

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА И ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

# Мегитех

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 304

10.11.2023 издается с 1996 года

## «СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ» (ООО «СПДС»)

Российский производитель медицинского оборудования

### Аппарат низкочастотной физиотерапии «АМПЛИПУЛЬС-5ДС»

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЛЕЧЕБНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ  
МОДУЛИРОВАННЫМИ СИНУСОИДАЛЬНЫМИ  
ТОКАМИ ЗВУКОВОЙ ЧАСТОТЫ

- пять видов лечебных воздействий в режимах переменного и выпрямленного тока положительной и отрицательной полярностей;
- цифровой измеритель тока пациента;
- три диапазона плавной регулировки тока пациента;
- блокировка переключения диапазонов тока пациентов при введенном регуляторе тока;
- процедурный таймер;
- автоматическое плавное отключение тока пациента по истечении времени процедуры.



**СПДС**

[www.sterilnost.ru](http://www.sterilnost.ru)

150007, г. Ярославль,  
ул. Университетская, 21  
[spds@sterilnost.ru](mailto:spds@sterilnost.ru)  
+7 (4852) 75-96-07  
+7 (4852) 75-94-27



# ЛЕЧИТЬ И ЗАЩИЩАТЬ: гражданская продукция от оборонки

## ЛЕЧИМ!

В числе самых известных и знаковых из всей линейки гражданской продукции медицинского назначения АО «НИИПП» - медицинская капсула «Сибириум» и аппарат для физиотерапии «Геска». Разработанные совместно томскими учеными-медиками и инженерами, эти медицинские изделия известны не только в России, но и в разных уголках мира. В связи с повышенным спросом НИИПП сегодня наращивает объемы выпуска этих медицинских изделий.

**Автономный электростимулятор желудочно-кишечного тракта (АЭС ЖКТ) «Сибириум»** - обновленная версия медицинского устройства, имевшего ошеломительный успех в России и за ее пределами. Капсулы применяют при нарушении моторно-эвакуаторной функции ЖКТ, в том числе у больных с послеоперационным парезом и динамической непрходимостью кишечника (сегодня это актуально в госпиталях для лечения военнослужащих, пострадавших в ходе специальной военной операции), а также в комплексной терапии больных сахарным диабетом 1-го и 2-го типов, отягощенным пониженной моторикой желудочно-кишечного тракта. Помимо классической капсулы выпускаются электростимуляторы с функцией эндогенного

электрофореза ионов цинка и хрома. Модификация электростимулятора - устройство «Эректрон» - предназначена для стимуляции электрическими импульсами органов малого таза.

**Физиотерапевтический аппарат «Геска»** используется как в домашних условиях, так и в стационарах. В аппарате используются два вида излучения - красное и инфракрасное. Красное эффективно для лечения кожных заболеваний и послеоперационных ран, при лечении язв диабетического происхождения, герпеса, угрей, акне, ссадин и ушибов. Инфракрасное излучение более эффективно для снятия болей в суставах, лечения бурсита, ревматизма. Ни то ни другое излучение не оказывает побочного воздействия. В результате использования «Гески» улучшаются качественные показатели крови, ускоряются процессы регенерации периферического нерва, костной соединительной ткани, слизистой оболочки. Аппараты «Геска» в целом оказывают противовоспалительное, противоболевое и ранозаживляющее действие.

## СМОТРИМ!

В 2023 году АО «НИИПП» завершает регистрацию и выводит на рынок новый **программно-аппаратный комплекс «Смотр»** для дис-



танционного медицинского осмотра. В частности, устройство востребовано для предрейсового осмотра водителей. Комплекс измеряет температуру тела и артериальное давление, проводит тест на наличие алкоголя и психические реакции, позволяет врачу в режиме реального времени с помощью видеокамеры наблюдать за состоянием и реакциями проходящего осмотра. АО «НИИПП» принимает заказы, готово предоставить «Смотр» для опытных производственных испытаний.



Приобрести приборы медицинского назначения АО «НИИПП» можно по адресу:

г. Томск, ул. Красноармейская, д. 99-а.

Тел. 8 (3822) 288-288    Факс: 8 (3822) 555-089    E-mail: nipp@nipp.ru    Сайт - shop.nipp.ru

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ТРЕБУЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.

## 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 безуокоризненное 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 ОХИТЕРРА 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 ..... 23**

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

**ОГЛАВЛЕНИЕ РАЗДЕЛА "КОНЪЮНКТУРА"**

1. Приборы, аппараты и оборудование для неонатологии, родильных домов, службы материнства и детства .....	26
2. Приборы, аппараты, оборудование, инструменты и материалы офтальмологические .....	27
3. Приборы, аппараты, оборудование, инструменты и материалы для оториноларингологии, сурдо- и дефектологии .....	30
4. Приборы, инструменты, оборудование и материалы для стоматологии и зубного протезирования .....	31
5. Аппараты, инструменты, оборудование, материалы и изделия травматологические .....	31
6. Приборы, аппараты, оборудование и материалы для рентгено- и радиологии. Томографы .....	31
7. Приборы, аппараты, изделия и оборудование для службы крови .....	34
8. Приборы, аппараты и оборудование для лабораторных исследований .....	34
9. Приборы, аппараты и оборудование для функциональной диагностики .....	36
10. Приборы, аппараты и оборудование терапевтические .....	38
11. Приборы, аппараты и оборудование для анестезии, искусственного дыхания, реанимации и наблюдения за пациентом .....	42
12. Приборы, аппараты, инструменты и оборудование эндоскопическое .....	44
13. Приборы, аппараты и оборудование хирургическое .....	47
14. Материалы хирургические и средства медицинские специальные .....	48
15. Инструменты медицинские .....	49
16. Оборудование медицинское .....	51
17. Оборудование специальное технологическое .....	53
18. Одежда медицинская .....	53
19. Предметы для ухода за больными. Предметы личной санитарии и гигиены .....	53
20. Изделия протезно-ортопедические (включая трости, костыли и пр.). Инвалидно-реабилитационная техника .....	53
21. Бытовая медицинская техника .....	53
22. Тара и упаковка медицинская .....	54
23. Ремонт и обслуживание медицинской техники .....	54
24. Литература. Обучение. Бланки, формуляры, журналы, этикетки .....	54
25. Программное обеспечение. Средства обработки и передачи данных .....	54
26. Реактивы, наборы и материалы для лабораторных методов исследования .....	55

**РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В БЮЛЛЕТЕНЕ**

(Цены указаны в рублях)

**РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:**

1 краска

4 краски

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

**СТРОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

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

**УКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО И ПУБЛИКУЕТСЯ БЕСПЛАТНО:**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Название и организационно-правовая форма предприятия   | 6. Почтовый адрес и адрес офиса.  |
| 2. Номер, дата получения лицензии на право торговли (обслуживания) медицинской техникой, наименование органа, ее выдавшего. | 7. Условия поставки медицинской техники и химических 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). Стробная информация принимается в стандартном виде с указанием рубрик бюллетеня. Информация, содержащая записи «в ассортименте», цена «от... до» в бюллетене категорически не публикуется.

При размещении строчной и рекламной необходимо указывать

1. Название и организационно-правовую форму предприятия
2. Номер, дата получения лицензии на право торговли (обслуживания) медицинской техникой, наименование органа, ее выдавшего.
3. Телефон(ы).
4. Факс(ы).
5. E-mail и URL – адрес.
6. Почтовый адрес и адрес офиса.
7. Условия поставки медицинской техники и химических 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 отличия как в цене, так и в функциональности.

### МИКРОДРЕНАЖИ АНТИГЛАУКОМАТОЗНЫЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ

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



### КЕРАТОПРОТЕКТОР КОЛЛАГЕНОВЫЙ АППЛИКОЛЛ

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



### ГЕЛЬ КОЛЛАГЕНОВЫЙ РОГОВИЧНЫЙ АППЛИКОЛЛ

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



## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СКЛЕРОПЛАСТИКИ

#### СКЛЕРОПЛАНТ

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



#### СКЛЕРОПЛАНТ М

Пластинки в трех вариантах  
изготовления из 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](http://www.makmedi.ru)

# Прибор для исследования поля зрения «Периграф ПЕРИКОМ»

## ПОРОГОВЫЕ И НАДПОРОГОВЫЕ ТЕСТЫ ПЕРИМЕТРИИ ГЛАЗА

- цвет световых стимулов белый, фон подсветки белый  
(КТРУ 26.60.12.119 – 00000726)
- цвет стимулов тах «видности» YG, фон подсветки белый  
(КТРУ 26.60.12.119 – 00000730)

### Наименование

Периграф «ПЕРИКОМ» с компьютером и широкоформатным монитором 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

### Возможности периметрии

Надпороговые стратегии:  
(18 стандартных программ):

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

Пороговые стратегии:  
(8 стандартных европрограмм)

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

### Производитель:

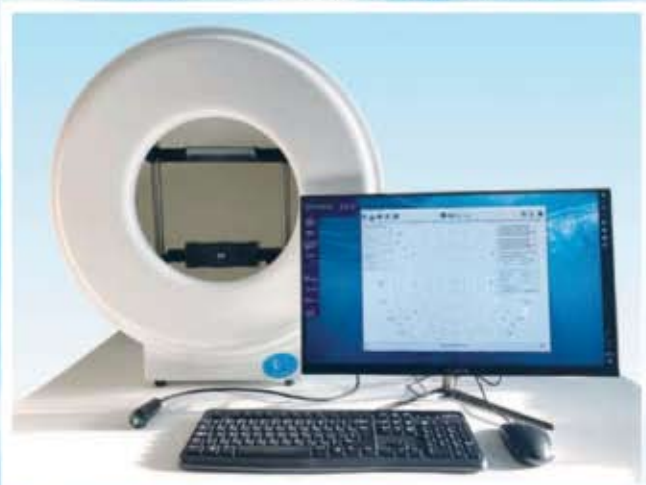
ООО «СКТБ Офтальмологического  
приборостроения «ОПТИМЕД»

[www.optimed-sktb.ru](http://www.optimed-sktb.ru)  
E-mail: [info@optimed-sktb.ru](mailto:info@optimed-sktb.ru)

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



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



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



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

## «ПЕРИКОМ» – золотой стандарт периметрии российской 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 «ХУМФРЕЙ».

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](http://www.optimed-sktb.ru)

E-mail: [info@optimed-sktb.ru](mailto:info@optimed-sktb.ru)

Тел. 8 (495) 741-45-67,

8 (495) 786-87-62

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

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

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

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

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

### ПОКАЗАНИЯ К МЕТОДУ БИОАКУСТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ

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

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

### ЛЕЧЕБНЫЙ ЭФФЕКТ МЕТОДА БИОАКУСТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ

#### Нормализация психофизиологических и психологических показателей:

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

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

#### Иммуномодулирующий;

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

#### Обменно-трофический;

#### Стимулирующий и восстановительный.

### ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДА БИОАКУСТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ

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

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

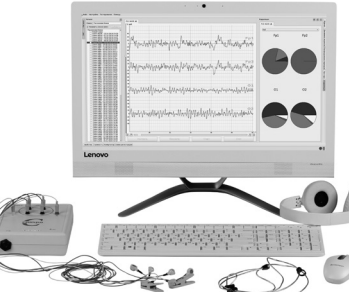
Биоакустическая коррекция является методом непроизвольной саморегуляции в отличие от классических методов биологической обратной связи (БОС), что позволяет оказывать лечение пациентам вне зависимости от возраста, степени нарушений эмоционально-волевой и когнитивных сфер, уровня сознания.

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

Имеются противопоказания, необходимо проконсультироваться со специалистом.

Тел.: 8 (800) 302-72-76 +7 (812) 332-95-32 [info@sinkor.ru](mailto:info@sinkor.ru) [www.sinkor.ru](http://www.sinkor.ru)

### Метод сенсорной ЭЭГ-зависимой терапии



**Парафинонагреватели  
емкостью 7, 20 и 40 литров**

# **«КАСКАД»**

**МС**  
**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



## **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.

### **ИЗМЕРИЕМЫЕ И РАССЧИ- ТЫВАЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

- Жировая масса, безжировая масса;
- индекс массы тела;
- активная клеточная масса;
- процентное содержание жира в организме;
- Количество внеклеточной, внутриклеточной и общей жидкости;
- Ударный и минутный объемы крови;

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

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

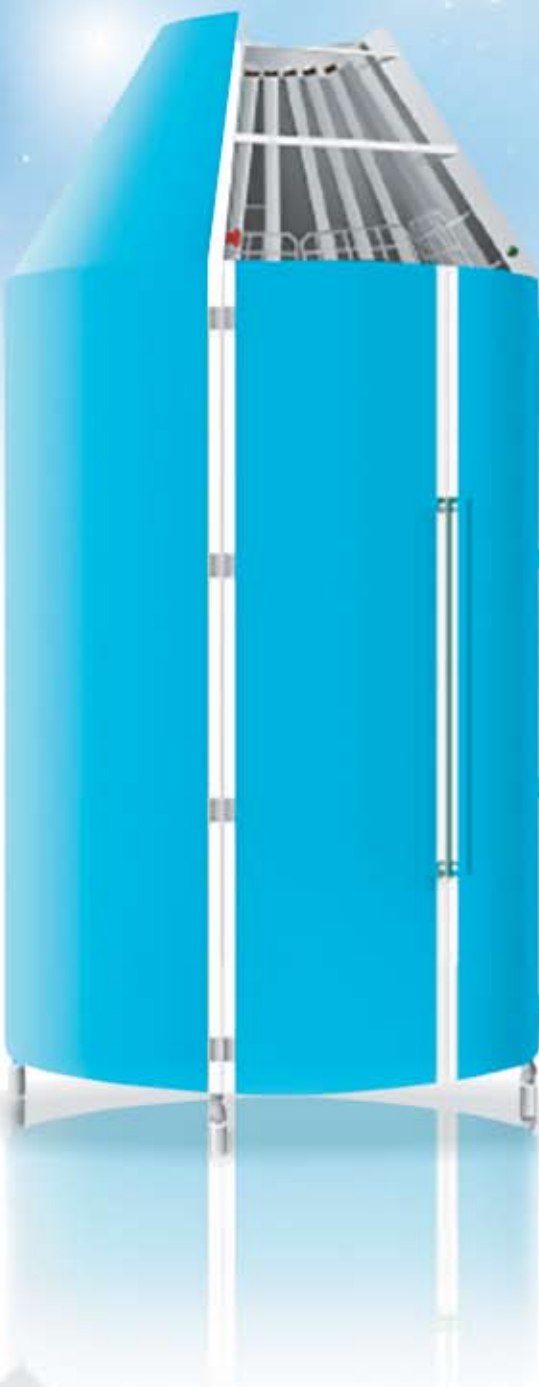
### **СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:**

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

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

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

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



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



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

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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

### Примечание!

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

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



ПРАКТИЧЕСКИ  
ПОДТВЕРЖДЕННАЯ  
ВЫСOKAЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
ЛЕЧЕНИЯ: 88%

## Как приобрести ПУВА-54

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

## Газогенерирующие пакеты

для создания в анаэробате 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

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Микропроцессорное управление - максимальная автоматизация процесса промывки.</li> <li>▪ Простота управления - система меню на русском языке, нужно выбрать необходимую команду из предложенных на экране.</li> <li>▪ Большой экран текстового индикатора - вся информация о промывке доступна пользователю.</li> <li>▪ Процессы заполнения и промывки гидравлической системы раствором автоматизированы.</li> <li>▪ Возможность программирования и запоминания до 50 программ промывки.</li> <li>▪ Универсальность - возможность работать в 8-ми или 12-ти канальном режиме промывки.</li> <li>▪ Две независимые залповые системы.</li> <li>▪ Возможность использовать любые типы планшетов.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Режим подметания дна лунок планшета для лучшего удаления раствора.</li> <li>▪ Режим турбулентной промывки.</li> <li>▪ Возможность промывки стрипов.</li> <li>▪ Режим встряхивания раствора в планшете.</li> <li>▪ Задание времени выдержки раствора в лунках.</li> <li>▪ Возможность оставления раствора в лунках после промывки.</li> <li>▪ Малые габаритные размеры.</li> <li>▪ Двух литровые ёмкости для промывающих растворов.</li> <li>▪ Мощный малошумящий насос с автоматическим включением и отключением по окончанию цикла промывки.</li> <li>▪ Звуковая индикация окончания промывки.</li> <li>▪ Автоматическая регулировка глубины погружения отканной головки.</li> <li>▪ Регулятор давления в системе.</li> </ul> |
|--|---|

### ПРОМЫВАТЕЛЬ ПЛАНШЕТОВ автоматический двухканальный ПП2 428

Научно-производственная фирма "ИММЕДТЕХ" осуществляет производство медицинской техники на основании федеральной лицензии № 93/03-0000943 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](http://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](http://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**  
амилодипирина, анилина,  
стабилизаторов.  
Готова для растворения  
в спирте.



# 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

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

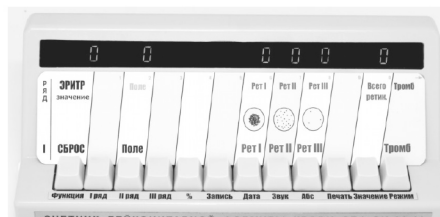


Обеспечивает подсчёт:

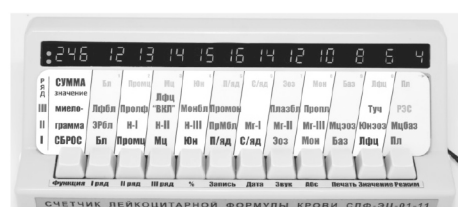
**лейкоцитарной формулы крови** (на 100 или 200 клеток; до 22-х различных видов клеток; представление результатов: количество/проценты; возможен ввод в прибор общего количества лейкоцитов в исследуемой крови и представление результатов счета в виде абсолютного количества клеток каждого вида в пересчете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

**количества тромбоцитов** (по 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);

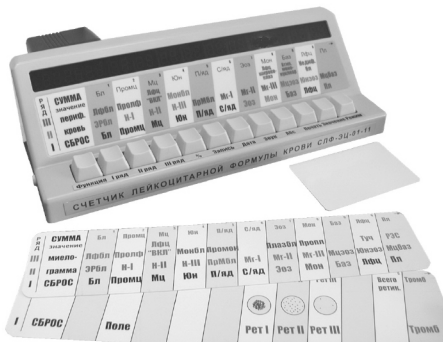
**количества ретикулоцитов** (аналогично подсчету тромбоцитов; подсчет незрелых эритроцитов дифференцировано с учётом стадий их развития - "клубни", "сетка", "зерна" - с одновременным подсчетом общего количества ретикулоцитов; представление результатов: общее количество ретикулоцитов и их процентное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



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



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



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

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

### Особенности исполнения

**1. Эргономичность прибора:** мягкая клавиатура и яркие светодиодные индикаторы обеспечивают четкий ввод и отличную читаемость результатов счета в формате 3-х цифр, а процентного соотношения - до десятых долей процента.

**2. Наличие звуковой сигнализации** правильных и ошибочных действий с возможностью регулировки громкости сигнала. **Возможность подключения наушников** для индивидуального прослушивания сигналов звуковой индикации. Внешние звуковые сигналы при подключенных наушниках отсутствуют.

**3. Возможность коррекции результатов** в любом канале счета (удаления "лишних" ошибочно введенных клеток). При этом содержимое суммарного канала счета также автоматически корректируется.

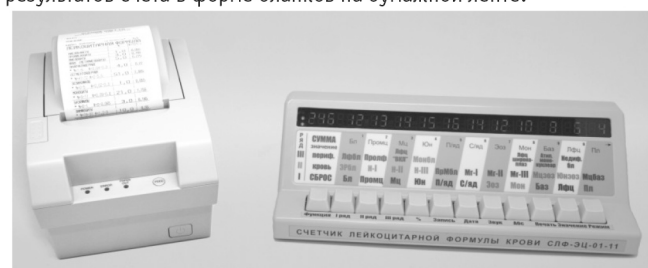
**4. Возможность ввода** значений общего количества лейкоцитов, эритроцитов и показателя гематокрита исследуемой крови для представления результатов в требуемом виде.

**5. Сохранение результатов счета при внезапном пропадании питания ~220В.** После возобновления питания счетчик вернется в не законченный режим счета клеток, и будут восстановлены данные во всех каналах счета.

**6. Возможность записи результатов счёта на пластиковую карту** для последующего ввода данных в персональный компьютер и ведения журнала лабораторных исследований в электронном виде.

ЛАБОРАТОРИЯ														
Исследования за: 07.05.2010 Выбрать дату														
№ иссл	Пациент	Пол	Возр.	Диагноз	Кем направлен	Исследования	Л	Т	Р	М	И	Д	Врач	Реж
1	Иванов И И	M	45		пол-ка №1								Гурьева А А	
2	Петров П П	M	45		пол-ка №1								Гурьева А А	

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



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

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



# 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](http://www.minimax.ru)

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

**Диагностика микроциркуляции**  
одновременно с традиционной допплерографией

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

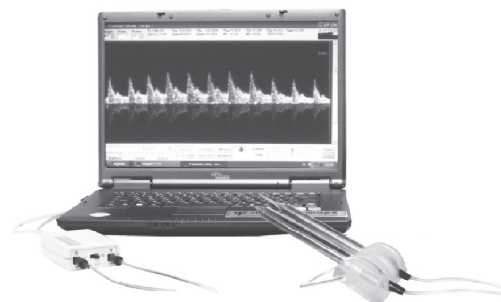
- ТЕРАПИЯ
- КАРДИОЛОГИЯ
- РЕАНИМАТОЛОГИЯ
- СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ
- НЕЙРОХИРУРГИЯ
- МИКРОХИРУРГИЯ
- ТРАВМАТОЛОГИЯ
- НЕВРОЛОГИЯ
- ЭНДРОКРИНОЛОГИЯ
- ФИЗИОТЕРАПИЯ, РЕАБИЛИТАЦИЯ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
- ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ
- СТОМАТОЛОГИЯ
- ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ
- ГИНЕКОЛОГИЯ
- УРОЛОГИЯ
- ДЕРМАТОЛОГИЯ,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

### МИНИМАКС-ДОППЛЕР-К (ММ-Д-К) МОДЕЛЬ ЖК

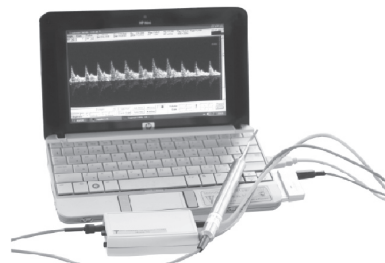


*Исследование микроциркуляторного тканевого кровотока выводит общую диагностику кровоснабжения на иной качественный уровень, что дает врачам возможность коррекции фармакологического, физиотерапевтического, хирургического лечения, а также динамического контроля в условиях реанимации.*

### МИНИМАКС-ДОППЛЕР-К (ММ-Д-К) МОДЕЛЬ НБ



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





Крупнейший производитель электронных весов в России



**ВЭМ - 150.3-А1**

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 квашцем)

Сертификация

Регистрационное Удостоверение на медицинское изделие от 25 января 2022 года № РЗН 2013/1197

Свидетельство росстандарта об утверждении типа средства измерений ОС.С.28.001.А №74000

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU. АК33. В.00596/19

Сертификат EC FI.06.1.01 Revision 4



**ВЭМ - 150.3-А2**

С вращающейся стойкой  
Переносной вариант



**ВЭМ - 150.3-А3**



## 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 квашцем)

Сертификация

Регистрационное Удостоверение на медицинское изделие от 04 мая 2022 года № ФСР 2008/02905

Свидетельство росстандарта об утверждении типа средства измерений ОС.С.39.001.А №56281/1

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU. АК33. В.00596/19



**V1-15 «САША»**

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

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

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



# МЕДИЦИНСКИЕ ДИОДНЫЕ ЛАЗЕРЫ ЛАХТА-МИЛОН™

ХИРУРГИЯ, ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ (ФДТ)



- Длины волн: 635, 662, 810, 970, 1060, 1470, 1560 нм
- Цветной сенсорный экран
- Мощность 0,1 - 35 Вт
- Габариты - 20x17x28 см
- Вес - 4,5 кг
- Гарантийный срок - до 5 лет

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

## Области применения:

Гинекология, проктология, урология, ЛОР  
Флебология (лечение варикозных вен методом ЭВЛК)  
Дermатология, 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**  
инновационный портал



## ООО «ТЕХНОЛОГИИ МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКИ»



[www.rentgen.biz](http://www.rentgen.biz)

Тел. (495) 234-38-94

[www.rentgen.biz](http://www.rentgen.biz)

E-mail: 2343894@bk.ru

### ■ Медицинское оборудование:

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



### ■ Рентгеновская пленка :

- Синечувствительная и зеленочувствительная пленка.
- Маммографическая пленка



### ■ Кассеты Kodak для общей рентгенологии

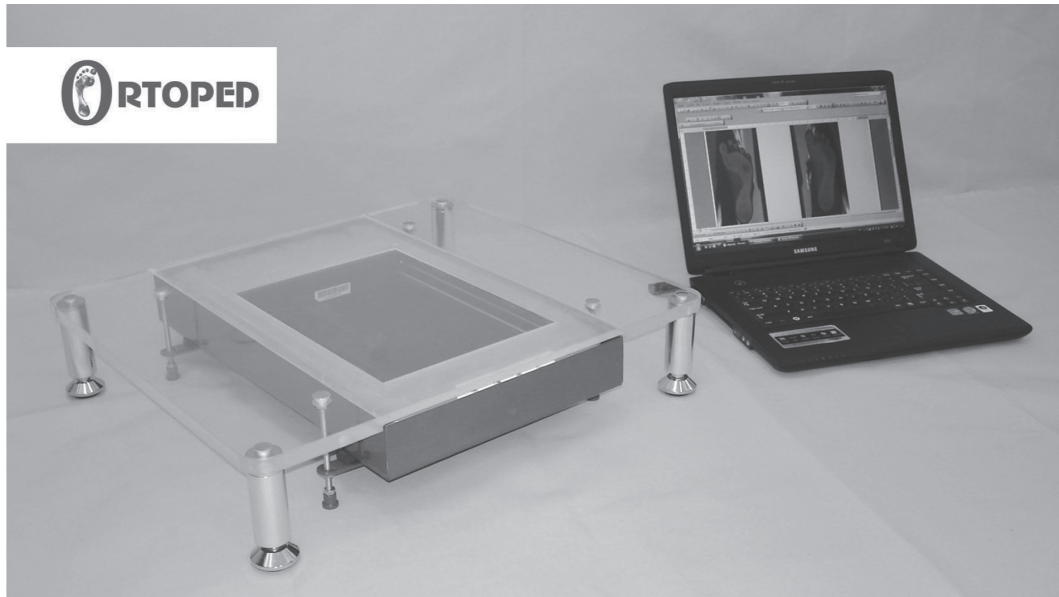
### ■ Хим.реактивы для обработки рентгеновской пленки:

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



### ■ Защита от рентгеновского облучения:

- Индивидуальные средства защиты
- Оборудование для рентгенкабинетов



## Комплекс планографический КПГ-01

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

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

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

### Область применения:

Оценка состояния стоп детей и взрослых при медицинских осмотрах;

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

нарушениями, последствиями травм нижних конечностей и др.);

Оценка состояния стопы призывников;

Исследования в спортивной медицине;

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

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

000 «Ортопед»

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

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

E-mail: similipol@mail.ru

Сайт: [www.ortoped.org.ru](http://www.ortoped.org.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, микрофильтрации 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 мембранны, предфильтры, ионообменные смолы – тестиированы 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 быстросъёмных соединений система просто и быстро обслуживается; для замены картриджей не требуется никаких дополнительных инструментов. Раздача очищенной воды осуществляется как из порта на передней панели в подставленную ёмкость, так и с тыльной части установки в накопитель или в оборудование (автоклав, моющая машина и т.д.).

## Автоматический режим работы

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

## Контролируемое качество очищенной воды

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

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

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

## Дозированный розлив

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



### Применение

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

- общелабораторные потребности
- паровые стерилизаторы и парогенераторы
- системы увлажнения воздуха

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

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

#### ДМЭ-1(2,3)/Б ОПТИМА Ultra – Вода I типа

- высокоточные методы исследования
- отмыка печатных плат и оптических изделий



## ООО «БМТ»

- РФ, 600033, г. Владимир, ул. Элеваторная, д. 6
- Телефон: (4922) 522-343 Факс: (4922) 522-352

- [www.distiller.vladbmt.ru](http://www.distiller.vladbmt.ru)
- E-mail (работа с клиентами): mak@vladbmt.ru

# Стерилизатор озоновый «Орион»

низкотемпературный, многофункциональный

Объём стерилизационных камер 16, 36, 40, 85 и 250 литров

Регистрационное удостоверение ФСР 2010/07143 от 06 марта 2017 года

## Экспресс-дезинфекция и экспресс-стерилизация:

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



Подробную информацию по стерилизаторам «Орион» смотрите на сайте [www.orion-si.ru](http://www.orion-si.ru) - по QR-коду ниже.

## Основные преимущества озоновых стерилизаторов «Орион»



**Низкотемпературный режим**  
не более 45 °C позволяет подвергать стерилизации термостойчивые изделия и материалы.



**Стерилизация оптических**  
деталей, изделий из полимеров и стекло, а также других термостойчивых изделий.



**Щадящее воздействие**  
на инструмент в результате отсутствия высокого давления и высоких температур в камере.



**Короткая экспозиция**  
полный цикл стерилизации занимает от 30 минут для стерилизатора Орион СК-16п до 70 минут для стерилизатора Орион СК-250.



**Максимальная безопасность**  
для медперсонала обеспечена герметичностью, надежностью и простотой в эксплуатации.



**Не требует аэрации, не обладает токсичностью**  
молекула озона Oz в результате распада образует кислород O<sub>2</sub>.



**Прозрачность камеры**  
позволяет наблюдать закладку инструмента и извлечение в рамках рабочей смены операции.



**Мобильность**  
обеспечиваемая малым весом и отсутствием необходимости подключения к кислородной сети.



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



ООО «Орион-Си»



Москва, Орджоникидзе, 11  
+7 (495) 222 22 74, 227 74 75,  
[www.orion-si.ru](http://www.orion-si.ru) [www.orion-si.com](http://www.orion-si.com)  
e-mail: [orionsi@yandex.ru](mailto:orionsi@yandex.ru)

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

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

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



### Основные преимущества Стерилизаторов озоновых «Орион»



**Низкотемпературный режим**  
не более 45 °C позволяет подвергать стерилизации термостойчивые изделия и материалы.



**Стерилизация оптических деталей, изделий из полимеров и стекла, а также других термостойких изделий.**



**Щадящее воздействие**  
на инструмент в результате отсутствие высокого давления и высоких температур в камере.



#### Короткая экспозиция

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



#### Максимальная безопасность для медперсонала

обеспечено герметичностью, надежностью и простотой в эксплуатации.



#### Не требует аэрации, не обладает токсичностью

молекула озона Oz в результате распада образует кислород O<sub>2</sub>.



#### Прозрачность камеры

позволяет наблюдать закладку инструмента и извлечение в рамках рабочей смены операции.



#### Мобильность

обеспечиваемая малым весом и отсутствием необходимости подключения к кислородной сети.



#### Высокая экономичность

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

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



#### Конкурентная справка (стерилизаторы низкотемпературные)

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

\* за исключением гибких эндоскопов

## Орион-Си

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



# СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ (ООО «СПДС»)

**Российский производитель оборудования для надежной бактерицидной защиты:  
шкафов для хранения стерильных эндоскопов и стерильных изделий медицинского назначения «СПДС»**



## ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-2-Ш»

Количество хранящихся эндоскопов – до 2 штук  
Габариты – 650x450x2010 мм; Масса шкафа не более 110 кг  
Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц  
Мощность, потребляемая от сети переменного тока – 120 ВА  
Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием  
Дверь отсека хранения с прозрачным окном из тонированного поликарбоната  
Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.



## ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-5-Ш»

Количество хранящихся эндоскопов – до 5 штук  
Габариты – 870x450x2010 мм; Масса шкафа не более 150 кг  
Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц  
Мощность, потребляемая от сети переменного тока – 120 ВА  
Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием  
Дверь отсека хранения с прозрачным окном из тонированного поликарбоната  
Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.



## ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-10-Ш»

Количество хранящихся эндоскопов – до 10 штук  
Габариты – 1400x450x2010 мм; Масса шкафа не более 190 кг  
Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц  
Мощность, потребляемая от сети переменного тока – 120 ВА  
Материал корпуса – сталь с полимерно-порошковым покрытием  
Дверь отсека хранения с прозрачными окнами из тонированного поликарбоната  
Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.

## ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-2-ШСК» с продувкой и сушкой каналов

Количество хранящихся эндоскопов – до 2 штук  
Габариты – 650x450x2010 мм; Масса шкафа не более 110 кг  
Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц.  
Мощность, потребляемая от сети переменного тока не более – 400 ВА  
Материал корпуса – нержавеющая сталь; Система продувки и сушки каналов  
Дверь отсека хранения с прозрачным окном из тонированного поликарбоната  
Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.



## ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-5-ШСК» с продувкой и сушкой каналов

Количество хранящихся эндоскопов – до 5 штук  
Габариты – 870x450x2010 мм; Масса шкафа не более 150 кг  
Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц  
Мощность, потребляемая от сети переменного тока не более – 400 ВА  
Материал корпуса – нержавеющая сталь; Система продувки и сушки каналов  
Дверь отсека хранения с прозрачным окном из тонированного поликарбоната  
Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.



## ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПОВ «СПДС-10-ШСК» с продувкой и сушкой каналов

Количество хранящихся эндоскопов – до 10 штук  
Габариты – 1400x450x2010 мм; Масса шкафа не более 190 кг  
Шкаф работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц  
Мощность, потребляемая от сети переменного тока не более – 700 ВА  
Материал корпуса – нержавеющая сталь; Система продувки и сушки каналов  
Дверь отсека хранения с прозрачными окнами из тонированного поликарбоната  
Двери отсека воздухоподготовки и отсека хранения снабжены замками, запирающимися на ключ.



150007, г. Ярославль, ул. Университетская, 21.  
Телефоны +7 (4852) 75-96-07, 75-94-27  
spds@sterilnost.ru [www.sterilnost.ru](http://www.sterilnost.ru)

# СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ (ООО «СПДС»)

**Российский производитель оборудования для надежной бактерицидной защиты:  
рециркуляторов УФ-бактерицидных «СПДС» для обеззараживания воздуха в присутствии людей**



## Рециркулятор УФ-бактерицидный «СПДС-60-Р» настенный или передвижной применяется в помещениях II – V категории

Лампы бактерицидные, мощностью	15 Вт – 2 шт.	Потребляемая мощность	40 Вт
Срок службы ламп	9000 часов	Материал корпуса –	сталь с полимерно-порошковым покрытием
Бактерицидная эффективность	99%	Габаритные размеры (настенный)	715x130x225
Производительность	60+/-10 м <sup>3</sup> /час	Масса (настенный)	5,5 кг
Таймер наработки ламп	цифровой с часами	Уровень шума	не более 50 дБ



## Рециркулятор УФ-бактерицидный «СПДС-90-Р» настенный или передвижной применяется в помещениях I – V категории

Лампы бактерицидные, мощностью	30 Вт – 2 шт.	Потребляемая мощность	70 Вт
Срок службы ламп	9000 часов	Материал корпуса –	сталь с полимерно-порошковым покрытием
Бактерицидная эффективность	99,9 %	Габаритные размеры (настенный)	1140x130x225
Производительность	90+/-10 м <sup>3</sup> /час	Масса (настенный)	7,5 кг
Таймер наработки ламп	цифровой с часами	Уровень шума	не более 50 дБ



## Рециркулятор УФ-бактерицидный «СПДС-100-Р» настенный или передвижной применяется в помещениях I – V категории

Лампы бактерицидные, мощностью	15 Вт – 3 шт.	Потребляемая мощность	55 Вт
Срок службы ламп	9000 часов	Материал корпуса –	сталь с полимерно-порошковым покрытием
Бактерицидная эффективность	99,9 %	Габаритные размеры (настенный)	880x130x265
Производительность	100+/-10 м <sup>3</sup> /час	Масса (настенный)	8 кг
Таймер наработки ламп	цифровой с часами	Уровень шума	не более 50 дБ



## Рециркулятор УФ-бактерицидный «СПДС-110-Р» настенный или передвижной применяется в помещениях I – V категории

Лампы бактерицидные, мощностью	15 Вт – 5 шт.	Потребляемая мощность	85 Вт
Срок службы ламп	9000 часов	Материал корпуса –	сталь с полимерно-порошковым покрытием
Бактерицидная эффективность	99,9 %	Габаритные размеры (настенный)	880x130x370
Производительность	110+/-10 м <sup>3</sup> /час	Масса (настенный)	10 кг
Таймер наработки ламп	цифровой с часами	Уровень шума	не более 50 дБ



## Рециркулятор УФ-бактерицидный «СПДС-120-Р» настенный или передвижной применяется в помещениях I – V категории

Лампы бактерицидные, мощностью	30 Вт – 3 шт.	Потребляемая мощность	100 Вт
Срок службы ламп	9000 часов	Материал корпуса –	сталь с полимерно-порошковым покрытием
Бактерицидная эффективность	99,9 %	Габаритные размеры (настенный)	1140x130x265
Производительность	120+/-10 м <sup>3</sup> /час	Масса (настенный)	9,5 кг
Таймер наработки ламп	цифровой с часами	Уровень шума	не более 50 дБ



150007, г. Ярославль, ул. Университетская, 21.

Телефоны +7 (4852) 75-96-07, 75-94-27

spds@sterilnost.ru [www.sterilnost.ru](http://www.sterilnost.ru)

## СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ (ООО «СПДС»)

Российский производитель оборудования для надежной бактерицидной защиты:  
камер бактерицидных «СПДС» для хранения простерилизованных медицинских инструментов  
с целью снижения риска вторичной контаминации этих изделий микроорганизмами



### Камера бактерицидная «СПДС-1-К» передвижная

Объём камеры	125 литров
Время хранения	до 7 суток
Материал корпуса	<b>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</b> или металл с полимерно-порошковым покрытием
Габаритные размеры	940 x 570 x 1220 мм
Масса	34 кг
Источник излучения	лампа бактерицидная 30 Вт
Срок службы ламп	9000 часов
Таймер времени наработки бактерицидной лампы	
ЖК-монитор с часами	
Мощность	35 ВА



### Камера бактерицидная «СПДС-2-К»

Объём камеры	57 литров
Время хранения	до 7 суток
Материал корпуса	<b>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</b> или металл с полимерно-порошковым покрытием
Габаритные размеры	510x360x410 мм
Масса	10,5 кг
Источник излучения	лампа бактерицидная 15 Вт
Срок службы ламп	9000 часов
Таймер времени наработки бактерицидной лампы	
ЖК-монитор с часами	
Мощность	18 ВА



### Камера бактерицидная передвижная «СПДС-2-К»

Объём камеры	57 литров
Время хранения	до 7 суток
Материал корпуса	<b>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</b> или металл с полимерно-порошковым покрытием
Габаритные размеры	525x465x1215 мм
Масса	19,7 кг
Источник излучения	лампа бактерицидная 15 Вт
Срок службы ламп	9000 часов
Таймер времени наработки бактерицидной лампы	
ЖК-монитор с часами	
Мощность	18 ВА



### Камера бактерицидная «СПДС-3-К»

Объём камеры	22 литра
Время хранения	до 7 суток
Материал корпуса	<b>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</b> или металл с полимерно-порошковым покрытием
Габаритные размеры	400x240x280 мм
Масса	6 кг
Источник излучения	лампа бактерицидная 15 Вт
Срок службы ламп	9000 часов
Таймер времени наработки бактерицидной лампы	
ЖК-монитор с часами	
Мощность	10 ВА



150007, г. Ярославль, ул. Университетская, 21.

Телефоны +7 (4852) 75-96-07, 75-94-27

spds@sterilnost.ru [www.sterilnost.ru](http://www.sterilnost.ru)



## ООО «Научно-Техническое Предприятие «ТКА»

192289, Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 33, корп.1, литер Б

Тел.: +7 (812) 331-19-89

Почта: gastrotest-tka.ru

Сайт: <https://www.tkaspb.ru>

### Прибор для диагностики инфицирования человека бактерией *Helicobacter pylori* по содержанию аммиака в выдыхаемом воздухе «ГастроТест»

(Регистрационное удостоверение от 18 октября 2021 № РЗН 2021/13993)

#### Область применения прибора:

- медицинские учреждения (больничные, амбулаторно-поликлинические и санаторно-курортные);
- индивидуальные пользователи (врачи общей практики).

#### Характеристики прибора:

- специфичность/чувствительность, %: **92 / 95**;
- время одного обследования, не более, мин: **15**;
- габариты (Д×В×Ш), мм: **180×180×92**;
- масса прибора, кг: **1,0**;
- внутренняя память прибора: **до 300 тестов**.



#### Комплектация:

- прибор «ГастроТест»;
- сменный измерительный модуль;
- сетевой адаптер питания и сетевой кабель;
- кабель USB;
- набор на 100 обследований
- руководство по эксплуатации;
- переносной кейс.

#### Наш метод диагностики успешно апробирован и проверен временем

За время существования метода проведено более 200 тыс. исследований (на пациентах в возрасте от 7 до 78 лет) на базах следующих медицинских учреждений:

- СЗГМУ им. И.И. Мечникова;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный Педиатрический Университет»;
- НИИ Курортологии и Физической Медицины Республики Армения;
- ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов» (медицинский факультет);
- Медицинский концерн GrupoBios, Сантьяго, Республика Чили;
- Чилийский Северный Католический Университет (медицинский факультет);
- ФГУП ВНИИМ им Д.И. Менделеева;
- ФГУП НИИ промышленной и морской медицины;
- СПб ГБУЗ городском гериатрическом медико-социальном центре.

Результаты исследований были частично представлены в докладе на 4-ом Российском гастроэнтерологическом конгрессе «Гастроэнтерология России от рождения до старости».



Ссылка на доклад

#### Расширьте спектр услуг клиники с ПРИБОРОМ «ГАСТРОТЕСТ»

Предупреждайте у пациента такие заболевания, как гастрит, язва и рак желудка, а также отслеживайте динамику процесса лечения с помощью современного прибора неинвазивной диагностики

**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.



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»,**  
регистрационное 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](http://medtechnika.org)



# ДИАГНОСТИКА НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

## «МИОКАРД-ХОЛТЕР-2»

Комплекс суточного мониторирования 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 мониторирования: 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.

**607185, Нижегородская область, г. Саров, ул. Лесная, д.17**

**тел./факс: (83130) 5-49-56, 5-78-21**

**e-mail: esn@sar.ru web: myocard.ru**

# 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 отведений, и выявления критических состояний по ЭКГ в реальном времени. Приведено сравнение автоматического анализа для 12-канальных и 1-канальных ЭКГ в сопоставимых условиях и сделаны выводы относительно области возможного применения 1-канальных ЭКГ.

## Summary

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

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

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

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

В 2018 году опубликован проект тестовой базы для оценки программ анализа «коротких» ЭКГ в 12 общепринятых отведениях, и в 2019 году стал доступен проект тестовой 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 электроэнцефалографам) было установлено, что если производитель заявляет в Технических Условиях компьютерную диагностику ЭКГ, то он обязан предоставить результаты тестиования на общепризнанной тестовой базе. В ГОСТе указаны и требования к тестовой базе стандартных ЭКГ:

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

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

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

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

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

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

$$\text{Чувствительность} = \text{ИП}/(\text{ИП+Л0}) * 100\%$$

$$\text{Специфичность} = \text{ИП}/(\text{ИН+ЛП}) * 100\%$$

$$\text{ППЦ (позитивная прогностическая ценность)} = \text{ИП}/(\text{ИП+ЛП}) * 100\%$$

где:

- ИП - истинно положительные (правильно поставленное нарушение)
- ЛП - ложно положительные (зря поставленные нарушения)
- ЛО - ложно отрицательные (пропущенные нарушения)
- ИН - истинно норма (правильно не поставлено нарушение)

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

#### 1. Тестирование на тестовой базе Холтеровских ЭКГ РОХМИНЭ 2006

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

- оценка времени возникновения всех кардиокомплексов
- выделение желудочковых комплексов.

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

**Таблица 2**

**Сводные результаты оценки программы «МИОКАРД-ХОЛТЕР» на тестовой базе РОХМИНЭ-2006**

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



#### База эталонных фрагментов ЭКГ РОХМИНЭ Сравнительный анализ качества разметки ЭКГ

##### Фрагмент Rh4015

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

QRS sens: 99,79%  
QRS ppn: 99,96%  
  
VEB sens: 99,68%  
VEB ppn: 99,76%  
VEB fpr: 0,271%

##### Фрагмент Rh4016

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

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

##### Фрагмент Rh4017

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

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

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

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

QRS sens: 99,98%  
QRS ppn: 100,00%  
  
VEB sens: 99,84%  
VEB ppn: 99,65%  
VEB fpr: 0,033%

##### Итого: База РОХМИНЭ - 70 фрагментов ЭКГ в 4 группах

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

QRS sens: 99,99%  
QRS ppn: 99,99%  
  
VEB sens: 99,60%  
VEB ppn: 99,62%  
VEB fpr: 0,016%

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

## 2. Тестирование на проекте тестовой базе стандартных ЭКГ РОХМИНЭ 2018

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

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

Отчет испытания программы "МИОКАРД-12" (ООО "НИИМП ЕСН", г. Саров) на тестовой базе РОХМИНЭ стандартных 12-канальных ЭКГ									
Отчет сформирован 10.04.2019									
Код	Заключение	Cito	Врачи	Программа	Пропущено	Ложно поставлено	Чувствительность, %	Специфичность, %	ППЧ, %
<b>РИТМ</b>									
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
<b>Экстрасистолия</b>									
11	Наджелудочковая экстрасистолия		94	94	0	0	100	100	100
12	Желудочковая экстрасистолия, парасистолия		73	73	0	0	100	100	100
<b>Паузы, АВ-проведение</b>									
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 ФП или ТП	+	9	9	0	0	100	100	100
20	АВ-блокада 3 степени	+	4	4	0	0	100	100	100
<b>Желудочковое проведение</b>									
21	ВПВ, в т.ч. преходящий		29	29	0	0	100	100	100
22	Полная БЛН, в т.ч. преходящая		45	45	0	0	100	100	100
23	Полная БЛН, в т.ч. преходящая	+	46	46	0	0	100	100	100
24	Полная БПВЛН		17	17	0	0	100	100	100
<b>QT</b>									
26	Удлинение QT		49	48	3	2	93,88	99,87	96,83
27	Укорочение QT		34	34	2	2	94,12	99,88	94,12
<b>ИБС, ГЛЖ</b>									
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
<b>Итого по базе</b>									
По всем нарушениям (кроме син.ритма) (**)			1329	1334	15	20	98,87	99,95	98,50
По нарушениям Cito (***)			368	369	1	2	99,73	99,99	99,46
Всего в базе 1642 файлов.									

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

Показатель чувствительности по всем нарушениям 98,87% на наш взгляд, хороший, но не отличный, поскольку свидетельствует о пропуске более 1% нарушений. Зато показатель чувствительности по категории Cito 99,73 уже отличный: по серьёзным нарушениям пропущено всего однонарушение.

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

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

Всего в базе 1642 файлов.

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

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

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

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

### 3. Тестирование на проекте тестовой базы критических состояний РОХМИНЭ 2019

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

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

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



Отчет сформирован 22.04.2019

N	Раздел нарушений	Врачи	Программа	Пропущено	Ложно поставлено	Чувствительность, %	Специфичность, %	ППЧ, %
<b>Итого по базе</b>								
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
<b>По всем нарушениям</b>		<b>57</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

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.

# 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 фибриномбинового 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 -фибриномбиновый 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-prolezhejnej>

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ФИБРИНОВОГО КЛЕЯ

- **Стоматология** Показана целесообразность применения препаратов фибринна 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 катальном гингивите и парадонтите.

- **Отолорингология** 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, гемостатический и герметизирующий шовную линию эффект.. Особено целесообразно применять фибриновый клей в гинекологии при повторных или/и комбинированных оперативных вмешательствах. Применение фибринового клея при реконструктивно-пластиических 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 kleem.

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

• **Торакальная хирургия** изоляция швов на паренхиме легких и плевре, швов на трахее, бронхах и пищеводе, лечение плеврального выпада при злокачественных поражениях, 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 fistул lикворопроводящих 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 kleem .

• **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, Краснодара 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 ЭНДОСКОПЫ

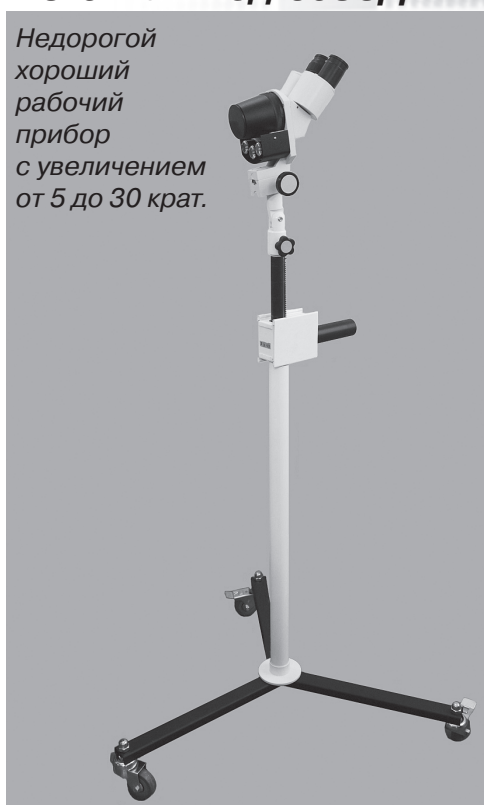
Контактная информация: ООО «ЛИНЗА»  
195279, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.69  
Почтовый адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, а/я 34  
Тел.+7 812 3349256, +7 812 3349257  
e-mail: linza@pflinza.ru      [www.pflinza.ru](http://www.pflinza.ru)

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



**Кольпоскоп  
КС-01 «Л» мод. 603СД**

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



**Кольпоскоп КС-01 «Л»  
мод. 607-01**



**конъюнктура**

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

**СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ СТРАН-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ**

AM .....	Армения	KP .....	Корея
AT .....	Австрия	KR .....	Ю. Корея
AU .....	Австралия	KZ .....	Казахстан
AZ .....	Азербайджан	LT .....	Литва
BE .....	Бельгия	LV .....	Латвия
BG .....	Болгария	ML .....	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](http://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 дистрибутора компании "ДАР-МЕДИКАЛ".  
Эксклюзивные поставки веновизоров для нужд медицинских учреждений России и стран СНГ.

**АБРИС+**

«АБРИС+», НПФ  
196084, г. Санкт-Петербург, ул.Цветочная д.16, БЦ «Осипофф»,  
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 ЦЕНОВОЮ 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**

«Балтмедику», ООО  
198261, г. Санкт-Петербург, а/я 24, ООО «Балтмедику»  
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@drgspb.ru  
URL: <http://www.drgspb.ru>  
Поставка: Со склада и под заказ  
Оплата: Предоплата или оплата по факту поставки. Варианты рассрочки платежа.  
Сервис: Монтаж и техническое обслуживание сертифицированными сервис-инженерами, обучение специалистов на клинических базах в Санкт-Петербурге.  
Обратите внимание: Официальный дистрибутор General Electric, Джонсон и Джонсон, ITC.

### **ИНКО**

«ИНКО», ООО  
199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 13-К, оф. 211  
Телефон: (812) 7025652  
Факс: 7025652  
E-mail: office@inkomed.ru  
URL: <http://www.inkomed.ru>  
Оплата: Предоплата или оплата по факту поставки.  
Сервис: Бесплатная доставка по Санкт-Петербургу, отправка продукции почтой и грузобагажом во все регионы России.  
Компания поставляет: культуральные и диагностические питательные среды, питательные основы, стимуляторы роста и селективные добавки, тест-наборы для идентификации и дифференциации микроорганизмов, диагностические сыворотки и бактериофаги, индикаторные диски с антибиотиками, оборудование для бактериологических лабораторий, в т. ч. стерилизаторы, термостаты, дистилляторы, микроскопы, весы, дозирующие устройства и др., сухие газогенерирующие пакеты «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.mkmariya.rf>  
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 тренировки 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.kriofit.ru>  
Обратите внимание: ООО «ПЛАЗМА-ФТК» - малое предприятие, создано в сентябре 2009 года для разработки и серийного производства биологического клея для хирургов из плазмы одного донора. Организовано производство проектной мощностью 48000 мл клея в год.  
Получено рег. удостоверение федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения РФ № ФСР 2012/13093 от 10.02.2012 г. Имеется Сертификат и Декларация соответствия.

### **СИНТЕЗ СПБ**

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

### **СКТБ «ОПТИМЕД»**

СКТБ Офтальмологического приборостроения «Оптимед»  
127550, г. Москва, ул. Прянишникова, 19, стр. 1  
Телефон: (495) 7414567, 7868762  
Факс: 7414567, 7868762  
E-mail: info@optimed-sktb.ru  
URL: <http://optimed-sktb.ru>  
Лицензия Росздрава на разработку, производство и ремонт медицинской техники.  
Обратите внимание: Основное направление деятельности: разработка и поставка офтальмологической техники собственного производства (Периграф ПЕРИКОМ (несколько моделей), офтальмоплетизмограф ОП-А, офтальмотонограф и др.).

### **ТЕХНОАРГУС**

МРП «Техноаргус», ООО  
127422, г. Москва, Тимирязевская ул., 1  
Телефон: (499) 6415550, 7445651  
Факс: 6415550, 7445651  
E-mail: info@mrpargus.ru  
URL: <http://mrpargus.ru>

Вся продукция сертифицирована и имеет регистрационное удостоверение Минздрава РФ.  
Поставка: Со склада, в любой регион РФ.  
Оплата: Безналичный расчет, предварительная оплата.  
Гарантия: Гарантия производителя; гарантийные условия - в паспорте изделия.

Сервис: Возможность заключения договоров на гарантийное и послегарантийное обслуживание.  
Обратите внимание: Участие в тендерах на поставку медицинского оборудования, участие в российских и международных специализированных выставках.

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

Скидки оптовикам!  
ЛС-02 от 5 шт - 4%; от 10 шт - 6%  
ОРЗ-01 от 5 шт - 3%; от 10 шт - 6%  
НС-277-01 от 3 шт - 2,5%; от 6 шт - 4%; от 7 шт - 5%  
НПУ-69-01 от 3 шт - 3%; от 6 шт - 4,5%; от 7 шт - 5,5%  
ОТИЗ-40-01 от 7 шт - 2,5%; от 16 - 4%

### **ФИЗИОТЕХНИКА**

«Физиотехника», ООО  
197198, г. Санкт-Петербург, а/я 105  
197198, г. Санкт-Петербург, Съезжинская ул., 23А, пом. 25  
Телефон: (812) 3216780 (многокан.)  
Факс: 2322729  
E-mail: mail@pt-med.ru  
URL: <http://www.pt-med.ru>  
Регистрационные удостоверения на все выпускаемое оборудование.  
Поставка: Доставка почтой и грузобагажом.  
Оплата: Форма оплаты любая.  
Гарантия: Гарантия согласно завода-изготовителя.  
Обратите внимание: «Физиотехника» - производитель водолечебного и СПА-оборудования: ванны для подводного душа-массажа, жемчужные, минеральные ванны, пароуглекислая ванна «Оккервиль-Комби», водолечебные кафедры и терапевтические души.

**коньюнктура**

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

## **МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА: ТЕКУЩИЙ СВОДНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ ПОСТАВЩИКОВ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ**

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

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

##### **АППАРАТ ДИОДНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ**

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

##### **ВИДЕОКАМЕРА МЕДИЦИНСКАЯ**

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

##### **ГИСТЕРОСКОП**

ГиО-ВС-01 Линза м. 101-01А	диагн. компл. без инстр.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 101А	диагн. компл. с инструм.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 101АС	диагн. компл. с инструм.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 102А	оптика 2,9 мм; диагн. компл. без инстр.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 103А	операц. компл. с инструм.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 103АС	операц. компл. с инструм.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 103Л	операц. компл. для работы с лазерным инстр. диам. до 1 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ГиО-ВС-01 Линза м. 104-01А	оптика 2,9 мм; операц. компл. без инстр.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
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	прикрепесельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый светофильтр, светодиодный осветитель	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705	прикрепесельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый, красный светофильтр	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705 Zoom-2	прикрепесельный; отрицат. угол качания, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705СД	прикрепесельный; 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
<b>КРЕСЛО ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ</b>				
КГМ-1	—	Беларусь	—	Балтмедика (812) 6914408
КГМ-2П	—	Беларусь	—	Балтмедика (812) 6914408
КГМ-3П	—	Беларусь	—	Балтмедика (812) 6914408
КГМ-4	—	Беларусь	—	Балтмедика (812) 6914408
<b>РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ГИНЕКОЛОГА</b>				
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.

<b>АВТОРЕФЕРАТОМЕТР</b>				
HRK-7000	—	—	—	Балтмедика (812) 6914408
URK-700	—	—	—	Балтмедика (812) 6914408
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
<b>АППАРАТ ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИИ</b>				
ЛАХТА-МИЛОН	лечение сетчатки и переднего отрезка глаза, эндолазеркоагуляция	RU, МИЛОН ЛАЗЕР	190000 RUR	МИЛОН ЛАЗЕР (812) 9700900
<b>АППАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ</b>				
Световое перо ТВО-1	амбlyотренер для тренировки координации движения глаз - рука; 14 рисунков по возрастанию сложности с линиями разной толщины; таммер; табло результатов; память по 9 сессиям	RU, НПЛ МЕДИОПТИКА	—	НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591
<b>АППАРАТ ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ АККОМОДАЦИИ</b>				
Ручеек ТАК6.2	содержит таблицу оптотипов, которая включена в тренировку и подтверждает эффект от занятий; цвет светящихся объектов переключается: красный или зеленый; три сменных линзы	RU, НПЛ МЕДИОПТИКА	—	НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591
Ручеек ТАК6.3	комплекс дополнен глазо-двигательными упражнениями; 7 программ тренировки; звук; 8 сменных линз; таблица оптотипов; переключение цвета объектов - красный / зеленый	RU, НПЛ МЕДИОПТИКА	—	НПЛ МЕДОПТИКА (916) 0593591
<b>ДИОПТРИМЕТР</b>				
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 бивизионтренер, но удобнее; 30 рисунков многократного использования; для исп. в домашних условиях, спец. детсадов

**ЛИНЕЙКА СКИАСКОПИЧЕСКАЯ**

ЛС-02 комплект из 2-х линеек  
**НАБОР ПРОБНЫХ ОЧКОВЫХ ЛИНЗ**  
 — большой; 266 элементов + пробная универс. оправа  
 — малый; 103 элемента, пробная универс. оправа  
 — средний; 232 элемента; с пробной универс. оправой ОПУ; метал. кольца, кожаный чемодан  
 № 1 малый; 158 элементов; с пробной универс. оправой

НБ-266 набор поверенный  
 НМ-158 набор поверенный  
 НПУ-69-01 166 опт. элементов, 1 оправа ОПУ-01 и ОКП-20, набор и оправа поверенные  
 НПУ-69-01 165 элементов, 1 оправа ОПУ-01, набор и оправа поверенные  
 НС-277-01 258 элементов, 1 оправа ОПУ-01 и ОКП-20, поверенные набор и оправа  
 НС-277-01 257 элементов, 1 оправа ОПУ-01, поверенные набор и оправа

**НАБОР ТАБЛИЦ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ**

Альбом сводный №1 набор оптотипов из 8 таблиц: буквы, фигуры, кольца, знак Е; дистанции 1, 3, 4 или 5 м; для близи 30 и 60 см; острота зрения 0,02 ... 2,0; инструкция, сертификат  
 Набор таблиц №4 набор оптотипов (23 x 17 см) из 4 таблиц: буквы, фигуры (для 3 и 4 м), тексты для близи (30 см) и для монитора (60 см); острота зрения 0,1 ... 1,6 по 11 строчкам; безблоковая защита пластиком

**ОПРАВА ПРОБНАЯ**

ОПУ-01 полуободковая  
 ОУ-01 универс.; поверенная

**ОСВЕТИТЕЛЬ ТАБЛИЦ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ**

ОТИЗ-40-01 исп. 1 уменьшен. размер корпуса; с пластиковыми таблицами Сивцева-Головиной (4 шт.)  
 ОТИЗ-40-01 исп. 2 с пластиковыми таблицами Сивцева-Головиной (4 шт.) типа аппарата Рота

**ОФТАЛЬМОКОМПЕНСАТОР**

ОКП-20 призматич. действие; от 0 до 20 град

**ОФТАЛЬМОСКОП ЗЕРКАЛЬНЫЙ**

ОРЗ-01 ручной; в метал. корпусе

**ОФТАЛЬМОСКОП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

ОР-3Б ручной; прямой - обратный

**ПЕРИМЕТР**

Периком Классика надпороговые и пороговые стратегии периметрии глаза на мезоптическом и фотоптическом уровнях освещённости

**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

**ПРОГРАММА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОСОГЛАЗИЯ**

Гамма БЗК-1 упражн. на слияние и центрирование с цветовым разделением: компьютерный синаптофор; учитывает возраст и особенности зрения; анимация, паттерны, формирование сеансов

**ПРОЕКТОР ЗНАКОВ**

ACP-700	с пультом ДУ	KR, Unicos	—	Балтмедика (812) 6914408
CCP-3100	с пультом ДУ	KR, Huvitz	—	Балтмедика (812) 6914408
ACP-700	с пультом ДУ	KR, UNICOS Co., LTD	—	АВЕА (495) 6654042
ACP-900	с пультом ДУ	KR, UNICOS Co., LTD	—	АВЕА (495) 6654042

# СОЧЕТАНИЕ ПРАКТИЧНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ

НОВАЯ ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ UNICOS (КОРЕЯ)



Auto Refracto - Keratometer  
**URK-800A**



Auto Refracto - Keratometer  
**URK-700A**



AUTO CHART PROJECTOR **LED**  
**ACP-900**



Auto Lensmeter  
**ULM-900**

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



Дистрибутор в России: ООО «АВЕА»

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

📞 +7 (495) 665-40-42

✉ avea@avea.ru

🌐 www.avea.ru



<b>СТИМУЛЯТОР ЗРЕНИЯ ЦВЕТО-МАГНИТНЫЙ</b>	аппарат для одновременной магнитной и световой стимуляции в красном, зеленом и синем цветах или комбинации этих цветов (в процессе сертификации)	RU, НПЛ МЕДИОПТИКА	—	НПЛ МЕДИОПТИКА (916) 0593591
ЦМС 12				
<b>СТОЛ ПРИБОРНЫЙ</b>	с электр. приводом	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435
<b>ТОНОМЕТР БЕСКОНТАКТНЫЙ</b>	—	KR, Huvitz	—	Балтмедика (812) 6914408
HNT-7000				
<b>ТОНОМЕТР ГЛАЗНОГО ДАВЛЕНИЯ</b>	по Маклакову	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
мод. 354	эластотонометр Филатова-Кальфа	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
<b>ФОРОПТЕР</b>	—	KR,UNICOS CO.,LTD	—	ABEA (495) 6654042
udr-800 A				

**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.**

<b>АППАРАТ ДИОДНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДЛЯ ХИРУРГИИ, ФДТ</b>		RU, МИЛОН ЛАЗЕР	280000 RUR	МИЛОН ЛАЗЕР (812) 9700900
ЛАХТА-МИЛОН	—			
<b>ЛАРИНГОСКОП</b>				
ЛУ-2 мод. 25319 (425)	универс.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЛУД-4 мод. 26319 (426)	универс. детский	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
<b>ЛУПА БИНОКУЛЯРНАЯ</b>				
БЛ-2-1	увел. 1,25	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435
<b>РИНОМАНОМЕТР КОМПЬЮТЕРНЫЙ</b>				
Ринолан	передняя активная риноманометрия (ПАР), проходимость носа, петли поток-давление, расчет параметров в реперных точках, печать отчета, сравнение, подходит для детей; ЛОР, пластическая хирургия	RU, Лана-Медика	—	Лана-Медика (812) 7156375

**3.2. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ.**

<b>АДЕНОТОМ</b>	№ 1, 3, 5	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
<b>ВОРОНКА ЗИГЛЕ</b>	для исслед. барабан. перепонки	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 307-02				
<b>ВОРОНКА УШНАЯ</b>	№ 1, 2, 3, 4	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
—				
<b>ЗЕРКАЛО ГОРТАННОЕ И НОСОГЛОТОЧНОЕ</b>	8, 12, 15, 21, 25, 27 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
—				
<b>ЗЕРКАЛО НОСОВОЕ</b>	с длиной губок 22, 30, 35, 40, 60 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
—				
<b>КОНХОТОМ</b>	—	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
—				
<b>ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ЯЗЫКА</b>	—	Россия	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
—				
<b>ЯЗЫКОДЕРЖАТЕЛЬ</b>	для взрослых	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
—				

**3.3. ОБОРУДОВАНИЕ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ.**

Данных нет.

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

### 4.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ И ЗУБОПРОТЕЗНОЕ.

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

### 4.2. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗУБОПРОТЕЗНЫЕ.

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

### 4.3. МАТЕРИАЛЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗУБОПРОТЕЗНЫЕ.

Данных нет.

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

Данных нет.

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

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

ДРЕЛЬ МЕДИЦИНСКАЯ ДЭТ-01	с компл. насадок	Россия	—	Балтмедицина (812) 6914408
ШИНА ИММОБИЛИЗАЦИОННАЯ КШТИ-01-Медплант	комплект; складн.; по приказу 388н	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, Актюбрендтген	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
12П5	—	Казахстан	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
O-RX	дентальный	FR, Owandi	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
X-Genus	дентальный	Италия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Амистом	дентальный	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Мобилдрайв	передв.; 4 кВт	Италия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

Мобирен МТ	передв.; 4 кВт	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Эндос-АСР	дентальный	Италия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>ИНДИКАТОР ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ</b>				
ДРК-1	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>МАММОГРАФ</b>		—	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Маммо-МТ	—	—	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>МАШИНА ПРОЯВОЧНАЯ</b>				
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, Konica	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Velopex Extra X	без загрузчика дневного света	Великобритан.	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Velopex Extra X	с загрузчиком дневного света	Великобритан.	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Velopex MD 3000	—	Великобритан.	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Velopex Sprint	дентальная	Великобритан.	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
МиниМед МТ-4	90 пленок в час	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Оптимакс	120 пленок в час	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>НЕГАТОСКОП</b>				
Planilux	для маммографии; поле 72 x 46, сверхвыс. яркость, шторки, плавн. регул. яркости	Германия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Planilux	поле 80 x 43, пов. яркость, шторки, плавн. регул. яркости	Германия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>ОРТОПАНТОМОГРАФ</b>				
I-MAX Touch	цифровой	FR, Owandi	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Ротограф Плюс	—	Италия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>ОЦИФРОВЩИК РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ</b>				
Regius Sigma	—	Япония	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>РАДИОВИЗИОГРАФ</b>				
K-X Easy	—	FR, Owandi	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Денталикс	для дентальной цифр. радиовизиографии	—	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>СТОЛ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ</b>				
CXXиP	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>СТОЛ РЕНТГЕНЛАБОРАНТА</b>				
СРС	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>УСТАНОВКА ДЛЯ ФОТОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОВСКОЙ ПЛЕНКИ</b>				
УФРН	поддержание температуры проявителя, таймер, неактиничный фонарь, негатоскоп	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИРРИГОСКОПИИ</b>				
Уис-ВИПС-МЕД	модиф. аппарат Боброва; шт.	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОВОРНОЕ</b>				
—	на 1 - 2 точки	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Commax	1 - 4 точки	—	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>ФЛЮОРОСКОП</b>				
—	универс.; 70 - 100 мм	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>ФОНАРЬ ДЛЯ ТЕМНОЙ КОМНАТЫ</b>				
ФН-3	неактиничн.	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>ФОНАРЬ ИНФОРМАЦИОННЫЙ</b>				
—	с надписью «Не входить»	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>ШКАФ ДЛЯ СУШКИ РЕНТГЕНОВСКОЙ ПЛЕНКИ</b>				
ШРС-2	2-секц.	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
ШРС-3	3-секц.	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

## 6.2. ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА.

<b>ВОРОТНИК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ</b>				
—	1-сторон. (к - 0,35)	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>ДВЕРИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ</b>				
ДЗР-РС	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>КОМПЛЕКТ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ ПЛАСТИН</b>				
№ 1	7 элементов (к - 0,5)	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
№ 2	4 элемента (к - 0,5)	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>НАКИДКА РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ (ПЕЛЕРИНА)</b>				
—	2-сторон. (к - 0,35)	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>ОКНО РЕНТГЕНОЗАЩИТНОЕ</b>				
—	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>ОЧКИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ</b>				
—	к - 0,25	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>ПАНЕЛЬ РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ</b>				
—	из просвинцованный резины; 700 x 1000 x 3,5 мм (к = 1 мм)	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>ПЕРЕДНИК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ</b>				
—	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
<b>ПЕРЧАТКИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ</b>				
—	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	силикон.; к - 0,25	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>СВИНЕЦ</b>				
—	листовой; 1 (2, 3) x 500 x 1000 мм	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>СТАВНИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ</b>				
—	—	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>ФАРТУК РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЙ</b>				
—	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
<b>ШАПОЧКА РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ</b>				
—	(к - 0,35)	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

**ШИРМА РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ**

—	большая, двойная, окно 400 x 400 мм, 1 мм Pb	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	большая, одинарная, окно 400 x 400 мм, 1 мм Pb	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	большая, тройная, окно 400 x 400 мм, 1 мм Pb	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	малая, для врача	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	малая, для пациента, 1 мм Pb	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

**ЮБКА РЕНТГЕНОЗАЩИТНАЯ**

—	детская; к - 0,35 к - 0,35	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—		Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

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

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

**ПРОЯВИТЕЛЬ**

СЕА	на 30 л; для ручной обработки	Швеция	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СЕА 2 x 20	для машинной обработки	Швеция	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Мед-Рентген 1	сухой, на 15 л, для ручной обработки	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Ренмед Плюс	сухой, для ручной обработки, на 1,5 л	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
Ренмед Плюс	сухой, для ручной обработки, на 15 л	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
Ренмед-Авто	жидкий концентрат на 2 x 20 л, для автомат. обработки	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122

Ренмед-К

на 15 л; жидкий концентрат; для ручной обработки

Россия — ВИПС-МЕД (095) 2218122

Фиксаж

на 25 л; для ручной обработки

Швеция — Комп. СВК СПб (812) 6405778

**СРЕДСТВО РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОЕ**

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

**ФИКСАЖ**

СЕА 2 x 20	для машинной обработки	Швеция	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Мед-Рентген 1	сухой, на 15 л, для ручной обработки	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
Ренмед Плюс	сухой, для ручной обработки, на 1,5 л	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
Ренмед Плюс	сухой, для ручной обработки, на 15 л	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
Ренмед-Авто	жидкий концентрат на 2 x 20 л, для автомат. обработки	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122

Ренмед-К

на 15 л; жидкий концентрат; для ручной обработки

Россия — ВИПС-МЕД (095) 2218122

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

—	8,5" x 11", 210 x 297 мм; для принтера Codonics Direct Vista мод. 1600/1660	Бельгия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	8,5" x 11", 210 x 297 мм; для принтера Codonics Direct Vista мод. Horizon	Бельгия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

**КАССЕТА ДЛЯ МАММОГРАФИИ**

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

**КАССЕТА ДЛЯ ОБЩЕЙ РЕНТГЕНОЛОГИИ**

13 x 18	КРП, с усилив. экранами ЭУВ-2А, ЭУИ4, ЭУИ3	RU, Ренекс	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
18 x 24	КРП, с усилив. экранами ЭУВ-2А, ЭУИ4, ЭУИ3	RU, Ренекс	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
24 x 30	КРП, с усилив. экранами ЭУВ-2А, ЭУИ4, ЭУИ3	RU, Ренекс	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
30 x 40	КРП с усилив. экранами ЭУВ-2А, ЭУИ4, ЭУИ3	RU, Ренекс	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
35 x 35	КРП с усилив. экранами ЭУВ-2А, ЭУИ4, ЭУИ3	RU, Ренекс	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

**КАССЕТНИЦА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАДИОГРАФИЧЕСКИХ КАССЕТ**

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

**ПЛЕНКА ДЛЯ ПРИНТЕРА**

—	8" x 10", 14" x 17"; для принтера Codonics Direct Vista мод. Horizon	Бельгия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
—	8" x 10"; для принтера Codonics Direct Vista мод. 1600/1660	Бельгия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

UPT-210BL

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, Velopex	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

**ПЛЕНКА ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКАЯ**

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

**РАМКА РЕНТГЕНОВСКАЯ**

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

**6.5. ТОМОГРАФЫ.**

Данных нет.

**6.6. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТОМОГРАФОВ.**

Данных нет.

**7. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ, ИЗДЕЛИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ.****7.1. СИСТЕМЫ, МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И АППАРАТЫ ДЛЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ.**

Данных нет.

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

Данных нет.

**7.3. ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ КРОВИ.**

Данных нет.

**7.4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТАНЦИЙ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ.**

Данных нет.

**8. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.****8.1. АНАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ИММУНО- И БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.**

<b>МИКРОФОТОКОЛОРИМЕТР</b>				
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; терmostатирование кюветы при 37° С	RU, МЕДТЕХ, НПФ	—	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230
<b>СПЕКТРОФОТОМЕТР</b>				
Невский СФМ-4	330 - 1100 нм; кюветное отделение для 4 кювет 10 мм	Россия	—	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230
<b>ФОТОМЕТР</b>				
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.**

<b>АНАЛИЗАТОР АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ</b>				
АТ-02	с ПО	RU, МЕДТЕХ, НПФ	—	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230
<b>КОАГУЛОМЕТР</b>				
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. коагулогических 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
<b>СИСТЕМА ЭЛЕКТРОФОРЕЗА БЕЛКОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ</b>				
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
<b>СЧЕТЧИК ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ КРОВИ</b>				
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**

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

#### **8.9. МИКРОСКОПЫ. СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ ОПТИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЛАБОРАТОРНЫЕ.**

##### **МИКРОСКОП**

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

#### **8.10. ТЕРМОСТАТЫ.**

Данных нет.

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

##### **КОНТЕЙНЕР ПОЛИМЕРНЫЙ**

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

##### **КОНТЕЙНЕР ПОЛИМЕРНЫЙ**

—	для хранения и транспортировки образцов биоматериалов, стерильный - 500 шт/уп	Ливан, Пластилаб	6,00 RUR	ИНКО (812) 7025652
—	для хранения и транспортировки образцов биоматериалов, стерильный - 250 шт/уп	Ливан, Пластилаб	8,80 RUR	ИНКО (812) 7025652

##### **ПРОБИРКА ВАКУУМНАЯ**

—	1000 шт/уп	Ливан, Пластилаб	7,50 RUR	ИНКО (812) 7025652
---	------------	------------------	----------	--------------------

##### **ПЕТЛЕДЕРЖАТЕЛЬ**

—	с шаровым зажимом; нерж.	Россия	495 RUR	ИНКО (812) 7025652
---	--------------------------	--------	---------	--------------------

##### **ПЕТЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ**

—	никром; № 0, 1, 2, 3, 4, 5; уп. 5 шт.	Россия	119,5 RUR	ИНКО (812) 7025652
---	---------------------------------------	--------	-----------	--------------------

##### **ШПАТЕЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ**

—	бактериолог.; нерж. сталь; I = 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
---	--	----------	-----------	--------------------

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

**ШТАТИВ ДЛЯ СКАШИВАНИЯ АГАРИЗОВАННЫХ СРЕД**

—	нерж. сталь; однорядный на 20 пробирок диам. 14-21 мм, плавная регулировка угла скашивания	Россия	3070 RUR	ИНКО (812) 7025652	
---	--	--------	----------	--------------------	--

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

<b>БЛОК ЭЛЕКТРОННЫЙ</b>					
MC-2701	для КФК-3	Россия	—	МЕДТЕХ, НПФ (812) 4251230	
MC-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.**

<b>КОМПЛЕКС АНАЛИЗА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММ</b>					
Миокард-12	«Нагрузочные пробы»; без ПК; мониторирование от 3 до 12 отведений; кардиомодуль, стойка, кабель для Kettler, CD с ПО, руководство	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
Миокард-12	«Стандартная ЭКГ»; без ПК; кардиомодуль, электроды, кабель, CD с ПО, руководство пользователя	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
Миокард-12	программа связи кардиографа «Альтон-03» с «Миокард-12»	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
<b>КОМПЛЕКС ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ</b>					
Телекард	анализ ВРС, кардиоинтервалография, индекс мгновенного состояния, модуль регистрации, ПО; опция: радиоканал	Россия	—	Лана-Медика (812) 7156375	
<b>КОМПЛЕКС СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ</b>					
Миокард-Холтер-2	с одним регистратором; новая модель	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
<b>МОНИТОР ДЛЯ СУТОЧНОЙ ЗАПИСИ АД</b>					
БиПиЛаб	совмещен с «Миокард-Холтер»	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
<b>МОНИТОР СУТОЧНОЙ ЗАПИСИ ЭКГ</b>					
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	
<b>РЕГИСТРАТОР К КОМПЛЕКСУ СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ</b>					
—	3/12-кан.; детектор ИВР; сумочка, 2 кабеля, 8 батареек; к комплексам Миокард-Холтер по 2012 год	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
—	доп. регистратор к Миокард-Холтер-2	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
<b>РЕГИСТРАТОР К КОМПЛЕКСУ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ «ДИАМАНТ-ХОЛТЕР»</b>					
—	3-кан. регистратор с граф. дисплеем, компл. кабелей, 120 одноразовых электродов	RU, Диамант	—	Диамант (812) 5684852	
<b>РЕОАНАЛИЗАТОР</b>					
Диамант-Р	4-кан., 3-частотный; методики: РЭГ, РВГ, ТРГ, ИРГТ, ИДИ; синдромальные заключения; функциональные пробы	RU, Диамант	—	Диамант (812) 5684852	
<b>СТРЕСС-СИСТЕМА</b>					
Диамант-К/ пробы	базов.; полный контроль ЭКГ изменений; автомат. обнаружение противопоказаний к проведению пробы; мониторинг 3, 6, 12 отведений; автомат. формирование заключений; доп. оборудование: велоэргометр или беговая дорожка	RU, Диамант	—	Диамант (812) 5684852	
Диамант-К/ пробы/эксперт	все возмож. базов. сист.; дополнительно: интерактивная печать ЭКГ во время нагрузки, автомат. управл. велоэргометром и беговыми дорожками разл. типов, встро. библиотека протоколов проб с возмож. создания произвольного количества новых протоколов и др.	RU, Диамант	—	Диамант (812) 5684852	
<b>ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ</b>					
—	12-кан.; домашний	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
—	3-кан.; мобильный; для физ. лиц	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
—	3-кан.; мобильный; для юр. лиц	RU, НИМП ЕСН	—	НИМП ЕСН (83130) 54956	
Диамант-К	синхр. рег. 12-ти отведенений ЭКГ, возможность записи дополнительных отведенений; автомат. измерения амплитудно-временных параметров; автомат. интерпретация по контуру и ритму; опция - возможность дистанционной диагностики в комплекте с коммуникатором	RU, Диамант	—	Диамант (812) 5684852	
ЭК12T Альтон-03	3/12-кан.	RU, Альтоника	—	Балтмедика (812) 6914408	
ЭК12T Альтон-06	6/12-кан.	RU, Альтоника	—	Балтмедика (812) 6914408	
ЭК12T 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 должностными величинами для детей и взрослых, заключение, корректировка, калибровка, BTSP, архив, дешевые одноразовые загубники	RU, Лана-Медика	—	Лана-Медика (812) 7156375
Спиролан Плюс	компьютерн.; ЖЭЛ, ФЖЭЛ, МВЛ, МОД, провокационные пробы, расчет 32 парам., сравнение с должностными величинами для детей и взрослых, заключение, корректировка, калибровка, BTSP, архив, дешевые одноразовые загубники, датчик темп. и давления для BTSP	RU, Лана-Медика	—	Лана-Медика (812) 7156375

**9.3. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ.**

Данных нет.

**9.4. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПРОЧИЕ.****АЛКОМЕТР**

Alcotector Pro 100 touch-M	проф. алкотетры широкого применения: от предрейсовых осмотров до медицинского освидетельствования	CH, Shenzhen WEC	22900 RUR	Алкотектор (812) 3202297
Drivesafe II	—	—	—	Балтмедика (812) 6914408
Lion Alcoblow	—	UK, Lion Labor.	—	Балтмедика (812) 6914408
Lion Alcoblow	проф. алкотетры для предрейсовых осмотров	UK, Lion Labor.	27500 RUR	Синтез СПб (812) 3202296
Lion Alcometer 500	—	UK, Lion Labor.	—	Балтмедика (812) 6914408
Lion Alcometer 500	проф. алкотетры различного назначения: от предрейсовых осмотров до медицинского освидетельствования; могут поставляться с внешним принтером	UK, Lion Labor.	38900 RUR	Синтез СПб (812) 3202296
Алкотектор «Юпитер»	проф., эл.-хим. датчик, 0 - 2 мг/л, память на 20000 тестов, проверка воздуха и мундштука на алкоголь, предъявл. и ввод данных - цвет. сенс. экран, улучшенная термокомпенс., снижена погрешность, средство измерения, в исп. с внешним или встро. принтером	RU, Алкотектор	55000 RUR	Алкотектор (812) 3202297

## Алкотектор Mark V

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

## Алкотектор PRO-100 touch-M

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

## Алкотектор Юпитер-K

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

## Алкотектор Юпитер-K

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

## Марк-5

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

**ГЕНЕРАТОР ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ ПАРОВ ЭТАНОЛА В ВОЗДУХЕ**

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

**СТЕТОСКОП**

LD Prof 1	двойная головка (диафрагма и колокол), разные цвета	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
LD Prof Plus	одинарная метал. головка	Сингапур	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

## LD Special Prof

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

## LD Ste Time

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

**ТЕРМОМЕТР МЕДИЦИНСКИЙ**

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

**ТОНОМЕТР (ИЗМЕРИТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ)**

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

## DS-186

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

LD-2	индикация давления и пульса	Сингапур	—	Комп.

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

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

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

<b>АППАРАТ ДЛЯ НЧ ТЕРАПИИ</b>				
Амплипульс-5	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
Амплипульс-7	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
<b>АППАРАТ ДЛЯ СМВ ТЕРАПИИ</b>				
СМВ-20-4 Луч-4	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
<b>АППАРАТ ДЛЯ УВЧ ТЕРАПИИ</b>				
УВЧ-30	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
УВЧ-60 МедТеко	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
УВЧ-80 НовАн-ЭМА	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
<b>АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ И ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ</b>				
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
<b>АППАРАТ МАГНИТОТЕРАПЕТИЧЕСКИЙ</b>				
Градиент-4М	низкочастотный; программируемый; с режимом сканирования; с комплектом индукторов - 130, 90, 28 мм	RU, НПФ Пульс	—	НПФ Пульс (863) 2506680
<b>АППАРАТ ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ, ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ, ЭЛЕКТРОФОРЕЗА</b>				
Этер	—	RU, НПФ Пульс	—	НПФ Пульс (863) 2506680

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

<b>ОБЛУЧАТЕЛЬ КРОВИ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНЫЙ</b>				
ОКУФКЭ 320/400-600/650-01	—	RU, МЕТОМ	—	МЕТОМ (499) 2700557
<b>УСТАНОВОЧНЫЙ УЗЕЛ К АППАРАТУ ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ КРОВИ</b>				
—	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	—	Балтмедиа (812) 6914408
Милта-Ф-8-01	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
<b>АППАРАТ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ</b>				
УЗТ-1.01Ф МедТеко	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
УЗТ-1.07Ф МедТеко	три излучателя	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
УЗТ-1.3-01Ф МедТеко	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
УЗТ-3.01Ф МедТеко	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408

### 10.4. АППАРАТЫ ВОДОЛЕЧЕБНЫЕ И БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИЕ.

#### ВАННА БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКАЯ

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

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

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

#### 10.5. АППАРАТЫ МЕХАНОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ.

<b>СТОЛ МАССАЖНЫЙ</b>				
—	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.

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

#### 10.8. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОСМЕТОЛОГИИ.

<b>АНАЛИЗАТОР СОСТАВА ТЕЛА ИМПЕДАНСНЫЙ</b>				
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 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
Диамант-АИСТ-мини	RU, Диамант	—	Диамант (812) 5684852	
<b>РИНОМАНОМЕТР КОМПЬЮТЕРНЫЙ</b>				
Ринолан	передняя активная риноманометрия (ПАР), проходимость носа, петли поток-давление, расчет параметров в реперных точках, печать отчета, сравнение, подходит для детей; ЛОР, пластическая хирургия	RU, Лана-Медика	—	Лана-Медика (812) 7156375

## 10.9. ДРУГИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ.

Данных нет.

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

### КЮВЕТА ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧАТЕЛЯ КРОВИ

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

### МАСКА ЛИЦЕВАЯ

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

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

### 11.1. АППАРАТЫ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА И ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ.

#### АППАРАТ ДЛЯ РУЧНОЙ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ

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

#### АППАРАТ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА

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

#### АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ

А-ИВЛ/ВВЛ/ВЧп-4/40	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
А-ИВЛ/ВВЛп-3/30	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
А-ИВЛп-2/20	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ИВЛ/ВВЛп-Авто-СЛР-3/30А	—	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
Спасатель-1	портативн.; ФСР 2009/06142; ППТД.2933.002ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	—	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405

#### МЕШОК ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ РУЧНОЙ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ

—	взрослый	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
—	детский	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
—	неонатальный	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016

#### УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КИСЛОРОДОМ АППАРАТОВ ИВЛ

КОДА-1	ФСР 2009/06203; ППТД.2933.007ТУ	RU, ПНЕВМОПРИБОР	—	ПНЕВМОПРИБОР (496) 4153405
--------	---------------------------------	------------------	---	----------------------------

### 11.2. АППАРАТЫ КОМПЕНСАЦИИ И ЛЕЧЕНИЯ КИСЛОРОДНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ.

#### ИНГАЛЯТОР

—	аэрозольный (небуляйзер); в компл. с загубником	RU, МЕТОМ	—	МЕТОМ (495) 4599001
—	аэрозольный (небуляйзер); в компл. с маской	RU, МЕТОМ	—	МЕТОМ (495) 4599001

#### ИНГАЛЯТОР КИСЛОРОДНЫЙ

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

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

<b>АСПИРАТОР (ОТСАСЫВАТЕЛЬ)</b>				
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
<b>ДЕФИБРИЛЛЯТОР</b>				
Primedic Defi-B	с аккум.	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
<b>ДОЗАТОР ШПРИЦЕВОЙ</b>				
ДШП 5-20-ШМЕЛЬ	суперкомпактный; автомат. определение номинального объема шприца; режим СЛР-инфузии при проведении сердечно-легочной реанимации	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬ ЭНЕРГИИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ИМПУЛЬСА</b>				
ИЭВИ-2 Диамант	изм. энергии высоковольтных импульсов дефибрилляторов; возмож. подключения к ПК; формирование протокола испытаний; вывод данных на печать; база данных	RU, Диамант	—	Диамант (812) 5684852
<b>ЛАРИНГОСКОП АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ</b>				
ЛАУ-4 мод. 16319 (416)	универс.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЛАУД-5 мод. 20319 (320)	универс.; детский	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
<b>ЛАРИНГОСКОП ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНЫ</b>				
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
<b>МОНИТОР ГЕМОДИНАМИКИ И ГИДРАТАЦИИ ТКАНЕЙ</b>				
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
<b>МОНИТОР НЕРВНО-МЫШЕЧНОГО БЛОКА</b>				
МНМБ-Диамант	предназначен для измер. и регистр. изменений амплитуды мышечного ответа, вызванного воздействием электр. тока с фиксир. характеристиками у пациента в условиях общей анестезии и прим. мышечных релаксантов	RU, Диамант	—	Диамант (812) 5684852
<b>РЕОГРАФ-МОНИТОР</b>				
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.

<b>МОНИТОР ПАЦИЕНТА</b>				
Кардиолан	15" цветной TFT, ЭКГ, ЧСС, R-R, СПГ, ЧД, ФПГ, SpO2, ЧП, НиАД, темп.;	RU, Лана-Медика	—	Лана-Медика (812) 7156375
	архив, тренды, тревоги, анализ кардиоцикла, регистрация нарушений ритма, синхронизация с ПК, обновление ПО; гарантия 2 года			
<b>ОКСИМЕТР ПУЛЬСОВЫЙ</b>				
—	портативный, с автономным питанием	RU, МЕДПЛАНТ	—	МЕДПЛАНТ (495) 2236016
<b>СТАНЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ</b>				
—	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.

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

**РЕДУКТОР-ИНГАЛЯТОР КИСЛОРОДНЫЙ**

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

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

Б1-125	с кислородн. клапаном и крепежом	RU, МЕТОМ	—	МЕТОМ (499) 2700557
<b>МАСКА ЛИЦЕВАЯ</b>				
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	—	Балтмедицина (812) 6914408

**ВАГИНОСКОП - АМИНИОСКОП**

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

**ВИДЕОКАМЕРА МЕДИЦИНСКАЯ**

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

**ГАСТРОДУОДЕНОСКОП**

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

**ГИСТЕРОРЕЗЕКТОСКОП**

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

**ГИСТЕРОСКОП**

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

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

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

**КАБЕЛЬ СВЕТОВОДНЫЙ**

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

м. 71	d = 5 мм, l = 2300 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
-------	-----------------------	-----------	---	---------------------

**КОЛОНОСКОП**

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

**КОЛЬПОСКОП**

КС-01 (вар. 100)	—	Россия	—	Балтмедицина (812) 6914408
КС-01 (вар. 101)	—	Россия	—	Балтмедицина (812) 6914408
КС-01 (вар. 102)	—	Россия	—	Балтмедицина (812) 6914408

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

КС-01 Линза м. 602 Zoom-2	прямой штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
---------------------------	---	-----------	---	---------------------

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

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

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

КС-01 Линза м. 604СД	пантогр. штатив; сине-зеленый светофильтр, светодиодный осветитель	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 605	пантогр. штатив; сине-зеленый, красный светофильтр	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 605 Zoom-2	пантогр. штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 605СД	пантогр. штатив; сине-зеленый, красный светофильтр, светодиодн. осв., баланс белого	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 605СД-01	пантогр. штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 607	пантогр. штатив; сине-зеленый, красный светофильтр, встр. цифр. видеокамера, светодиодн. осв., баланс белого	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 607 Zoom-2	пантогр. штатив; встр. цифровая видеокамера, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 607-01	пантогр. штатив; сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 704СД	прик雷斯ельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый светофильтр, светодиодный осветитель	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705	прикресельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый, красный светофильтр	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705 Zoom-2	прикресельный; отрицат. угол качания, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705СД	прикресельный; отрицат. угол качания, сине-зеленый, красный светофильтр, светодиодн. осв., баланс белого	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 705СД-01	прикресельный; отрицат. угол качания, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 707	прикресельный; операц. компл.; встр. цифр. видеокамера, отрицат. угол качания, сине-зеленый, красный светофильтр, светодиодн. осв., баланс белого	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 707 Zoom-2	прикресельный; отрицат. угол качания, встр. цифровая видеокамера, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-01 Линза м. 707-01	прикресельный; отрицат. угол качания, встр. цифровая видеокамера, сверхяркие светодиоды большой мощности с моноволновым зеленым фильтром	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
КС-02, мод. 051 ЭКС-1М	—	Россия Беларусь	—	Балтмедиа (812) 6914408 Балтмедиа (812) 6914408
<b>ЛАПАРОСКОП</b>				
ЛаO-ВС-1 м. 306	операц. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаO-ВС-1 м. 306	операц. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаO-ВС-1 м. 306-01	диагн. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаO-ВС-1 м. 306-01	диагн. компл.; с оптикой; d = 10 мм, 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаO-ВС-1 м. 306Д	детский; операц. компл.; d = 5 мм, 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаO-ВС-1 м. 306Д	детский; операц. компл.; d = 5 мм, 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаO-ВС-1 м. 306Д-01	детский; диагн. компл.; с оптикой; d = 5 мм, 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЛаO-ВС-1 м. 306Д-01	детский; диагн. компл.; с оптикой; d = 5 мм, 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
<b>ОСВЕТИТЕЛЬ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ</b>				
м. 05	светодиодный (ручка), для жестких эндоскопов, с питанием от сети	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
м. 06	светодиодный (ручка), для жестких эндоскопов, с универс. питанием	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ОС-150-01М	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
ОСЭвс-150-Линза м. 01	с плавным регулир. освещенности	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ОСЭвс-150-Линза м. 02	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ОСЭвс-150-Линза м. 03	250 Вт	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ОСЭвс-150-Линза м. 04	250 Вт, с плавным регул. освещенности	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
<b>ПРОГРАММА КОМПЬЮТЕРНАЯ</b>				
EndoVideoCam	расширенная версия для работы врача-гинеколога с видеокамерой цифровой эндоскопической ВЦЭ-1,3, комплект для кольпоскопии	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
<b>РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ГИНЕКОЛОГА</b>				
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
<b>РЕКТОСКОП</b>				
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. 632A	сменные тубусы; смотр. компл., автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Ре-ВС-3, мод. 276	операционный, с инстр.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
Ре-ВС-3-1, мод. 632	диагност.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
Ре-ВС-5, мод. 333	детский; с инстр.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
<b>РИНООТСКОП</b>				
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
<b>СТВОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ С ЛАЗЕРНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ С СИСТЕМОЙ ПОСТОЯННОГО ОРОШЕНИЯ</b>				
м. 15Л (19, 0)	комбиниров., 19Ш, с опт. системой 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
	безобтураторный			
м. 15Л (19, 30)	комбиниров., 19Ш, с опт. системой 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
	безобтураторный			
м. 15Л (21, 0)	комбиниров., 21Ш, с опт. системой 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
	безобтураторный			
м. 15Л (21, 30)	комбиниров., 21Ш, с опт. системой 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
	безобтураторный			
м. 15Л (23, 0)	комбиниров., 23Ш, с опт. системой 0°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
	безобтураторный			
м. 15Л (23, 30)	комбиниров., 23Ш, с опт. системой 30°	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
	безобтураторный			
<b>СТОЙКА ПРИБОРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ</b>				
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
<b>ТОРАКОСКОП</b>				
ТоO-ВС-01 Линза м. 401А	операц.; полный компл.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
<b>УРЕТЕРОРЕНОСКОП</b>				
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
<b>УРЕТРОСКОП</b>				
УрО-ВС-1 м. 04	комбиниров.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
<b>УРЕТРОТОМ</b>				
УрО-ВС-01 м. 19А	операц.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
<b>ЦИСТОРЕЗЕКТОСКОП</b>				
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
<b>ЦИСТОУРЕТРОСКОП</b>				
Цу-ВС-1-А-Л м. 11А	смотр.; малый компл.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 11AC	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. 12AC	катетериз. компл.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 12Л	операц., компл. для работы с лазерным инстр. диам. до 1 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 13А	операц.; с гибким инстр.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 13AC	операц.; с гибким инстр.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 14А	операц.; с жестким инстр.; автоклав.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 14AC	операц.; с жестким инстр.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 514А	детский; операц. компл. без инстр.	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
Цу-ВС-1-А-Л м. 514АИ	детский; операц. компл. с инструм.	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 инстр. 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. 521AC	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. 527AC	смотр.; большой компл.; автоклав.; сапфир	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
ЦуO-ВС-11, мод. 11 (567М)	диагност.	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЦуO-ВС-11, мод. 12 (507 М)	катетеризационный	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЦуO-ВС-11, мод. 13 (509 М)	операционный; с гибкими инструментами	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
ЦуP-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.

<b>КАНЮЛЯ ДРЕНАЖНАЯ</b>	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
<b>НОЖНИЦЫ</b>	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	гибкие, 5Ш, для канала 2,0 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	гибкие, 7Ш, для канала 2,8 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	гибкие, 9Ш, для канала 3,7 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
<b>СТВОЛ АРТРОСКОПИЧЕСКИЙ</b>	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	с 1 краном, неповоротный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	с 1 краном, поворотный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
<b>СТИЛЕТ ДЛЯ ДРЕНАЖНОЙ КАНЮЛИ</b>	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	конический	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	пиромидальный	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
<b>ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ</b>	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	гибкие, 5Ш, для канала 2,0 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	ректоскопические, жесткие	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	ф 2,3 мм, 7Ш	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	ф 3 мм, 9Ш	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	цистоскопические, жесткие	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
<b>ЩИПЦЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ</b>	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	гибкие	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	гибкие, 5Ш, для канала 2,0 мм	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	ректоскопические, жесткие	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	цистоскопические, жесткие	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
<b>ЩИПЦЫ РЕКТОСКОПИЧЕСКИЕ (ВЫКУСЫВАТЕЛЬ)</b>	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
—	большие, жесткие	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256

## 13. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ.

### 13.1. ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ.

<b>АППАРАТ ДИОДНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДЛЯ ХИРУРГИИ, ФДТ</b>	635 - 1900 нм, до 35 Вт, коагуляция, вапоризация, иссечение, ФДТ; совместим с эндоскопами, гистероскопами, бронхоскопами; хирургия, ЛОР, гинекология, фелобология, урология, проктология, дерматология и др.	RU, МИЛОН ЛАЗЕР	195000 RUR	МИЛОН ЛАЗЕР (812) 9700900
ЛАХТА-МИЛОН				
<b>АППАРАТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ</b>	НЖКА-60, мод. 296	Россия	—	Балтмедика (812) 6914408
<b>МИКРОСКОП ОПЕРАЦИОННЫЙ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЙ</b>	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
<b>СВЕТИЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ</b>	—	RU, Линза	—	Линза (812) 3349256
СМ-28	4-рефлект.; передв.	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
СР-4М	6-рефлект.; потолочный	Россия	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778
<b>СКОБА ДЛЯ УШИВАЮЩИХ АППАРАТОВ</b>	—	RU, ВИПС-МЕД	—	Балтмедика (812) 6914408
—	для УО-40, УО-60; 1000 шт.	RU, ВИПС-МЕД	—	Балтмедика (812) 6914408
<b>СТОЛ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ С СИСТЕМОЙ ПРИВОДОВ МХС С СП (базовая комплектация)</b>	—	RU, ВИПС-МЕД	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
—	модель 4У	RU, ВИПС-МЕД	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
—	модель 6С	RU, ВИПС-МЕД	—	
<b>СТОЛ ОПЕРАЦИОННЫЙ</b>	—	Беларусь	—	Балтмедика (812) 6914408
ОК-Гамма 03	общехирург.	Беларусь	—	Балтмедика (812) 6914408
ОК-Гамма Мобил 03	общехирург.	Беларусь	—	Балтмедика (812) 6914408
ОМ-Дельта 01	общехирург.	—	—	Балтмедика (812) 6914408
ОМ-Дельта-Плюс-01	общехирург.	—	—	Балтмедика (812) 6914408
ОМ-Дельта-Плюс-02	общехирург.	—	—	Балтмедика (812) 6914408
ОУ-01К	универс.	Беларусь	—	Балтмедика (812) 6914408
ОУК-01	универс.	Беларусь	—	Балтмедика (812) 6914408
ОУК-02	универс.	Беларусь	—	Балтмедика (812) 6914408
ОУК-02-1	универс.	Беларусь	—	Балтмедика (812) 6914408
<b>УШИВАТЕЛЬ БРОНХОВ</b>	—	RU, ВИПС-МЕД	—	Балтмедика (812) 6914408
УБ-25, мод. 241	—	RU, ВИПС-МЕД	—	Балтмедика (812) 6914408
УБ-40, мод. 242	—	RU, ВИПС-МЕД	—	Балтмедика (812) 6914408
<b>УШИВАТЕЛЬ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ</b>	УКСН-25Б, мод. 225	RU, ВИПС-МЕД	—	Балтмедика (812) 6914408
<b>УШИВАТЕЛЬ ОРГАНОВ</b>	—	RU, ВИПС-МЕД	—	Балтмедика (812) 6914408
УО-40, мод. 227	—	RU, ВИПС-МЕД	—	Балтмедика (812) 6914408
УО-60, мод. 228	—	RU, ВИПС-МЕД	—	Балтмедика (812) 6914408
<b>УШИВАТЕЛЬ СОСУДОВ</b>	УС-30Б, мод. 240	RU, ВИПС-МЕД	—	Балтмедика (812) 6914408

## 14. МАТЕРИАЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ И СРЕДСТВА МЕДИЦИНСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ.

### 14.1. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.

#### КЛЕЙ МЕДИЦИНСКИЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ

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

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

#### САЛФЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ

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

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

#### ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЕ

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

### 14.4. СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ И АНТИСЕПТИКИ.

#### ДОЗАТОР

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

#### КРЕМ ДЛЯ УХОДА ЗА РУКАМИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

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

#### МЫЛО ЖИДКОЕ АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ

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

#### РАСТВОР / КОНЦЕНТРАТ

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

#### САЛФЕТКА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ

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

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

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

Трилокс	120 шт.	Россия	—	CMK (812) 4124301
Этэя	60 шт.; банка	Россия	—	CMK (812) 4124301

#### СРЕДСТВО АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ

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

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

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

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

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

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

Абсолюцид дикват	1 л; концентрат	Россия	—	CMK (812) 4124301
Абсолюцид НУК	1 л; готовый раствор	Россия	—	CMK (812) 4124301

Абсолюцид окси	1 кг; порошкообразный	Россия	—	CMK (812) 4124301
Абсолюцид форте	5 л; концентрат	Россия	—	CMK (812) 4124301

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

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

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

Оксиласент	спрей; 750 мл; не содержит спиртов	Россия	—	CMK (812) 4124301
Соната-Супер	5 л; готовый раствор	Россия	—	CMK (812) 4124301

Спуманет	30 мл; пеногаситель	Россия	—	CMK (812) 4124301
Ультима	1 л; концентрат; аналог Бэби Дэз Ультра	Россия	—	CMK (812) 4124301

СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ				
---	--	--	--	--

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

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

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

## 15. ИНСТРУМЕНТЫ МЕДИЦИНСКИЕ.

### 15.1. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ ВРАЧА СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ.

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

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

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

Данных нет.

**15.3. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИЕ.**

<b>ЗАЖИМ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ</b>	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— Кохер, Бельрот, Москит; 160 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— Кохер, Бельрот; 200 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
<b>ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ</b>	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 160 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 200 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
<b>КОРНЦАНГ</b>	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— прям./ изогн.	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
<b>НОЖНИЦЫ</b>	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 140 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 170 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
<b>ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ</b>	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 150 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 200 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 250 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
<b>РОТОРАСШИРИТЕЛЬ</b>	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— с кремальерой, 190 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904

**15.4. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИЕ.**

Данных нет.

**15.5. ИНСТРУМЕНТЫ И НАБОРЫ АКУШЕРСКИЕ, ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ И УРОЛОГИЧЕСКИЕ.**

Данных нет.

**15.6. БУЖИ. КАТЕТЕРЫ. ЗОНДЫ.**

Данных нет.

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

<b>ПИНЦЕТ АНАТОМИЧЕСКИЙ</b>	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 150 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 200 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904
— 250 мм	Пакистан	—	МК МАРИЯ (800) 2000904

**15.8. ШПРИЦЫ МЕДИЦИНСКИЕ. ИГЛЫ ДЛЯ ШПРИЦЕВ.**

Данных нет.

**15.9. ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ.**

<b>ЕМКОСТЬ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ИГЛ</b>	Россия	—	СМК (812) 4124301
— 0,5 л / 3 л			
<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ ИГЛ</b>	Россия	—	СМК (812) 4124301
МИД-03 в качестве контейнера устанавливаются все евро-флаконы			

**15.10. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ К ИНСТРУМЕНТАМ.**

Данных нет.

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

<b>ДИСПЕНСЕР</b>		—	—	СМК (812) 4124301
<b>ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЦ</b>		—	—	СМК (812) 4124301
МИД-05		Беларусь	—	СМК (812) 4124301
<b>ИНДИКАТОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА РЕЖИМОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ</b>	—	—	—	СМК (812) 4124301
ИТПС-120	химич. термовременной; для паровой стерилизации; 120° С, 45 мин.; 1000 шт.	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
ИТПС-132	термовременной; для паровой стерилизации; 132° С, 20 мин.; 1000 шт.	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
ИТСВ-180	термовременной; для возд. стерилизации; 180° С, 60 мин.; 1000 шт.	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
<b>КОВРИК АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ</b>	— многослойн.	—	—	СМК (812) 4124301
<b>КОРОБКА СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ</b>	—	—	—	—
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
<b>ПАКЕТ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ</b>	— комбинирован. / бумажн.; для воздушн., паров. и газов. стерилизации	—	—	СМК (812) 4124301
<b>ПЕНАЛ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ</b>	— 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
<b>СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ</b>	—	—	—	—
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.**

<b>НОСИЛКИ</b>		—	—	—
«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.**

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

## 16.5. ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ И АПТЕЧНОЕ.

<b>АКВАДИСТИЛЛЯТОР</b>				
ДЭ-10м	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
ДЭ-25м	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
ДЭ-4м	—	Россия	—	Балтмедиа (812) 6914408
<b>КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ КОЛПАЧКОВ</b>	для колпачков К-2-20, К-3-34	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
<b>ПОЛУАВТОМАТ АПТЕЧНЫЙ ДЛЯ УКУПОРКИ ФЛАКОНОВ</b>	ПЗР-34-ВИПС-МЕД для колпачков К3-34, К-2-20; 1200 шт./час	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
<b>ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ УКУПОРКИ БУТЬЫЛОК, ФЛАКОНОВ АЛЮМИНИЕВЫМИ КОЛПАЧКАМИ ЛЮБЫХ ТИПОВ</b>	ПЗР-М-ВИПС-МЕД 1300 шт./час	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
<b>ПОЛУАВТОМАТ РОЗЛИВА</b>	ПРП-ВИПС-МЕД поршневой; без насосов; 1100 шт./час	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
<b>ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОБЖИМА КОЛПАЧКОВ</b>	ПОК-Н для обжима колпачков К-2-20 и К-3-34	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
<b>ПРОБКА ВАТНО-МАРЛЕВАЯ</b>	№ 14,5; 100 шт. в уп.	Россия	1950 RUR	ИНКО (812) 7025652
<b>ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ФЛАКОНОВ</b>	2 яруса.; нерж. сталь	Россия	—	ВИПС-МЕД (095) 2218122
<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАТНЫХ ПРОБОК</b>	—	RU, ИНКО	20900 RUR	ИНКО (812) 7025652

## 16.6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИХ СЛУЖБ.

<b>ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ТРУПОВ</b>	с пандусом; произ. под заказ; нерж. лист; морозоустойчивые; 220В; аккумулятор; яркое табло	RU, Балт. Весы	—	Балт. Весы (812) 3278328
--	--	----------------	---	--------------------------

## 16.7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ОТХОДОВ.

<b>ДЕРЖАТЕЛЬ К КОНТЕЙНЕРУ ДЛЯ СБОРА ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ</b>	41274	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
<b>КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ОСТРОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ</b>	41720; 0,8 л, с этикеткой	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
<b>ПАКЕТ ДЛЯ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ ОТХОДОВ</b>	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
<b>ПАКЕТ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ</b>	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
<b>СТЯЖКА</b>	37830	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
<b>ЭТИКЕТКА</b>	38646; к пакетам отходов класса А, Б, В, Г	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324

## 16.8. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОЛЕЧЕБНОЕ И БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКОЕ.

<b>АППАРАТ ДЛЯ НАСЫЩЕНИЯ ВОДЫ УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ</b>	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-БПЛЦ-М	цифровой	RU, ЗОМЗ	—	ЗОМЗ (496) 5469435
-----------	----------	----------	---	--------------------

## 16.12. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ МЕДИЦИНСКОМУ.

## 17. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ.

### 17.1. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ.

Данных нет.

## 18. ОДЕЖДА МЕДИЦИНСКАЯ.

### 18.1. ОДЕЖДА МЕДИЦИНСКАЯ.

Данных нет.

## 19. ПРЕДМЕТЫ ДЛЯ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ. ПРЕДМЕТЫ ЛИЧНОЙ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ.

### 19.1. ПРЕДМЕТЫ ДЛЯ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ. ПРЕДМЕТЫ ЛИЧНОЙ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ.

ПОЛОТЕНЦЕ	—	—	—	СМК (812) 4124301
СУДНО ПОДКЛАДНОЕ	для рук	—	—	Комп. СВК СПб (812) 6405778

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

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

Данных нет.

## 21. БЫТОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА.

### 21.1. БЫТОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА.

Данных нет.

## **22. ТАРА И УПАКОВКА МЕДИЦИНСКАЯ.**

### **22.1. ТАРА И УПАКОВКА МЕДИЦИНСКАЯ.**

Данных нет.

## **23. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ.**

### **23.1. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ.**

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

### **23.2. ГАЗЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕДИЦИНЕ.**

Данных нет.

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

### **24.1. ЛИТЕРАТУРА. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ. ОБУЧЕНИЕ.**

Данных нет.

### **24.2. БЛАНКИ, ФОРМУЛЯРЫ, ЖУРНАЛЫ, ЭТИКЕТКИ.**

ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ И СТЕРИЛИЗУЮЩИХ СРЕДСТВ	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 38756	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 35855; форма 366/У	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ РАБОТЫ СТЕРИЛИЗАТОРОВ	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 38138; форма 257/У	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ, УЧЕТА	Россия	—	СМК (812) 4124301
—	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ РАБОЧЕЙ РЕГИСТРАЦИИ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40343; 80 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ РАБОЧЕЙ РЕГИСТРАЦИИ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40342; 80 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ РАБОЧЕЙ РЕГИСТРАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЛА «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40340; (копрограмма); 64 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ РАБОЧЕЙ РЕГИСТРАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЙ КАЛА НА ЯЙЦА ГЛИСТ И ЭНТЕРОБИОЗ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40341; 64 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ РАБОЧЕЙ РЕГИСТРАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЧИ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40339; 64 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ И КОНТРОЛЯ РАБОТЫ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 39773	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ РЕЖИМА СТЕРИЛИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 37780	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ УЧЕТА КОЛИЧЕСТВА ПРОВЕДЕНИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40344; 64 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ УЧЕТА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40345; 64 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ УЧЕТА ПОЛУЧЕНИЯ И РАСХОДОВАНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 40884; 80 стр.; А4	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНЫХ УБОРОК «АБРИС+»	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324
— 39774	RU, АБРИС+	—	АБРИС+ (800) 3337324

## **25. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.**

### **25.1. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.**

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

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

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

### 26.1. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИТИЧЕСКОГО И ОБЩЕЛАБОРАТОРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

Данных нет.

### 26.2. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Данных нет.

### 26.3. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

#### ТЕСТ-СИСТЕМА ИММУНОФЕРМЕНТАННАЯ

17-ОН-прогестерон	в слюне; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
17-ОН-прогестерон	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
25-ОН-Витамин D	прямой; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
3-alpha-Diol Глюкуронид	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
5-HIAA	5-гидроксииндоловкусная кислота; моча; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
AMA-M2	антиmitохондриальные антитела; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ANA	антиядерные антитела; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ANA Combi EIA (ANA-8-Profile)	антиядерные антитела, комбинированный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ANA Screen	антиядерные антитела, скрининг; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ANCA Combi	антинейтрофильные цитоплазматические антитела, комбинированный; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
ANCA Screen	антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Anti-GAD	антитела к глутаматдекарбоксилазе; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
beta-2 Гликопротеин I	Anti-beta-2 Glycoprotein I IgA; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
beta-2 Гликопротеин I	Anti-beta-2 Glycoprotein I IgG/IgM; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
beta-2 Гликопротеин I	Anti-beta-2 Glycoprotein I Screen; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
beta-2 микроглобулин	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
C-реактивный белок	ультрачувств., планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
C1q CIC	компонент Компллемента; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
C3bi CIC	компонент Компллемента; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
C3d CIC	компонент Компллемента; планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
C5Ф (анафилотоксин)	компонент Компллемента; планшетн., 192 теста	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CA 125	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CA 15-3	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CA 19-9	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CA 72-4	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Cyfra 21-1	планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CYK18 (TPS)	тканевый полипептид - специфичный антиген (фрагменты цитокератина 18); планшетн., 96 тестов	DE, DRG Instr.	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
dsDNA IgG Elisa	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.

<b>АГАР КЛИГЛЕРА-ГРМ</b>	за 1 кг	Россия	2964 RUR	ИНКО (812) 7025652
<b>АГАР МАККОН</b>	№ 1052; за 1 кг	Испания	5875 RUR	ИНКО (812) 7025652
<b>АГАР МЮЛЛЕРА-ХИНТОНА</b>	№ 1058; за 1 кг	Испания	5300 RUR	ИНКО (812) 7025652
<b>АГАР ЭНДО-ГРМ</b>	за 1 кг	Россия	3600 RUR	ИНКО (812) 7025652
<b>БИФИДУМ-СРЕДА</b>	за 1 кг	Россия	9980 RUR	ИНКО (812) 7025652
<b>ГРМ-БУЛЬОН</b>	за 1 кг	Россия	3440 RUR	ИНКО (812) 7025652
<b>ЛАКТОБАКАГАР</b>	за 1 кг	Россия	9980 RUR	ИНКО (812) 7025652
<b>ОСНОВА АГАРА КОЛУМБИЙСКОГО</b>	№ 1106; за 1 кг	Испания	6150 RUR	ИНКО (812) 7025652
<b>ПАКЕТ ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИЙ</b>				
Анаэробаз	50 шт.	Россия	8350 RUR	ИНКО (812) 7025652
Кампилогаз	100 шт.	Россия	8350 RUR	ИНКО (812) 7025652
<b>СРЕДА ЛЕВИНА-ГРМ</b>	за 1 кг	Россия	2930 RUR	ИНКО (812) 7025652
<b>СРЕДА РЕССЕЛЯ-ГРМ</b>	за 1 кг	Россия	3630 RUR	ИНКО (812) 7025652
<b>СРЕДА ХРОМОГЕННАЯ</b>				
CROMagar Candida	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Candida	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar CTX suppl.	добавка к CHROMagar ECC, 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar E. coli	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar E. coli	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar E. coli 0157	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar E. coli 0157	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar ECC	E. coli and Coliform; 1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar ECC	E. coli and Coliform; 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar ESBL suppl.	добавка к CHROMagar Orientation, 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar KPC suppl.	добавка к CHROMagar Orientation, 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Liquid ECC	E. coli and Coliform для подложек (метод мембранный фильтрации); 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Listeria	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Listeria	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Listeria Identific	1 x 250 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar MRSA	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar MRSA	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Orientation	мочевые патогены; 1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Orientation	мочевые патогены; 5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Salmonella	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Salmonella	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Salmonella Plus	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Staph. Aureus	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Staph. Aureus	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Strept B	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Vibrio	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar Vibrio	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar VRE	1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
CROMagar VRE	5000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
Rambach Agar	4 x 1000 мл после восстановления	FR, CROMagar	—	ДРГ Биомед (812) 4925693
<b>СТАФИЛОКОККАГАР</b>	за 1 кг	Россия	2795 RUR	ИНКО (812) 7025652

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

Данных нет.

## 26.6. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ДЛЯ БЕСПРИБОРНОЙ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ.

Данных нет.

## 26.7. РЕАКТИВЫ И НАБОРЫ ДЛЯ РАДИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Данных нет.

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

Данных нет.

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

Данных нет.

# Костнозамещающие материалы для стоматологии

Гранулы, гели, мембранны,  
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



# Витал Девелопмент Корпорэйшн

## Д-ДИМЕР-ВИТАЛ

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

**НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ Д-ДИМЕРА В ПЛАЗМЕ КРОВИ ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ**

НАБОР ВЫПУСКАЕТСЯ КАК В СТАНДАРТНОЙ ФОРМЕ, ТАК И ВО ФЛАКОНАХ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ VITALINE-150/200, VITARAY-150/300/420

### АНАЛИТИЧЕСКИЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Линейная область определения – в диапазоне 0,7-20 мкг FEU\*/мл.

Чувствительность – 0,5 мкг FEU\*/мл.

\* Величины указаны в Фибриноген-эквивалентных единицах (ФЭЕ, FEU)



КАТ. №	ФАСОВКА
B 54.01	P1 – 1x15 мл, P2 – 1x5 мл
B 54.11	P1 – 1x30 мл, P2 – 1x10 мл, калибратор – 1 флакон*
B 54.111	P1 – 1x30 мл, P2 – 1x10 мл
B 54.21	P1 – 2x30 мл, P2 – 2x10 мл

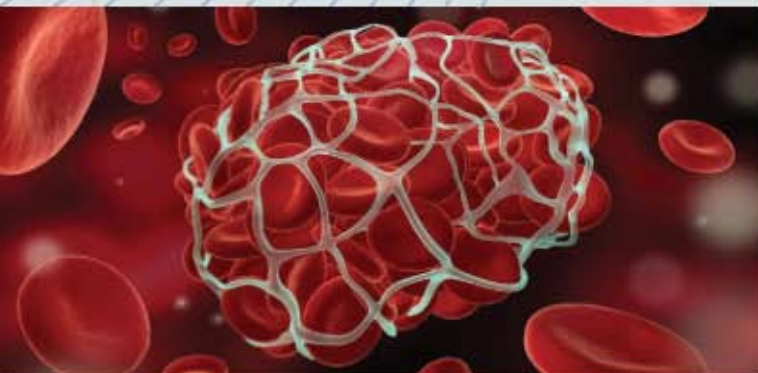
\* Калибратор лиофилизированный 1 мл

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности	15 месяцев, при t +2-8 °C
---------------	---------------------------

## «Д-ДИМЕР-КОНТРОЛЬ-ВИТАЛ»

Набор контрольных материалов предназначен для оценки правильности и воспроизводимости результатов количественного определения концентрации Д-димера в плазме крови иммунотурбидиметрическим методом при помощи набора реагентов «Д-ДИМЕР-ВИТАЛ». Набор состоит из 2 флаconов, содержащих контрольные образцы лиофилизированной человеческой плазмы крови с известным содержанием Д-димера.



КАТ. № В 54.41к	
Состав 2 флаconа	<ul style="list-style-type: none"> <li>- контроль Д-димер (уровень 1)</li> <li>- 1 флаcon (для растворения в 1 мл).</li> <li>- контроль Д-димер (уровень 2)</li> <li>- 1 флаcon (для растворения в 1 мл).</li> </ul>

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности	15 месяцев, при t +2-8 °C
---------------	---------------------------

Реклама



+7 (812) 250-55-10



sale@vital-spb.ru



г. Санкт-Петербург Дорога в Каменку, 56 лит. А