сфинктера, заполнения иссеченного свищевого хода, Консервативное лечение несформированных свищей пищеварительного тракта, Консервативное закрытие свищей III типа, Лечение свищей прямой кишки, Пломбировка свищевого хода фибриновым субстратом практически полностью исключает травму анального сфинктера и позволяет сохранить его функцию. Это позволяет уменьшить раневую поверхность и снизить риск травматизации анального сфинктера, а следовательно, минимизировать риск возникновения анальной инконтиненции.

• **Нейрохирургия** Обработка фистул ликворопроводящих путей и повреждений твердой мозговой оболочки, удаление опухолей, склеивание периферических нервов. **Клей «Криофит»** проходил клинические испытания в НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко.

• **Онкология** Клей «Криофит» проходил клинические испытания в РОНЦ им. Н.Н. БЛОХИНА РАМН при операциях опухоли, рака и метастаз

• **Ожоговая хирургия.** Трансплантация аутологических клеток совместно с фибриновым клеем .

• **Лечение хронических ран за счет использования способности к регенерации тканей при тромбине 50 ME**

В 2016 -2022 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, Ярославль, Краснодар и частные клиники пластической хирургии и стоматологии.

По вопросам использования и приобретения клея «Криофит» обращайтесь по телефону 8 4992140074, 8 (964) 712-99-97, 8 (903) 776-67-20
www.kriofit.ru e-mail: plazmaftk@mail.ru



МЕДИЦИНСКИЕ ЭНДСКОПЫ

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

Кольпоскоп-вагиноскоп КС-01 «Линза»

*предназначен
для осмотра стенок
влагалища и
влагалищной части
шейки матки
и допускает проведения
в ней хирургических
манипуляций под
контролем зрения.
Широко применяется
в детской гинекологии.*

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 реактивов и диагностических препаратов, разместивших информацию в этом номере. Структура сводного прайс-листа подробно описана в «Классификационных разделах». При заключении сделки требуется 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 Молдова
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

SAIMAA MEDICAL

«SAIMAA MEDICAL»

192007, г. Санкт-Петербург, ул. Расстанная, д. 2, корпус 2, офис 103

Телефон: (812) 676-88-81, 380-79-45

E-mail: info@saimaamed.ru

URL: www.saimaamed.ru

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

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

АБРИС+

«АБРИС+», НПФ

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная д. 16, БЦ «Осипофф», оф. 207

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

Факс: (812) 7401992

E-mail: abris@abrisplus.ru

URL: http://www.abrisplus.ru

НПФ «Абрис+» работает на медицинском рынке с 1992 г. Производство красителей и наборов для цитохимии и гематологии. Производство наборов реагентов для клинической биохимии. Производство и продажа оборудования и расходных материалов для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Журналы учета для различных подразделений ЛПУ. Основные направления деятельности: поставки оборудования, посуды и расходных материалов для оснащения лабораторий. Оборудование и расходные материалы для дезинфекции и стерилизации.

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

БАЛТМЕДИКА

«Балтмедика», ООО

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

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

Телефон: (812) 6914408, 9371439

Факс: 6914408

E-mail: baltmedika@mail.ru

URL: http://baltmedika.ru

Оплата: При приобретении оптовой партии товара возможны скидки.

ДИАМАНТ

«Диамант», ЗАО

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

Телефон: (812) 5684852, 5684854, 5609007

Факс: 5684852, 5684854

E-mail: diamant@diamant.spb.ru

URL: http://www.diamant.spb.ru

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

Оплата: Цены указаны на условиях поставки склад ЗАО «Диамант» Санкт-Петербург. Условия оплаты - 100% предоплата.

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

Обратите внимание: Основные направления деятельности: разработка и производство комплексов для мониторинга и диагностики кардиореспираторной 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@dragspb.ru
URL: <http://www.dragspb.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 дистрибьютер General Electric, Джонсон и Джонсон, ИТС.

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 поставяет: культуральные и диагностические питательные среды, питательные основы, стимуляторы роста и селективные добавки, тест-наборы для идентификации и дифференциации микроорганизмов, диагностические сыворотки и бактериофаги, индикаторные диски с антибиотиками, оборудование для бактериологических лабораторий, в т. ч. стерилизаторы, термостаты, дистилляторы, микроскопы, весы, дозирующие устройства и др., сухие газогенерирующие пакеты «Анаэрогаз» и «Кампилогаз», контейнеры и устройства для сбора и транспортировки образцов, пластиковую посуду и принадлежности, инструменты и расходные материалы, лабораторное стекло.

ЛИНЗА

Производственная фирма «Линза»
195197, г. Санкт-Петербург, а/я 50
195279, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, 69
Телефон: (812) 3349256, 3349257
Факс: 3349256, 3349257
E-mail: linza@pflinza.ru
URL: <http://www.pflinza.ru>
Поставка: Поставка со склада в Санкт-Петербурге.
Сервис: Ремонтируем эндоскопические приборы (в т. ч. трубки) всех видов и инструмент отечественного и зарубежного производства.

МЕДПЛАНТ

«МЕДПЛАНТ», ООО
107258, г. Москва, а/я 61
109316, г. Москва, Волгоградский пр., д. 42, корп. 13, Технополис «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.

МЕДТЕХ, НПФ

«МЕДТЕХ», НПФ, ООО
194100, г. Санкт-Петербург, ул.Новолитовская, д. 15, лит. А, оф.А-623
Телефон: (812) 425-12-30
E-mail: marketing@nikimlt.ru
URL: <http://www.nikimlt.ru>
Лицензия № 99-03-000305 от 26.07.2005 Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития на осуществление деятельности по производству медицинской техники.
Поставка: По факту оплаты.
Гарантия: 1 год, послегарантийное обслуживание.
Обратите внимание: Предприятие - единственный легитимный производитель приборов МКМФ-02, СЛФ-ЭЦ-01-09, АТ-02. Все приборы, выпускаемые предприятием, имеют соответствующие регистрационные удостоверения МЗ РФ и внесены в госреестр Госстандарта.

МИЛОН ЛАЗЕР

«МИЛОН ЛАЗЕР», ООО
Телефон: (812) 9700900, (495) 9430898
E-mail: info@milon.ru
URL: <http://www.milon.ru>
Обратите внимание: Медицинские диодные лазеры Лахта-Милон. Хирургия, фотодинамическая терапия (ФДТ). Производство, продажа, обучение.

МК МАРИЯ

«Медицинская компания «Мария», ООО
603032, г. Нижний Новгород, ул. Усиевича, 4 «А»
Телефон: (800) 2000904 (многокан.), (831) 2520543, 2520856, 2503160
E-mail: medkommaria@yandex.ru
URL: <http://www.мкмария.рф>
Сервис: Комплексное обеспечение медицинским оборудованием и инструментом; индивидуальный подход; гибкая система скидок; отправка в любой регион России.
Обратите внимание: Мед. инстр.: ОАО «МИЗ-Ворсма», ОАО «МИЗ им. М. Горького», ОАО «Можайский МИЗ», SAMMAR Ltd (Пакистан), Hermann Medizintechnik (Германия); мед. техн. и оборуд.: ООО «ПП Ока-Медик», ООО НПФ «Медикон», Елатомский приборный завод, ЗАО «Кронт-Мед», ОАО «ДЗМО».

НИМП ЕСН

«НИМП ЕСН», ООО
607185, г. Саров, ул. Лесная, 17
Телефон: (83130) 54956, 57821
Факс: 54956, 57821
E-mail: esn@sar.ru
URL: <http://www.myocard.ru>
ООО «НИМП ЕСН» образовано в 1991 году (до реорганизации называлось «Научно исследовательское малое предприятие ЕСН»). 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 тренировок и контроля аккомодации, устройства для стимулирующей зрительной нагрузки, специализированные компьютерные программы и тесты.

ПЛАЗМА-ФТК

«ПЛАЗМА-ФТК», ООО
124498, г. Зеленоград, Георгиевский пр., д. 5
Телефон: 8 (964) 7129997, 8 (499) 2140074
E-mail: plazmaftk@mail.ru
URL: <http://www.krifit.ru>
Обратите внимание: ООО «ПЛАЗМА-ФТК» - малое предприятие, создано в сентябре 2009 года для разработки и серийного производства биологического клея для хирургов из плазмы одного донора. Организовано производство проектной мощностью 48000 мл клея в год.
Получено рег. удостоверение федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения РФ № ФСР 2012/13093 от 10.02.2012 г. Имеется Сертификат и Декларация соответствия.

СИНТЕЗ СПБ

«Синтез СПб», ООО
199178, г. Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, 5-7
Телефон: (812) 3202296
Факс: 3202296
E-mail: sintez@alcotest.ru
URL: <http://www.alcotest.ru>
Поставка: По факту оплаты, доставка почтой, автоперевозчиком, службами экспресс-доставки или самовывоз со склада в Санкт-Петербурге.
Оплата: Любая форма оплаты.
Гарантия: 1 год.
Сервис: Проверка и регулировка чувствительности, гарантийный и послегарантийный ремонт, метрологическое обеспечение, методическая поддержка.
Обратите внимание: Официальный представитель фирм Lion Laboratories Ltd. Предусмотрены оптовые скидки. Цены в разделе «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.).

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.

конъюнктура

Сводный прайс-лист поставщиков медицинской техники. Структура сводного прайс-листа подробно описана в "Классификационных разделах". Информация представлена в виде: наименование (вынесено в заголовки), 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 принадлеж. для кольпоскопии; 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
ГиО-ВС-01 Линза м. 104А	оптика 2,9 мм; операц. компл. с 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 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	прикресельный; 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. видекамера, 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 видекамера, 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 видекамера, 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.

АВТОРЕФРАКТОМЕТР				
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, эндолазеркоагуляция	RU, МИЛОН ЛАЗЕР	190000 RUR	МИЛОН ЛАЗЕР (812) 9700900
АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ				
Световое перо ТВО-1	амблиотренер для тренировки координации движения глаз - рука; 14 рисунков по возрастаню сложности с линиями разной толщины; таммер; табло результатов; память по 9 сеансам	RU, НПЛ МЕДИОПТИКА	—	НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591
АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ				
Ручеёк ТАК6.2	содержит таблицу опто типов, 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
Ручеёк ТАК6.3	комплекс дополнен глазо-двигательными упражнениями; 7 программ тренировки; звук; 8 сменных линз; таблица опто типов; 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

КОМПЛЕКС ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОСОГЛАЗИЯ				
Радуга БЗР-1	комплекс-раскраска с цветовым разделением; как бивизиотренер, 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 универс. оправа	Тайвань	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	малый; 103 элемента, пробная универс. оправа	Тайвань	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	средний; 232 элемента; с пробной универс. оправой ОПУ; метал. кольца, кожаный чемодан	Тайвань	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
№ 1	малый; 158 элементов; с пробной универс. 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-01и 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 опто типов из 8 таблиц: буквы, фигуры, кольца, знак Е; дистанция 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 опто типов (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; безбликовая защита пластиком	RU, НПЛ МЕДИОПТИКА	—	НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591
ОПРАВА ПРОБНАЯ				
ОПУ-01	полуободковая	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.)	RU, Техноаргус	15950 RUR	Техноаргус (499) 6415550
ОТИЗ-40-01 исп. 3	типа аппарата Рота	RU, Техноаргус	—	Техноаргус (499) 6415550
ОФТАЛЬМОКОМПЕНСАТОР				
ОКП-20	призматич. действи; 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-ЗБ	ручной; прямой - обратный	Россия	—	Техноаргус (499) 6415550
ПЕРИМЕТР				
Периком Классика	надпороговые и пороговые стратегии периметрии глаза на мезопическом и фотопическом 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	упраж. 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				
АСР-700	с пультом ДУ	KR, Unicos	—	Балтмедика (812) 6914408
ССР-3100	с пультом ДУ	KR, Huvitz	—	Балтмедика (812) 6914408
АСР-700	с пультом ДУ	KR, UNICOS Co., LTD	—	ABEA (495) 6654042
АСР-900	с пультом ДУ	KR, UNICOS Co., LTD	—	ABEA (495) 6654042

СОЧЕТАНИЕ ПРАКТИЧНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ

НОВАЯ ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ UNICOS (КОРЕЯ)



Auto Refract - Keratometer
URK-800A



Auto Refract - Keratometer
URK-700A



AUTO CHART PROJECTOR **LED**
ACP-900

Auto Lensmeter
ULM-900

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



Дистрибьютор 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



UNICOS

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 МЕДОПТИКА (916) 0593591
СТОЛ ПРИБОРНЫЙ				
—	с электр. приводом	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435
ТОНОМЕТР БЕСКОНТАКТНЫЙ				
HNT-7000	—	KR, Huvitz	—	Балтмедика (812) 6914408
ТОНОМЕТР ГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ				
—	по Маклакову	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
мод. 354	эластотоннометр 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	—	RU, МИЛОН ЛАЗЕР	280000 RUR	МИЛОН ЛАЗЕР (812) 9700900
ЛАРИНГОСКОП				
ЛУ-2 мод. 25319 (425)	универс.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЛУД-4 мод. 26319 (426)	универс. детский	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЛУПА БИНОКУЛЯРНАЯ				
БЛ-2-1	увел. 1,25	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435
РИНОМАНОМЕТР КОМПЬЮТЕРНЫЙ				
Ринолан	передняя активная риноманометрия (ПАР), проходимость носа, петли поток-давление, расчет парам. в реперных точках, печать отчета, сравнение, подходит для детей; ЛОР, пластическая хирургия	RU, Лана-Медика	—	Лана-Медика (812) 7156375

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	—	Балтмедика (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	—	Балтмедика (812) 6914408
ШИНА ИММОБИЛИЗАЦИОННАЯ КШТИ-01-Медплант	комплект; складн.; по приказу 388н	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
КШТИ-01-Медплант	складн.; многократн. прим.; для взрослых и детей; для иммобилизации верхних и нижних конечн. или шейн. отдела в процессе транспортировки; компл.	RU, МЕДПЛАНТ	—	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, Актюбрентген	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
12П5	—	Казахстан	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
O-RX	дентальный	FR, Owandí	—	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 ПРОЯВЧНАЯ				
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/пленок 24 x 30 в час	JP, Kopica	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Velorex Extra X	без загрузчика дневного света	Великобритан.	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Velorex Extra X	с загрузчиком дневного света	Великобритан.	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Velorex MD 3000	—	Великобритан.	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Velorex Sprint	дентальная	Великобритан.	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
МиниМед МТ-4	90 пленок в час	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Оптимакс	120 пленок в час	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
НЕГАТОСКОП				
Planilux	для маммографии; поле 72 x 46, сверхвыс. яркость, шторы, плавн. регул. яркости	Германия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Planilux	поле 80 x 43, пов. яркость, шторы, плавн. регул. яркости	Германия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ОРТОПАНТОГРАФ				
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				
К-Х Easy	—	FR, Owandi	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Денталикс	для дентальной цифр. радиовизиографии	—	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СТОЛ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ				
СХХиП	—	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, неактивный 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	неактивнич.	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				
ДЗР-РС	—	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				
—	к - 0,25	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ПАНЕЛЬ РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ				
—	из просвинцованной 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	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	к - 0,35	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

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

Ренмед Плюс	сухой, для ручной обработки, на 1,5 л	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
Ренмед Плюс	сухой, для ручной обработки, на 15 л	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
Ренмед-К	на 3 л; жидкий концентрат; для ручной обработки	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122

ПРОЯВИТЕЛЬ

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	0.21 x 12.5 м, для принтера Sony	Япония	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
UPT-517BL	14" x 17", для принтера Sony	Япония	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

ПЛЕНКА 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, Velorex	—	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	—	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230
МКМФ-02М	дополнительные светофильтры 340 и 405 нм; термостатирование кюветы при 37° С	RU, МЕДТЕХ, НПФ	—	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230

СПЕКТРОФОТОМЕТР

Невский СФМ-4	330 - 1100 нм; кюветное отделение для 4 кювет 10 мм	Россия	—	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230
---------------	---	--------	---	---------------------------

ФОТОМЕТР

КФК	—	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435
КФК-3-01 ЗОМЗ	фотоэлектр.	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435
ФПА-2-01	пламенный	RU, ЗОМЗ	—	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) 4251230
-------	------	-----------------	---	---------------------------

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	—	RU, МЕДТЕХ, НПФ	—	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230
СЛФ-ЭЦ-01-09(32)	32 кан.	RU, МЕДТЕХ, НПФ	—	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230
СЛФ-ЭЦ-01-11	33 кан., термопечать, выход на ПК	RU, МЕДТЕХ, НПФ	—	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230

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**

—	аналит.	Япония	—	Балт. Весы (812) 3278328
ВК-1500 / ВК-1500.1	НПВ - 1500 г, деление 0.02 / 0.05 г	RU, Масса-К	—	Балт. Весы (812) 3278328
ВК-300 / ВК-300.1	НПВ - 300 г, деление 0.005 / 0.01 г	RU, Масса-К	—	Балт. Весы (812) 3278328
ВК-600 / ВК-600.1	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
—	—	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
ПЕТЛЕДЕРЖАТЕЛЬ				
—	с шаровым зажимом; нерж.	Россия	495 RUR	ИНКО (812) 7025652
ПЕТЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ				
—	нихром; № 0, 1, 2, 3, 4, 5; уп. 5 шт.	Россия	119,5 RUR	ИНКО (812) 7025652
ШПАТЕЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ				
—	бактериолог.; нерж. сталь; l = 180 мм	Россия	130 RUR	ИНКО (812) 7025652

8.12. ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАБОРА И ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ.**АППАРАТ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕН
VIEN FINDER VIVO500**

—	—	—	—	SAIMAA MEDICAL (812) 6768881
---	---	---	---	------------------------------

8.13. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ.**ЧАШКА ПЕТРИ**

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

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

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

© Медитех, 2023 г. || Редакция: тел./факс (812) 703-7633, <http://www.медитехинфо.рф>, а/я 59, Санкт-Петербург, Россия, 197136**НОВЫЙ САЙТ РЕДАКЦИИ МЕДИТЕХИНФО.РФ – МЕДИЦИНСКАЯ ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА**

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, главная 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				
МС-2701	для КФК-3	Россия	—	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230
МС-2703	для МКМФ-02, КФК-2МП, СФ-46	Россия	—	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230

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; мониторинг от 3 до 12 отведений; кардиомодуль, стойка, кабель для Kettler, CD с ПО, руководство «Стандартная ЭКГ»; без ПК;	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
Миокард-12	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	—	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 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 одноразов. электродов	RU, Диамант	—	Диамант (812) 5684852
РЕОАНАЛИЗАТОР				
Диамант-Р	4-кан., 3-частотный; методики: РЭГ, РВГ, ТРГ, ИРГТ, ИДИ; синдромальные заключения; функциональные пробы	RU, Диамант	—	Диамант (812) 5684852
СТРЕСС-СИСТЕМА				
Диамант-К/ проба	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/ проба/эксперт	все возм. базов. сист.; дополнительно: интерактивная печать ЭКГ во время нагрузки, автомат. управл. велоэргометром и беговыми дорожками разл. типов, встр. библиотека протоколов проб с возм. создания произвольного количества новых протоколов и др.	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 отведений ЭКГ, возможность записи дополнительных отведений; автомат. измерения амплитудно-временных параметров; автомат. интерпретация по контуру и ритму; опция - возможность дистанционной диагностики в комплекте с коммуникатором	RU, Диамант	—	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	—	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	—	Диамант (812) 5684852
Спиролан	компьютерн.; ЖЭЛ, ФЖЭЛ, МВЛ, МОД, провокационные пробы, расчет 32 парам., сравнение с должными величинами для детей и взрослых, заключение, корректировка, калибровка, BTSF, 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 должными величинами для детей и взрослых, заключение, корректировка, калибровка, BTSF, архив, дешевые одноразовые загубники, датчик темп. и давления для ВTPS	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 ПРОЧЕ.**АЛКОМЕТР**

Alcotector Pro 100 touch-M	проф. алкометры 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. алкометры 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. алкометры различного назначения: от предрейсовых осмотров до медицинского освидетельствования; могут поставляться с внешним принтером	UK, Lion Labor.	38900 RUR	Синтез СПб (812) 3202296
Алкотектор «Юпитер»	проф., эл.-хим. датчик, 0 - 2 мг/л, память на 20000 тестов, проверка воздуха и мундштука на алкоголь, предьявл. и ввод данных - цвет. сенс. экран, улучшенная термокомпенс., снижена погрешность, средство измерения, в исп. с внешним или встр. принтером	RU, Алкотектор	55000 RUR	Алкотектор (812) 3202297
Алкотектор Mark V	проф. алкометр для предрейсового контроля	CH, Shenzhen WEC	17900 RUR	Алкотектор (812) 3202297
Алкотектор PRO-100 touch-M	—	RU, Алкотектор	—	Балтмедика (812) 6914408
Алкотектор PRO-100 touch-M	с принтером; возм. подключение к ПК	RU, Алкотектор	—	Балтмедика (812) 6914408
Алкотектор Юпитер-К	—	RU, Алкотектор	—	Балтмедика (812) 6914408
Алкотектор Юпитер-К	с принтером	RU, Алкотектор	—	Балтмедика (812) 6914408
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	стетоскоп тип Sprague Rappoport; длина трубок 56 см, 5 рабочих комплектаций, разные цвета	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
LD Ste Time	типа Раппопорт; кварцевые часы, 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.; измерение по плечу	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
DS-186	автомат.; изм. по плечу, память на 7 изм., среднее значение	Япония	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
LD-2	п/автомат.; изм. по плечу, одноврем. индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

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, вст. в манжету стетоскопа	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; флакон 0,25 кг	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956
КАБЕЛЬ ПАЦИЕНТА				
—	OEM-V0713E-A	—	—	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				
—	мелованный, 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	—	НПФ Пульс (863) 2506680
АППАРАТ ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ, ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ, ЭЛЕКТРОФОРЕЗА				
Этер	—	RU, НПФ Пульс	—	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	—	МЕТОМ (499) 2700557
УСТАНОВОЧНЫЙ УЗЕЛ К АППАРАТУ ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ КРОВИ				
—	крепление кюветы однокр. прим.; к аппарату «Изольда»	RU, МЕТОМ	—	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	—	Балтмедика (812) 6914408
Милта-Ф-8-01	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408

АППАРАТ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ

УЗТ-1.01Ф МедТеко	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
УЗТ-1.07Ф МедТеко	три излучателя	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
УЗТ-1.3.01Ф МедТеко	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
УЗТ-3.01Ф МедТеко	—	Россия	—	Балтмедика (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
Акваэйр (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 для подводного массажа, применяется для лечебного массажа всего тела или его частей с помощью массажного наконечника или через 12 гидромассажных форсунок, 3 массажные зоны	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 электрогальваническая для проведения процедур минеральной, термальной водой и с лекарственными растворами, с агрессивной медицинской средой; возможн. оснащения жемчужным дном	Германия	—	Физиотехника (812) 3216780
Мод. 1.4-2 (S/LK)	для провед. процедур с лекарственными растворами; возможно оснащение жемчужным дном	Германия	—	Физиотехника (812) 3216780
Мод. 1.5-3 (S/LK)	для провед. процедур с лекарственными растворами; возможно оснащение жемчужным дном	Германия	—	Физиотехника (812) 3216780
Океан Де Люкс	для подводного массажа; 174 гидромассажных 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

ВУОКСА Настенная Панель	Шарко; настен. пульт управления; 1 струя; регулировка воды 10-50°С 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 расположенными трубами и большим дождевым душем	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Модерн	циркулярный; с горизонтально расположенными 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", расположенными 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 БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКАЯ				
—	для перемещения пациента с ложа подъемника после вытяжения позвоночника и дальнейшего послеоперационного отдыха; переносная ступень в комплекте	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
JOUVENCE	мод. 5.59-0; для талассотерапии, меловых, кремневых обертываний и т.д.	Германия	—	Физиотехника (812) 3216780
АКВАСПА	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
АКВАСПА	для бесконтактного гидромассажа; 1 стандартная программа гидромассажа по 12 статично заданным точкам; фиксированная температура подогрева ложа; светопрозрачное ложе с хромотерапией	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
АКВАСПА	для бесконтактного гидромассажа; система индивид. программирования по 7 зонам, подсветка боковых панелей, сенсорный ЖК-дисплей, предустановленные программы процедур; ложе из вспененного каучука, цвет синий	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
АКВАСПА	для бесконтактного гидромассажа; система индивид. программирования по 7 зонам, подсветка боковых панелей, сенсорный ЖК-дисплей, предустановленные программы процедур; светопрозрачное ложе с хромотерапией	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
АКВАСПА	для лечебных обертываний; фиксированная температура подогрева ложа; без системы форсунок; 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; грузоподъемность 150 кг; питание от 2 аккумуляторных батарей 24В	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
—	передвижн.; 1/ 3-секционное ложе; грузоподъемность 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 аккумуляторы), ступенька	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 аккумуляторы), ступенька	RU, Физиотехн.	—	Физиотехника (812) 3216780
Мод. 1.5-2	на базе специальной медицинской ванны большого объема; в комплекте с подъемником, кушеткой; возможно оснащение аэро-гидро-массажем, подводным ручным массажем, электрогальваникой	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, METOM	—	METOM (499) 2700557
Вершинка	проф. Стрелкова; для детей	RU, METOM	—	METOM (499) 2700557
ИНГАЛЯТОР				
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
Ладоба 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	—	Диамант (812) 5684852
Диамант-АИСТ-ИРГТ	исслед. состава тела и центральной гемодинамики (к методике ИДИ добавляется методика ИРГТ); опция анализа вариабельности сердечного ритма	RU, Диамант	—	Диамант (812) 5684852
Диамант-АИСТ-мини	миниатюрный (вес 75 г) переносной прибор для получения первичных данных исследования состава тела без ПК; 2 числа выводятся на дисплей прибора, затем данные пациента вручную вводятся в ПК	RU, Диамант	—	Диамант (812) 5684852
РИНОМАНОМЕТР КОМПЬЮТЕРНЫЙ				
Ринолан	передняя активная риноманометрия (ПАР), проходимость носа, петли поток-давление, расчет парам. в реперных точках, печать отчета, сравнение, подходит для детей; ЛОР, пластическая хирургия	RU, Лана-Медика	—	Лана-Медика (812) 7156375

10.9. ДРУГИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ.

Данных нет.

10.10. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРИБОРОВ И АППАРАТОВ ДЛЯ ТЕРАПИИ.**КУВЕТА ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ КРОВИ**

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

МАСКА ЛИЦЕВАЯ

A1-105	детск.; для кислородно-аэрозольной терапии; глухая	RU, METOM	—	METOM (499) 2700557
A1-105	детск.; корпус; глухая	RU, METOM	—	METOM (499) 2700557
A1-115	взросл.; для кислородно-аэрозольной терапии; глухая	RU, METOM	—	METOM (499) 2700557
A1-115	взросл.; корпус; глухая	RU, METOM	—	METOM (499) 2700557
A2-105	детск.; для кислородно-аэрозольной терапии; клапана вдоха-выдоха	RU, METOM	—	METOM (499) 2700557
A2-105	детск.; корпус; клапана вдоха-выдоха	RU, METOM	—	METOM (499) 2700557
A2-115	взросл.; для кислородно-аэрозольной терапии; клапана вдоха-выдоха	RU, METOM	—	METOM (499) 2700557
A2-115	взросл.; корпус; клапана вдоха-выдоха	RU, METOM	—	METOM (499) 2700557
A3-105	детск.; для кислородно-аэрозольной терапии; отверстия 20 мм	RU, METOM	—	METOM (499) 2700557
A3-105	детск.; корпус; отверстия 20 мм	RU, METOM	—	METOM (499) 2700557
A3-115	взросл.; для кислородно-аэрозольной терапии; отверстия 20 мм	RU, METOM	—	METOM (499) 2700557
A3-115	взросл.; корпус; отверстия 20 мм	RU, METOM	—	METOM (499) 2700557
ИМИ-1 A4-105	детск.; для ингалятора	RU, METOM	—	METOM (499) 2700557
ИМИ-1 A4-115	взросл.; для ингалятора	RU, METOM	—	METOM (499) 2700557

11. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ, ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ, РЕАНИМАЦИИ И НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНТОМ.**11.1. АППАРАТЫ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА И ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ.****АППАРАТ ДЛЯ РУЧНОЙ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ**

АДР-МП-В	взрослый; с аспиратором	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
АДР-МП-Д	детский; с аспиратором	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
АДР-МП-Н	неонатальный; с аспиратором	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016

АППАРАТ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА

АИНпСП-01/15	портативн.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
Орфей	испаритель галотан	RU, Красногвардеец	—	Балтмедика (812) 6914408
Полинаркон-12	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
Полинаркон-2П, мод. 161	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408

АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ

A-ИВЛ/ВВЛ/ВЧп-4/40	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
A-ИВЛ/ВВЛп-3/30	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
A-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 (небулайзер); в компл. с загубником	RU, METOM	—	METOM (495) 4599001
—	аэрозольный (небулайзер); в компл. с маской	RU, METOM	—	METOM (495) 4599001

ИНГАЛЯТОР КИСЛОРОДНЫЙ

КИ-11	ФСР 2009/06202; ППТД.2933.001ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	—	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405
-------	---------------------------------	------------------	---	----------------------------

11.3. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ АНЕСТЕЗИИ И РЕАНИМАЦИИ.**АСПИРАТОР (ОТСАСЫВАТЕЛЬ)**

АПМ-МП-1	для удаления жидкости из верхних дыхат. путей и легких пациентов; портативн.; с доп. стаканом для сбора жидкости	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
----------	--	--------------	---	------------------------

ДЕФИБРИЛЛЯТОР

Primedic Defi-B	с аккумулят.	DE, Metrax	—	Балтмедика (812) 6914408
ДКИ-Н-10 Аксион	—	RU, Аксион-Мед.	—	Балтмедика (812) 6914408
ДКИ-Н-11 Аксион	—	RU, Аксион-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; возм. подключения к ПК; формирование протокола испытаний; вывод данных на печать; база данных	RU, Диамант	—	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	—	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 услов. общей анестезии и прим. мышечных релаксантов	RU, Диамант	—	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	—	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 кислордн. клапаном и крепежом	RU, МЕТОМ	—	МЕТОМ (499) 2700557
МАСКА ЛИЦЕВАЯ				
Б2-125	взросл.; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. наркоза	RU, МЕТОМ	—	МЕТОМ (499) 2700557
Б2-145	увеличен.; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. наркоза	RU, МЕТОМ	—	МЕТОМ (499) 2700557
Б2-75	для новорожденных; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. наркоза	RU, МЕТОМ	—	МЕТОМ (499) 2700557
Б2-95	детская; для аппаратов ИВЛ и ингаляц. наркоза	RU, МЕТОМ	—	МЕТОМ (499) 2700557
Б3-125	для искусств. дыхания методом рот-рот	RU, МЕТОМ	—	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	—	Балтмедика (812) 6914408

ВАГИНОСКОП - АМНИОСКОП

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

ГАСТРОДУОДЕНОСКОП

ГД-Б-ВО-Г-23	герметичный; диам. раб. части 9,5 мм	RU, ЛОМО	—	Балтмедика (812) 6914408
ГД-Б-ВО-Г-30	—	RU, ЛОМО	—	Балтмедика (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.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
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	—	Балтмедика (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
м. 71	d = 5 мм, l = 2300 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256

КОЛОНОСКОП

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

КОЛЬПОСКОП

КС-01 (вар. 100)	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
КС-01 (вар. 101)	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
КС-01 (вар. 102)	—	Россия	—	Балтмедика (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	прикресельный; 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	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЭКС-1М	—	Беларусь	—	Балтмедика (812) 6914408
ЛАПАРОСКОП				
ЛаО-ВС-1 м. 306	операц. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаО-ВС-1 м. 306	операц. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаО-ВС-1 м. 306-01	диагн. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаО-ВС-1 м. 306-01	диагн. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаО-ВС-1 м. 306Д	детский; операц. компл.; d = 5 мм, 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаО-ВС-1 м. 306Д	детский; операц. компл.; d = 5 мм, 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаО-ВС-1 м. 306Д-01	детский; диагн. компл.; с оптикой; d = 5 мм, 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаО-ВС-1 м. 306Д-01	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	—	Балтмедика (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-ВС-01 Линза м. 276	операц.; большой компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ре-ВС-01 Линза м. 276М	операц.; малый компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ре-ВС-01 Линза м. 333	детский компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ре-ВС-01 Линза м. 632	смотр. компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ре-ВС-02 Линза м. 276А	сменные тубусы; операц. компл., автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ре-ВС-02 Линза м. 333А	сменные тубусы; детск. компл., автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ре-ВС-02 Линза м. 632А	сменные тубусы; смотр. компл., автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ре-ВС-3, мод. 276	операционный, с INSTR.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
Ре-ВС-3-1, мод. 632	диагност.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
Ре-ВС-5, мод. 333	детский; с INSTR.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
РИНОТОСКОП				
РиО-ВС-01 м. 307-01А	диагн. компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
РиО-ВС-01 м. 307А	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° безобтураторный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 15Л (19, 30)	комбиниров., 19Ш, с опт. системой 30° безобтураторный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 15Л (21, 0)	комбиниров., 21Ш, с опт. системой 0° безобтураторный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 15Л (21, 30)	комбиниров., 21Ш, с опт. системой 30° безобтураторный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 15Л (23, 0)	комбиниров., 23Ш, с опт. системой 0° безобтураторный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 15Л (23, 30)	комбиниров., 23Ш, с опт. системой 30° безобтураторный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
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				
ТоО-ВС-01 Линза м. 401А	операц.; полный компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
УРЕТЕРОРЕНОСКОП				
Ур-ВС-1 Линза м. 17А	315 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ур-ВС-1 Линза м. 17А-01	405 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
УРЕТРОСКОП				
УрО-ВС-1 м.04	комбиниров.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
УРЕТРОТОМ				
УрО-ВС-01 м. 19А	операц.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЦИСТОРЕЗЕКТОСКОП				
ЦрО-ВС-01 м. 09А	большой компл.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЦрО-ВС-01 м. 28А/29А	компл. с активным/ пассивным элементом; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЦИСТОУРЕТРОСКОП				
Цу-ВС-1-А-Л м. 11А	смотр.; малый компл.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 11АС	смотр.; малый компл.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 12А	катетериз. компл.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 12АС	катетериз. компл.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 12Л	операц., компл. для работы с лазерным INSTR. диам. до 1 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 13А	операц.; с гибким INSTR.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 13АС	операц.; с гибким INSTR.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 14А	операц.; с жестким INSTR.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 14АС	операц.; с жестким INSTR.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 514А	детский; операц. компл. без INSTR.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 514АИ	детский; операц. компл. с INSTR.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 517А	детский; смотр. компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 519Л	детский; комплект для работы с лазерным INSTR. диам. до 1 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 521А	операц.; большой компл.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 521АС	операц.; большой компл.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 527А	смотр.; большой компл.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 527АС	смотр.; большой компл.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЦуО-ВС-11, мод. 11 (567М)	диагност.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЦуО-ВС-11, мод. 12 (507М)	катетеризационный	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЦуО-ВС-11, мод. 13 (509М)	операционный; с гибкими инструментами	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЦуР-ВС-1-Линза м. 15А-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				
—	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				
—	с 1 краном, неповоротный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	с 1 краном, поворотный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
СТИЛЕТ ДЛЯ ДРЕНАЖНОЙ КАНЮЛИ				
—	конический	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	пирамидальный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ				
—	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				
—	гибкие	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	гибкие, 5Ш, для канала 2,0 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	ректоскопические, жесткие	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	цистоскопические, жесткие	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЩИПЦЫ РЕКТОСКОПИЧЕСКИЕ (ВЫКУСЫВАТЕЛЬ)				
—	большие, жесткие	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256

13. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ.

13.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ.

АППАРАТ ДИОДНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДЛЯ ХИРУРГИИ, ФДТ				
ЛАХТА-МИЛОН	635 - 1900 нм, до 35 Вт, коагуляция, вапоризация, иссечение, ФДТ; совместим с эндоскопами, гистероскопами, бронхоскопами; хирургия, ЛОР, гинекология, флебология, урология, проктология, дерматология и др.	RU, МИЛОН ЛАЗЕР	195000 RUR	МИЛОН ЛАЗЕР (812) 9700900
АППАРАТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ				
НЖКА-60, мод. 296	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
МИКРОСКОП ОПЕРАЦИОННЫЙ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЙ				
—	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
СВЕТИЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ				
СМ-28	4-рефлект.; передв.	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СР-4М	6-рефлект.; потолочный	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СКОБА ДЛЯ УШИВАЮЩИХ АППАРАТОВ				
—	для УО-40, УО-60; 1000 шт.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
СТОЛ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ С СИСТЕМОЙ ПРИВОДОВ МХС с СП (базовая комплектация)				
—	модель 4У	RU, ВИПС-МЕД	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
—	модель 6С	RU, ВИПС-МЕД	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
СТОЛ ОПЕРАЦИОННЫЙ				
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				
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				
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.	—	—	СМК (812) 4124301
---	---	---	---	-------------------

14.3. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА (КРОМЕ ОДЕЖДЫ).**ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЕ**

—	латксные / нитриловые	—	—	СМК (812) 4124301
---	-----------------------	---	---	-------------------

14.4. СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ И АНТИСЕПТИКИ.**ДОЗАТОР**

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

КРЕМ ДЛЯ УХОДА ЗА РУКАМИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

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

МЫЛО ЖИДКОЕ АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ

Абсолюсейф Люкс	1 л	Россия	—	СМК (812) 4124301
Глория	1 л; гигиенич.	Россия	—	СМК (812) 4124301

РАСТВОР / КОНЦЕНТРАТ

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

САЛФЕТКА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ

—	сухая, в рулоне; № 100 - 200 ; 150 x 300 мм	Россия	—	СМК (812) 4124301
Абсолюсепт	20 - 500 шт. в банке / ведре; 70% изопропил. спирт	Россия	—	СМК (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	120 шт.	Россия	—	СМК (812) 4124301
Этея	60 шт.; банка	Россия	—	СМК (812) 4124301

СРЕДСТВО АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ

Абсолюсепт 75	1 л; пропиловый спирт 75%	Россия	—	СМК (812) 4124301
Абсолюсепт Элит	1 л; пропиловый спирт 65%	Россия	—	СМК (812) 4124301
Велтосепт-2	1 л; изопропиловый спирт 70%	Россия	—	СМК (812) 4124301
Велтосфер	1л; не содержит спиртов	Россия	—	СМК (812) 4124301
Оксилосепт	1 л; не содержит спиртов	Россия	—	СМК (812) 4124301
Сапфир-Антисепт	1 л; пропиловый спирт 70%	Россия	—	СМК (812) 4124301
Соната-Септ	1 л; пропиловый спирт 65%	Россия	—	СМК (812) 4124301
Фарм-Септ	1 л; пропиловый спирт 75%	Россия	—	СМК (812) 4124301

СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

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

Абсолюцид дикват	1 л; концентрат	Россия	—	СМК (812) 4124301
------------------	-----------------	--------	---	-------------------

Абсолюцид НУК	1 л; готовый раствор	Россия	—	СМК (812) 4124301
---------------	----------------------	--------	---	-------------------

Абсолюцид окси	1 кг; порошкообразный	Россия	—	СМК (812) 4124301
----------------	-----------------------	--------	---	-------------------

Абсолюцид форте	5 л; концентрат	Россия	—	СМК (812) 4124301
-----------------	-----------------	--------	---	-------------------

Аминаз-Плюс	1 л; концентрат; дезинфекция и стерилизация	Россия	—	СМК (812) 4124301
-------------	---	--------	---	-------------------

Барьер	1 л; концентрат	Россия	—	СМК (812) 4124301
--------	-----------------	--------	---	-------------------

Велтотрин	300 мл; 10% перметрин	Россия	—	СМК (812) 4124301
-----------	-----------------------	--------	---	-------------------

Велтоцид	1 л; концентрат	—	—	СМК (812) 4124301
----------	-----------------	---	---	-------------------

Жавель абсолют	1 кг; 300 таб.; дезинфекция биологических выделений	Россия	—	СМК (812) 4124301
----------------	---	--------	---	-------------------

Контакт	1 л; концентрат; универс.	Россия	—	СМК (812) 4124301
---------	---------------------------	--------	---	-------------------

Оксиласепт	спрей; 750 мл; не содержит спиртов	Россия	—	СМК (812) 4124301
------------	------------------------------------	--------	---	-------------------

Соната-Супер	5 л; готовый раствор	Россия	—	СМК (812) 4124301
--------------	----------------------	--------	---	-------------------

Спуманет	30 мл; пеногаситель	Россия	—	СМК (812) 4124301
----------	---------------------	--------	---	-------------------

Ультима	1 л; концентрат; аналог Бэби Дез Ультра	Россия	—	СМК (812) 4124301
---------	---	--------	---	-------------------

СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ

Аламинол Плюс	1 л; концентрат; аналог Лизафин	Россия	—	СМК (812) 4124301
---------------	---------------------------------	--------	---	-------------------

СРЕДСТВО ИНСЕКТОКАРИЦИДНОЕ

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

15. ИНСТРУМЕНТЫ МЕДИЦИНСКИЕ.**15.1. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ ВРАЧА СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ.**

АМПУЛЬНИЦА				
АМ-32	тканев.; 32 места	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
АМ-70	тканев.; 70 мест	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ				
ЖК-01->Медплант»	с циферблатом; 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 флаконов инфузионны, с кронштейном	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
КОФР МЕДИЦИНСКИЙ				
КМ-1.01	метал.; 500 x 200 x 300	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
КМ-1.04	метал.; 450 x 150 x 320	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
КМ-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 упаковке 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»/«Г»	—	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				
НИСМПт-01->Мединт-М»	в сумке СМУ-01	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НИСМПт-01->Мединт-М»	в упаковке УМСП-01-Пм	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НАБОР ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ				
НППж-01->Медплант»	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
НППж-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 упаковке 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 упаковке 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 упаковке 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. подогрев. и поддерж. темп. инфузионных растворов при транспортировании	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
УПАКОВКА ВРАЧА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ				
УМСП-01-П	без вложений	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
УМСП-01-П/3	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
УПАКОВКА 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 упаковке УМСП-01-П с ларингоскопом и 3-мя эндотрахеальными трубками	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
—	в упаковке УМСП-01-Пм/2 с ларингоскопом и 3-мя эндотрахеальными трубками	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
УПАКОВКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ				
УППсп-01->Медплант»	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ДТП

УППдтп-01-»Медплант»	для оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в ДТП силами сотрудников ГИБДД МВД РФ	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
----------------------	---	--------------	---	------------------------

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

УППржд-01-»Медплант»	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
----------------------	---	--------------	---	------------------------

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

УППВС-01км	—	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
------------	---	--------------	---	------------------------

УКЛАДКА МЕДИЦИНСКАЯ ДЛЯ СКОРОЙ ПОМОЩИ

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

ФИКСАТОР ГОЛОВЫ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ

ФГС-01-»Медплант»	складной; предназначен для стабилизации и фиксации головы на шите спинальном иммобилизационном	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
-------------------	--	--------------	---	------------------------

ЧЕМОДАН-УКЛАДКА ДЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

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

ШТАТИВ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ

—	разборн.	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
---	----------	--------------	---	------------------------

ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ

—	предназначен для иммобилизации и транспортировки с травмами верхних и нижних конечностей, спины и шейного отдела позвоночника	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
---	---	--------------	---	------------------------

—	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**

—	Кохер, Бельрот, Москит; 160 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
—	Кохер, Бельрот; 200 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ

—	160 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
—	200 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904

КОРНЦАНГ

—	прям./ изогн.	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
---	---------------	----------	---	------------------------

НОЖНИЦЫ

—	140 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
—	170 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904

ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ

—	150 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
—	200 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
—	250 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904

РОТОРАШИРИТЕЛЬ

—	с кремальерой, 190 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
---	-----------------------	----------	---	------------------------

15.4. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИЕ.

Данных нет.

15.5. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ АКУШЕРСКИЕ, ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ И УРОЛОГИЧЕСКИЕ.

Данных нет.

15.6. БУЖИ. КАТЕТЕРЫ. ЗОНДЫ.

Данных нет.

15.7. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ ДЛЯ АНАТОМИИ И ПАТОЛОГОАНАТОМИИ.**ПИНЦЕТ АНАТОМИЧЕСКИЙ**

—	150 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
—	200 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
—	250 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904

15.8. ШПРИЦЫ МЕДИЦИНСКИЕ. ИГЛЫ ДЛЯ ШПРИЦЕВ.

Данных нет.

15.9. ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ.**ЕМКОСТЬ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ИГЛ**

—	0,5 л / 3 л	Россия	—	СМК (812) 4124301
---	-------------	--------	---	-------------------

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ ИГЛ

МИД-03	в качестве контейнера устанавливаются все евро-флаконы	Россия	—	СМК (812) 4124301
--------	--	--------	---	-------------------

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 ПОЛОТЕНЕЦ	—	—	—	СМК (812) 4124301
МИД-05	—	Беларусь	—	СМК (812) 4124301
ИНДИКАТОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА РЕЖИМОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ	—	—	—	СМК (812) 4124301
ИТПС-120	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	—	—	—	СМК (812) 4124301
—	многослойн.	—	—	СМК (812) 4124301
КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ	—	—	—	СМК (812) 4124301
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	—	—	—	СМК (812) 4124301
—	комбинирован. / бумажн.; для воздушн., паров. и газов. стерилизации	—	—	СМК (812) 4124301
ПЕНАЛ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ	—	—	—	СМК (812) 4124301
—	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	—	—	—	СМК (812) 4124301
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	—	—	—	СМК (812) 4124301
«Плащ» мод. 1	для скорой помощи; бескаркасные; для транспортировки пациента в ограниченном пространстве	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
«Плащ» мод. 1У	для скорой помощи; бескаркасные; для транспортировки пациента в ограниченном пространстве	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
«Плащ» мод. 2	для скорой помощи; бескаркасные; для транспортировки пациента в ограниченном пространстве	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
«Плащ» мод. 2У	для скорой помощи; бескаркасные; для транспортировки пациента в ограниченном пространстве	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
«Плащ» мод. 3	для скорой помощи; бескаркасные; для транспортировки пациента в ограниченном пространстве	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
мод.1	бескаркасные, стандартные	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016

16.4. ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТОВ И ПАЛАТ. МЕБЕЛЬ МЕДИЦИНСКАЯ.

КУШЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ	—	—	—	СМК (812) 4124301
—	1970 x 610 x 500; метал. каркас	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ	—	—	—	СМК (812) 4124301
—	на колесах; 3 полки, кронштейн для ж/к дисплея, 120 x 40 x 36, разборная	Россия	—	Лана-Медика (812) 7156375
СТОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ	—	—	—	СМК (812) 4124301
СИ-5	2 нерж. полки, колеса	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
СТОЛ МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ	—	—	—	СМК (812) 4124301
СМ-3	3 нерж. полки, с выдв. ящиком, колеса	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
ШИРМА	—	—	—	СМК (812) 4124301
—	1 секция; на колесах	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
—	3-секц., пластик	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ШТАТИВ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНЫХ ВЛИВАНИЙ	—	—	—	СМК (812) 4124301
—	телескоп.	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904

16.5. ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ И АПТЕЧНОЕ.

АКВАДИСТИЛЛЯТОР				
ДЭ-10м	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ДЭ-25м	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ДЭ-4м	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ КОЛПАЧКОВ				
—	для колпачков К-2-20, К-3-34	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
ПОЛУАВТОМАТ 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 БУТЫЛОК, 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; морозостойчивые; 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
ЭТИКЕТКА				
—	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	—	—	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-БПЦ-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**

—	для рук	—	—	СМК (812) 4124301
---	---------	---	---	-------------------

СУДНО ПОДКЛАДНОЕ

—	полимерн.; типа «Ладья»	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
---	-------------------------	--------	---	-----------------------------

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

Данных нет.

21. БЫТОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА.**21.1. БЫТОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА.**

Данных нет.

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 ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ

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-НИАА	5-гидроксииндолуксусная кислота; моча; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
AMA-M2	антимитохондриальные антитела; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ANA	антиядерные антитела; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ANA Combi EIA (ANA-8-Profile)	антиядерные антитела, 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 Комплекмента; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
C3bi CIC	компонент Комплекмента; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
C3d CIC	компонент Комплекмента; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
C5Ф (анафилоксин)	компонент Комплекмента; 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
СУК18 (TPS)	тканевый полипептид - специфичный антиген (фрагменты цитокератина 18); планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
dsDNA IgG Elisa	двуспиральная ДНК IgG; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
dsDNA Screen EIA	антитела к двуспиральной ДНК, скрининг; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
EHEC 0157	энтерогеморрагическая кишечная палочка, антиген в стуле; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ENA Combi	экстрагируемые ядерные антигены, 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	—	Россия	2964 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	за 1 кг			
АГАР МАККОН	—	Испания	5875 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	№ 1052; за 1 кг			
АГАР МЮЛЛЕРА-ХИНТОНА	—	Испания	5300 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	№ 1058; за 1 кг			
АГАР ЭНДО-ГРМ	—	Россия	3600 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	за 1 кг			
БИФИДУМ-СРЕДА	—	Россия	9980 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	за 1 кг			
ГРМ-БУЛЬОН	—	Россия	3440 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	за 1 кг			
ЛАКТОБАКАГАР	—	Россия	9980 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	за 1 кг			
ОСНОВА АГАРА КОЛУМБИЙСКОГО	—	Испания	6150 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	№ 1106; за 1 кг			
ПАКЕТ ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИЙ				
Анаэрогаз	50 шт.	Россия	8350 RUR	ИНКО (812) 7025652
Кампилогаз	100 шт.	Россия	8350 RUR	ИНКО (812) 7025652
СРЕДА ЛЕВИНА-ГРМ	—	Россия	2930 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	за 1 кг			
СРЕДА РЕССЕЛЯ-ГРМ	—	Россия	3630 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	за 1 кг			
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 мембранной 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 Strep B	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Vibrio	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Vibrio	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar VRE	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar VRE	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	—	Россия	2795 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	за 1 кг			

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.

Костнозамещающие материалы для стоматологии

Гранулы, гели, мембраны, пластины, губки



ООО "НПК ПОЛИСТОМ"



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



ЗАВОД ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ

**Отечественные
производители**

Баритовые панели



Баритовая панель Абрис® (ТУ 23.99.19-021-52471462-2017) представляет собой комбинированную деталь, состоящую из баритонаполненного радиационно-защитного материала Абрис® РЗтп, негорючего стекломагниевого листа (СМЛ).

Панель предназначена для защиты строительных конструкций от ионизирующих излучений в качестве обшивки стен и потолков в медицинских, научных и производственных помещениях.

Баритовые панели Абрис® обладают вибро, шумопоглощающими свойствами

Баритовые панели Абрис® успешно прошли испытания на определение индекса изоляции воздушного шума

ООО «Завод герметизирующих материалов»
606000, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ш. Автозаводское, д 55 В
тел.: (831) 2600-316 т/ф (8313) 27-50-78, 27-57-85, доб. 164
E-mail: marketing@zgm.ru



WWW.ZGM.RU