

ОСНАЩЕНИЕ ЛПУ и МЕДЦЕНТРОВ

МЕДИЦИНСКИЕ

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ОТРАСЛЕВЫЕ
справочники

ИЗДЕЛИЯ

№5/2015

O₂ БАРОКАМЕРА НОВОГО CAPSULE ПОКОЛЕНИЯ



Устанавливается в любом помещении на площади 3 м²

Не требует регистрации в Ростехнадзоре и проекта для установки

Не требует специально обученного технического и обслуживающего персонала

Отсутствуют расходные материалы (нет баллонов с кислородом)

100% безопасность (среда внутри камеры не горит)

+7 (495) 212-09-22 • www.o2capsule.ru



ЗАВОДЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОРОДА

Компания AirSep (США) выпускает стационарные медицинские кислородные установки серии AS (MZ), которые позволяют автономно производить кислород концентрацией 93±3% производительностью от 50 до 2500 м³ в сутки и более. Такие установки устраняют все проблемы, связанные с транспортировкой и перебоями в поставках кислорода, обеспечивают наиболее безопасный процесс получения кислорода. Мини-заводы могут использоваться в любой отрасли народного хозяйства, где требуется кислород. Дополнительно наша компания предлагает размещение мини-завода по производству кислорода в блокконтейнере, который имеет все необходимое для автономной работы. Блок-контейнер может устанавливаться в любом удобном месте на территории ЛПУ.

FOCUS - новейшая и самая маленькая модель портативного кислородного концентратора в мире.

Вес: 0,8 кг
 Производительность: 2 л/мин
 Концентрация кислорода: 93±3%
 Электропитание: 220 В / 50 Гц, 12 В (от розетки автомобиля или катера)
 Потребляемая мощность: не более 26 Вт
 Уровень шума: не более 40 дБ
 Размеры: 16,4x12,2x6,1 см
 Время работы: до 1,5 часов при работе от аккумулятора, до 4-х часов при работе от дополнительного пояса-аккумулятора AirBelt.



VISIONAIR - легкий, компактный, практически бесшумный концентратор удобен для домашнего использования.

Производительность: до 5 л/мин
 Давление кислорода на выходе: 0,6 атм
 Потребляемая мощность: 290 Вт
 Уровень шума: 40 дБ
 Размеры: 52,8x35,8x29,2 см
 Вес: 13,6 кг
 Концентрация кислорода: 93±3%



FREESTYLE (2 модели: 3 л/мин, 5 л/мин)

миниатюрный и легкий кислородный концентратор для пациентов, которым необходим кислород, но не нужны ограничения.
 Концентрация кислорода: 93±3%
 Поток кислорода: 1-3 л/мин
 Поток кислорода: 1-5 л/мин
 Вес: 2 кг/2,8 кг
 Автономная работа от внутреннего аккумулятора - до 2 часов
 С поясом Airbelt с дополнительными аккумуляторами - до 8 часов



NEWLIFE - терапевтические кислородные концентраторы.

Применяются при легочных и сердечно-сосудистых заболеваниях.
 Концентрация кислорода: 93±3%
 1. Базовая модель - производительность 5 л/мин, давление 0,6 атм.
 2. С повышенной производительностью 8 л/мин и 10 л/мин, давление 1,4 атм.
 3. Модели могут иметь два выхода для двух пациентов.
 NEWLIFE - это 6 моделей концентраторов.



ДЛЯ МАШИН "СКОРОЙ ПОМОЩИ" NewLife Single + Инвертор "МАП-Энергия"

Неограниченное получение кислорода прямо в автомобиле "Скорой помощи"
 Инвертор преобразует напряжение автомобиля 12 В до необходимого 220 В для подключения кислородного концентратора. Такая система непрерывно производит кислород до тех пор, пока в автомобиле не кончится бензин и еще почти 1 час после этого, используя энергию аккумулятора. Также может применяться в военно-полевых и МЧС госпиталях.

Напряжение питания: 12 В
 Выходное напряжение: 220 В ±10%
 Мощность: 2 кВт
 Габариты (Д x Ш x В): 13x25x29 см
 Вес: 9,5 кг



Операционно-реанимационные концентраторы

Кислородный концентратор RELIANT

Обеспечивает работу одного наркозного или ИВЛ аппарата
 Производительность: 8 л/мин
 Давление кислорода на выходе: до 3,4 атм
 Концентрация кислорода: 93±3%
 Электропитание: 220 В / 50 Гц
 Потребляемая мощность: 0,73 кВт/час
 Внешний накопитель кислорода объемом 227 литров



Универсальный кислородный концентратор MZ-30 или MZ-30 Plus

Обеспечивает одновременную работу двух наркозных аппаратов или двух аппаратов ИВЛ.
 Производительность кислорода: 15 л/мин
 Давление кислорода на выходе: до 3,4 атм
 Концентрация кислорода: 93±3%
 Производительность медвоздуха: 40 л/мин
 Давление медвоздуха: 3,5 атм
 Электропитание: 220 В / 50 Гц
 Потребляемая мощность: 1,1-1,6 кВт/час
 Внешний накопитель кислорода объемом 227 литров



Российский производитель медицинского оборудования

ООО "СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ" (СПДС)



- шкафы для хранения стерильных эндоскопов "СПДС" с продувкой и сушкой каналов
- рециркуляторы УФ-бактерицидные "СПДС" для обеззараживания воздуха в присутствии людей
- камеры бактерицидные "СПДС" для хранения стерильного медицинского инструмента



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

Шкаф "СПДС-10-ШСК" для хранения до 10 эндоскопов с продувкой и сушкой каналов



ТЕТИС МС

ТЕХНИКА РЕСПИРАТОРНОЙ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ

Для оказания респираторной поддержки пострадавшим
врачами скорой медицинской помощи, реанимационных
бригад и другими экстренными службами

Кислородный ингалятор КИ-5

Назначение: проведение кислородной и аэрозольной терапии.

Особенности:

- ❖ Регулятор подачи кислорода имеет плавную и дискретную регулировку;
- ❖ Фиксируемая и регулируемая подача кислорода с помощью клапана «Вентури»;
- ❖ Проведение аэрозольной терапии с помощью небулайзера;
- ❖ Портативный футляр для переноски и возможностью крепления на борту транспортного средства;
- ❖ Возможность подключения транспортного аппарата ИВЛ.



000701

Кислородная станция КИС-М



Назначение: одновременное проведение кислородно-воздушной и аэрозольной терапии группе людей при авариях с большим числом пострадавших.

Особенности:

- ❖ Возможность увеличения количества одновременно обслуживаемых пациентов;
- ❖ Быстрое разворачивание на месте происшествия;
- ❖ Ударопрочный брызгозащищенный чемодан.

Ручной ИВЛ АDR-КАМПО



Назначение: проведение искусственной вентиляции легких (ИВЛ) ручным способом.

Особенности:

- ❖ Обеспечение проходимости и аспирации верхних дыхательных путей;
- ❖ Набор взрослых и детских лицевых масок;
- ❖ Ручной аспиратор, роторасширитель, языкодержатель в комплекте;
- ❖ Прочный кейс-укладка;
- ❖ Вес 3 кг.

Аппарат ИВЛ ручной полевой ДП-11



Назначение: проведение ИВЛ и ингаляции воздухом, кислородом или кислородно-воздушной смесью, аспирация дыхательных путей в условиях полевых медицинских частей и учреждений.

Особенности:

- ❖ Универсальный комплект для оказания респираторной помощи;
- ❖ Присоединение дыхательного контура к фильтрующей коробке противогоза;
- ❖ Работы при низких температурах;
- ❖ Ударопрочный, водонепроницаемый чемодан.

ОАО «Тетис Медицинские Системы»

WWW.TETIS-MED.RU

117042, г. Москва, а/я 74. Тел.: +7(495)786-98-51, e-mail: tem@tetis-med.ru

**Учредитель и издатель –
ООО «Отраслевые справочники»**

Журнал «Медицинские изделия» зарегистрирован
Управлением Федеральной службы по надзору
в сфере связи, информационных технологий и массовых
коммуникаций по Северо-Западному федеральному округу.
Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ78-01655 от 26.12.14 г.

Адрес издателя и редакции: 190013, г. Санкт-Петербург,
ул. Рузовская, д. 31/1, лит. А, пом. 1Н
Тел.: (812) 320-06-23, 320-06-22, 320-06-24, 324-73-50
Почтовый адрес: 190103, Санкт-Петербург-103, а/я 168.

E-mail: info@farosplus.ru
Internet: www.medreestr.ru, www.farosplus.ru

**Генеральный директор,
главный редактор –** Зелик Н.Н.
Тел. (812) 320-31-18
E-mail: zelyk@farosplus.ru

Коммерческий директор – Алабышева В.А.
E-mail: reklama2@farosplus.ru
Тел. (812) 320-06-23

**Отдел по работе с выставками –
PR-менеджер –** Баясникова Е.В.
Тел. (812) 320-06-22
E-mail: expo@farosplus.ru

Отдел рекламы –
Грибач Н.В., тел. (812) 320-06-26
E-mail: reklama3@farosplus.ru
Королев В. тел./факс (812) 320-06-24
E-mail: dmail@farosplus.ru
Мельникова А.В., тел./факс (812) 320-06-23
E-mail: advert@farosplus.ru
Тюнёва Ж.В. тел./факс (812) 320-06-24
E-mail: reklama5@farosplus.ru
Чагина М.А., тел. (812) 322-65-61
E-mail: reklama4@farosplus.ru

Отдел подписки и распространения –
Тел. (812) 320-06-22
E-mail: dmail@farosplus.ru

Дизайн-центр
Верстка – Прокофьева М.Л.
Дизайн – Пермовский С.О.

Отпечатано в типографии ООО «Лесник-Принт»
Адрес: 192007, Санкт-Петербург, Лиговский пр.,
д. 201, лит. А, пом. 3Н

Тираж 5 000 экз.
Заказ № 1509249

Подписано в печать 21.09.2015 г.
Выход в свет 28.09.2015 г.

Цена свободная

В этом номере:

561 позиция ассортимента медизделий
40 производителей и поставщиков

Полная электронная версия журнала «Медицинские изделия»
дублируется на сайтах www.farosplus.ru и www.medreestr.ru
в открытом доступе.

Общая посещаемость сайтов – от 1300 в сутки.

Статьи

М. Ю. Руденко, В. А. Зернов.
ПУТИ ВЫХОДА ИЗ КРИЗИСА СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ
(с. 10)

Л. Э. Агапитова. КИСЛОРОД НУЖЕН ВСЕМ
(с. 12)

**РОССИЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ОСОБО ЧИСТОЙ ВОДЫ!**
(с. 24)

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА И ОРВИ.
ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА В ЛПУ**
(с. 25)

ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОТИВОСТОЯНИЕ ООИ
(с. 44)

Г. Н. Пономаренко.
**НОРМОКСИЧЕСКАЯ БАРОТЕРАПИЯ –
НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ БАРОТЕРАПИИ**
(с. 52)

Выставки

**КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ,
СЕМИНАРОВ НА 2015 ГОД**
(с. 60)

Товары и услуги, подлежащие обязательному лицензированию
и сертификации, должны иметь необходимые документы.
Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель.
Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов.
Перепечатка материалов только с согласия редакции.

Распространение
Издание распространяется по собственной базе данных ЛПУ
и на специализированных выставках.

СОДЕРЖАНИЕ

№ 5, 2015 г.

Алфавитный указатель 6**Статьи**

М. Ю. Руденко, В. А. Зернов. Пути выхода из кризиса современной медицины	10
Л. Э. Агапитова. Кислород нужен всем.....	12
Российское оборудование для получения особо чистой воды!	24
Новые технологии профилактики гриппа и ОРВИ. Обеззараживание окружающего воздуха в ЛПУ	25
Эффективное противостояние ООИ.....	44
А. В. Максимов, В. В. Кирьянова. Методика электрофореза препарата карипазим	50
Г. Н. Пономаренко. Нормоксическая баротерапия – новое направление баротерапии.....	52
ЗАО «МИКАРД-ЛАНА»	57

Реестр производителей и поставщиков медизделий..... 14**Ассортимент медизделий**

Анестезия и реанимация.	19
Аппаратура слежения	19
Наркозно-дыхательное оборудование	19
Прочее	20
Аптечное дело (фармация).	20
Дезинфекция и стерилизация	21
Косметология	27
Лабораторная диагностика.	28
Бактериологические исследования	28
Гематологические и электрохимические исследования	28
Иммуногематология	29
Иммунологические и биохимические исследования	32
Иммунопрепараты и наборы для судебно-медицинской экспертизы	32
Молекулярно-генетические исследования	33
Общеклинические исследования	33
Прочее	34
Лучевая диагностика	35
Прочее	35

Радиоизотопная диагностика (радиология)	35
Рентгенодиагностика.....	35
Неспециализированное МТО лечебных учреждений	38
Мебель медицинская	38
Одежда медицинская и средства индивидуальной защиты. Мягкий инвентарь.	
Перевязочные средства	38
Оториноларингология	42
Офтальмология	42
Педиатрия. Неонатология	42
Скорая помощь	43
Оборудование для скорой помощи.....	43
Служба крови. Эфферентная терапия. Гемодиализ	47
Стоматология	47
Медицинские изделия для стоматологии.....	47
Терапия	47
Лечебная физкультура. Реабилитация	47
Физиотерапия	47
Травматология и ортопедия	48
Функциональная диагностика	54
Измерения кровяного давления и температуры тела. Аускультация	54
Исследование функции внешнего дыхания (спирография, пневмотахометрия, исследования на алкоголь).....	54
Прочее	54
Ультразвуковая диагностика	54
Электрокардиография.....	56
Электроэнцефалография	56
Хирургия	58
Общая хирургия.....	58
Прочее	58
Эндовидеохирургия (лапароскопия).....	59
Эндоскопия	59
Выставки	60
Календарь выставок, конференций, семинаров на 2015 год.....	60

Алфавитный указатель

5	Аппарат ДП-11 портативный ручной ИВЛ.....	43	Дополнительный регистратор к комплексу «Диамант-Холтер»	56
5-канальный компьютерный электрокардиограф «Скайбокс»	Аппарат ИВЛ Engstrom Pro, Engstrom Carestation.....	19	Допплерограф ультразвуковой компьютеризированный для исследования кровотока ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К»	54
12	Аппарат ИВЛ Flight60, детско-взрослый	19	Дыхательный контур пациента.....	19
12-канальный компьютерный кардиограф Easy ECG.....	Аппарат ИВЛ «Neumovent GraphNet Advance»	19	Ж	
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG.....	Аппарат ИВЛ Newport HT-70	19	Журнал регистрации движения медицинских иммунобиологических препаратов (МИБП)	20
М	Аппарат ИВЛ NPB-560.....	19	И	
Microvette CB 200 ЭДТА для взятия капиллярной крови	Аппарат ИВЛ NPB-840.....	19	Измеритель Энергии Высоковольтного Импульса «ИЭВИ-2 Диамант».....	19
Т	Аппарат ИВЛ портативный ручной АДР-КАМПО	43	Изотонический разбавитель Isotonac 3 для МЕК.....	28
Троп Т sensitive Экспресс-тест	Аппарат ИВЛ магнитотерапевтический импульсный двухрежимный АМТ2-«АГС»	47	Изотонический разбавитель для гематологического анализатора Pentra-60	28
А	Аппарат ИВЛ Полус-2М	47	Ингалятор кислородный ИИ-5 с анестезиологическими масками и набором фиксированных клапанов Вентури без баллона.....	43
Автомат для окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-6	Аппарат ИВЛ Поток-1.....	48	Ингалятор кислородный ИИ-5 с анестезиологическими масками и набором фиксированных клапанов Вентури, в комплекте с металлокомпозитным баллоном	46
Автомат для окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК8-Г/В-01	Аппарат рентгеновский 10Л6-01	35	Ингалятор кислородный ИИ-5 с анестезиологическими масками и набором фиксированных клапанов Вентури, в комплекте со стальным улучшенным баллоном	46
Автомат для окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК8-Г/В-01	Аппарат рентгеновский дентальный CS 2100	35	Ингалятор кислородный ИИ-5 с кислородными масками высокой концентрации с мешком и аэр. масками в комплекте со стальным улучшенным баллоном	46
Автомат для окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК8-Г/В-01	Аппарат рентгеновский дентальный x-genus	35	Ингалятор кислородный ИИ-5 с кислородными масками высокой концентрации с мешком и аэрозольными масками без баллона	43
Анализатор агрегации тромбоцитов АТ-02	Аппарат рентгеновский МобиРен-МТ передвижной	35	Ингалятор кислородный ИИ-5 с кислородными масками высокой концентрации с мешком и аэрозольными масками в комплекте с металлокомпозитным баллоном	46
Анализатор биохимический BioChem SA	Аппарат рентгеновский МобиРен-МТ передвижной	35	Ингалятор кислородный ИИ-5 с кислородными масками высокой концентрации с мешком и аэрозольными масками в комплекте со стальным улучшенным баллоном	43
Анализатор биохимический BioChem SA +	Аппарат рентгеновский переносной Dig-360	35	Ингалятор кислородный ИИ-5 с кислородными масками высокой концентрации с мешком и аэрозольными масками в комплекте со стальным улучшенным баллоном	43
Анализатор биохимический REFLOTRON Plus	Аппарат рентгеновский переносной DM-100P.....	35	Ингалятор кислородный ИИ-5 с кислородными масками высокой концентрации с мешком и аэрозольными масками в комплекте со стальным улучшенным баллоном	43
Анализатор биохимический автоматический BioChem FC-200.....	Аппарат рентгеновский переносной ORANGE-1040HF	35	Ингалятор кислородный ИИ-5 с резьбой 21,8 с 2-мя выходами без баллона	43
Анализатор биохимический автоматический BioChem FC-360.....	Б		Ингалятор ладога неб+ компрессорный	48
Анализатор биохимический автоматический CHEM WELL 2900 (Т)	Бар-ВИПС, рентгеноконтрастное средство для ЖКТ	35	Ингалятор пари мастер (пл) компрессорный	48
Анализатор биохимический полуавтомат BS3000P	Бахилы, бязь белая, ГОСТ	38	Ингалятор пари синус компрессорный	48
Анализатор биохимический полуавтомат STAT FAX 3300	Биостер воздух 180/60	21	Ингалятор пари турбо бой компрессорный	48
Анализатор биохимический полуавтомат STAT FAX 4500 Plus	Биостер пар 132/20	21	Ингалятор пари юниор бой компрессорный	48
Анализатор биохимический полуавтоматический CLIMA MC-15	В		Инкубатор для новорожденных BabyGuard 1101, 1103, 1107, 1120	42
Анализатор газов и электролитов крови Opti CCA, TS	Вакуумная шина для ноги ES-11/W	43	Инкубаторы интенсивной терапии AMELI, AMELI STAR	42
Анализатор гематологический автоматический ABACUS JUNIOR 30ND	Вакуумная шина для ноги с упором для ступни L детская ES-16/W	43	Инструменты для лапароскопии, таракокопии, гинекологии, артроскопии, риноскопии, гистероскопии и гистерорезектоскопии и флелеботомии	58
Анализатор гематологический автоматический MicroCC-18	Вакуумная шина для руки ES-10/W	43	ИТПС-120, индикаторы термовременные паровой стерилизации, 120°C, 45 мин	21
Анализатор гематологический автоматический MicroCC-20Plus на 20 параметров, 60 тестов/час	Вакуумная шина для руки детская ES-14/W	43	ИТПС-132, индикаторы термовременные паровой стерилизации, 132°C, 20 мин	21
Анализатор глюкозы и лактата Super GL "Easy"	Вакуумная шина для шеи ES-13/W	43	ИТСВ-180, индикаторы термовременные воздушной стерилизации, 180°C, 60 мин	21
Анализатор иммуноферментный ImmunoChem 2100	Вакуумная шина с упором для ступни "S", ES-12/W	43	К	
Анализатор иммуноферментный Stat Fax 303+	Вакуумные анатомические сиденья для инвалид. кресел W-10	48	Кабели ЭКГ для мониторов и кардиографов	56
Анализатор Импедансный состава тела «Диамант АИСТ-ИРГТ»	Вакуумные пробирики VACUTEST	32	Камера лазерная мультиформатная медицинская DRYPRO	35
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ»	Вакуумный матрас 14-и камерный EM-10/7	43	Кардиограф «Диамант-К»	56
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ-мини»	Вакуумный матрас EM-10/1 с чехлом EM-02/1	43	Кассетница для хранения радиографических кассет	35
Анализатор мочи CL-50	Вакуумный матрас EM-10/R7	43	Кассетница-«КРОНТ». Кассетница (подставка) для хранения пеналов	20
Анализатор мочи CL-500	Вакуумный матрас EM-10/RL	43		
Анализатор мочи Clinitek Status	Вакуумный матрас EM-10/RS	43		
Анализатор мочи DocUReader	Вакуумный матрас EM-10/RSXL	43		
Анализатор мочи H-100 Dirui	Вакуумный матрас без чехла EM-01	43		
Анализатор мочи Laura Smart	Вакуумный матрас EM-10/2 с покрытием EM-02/2	43		
Анализатор мочи URISCAN OPTIMA	Вакуумный матрас EM-10/4 с покрытием EM-02/4	43		
Анализатор электролитов E-Iyte5 Na/K/Cl/Ca/pH	Вакуумный матрас с защитным чехлом EM-10	43		
Антисыворотки против белков сыворотки крови	Вакуумный матрас типа «КОКОН» EM-10/4	43		
Аппарат гальванотерапевтический портативный «ЭЛФОР»	Весы для взвешивания младенцев арт. 7725.01.001+ ростомер 5005.01.001	42		
Аппарат для гальванизации и ионофореза ЭЛФОР-Проф	Весы для взвешивания младенцев арт. 7725.01.001	42		
	Весы для взвешивания младенцев арт. 8310.00.090	42		
	Весы для взвешивания младенцев складные с сумкой арт. 8320.01.001	42		
	Г			
	"ГастроПанель®"	32		
	Гель для ионофореза косметический	28		
	Гидромассажные ванны Aquadelicia	47		
	Д			
	Датчики пульсоксиметрические ко всем типам импортных мониторов и пульсоксиметров	19		
	Д-Димер	28		
	Дефибриллятор «Zoll M-series»	19		
	Дефибрилляторы «ДКИ Н10», «ДКИ Н11»	19		

Алфавитный указатель

Кассеты радиографические РЕНЕКС, СЕА, Кодак 35	Контрольный раствор I (для Цоликлонов Анти-Келл Супер и Анти-Сw Супер)..... 29	Многофункциональные мониторы COMEN: STAR800B, STAR5000 19	
Каталки для пациентов Emergo 38	Костюм медицинский женский модельный, ткань ТИСИ. 38	Многофункциональный монитор серии GT 9000 (Guoteng) с цв. дисплеем 12" или 15" 19	
Кислородная ингаляционная станция КИС-М 46	Костюм хирурга бязь белая, ГОСТ 38	Мобильный компьютерный кардиорегистратор Easy ECG на базе нетбука с экраном 10" 56	
Кислородные датчики ко всем типам аппаратов ИВЛ и ряда наркозных аппаратов 19	КП-2-20, колпачок алюминиево-пластиковый 20	Мобильный компьютерный кардиорегистратор Easy ECG на базе планшета компьютера с экраном 7" 56	
Ключ для снятия колпачков К-2-20, К-3-34 20, 47	КП-2-20, колпачок алюминиево-пластиковый типа Flip Off 47	Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG на базе нетбука с экраном 10" 56	
Коагулометр Helena CoaData 4001 (4-х-канальный) 33	Кроватные весы Bluetooth арт.7711.01.001 20	Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG на базе планшета компьютера с экраном 7" 56	
Коагулометр TS 4000, 4-х канальный, встроенный принтер, открытая система 28, 33	Кровь контрольная Para 12 Extend 29	Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ» 26	
Коагулометр АПГ 2-02 оптико-механический, 2-канальный без принтера 28	Кюветы для фотометрии (оптич. стекло), 10 мм 32	Монитор гемодинамики и гидратации тканей «Диамант-М» 19	
Коагулометр АПГ 2-02п оптико-механический, 2-канальный с принтером 29	Кюветы к коагулометрам одноразовые с шариками 29	Монитор глубины наркоза BIS Vista 19	
Коагулометр АПГ 4-02п оптико-механический, 4-канальный с принтером 29	Л		
Колегель 20	Линейка для измерения РЦ (поверенная) 42	Монитор нервно-мышечного блока «МНМБ-Диамант» 19	
КОМПЛЕКТ ЕМ-30/1: вак. матрас ЕМ-10/1 + насос + транспортная сумка (ЕМ-10/1, ЕМ-20, ЕМ-21) 46	Линейки скиаскопические 42	Монитор прикроватный «Кардиолан», 15" 19	
КОМПЛЕКТ ЕМ-33/1: вак. матрас ЕМ-10/1 + насос + транспортный рюкзак (ЕМ-10/1, ЕМ-20, ЕМ-23) 46	Лоток медицинский КДС-6Л-1К-«КРОНТ», 5 ячеек с крышкой 26	Моющееся покрытие для матраса ЕМ-02/1 46	
КОМПЛЕКТ: вак. матрас + насос + рюкзак (ЕМ-10, ЕМ-20, ЕМ-23) 46	Лоток медицинский КДС-6Л-1-«КРОНТ», 5 ячеек без крышки, по заказу 26	Мультикетветные кассеты (треки) 34	
КОМПЛЕКТ: вак. матрас + насос + трансп. сумка (ЕМ-10, ЕМ-20, ЕМ-21) 46	Лоток медицинский КДС-6Л-2К-«КРОНТ», без ячеек с крышкой 26	Мундштуки мелованные одноразовые для любых спирографов 54	
КОМПЛЕКТ ЕМ-30/2: вак. матрас ЕМ-10/2 + насос + трансп. сумка (ЕМ-10/2, ЕМ-20, ЕМ-23) 46	Лоток медицинский КДС-6Л-2-«КРОНТ», без ячеек, без крышки, по заказу 26	М	
КОМПЛЕКТ ЕМ-30/4: вак. матрас ЕМ-10/4 + насос + трансп. сумка (ЕМ-10/4, ЕМ-20, ЕМ-21) 46	Н		Набор «ГРУПОСПОТ» 32
КОМПЛЕКТ ЕМ-33/2: вак. матрас ЕМ-10/2 + насос + рюкзак (ЕМ-10/2, ЕМ-20, ЕМ-23) 46	Маммограф рентгеновский Маммо МТ 35	Набор диагностических реагентов DREW3-РАС для анализатора DREW-3 (D-3) 29	Набор для определения АлАт-01 32
КОМПЛЕКТ ЕМ-33/4 вак. матрас ЕМ-10/4 + насос + рюкзак (ЕМ-10/4, ЕМ-20, ЕМ-23) 46	Машина проявочная VelorexMD 3000 35	Набор для определения АлАт-11 (по Райтману-Френкелю) 32	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы ФС 32
Комплект: Кассетница «КРОНТ» + Таблетница «КРОНТ» 20	Машина проявочная «Мини Мед-МТ-4» 35	Набор контрольной крови 29	Набор пробных очковых линз и призм НМ-158, НБ-266 (поверенный) 42
Комплект: КДС-30-«КРОНТ» с нижним сливом и ТБ-01-«КРОНТ»-1 21	Машина проявочная Оптимакс 35	Набор пробных очковых линз и призм средний НС-277-01 (поверенный) 42	Набор пробных очковых линз упрощенный НПУ-69-01 (поверенный) 42
Комплект: КДС-35-«КРОНТ» с нижним сливом и ТБ-01-«КРОНТ»-1 21	Машина проявочная стоматологическая Dur "Periomat plus" 35	Набор реагентов МЛТ-АЧТВ 29	Набор реагентов МЛТ-тромбин 29
Комплект косметологических электродов к аппарату ЭЛФОР-проф 28	Машина проявочная стоматологическая Dur XR 24 35	Набор реагентов МЛТ-фибриноген 29	Набор шин с рюкзаком ES-33/W 46
Комплект токоподводов для аппарата «Элфор-проф» 28, 48	Машина проявочная стоматологическая Velorex Extra X 35	Набор шин с транспортной сумкой ES-30/W 46	Наборы биохимических реагентов DiaSys Diagnostic Systems GmbH (DiaSis), ДиаС и Диакон ДС 34
Компрессор для аппаратов ИВЛ ДК-50 Д безмасляный 20	Машина проявочная стоматологическая Velorex Intra-X 35	Набор реагентов для ПЦР-диагностики 33	Наволочка 70x70, бязь белая, ГОСТ 38
Консоль реанимационная настенная двухрядная 20	Машина проявочная стоматологическая Velorex Sprint 35	Наконечники 200 мкл, 51 мм Optifit в коробках 34	Наконечник универсальный 1-кан 100-1000 мкл 34
Консоль реанимационная настенная на опорах 20	Медицинская мебель отечественного производства 38	Наматрасник 90x190 38	Наркозно-дыхательная аппаратура Draeger «Fabius plus», «Fabius tiro» 20
Консоль реанимационная потолочная 20	Медицинский кейс ЕК-40/К 46	Наркозно-дыхательная аппаратура GE «Aespire 100», «Aespire View», «Avance», «Aisys» 20	Насос для вакуумного матраса с педалью EM-20 46
Контейнер для утилизации игл 1,5 л (красный) 29	Медицинский светильник ЭМАЛЕД-100 58	Насос шприцевой SEP-10S plus 20	Насос шприцевой SEP-21S Plus (2-шприцевой) 20
Контейнер КДС-0,1-«КРОНТ» 21	Мембрана керамическая Glucometer 3000 29	Настенный бактерицидный облучатель ОБН 150 26	Небулайзер пари лл 48
Контейнер КДС-0,2-«КРОНТ»-1 21	Методические указания МУ 3.3.2.2437-09 20	Небулайзер пари лл плюс 48	Небулайзер пари ллц Спринт 48
Контейнер КДС-0,2-«КРОНТ»-2 21	Методическое пособие «Лечебный электрофорез в стоматологии» 47	Негатоскопы жидкокристаллические «LED» 35	
Контейнер КДС-1-«КРОНТ» 26	Микроколориметр МКМФ-02 33		
Контейнер КДС-3-«КРОНТ» 26	Микропробирка типа «Эппендорф» 1,5 мл 47		
Контейнер КДС-5-«КРОНТ» 26	Микроскоп бинокулярный Микромед 3 вар. 2-20 34		
Контейнер КДС-6-«КРОНТ» 26	Микроскоп инвертированный Микромед И 34		
Контейнер КДС-10-«КРОНТ» 26	Микроскоп люминесцентный Микромед 3 ЛЮМ 34		
Контейнер КДС-11-«КРОНТ» 26	Микроскоп люминесцентный Микромед 3 ЛЮМ LED 34		
Контейнер КДС-20-«КРОНТ» 26	Микроскоп Микромед 1 LED 34		
Контейнер КДС-30-«КРОНТ» 26	Микроскоп Микромед 1 33		
Контейнер КДС-35-«КРОНТ» 26	Микроскоп Микромед 2 33		
Контрольный материал Humatrol N №13511 32	Микроскоп Микромед 3М 34		
Контрольный материал Serodors норма, лиоф. 32	Микроскоп поляризационный Поллар 1 34		
Контрольный раствор II (для Цоликлонов Анти-с Супер и Анти е-Супер) 29	Микроскоп поляризационный Поллар 2 34		
	Микроскоп поляризационный Поллар 3 34		
	Микроскоп тринокулярный Микромед 3 Professional 34		
	Микроскоп тринокулярный Микромед 3 вар. 3-20 34		
	Микроскопы Микромед 3 Альфа 28		
	Микроскопы Микромед 28, 29		
	Мини-Таблетница «КРОНТ» 20		
	Многоканальные электроэнцефалографические системы экспертного класса GEODESIC EEG SYSTEM 300 56		

Алфавитный указатель

Негатоскопы н-48, н-86.....	35	ПОК-Н, приспособление для обжима колпачков К-2-20 и К-3-34, шт.....	20, 47	С	Салфетки «Колетекс».....	20
Негатоскопы Н-134, Н-172.....	35	Покрывание матраса с личной защитой EM-02/4.....	46	Свинец листовой 1 мм, 2 мм, 3 мм.....	36	
Нить КАПРОН/ шелк/ ПОЛИЭФИР (кручен., плетен.)/ (плетен.) USP 5/0-4.....	58	Покрывание матраса с моющей нижней частью EM-02/1.....	46	Сенсор глюкозы и лактата для Super GL, Super GL		
Нить ПОЛИАМИД, КАПРОН (крученный, плетеный, моно) USP 5/0-4.....	58	Портативный пульсоксиметр MD300M.....	19	Ambulance.....	29	
Нить рассасывающаяся КАПРОАГ USP 5/0-2.....	58	Потолочный бактерицидный облучатель с 2-мя лампами ОБП 300.....	26	Сенсоры одноразовые для BIS мониторов глубины наркоза.....	19	
Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая, люкс), USP 5/0-5.....	58	Приборы для эндохирургии.....	59	Система дентальной радиовизиографии Денталикс цифровой.....	36	
Нить рассасывающаяся пра (аналог ВИКРИЛ, Полисорб) USP 5/0-2.....	58	Приставка ортопедическая ПО-01.....	48, 58	Система компьютерной радиовизиографии Fire CR.....	35	
Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2.....	58	Пробирики AQUISEL на 2 мл с ЭДТА К3, 55x12.....	29	Система компьютерной радиовизиографии REGIUS SIGMA.....	35	
Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2.....	58	Пробирики вакуумные VACUETTE 9 мл 16x100.....	32	Система цифровая для синхронной с ЭЭГ видеозаписи пациента ВИДЕО-ЭЭГ – Neurotravel Video.....	56	
Носимый монитор суточного наблюдения АД МнСДП-2.....	56	Пробирики микроцентрифужные градуированные объемом 1,5 мл.....	47	СПдс-ВИПС-МЕД, салфетка прединъекционная дезинфицирующая спиртовая.....	26	
О		Простыня 1,5СП, бязь белая, ГОСТ.....	42	Спирограф «Диамант-С».....	54	
Одеяло клетка п/ш 70% шерсть, плотн. 500 г.....	38	Проявитель Sea.....	36	Спирограф «Спиrolан Плюс» компьютерный.....	54	
Оправы пробные: полубодковая и универсальная (поверенная).....	42	ПРП-ВИПС-МЕД, полуавтомат розлива поршневой.....	20, 47	Спирограф «Спиrolан плюс РИНО».....	54	
Ортопантомограф STRATO-2000.....	35	Пульсоксиметр.....	19	Спирограф «Спиrolан плюс» с модулем пульсоксиметрии.....	54	
Ортопантомограф Ротограф плюс.....	35	Р		Спирометабограф «Спиrolан-М».....	19, 54	
Ортопантомограф I-МАХТОНУС.....	36	Радиовизиограф К-Xeasy.....	36	Средства рентгенозащитные для взрослых.....	36	
Осветитель таблиц для подбора очков ОТИЗ-40-01.....	42	Разделяющиеся транспортные носилки ET-10.....	46	Средства рентгенозащитные для детей.....	36	
Остеоденситометр OMNISENSE 7000.....	54	Рамка для рентген-пленки, форматы все.....	36	Средства рентгенозащитные для персонала.....	36	
Остеоденситометр портативный MiniOmni.....	56	Реанимационное место для новорожденных AMENIC E, AMENIC Supreme.....	43	Станция центральная для мониторов «Кардиолан».....	19	
Открытая реанимационная система BabyGuard 1139, 1140, 1145.....	42	Ренампластин МИЧ 1.1-1.2 40-80 опр.....	29	Стекло покровное 18x18 мм.....	29	
Открытые реанимационные системы фирмы "Ameda/ Ardo".....	43	РЕНМЕД-АВТО, проявитель для автоматической обработки рентгенпленки, жидкий концентрат.....	36	Стол операционный ветеринарный с эл. приводом с регулируемой высотой панели СОВЭп-01.....	48, 58	
Отсасыватели хирургические ATMOS C-161 Aspirator/ С-361 /С-451/ S-351 Natal.....	20	РЕНМЕД-АВТО, фиксаж для автоматической обработки рентгенпленки, жидкий концентрат.....	36	Стол операционный с ручным управлением СОУр-1.....	48, 58	
Отсасыватели хирургические МЕВАКС М20 /М30 /М38/ М46/ М20 дренаж.....	20	РЕНМЕД-К, восстановитель проявителя для ручной обработки рентгенпленки, жидкий концентрат.....	36	Стол операционный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СОМЭп-01.....	48, 58	
Офтальмоскоп ручной зеркальный.....	42	РЕНМЕД-К, фиксаж для ручной обработки рентгенпленки, жидкий концентрат.....	36	Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ».....	38	
Офтальмоскоп электрический.....	42	РЕНМЕД-ПЛЮС, восстановитель проявителя на 1,5 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок.....	36	Стол перевязочный с гидроприводом П-1.....	54, 58	
П		РЕНМЕД-ПЛЮС, восстановитель проявителя на 15 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок.....	36	Стол перевязочный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СПЭп-01-«ПМТИ».....	48, 58	
Пакеты с растворами Na/K для анализаторов EASYLYTE № 2120.....	29	РЕНМЕД-ПЛЮС, восстановитель проявителя на 15 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок.....	36	Стол рентгенлаборанта СРС.....	36	
Палочки для перемешивания в лунках, пластиковые одноразовые, 120 мм.....	29	РЕНМЕД-ПЛЮС, проявитель на 1,5 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок.....	36	Стресс система «Диамант-К/проба».....	56	
Пеленка 120x73, бязь белая, ГОСТ.....	38	РЕНМЕД-ПЛЮС, проявитель на 15 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок.....	36	Стресс система «Диамант-К/проба/эксперт».....	56	
Пеленка 120x75, фланель б/з.....	38	РЕНМЕД-ПЛЮС, проявитель на 15 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок.....	36	Сумка для матраса EM-21.....	47	
Перистальтическая помпа Aitecs DF-12.....	20	РЕНМЕД-ПЛЮС, проявитель на 15 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок.....	36	Сумка для оксигенотерапии (кислородной терапии) EK-60.....	47	
ПЗР-34-ВИПС-МЕД аптечный, полуавтомат для укупорки бутылок, флаконов колпачками К-3-34, К-2-20.....	20, 47	РЕНМЕД-ПЛЮС, фиксаж на 1,5 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок.....	36	Сумка с набором первой помощи EK-20.....	47	
ПЗР-М-ВИПС-МЕД, полуавтомат для укупорки бутылок, флаконов любым типом колпачков.....	20, 47	РЕНМЕД-ПЛЮС, фиксаж на 15 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок.....	36	Счетчик лейкоцитарной формулы крови СЛФ-ЭЦ-01-09.....	34	
Пижамы мужская бязь набивная, ГОСТ.....	42	РЕНМЕД-ПЛЮС, фиксаж на 15 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок.....	36	Т		
Пипетки с дозированным объемом капли.....	29	Ренограф «Диамант-Р», 4-х каналный, 3-х частотный.....	56	Таблетница-«КРОНТ». Пенал для хранения лекарственных препаратов.....	20	
Планшет пластиковый 42-луночный для серологических работ, белый.....	29	Ренограф-Монитор «Диамант-РМ».....	19	Таблицы Сивцева-Головиной, Орловой, Юстовой.....	42	
Планшет пластиковый 42-луночный для серологических работ, прозрачный.....	29	Ренограф «Рео-Спектр-2» multifunctional 4-канальный компьютерный.....	54	Тележка 2-х ярусная с ручкой ТБ-01-«КРОНТ»-1.....	38	
Планшет пластиковый 80-луночный для реакции агглютинации.....	30	Рециркулятор бактерицидный (передвижной) с 6-ю лампами РБ 6x15.....	26	Тележка 2-х ярусная с ручкой ТБ-01-«КРОНТ»-2М.....	38	
Пленка рентгеновская Sea формата: 13x18.....	36	Рециркулятор бактерицидный с 2-мя лампами РБ 2x15.....	26	Тележка 2-х ярусная с шестью выдвижными ящиками ТБ-01-«КРОНТ»-3.....	38	
Пленка рентгеновская Sea формата: 18x24.....	36	Риноманометр «Ринолан» компьютерный.....	42, 54	Тележка для перевозки больных ТБП-2.....	54, 58	
Пленка рентгеновская Sea формата: 24x30.....	36	Рюкзак для матраса EM-23.....	46	Тележка для размещения контейнеров КДС-3 (2 шт.) и КДС-5 (2 шт.) ТК-01-«КРОНТ».....	38	
Пленка рентгеновская Sea формата: 30x40.....	36	Рюкзак для оказания неотложной мед. помощи – большой ER-10.....	46	Тележка для транспортировки флаконов двухъярусная, нержавеющая сталь.....	20	
Пленка рентгеновская Sea формата: 35x35.....	36	Рюкзак для оказания неотложной мед. помощи – маленький ER-40.....	46	Тележка для транспортировки флаконов двухъярусная, нержавеющая сталь.....	47	
Подвесная капсула к вертолету.....	46	Рюкзак для спасателя – большой ER-20.....	46	Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»-1.....	38	
Пододеяльник 1,5СП, бязь белая, ГОСТ.....	42	Рюкзак для спасателя – маленький ER-60.....	47	Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»-2.....	38	
Подушка первая 70x70.....	42			Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ».....	38	

Алфавитный указатель

Тележка лапароскопическая пятипанельная ТЛ-5-01-«КРОНТ» 59	Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель- рециркулятор ОРУБн2-01-«КРОНТ» (Дезар-2) 27	ЦОЛИКЛОН СМ Анти-М и Анти-N..... 32
Тележка с увеличенной столешницей ТБ-01-«КРОНТ»-4 38	Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель- рециркулятор ОРУБн-3-3-«КРОНТ» (Дезар-3) 27	ЦОЛИКЛОН СМ Анти-N..... 30
Тележка эндоскопическая четырехпанельная ТЭ-4-01-«КРОНТ» 59	Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель- рециркулятор ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5) 27	ЦОЛИКЛОН СМ Анти-A 33
Тележки и носилки для транспорта скорой помощи и спасателей 47	Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель- рециркулятор ОРУБн-01-«КРОНТ» (Дезар-8) 27	ЦОЛИКЛОН СМ Анти-A1 (Лектин) 30
Термоиндикатор капиллярный одноразовый, реагирующий на понижение температуры 0°C 20	Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель- рециркулятор ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7) 27	ЦОЛИКЛОН СМ Анти-Асп 30
Термоиндикатор химический одноразовый, реагирующий на повышение температуры +8°C 20	Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель- рециркулятор ОРУБп-3-3-«КРОНТ» (Дезар-4) 27	ЦОЛИКЛОН СМ Анти-В 33
Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ ВГ 20, 21	Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель- рециркулятор ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7) 27	ЦОЛИКЛОН СМ Анти-N _{аб} 33
Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ МР 21	Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель- рециркулятор ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП) 27	ЦОЛИКЛОН СМ Анти-N _{гра} 33
Термоконтейнер ТМ-2 180x105x80 мм 21	Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ» 59	ЦОЛИКЛОН СМ Анти-N _{к/аб} 33
Термоконтейнер ТМ-5 в сумке-чехле 32x26x27 21	Установки для обработки рентгенпленки УФОР 36	Ч
Термоконтейнеры для транспортировки от 60 до 72 часов на 9,9 л в сумке-чехле 21	Устройство для окраски мазков УФОМК-02 29	Чемодан-укладка для скорой помощи (металл) 47
Термоконтейнеры ТЛ-6 (6 литров) многоразовые 21	Ф	Ш
Термоконтейнеры ТЛ-25 (25 литров) многоразовые 21	Фетальные мониторы COMEN: STAR5000, STAR5000A, STAR5000D 19	Ширмы рентгенозащитные 36
Термоконтейнеры ТЛ-55 (55 литров) многоразовые 21	Фетальный доплер COMEN: STAR5000A 19	Ширмы рентгенозащитные для врача 38
Термоконтейнеры ТЛ-78 (78 литров) многоразовые 21	Фиброоптическая система фототерапии BILI Soft 43	Шкаф для сушки рентгенопленки ШСР-2 38
Термоматрац MCI 2T для обогрева детского кювеза 43	Фиброоптическая система фототерапии BILI TX 43	Штатив для пробирок универсальный неразборный
Термоматрац MCI 2P для обогрева пеленального столика 43	Фиксаж Сева 36	ШПУ-«КРОНТ» 27
Термометр LD-301 электронный 54	Фильтр воздушный сменный ФВС-«КРОНТ» 27	Штатив передвижной ШтЭ-01-«КРОНТ» для размещения эндоскопов после дезинфекционной обработки 59
Тест-полоски Aution Sticks 10EA 34	Фильтр угольный сменный ФУС-«КРОНТ» 27	Э
Тест-полоски Combina 13 34	Фонарь неактивный ФН-3 36	Электроды физиотерапевтические с токопроводящей углеродной тканью 48
Тест-полоски Combur 10-Test UX 34	Фотоколориметр МКМФ-02 (425-610 нм) 32	Электрокардиограф ECG-9801/ ECG-9803 / ECG-9806 / ECG-9813 56
Тест-полоски DIRUI URlстик H10 34	Фотоколориметр МКМФ-02(М) 32	Электроника MC2701 (ремонт и модернизация КФК-3) ... 34
Тест-полоски LabStrip U11+ 34	Фотоколориметр МКМФ-02(П) 32	Электроника MC2703 (ремонт и модернизация КФК-2МП, МКМФ-02, СФ-46) 34
Тест-полоски Multistix 10 SG 34	Функциональные кровати Futura 38	Электростимулятор девятиканальный НЕВОТОН КМТ-09 28
Тест-полоски SD Check Gold test strip 34	Х	Электростимулятор девятиканальный НЕВОТОН КМТ-09 48
Тест-полоски UrineRS A10 для анализатора мочи CLINITEK STATUS 34	Халат медицинский женский модельный ткань ТИСИ 42	Электрохимическая передвижная установка ЭКО-50/10-«КРОНТ» 27
Тест-полоски UrineRS H10 34	Халат хирурга, бязь белая, ГОСТ 42	Электроэнцефалограф Neurotravel Smart 58
Тест-полоски URISCAN 11 34	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-200 59	Электроэнцефалограф «Диамант-ЭЭГ» 56
Тест-полоски URS-10 для анализатора мочи CLINITEK STATUS 34	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-300 59	Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Light 58
Тест-полоски «Акку-Чек Актив» 34	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-300/300 59	Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Mini 58
Тест-полоски для биохимического экспресс-анализатора Reflotron Plus 34	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500 59	Электроэнцефалограф компьютерный «Нейровизор- БММ» 58
Техпластин-тест 29	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500/300/х 59	Электроэнцефалограф компьютерный «Нейровизор- БММ» 58
Тонометр DS-137 полуавтомат измерение по плечу 54	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500/500 59	Электроэнцефалограф «Нейровизор-БММ» 58
Тонометр LD-4 полуавтомат, измерение по плечу 54	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500/500/х 59	Энцефалографы «МИЦАР ЭЭГ» 58
Тонометр LD-8 автомат, измерение по запястью 54	Хладоземленты ХТЛ-3 21	Эпштейна-Барр вирус профиль 2 32
Тонометр LD 70 метал. манометр, без стетоскопа 54	Хладоземленты ХТЛ-4 21	ЭРИТРОТЕСТ™-LISS раствор низкой ионной силы 30
Тонометр LD-71 метал. манометр, стетоскоп LD Prof или стетоскоп, встроенный в манжету 54	Холтеровская система «Диамант-Холтер» 56	ЭРИТРОТЕСТ™-АГС 30
Тонометр LD-80, метал. манометр совмещен с нагнетателем 54	Ц	ЭРИТРОТЕСТ™-Анти-Fy ^b (поликлональные) 30
Транспортные носилки листовые VP-10 47	ЦОЛИКЛОН Анти-АВ 30	ЭРИТРОТЕСТ™-ГРУППОКАРТ 30
Транспортные носилки листовые XXL VP-40 47	ЦОЛИКЛОН Анти-А (серии F и R) 30	ЭРИТРОТЕСТ™-ГруппоСкрин 30
Транспортные носилки-сиденье VP-20 47	ЦОЛИКЛОН Анти-В (серии F и R) 30	ЭРИТРОТЕСТ™-ИммуноКонтроль 30
Транспортные реанимационные инкубаторы для новорожденных и детей 43	ЦОЛИКЛОН Анти-С Супер 30	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-Fy ^a 30
Тромборель S – человеческий тромбопластин 32	ЦОЛИКЛОН Анти-D (IgG) 30	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-Le ^a 30
Тропонин I, 25 тестов 32	ЦОЛИКЛОН Анти-D Микс 30	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-Le ^b 30
у	ЦОЛИКЛОН Анти-D МП (IgM) 30	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-P1 30
УИс-ВИПС-МЕД, устройство для ирригоскопии 36	ЦОЛИКЛОН Анти-Е Супер 30	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-s 32
Укладка-контейнер УКП-50-01-«КРОНТ» 26	ЦОЛИКЛОН Анти-е Супер 30	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-S 32
Укладка-контейнер УКП-100-01-«КРОНТ» 26	ЦОЛИКЛОН Анти-Келл Супер 30	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-Кидд (Jk ^a) 32
Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель- рециркулятор ОРУБн-01-«КРОНТ» (Дезар-6) 27	ЦОЛИКЛОН Анти-Келл Супер 30	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-Кидд (Jk ^b) 32
	ЦОЛИКЛОН Анти-A1 Моно 30	ЭРИТРОТЕСТ™-ЭкспрессКонтроль 32
	ЦОЛИКЛОН Анти-Е Супер 30	Эхоэнцефалограф «АНГИОДИН-ЭХО», 58
	ЦОЛИКЛОН Анти-С Супер 30	Эхоэнцефалоскоп Ангиодин-Эхо (без компьютера) 56
	ЦОЛИКЛОН Анти-Челлано(к) Супер 30	
	ЦОЛИКЛОН СМ Анти-М 30	

ПУТИ ВЫХОДА ИЗ КРИЗИСА СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

М. Ю. Руденко, В. А. Зернов, Российский новый университет, г. Москва, ул. Радио, д. 22

В чём кризис медицины?

Главный кризис в отставании развития от современных технологий. Всё то, что производится для медицины, и в первую очередь диагностическая аппаратура, на практике используется на очень примитивном уровне.

Возникает сразу второй вопрос, а почему?

Здесь в двух словах не ответишь.

Во-первых, система подготовки медицинских кадров не предусматривает в своих учебных планах изучение каких-либо законов естествознания и их применение. А как известно, все методы диагностики основаны на фильтрации биосигналов и их оценки с позиции законов естествознания. В медицинских институтах акцент делается на заучивание постулатов, полученных из практики. Основным «методом» диагностики и лечения являются различные нормативные рекомендации. Они быстро устаревают и не соответствуют действительности. В рекомендациях нет указаний на интерпретацию законов биофизики при анализе медико-биологических сигналов. Эта ситуация сложилась исторически.

На самом деле, если мы посмотрим в словарь, то определение медицины дословно: слово «медицина» происходит от латинского словосочетания *ars medicina* – «лечебное искусство», «искусство исцеления», – и имеет тот же корень, что и глагол *medeor*, «исцеляю» [1].

К естественным наукам медицина не относится, потому что в ней нет законов, аксиом и логического анализа. Любой закон описывается математически. Именно этот факт позволяет далее использовать законы в качестве аксиом при доказательствах исследуемых явлений. В медицине это заменено «доказательной медициной», основанной на статистике.

В результате разрабатываемые биофизиками методы и технические системы не могут быть в полном объёме освоены врачами. Практика подтверждает этот факт [2]. Томографы, ультразвуковые сканеры и аналогичные диагностические системы осваиваются очень долго и не в полном объёме их возможностей.

Поэтому у врачей сложилась тенденция требовать от разработчиков медицинской аппаратуры полной автоматизации постановки диагноза до нажатия всего лишь одной кнопки. Им очень трудно логически интерпретировать данные.

Но это породило и класс аппаратуры доврачебной диагностики. К обычным измерителям артериального давления и термометрам прибавляется сложная аппаратура. Так на рынке появились кардиологические приборы, которые разрешено использовать в домашних условиях с целью доврачебной диагностики.

Появление коллцентров, основанных на телемедицине, в которые пациент сам посылает данные, указывает на дефицит профессиональных кадров на местах. Но телемедицина не решает проблему. Главное, чем должен владеть врач, – это логическим анализом симптоматики при непосредственном контакте с пациентом, а также уровнем знаний для понимания биофизических процессов, формирующих сигналы, регистрируемые техническими средствами. Здесь телемедицина не может решить эту проблему.

Надо менять систему образования. Кажется, это очень дорого и очень долго. Нет, наоборот. Для этого вообще не надо вкладывать денег и потребуется всего один год.

До настоящего времени европейская и традиционная китайская медицина воспринимались как альтернатива друг другу. Сейчас настал момент объединить эти

концепции и сделать взаимодополняющими. Для этого необходимо в образовательные стандарты высшего профессионального образования ввести курс традиционной китайской медицины (ТКМ). Она относится к области естествознания, потому что в ней есть законы, аксиомы и логический анализ [3]. Основные три закона: закон инь-ян, закон пяти элементов, закон порождения и угнетения. Эти законы лежат в основе всей аксиоматики, с помощью которой анализируются состояние и реакции человека. И конечно же необходим логический анализ субъективной симптоматики и влияния биоритмов на человека. И что очень важно, ТКМ базируется на теории энергии как основе жизни, что в европейской медицине полностью отсутствует. В то время, как в ТКМ комплект положений, определяющий её отношение к естественным наукам, присутствует, и практика подтверждает это полностью. В ТКМ прогнозируют ситуацию с высокой эффективностью, учитывая максимальное количество внутренних и внешних взаимосвязей организма. Это не делает западную медицину, потому что в ней нет ни одного закона, аксиоматики и логики, а только статистика и рекомендации.

Сейчас курс ТКМ существует в системе повышения квалификации – это хорошо, но это не решает проблем. Введение естественной науки в систему высшего профессионального образования, основанного на статистике и опытной медицине, будет развивать логику мышления. А это позволит постичь врачам и использовать законы и в классической западной медицине. И что очень важно, такой подход внесёт системный анализ в развитие западной медицины.

Примером может служить создание естественной науки – кардиометрии [4]. В её основе присутствуют законы, аксио-

матика и логика. Математический аппарат описывает все условия гемодинамики, что позволяет ставить диагноз по принципу «здесь и сейчас». При разработке теории кардиометрии не были использованы принципы ТКМ. Был использован математический анализ гидродинамики. Решалась задача поиска условий движения фиксированного объёма жидкости при минимальных энергетических затратах.

И ещё один пример – активационная терапия. Её разработчики – отечественные учёные Л. Х. Гаркави и Е. Б. Квакина. Без системы химических элементов Д. И. Менделеева нет химии, так и без системы адаптационных реакций нет медицины. Уникальное открытие ещё в советское время было отмечено дипломом о научном открытии. Типы адаптационных реакций определены как законы. Их использование на практике позволяет понимать любые процессы, происходящие в организме человека в ответ на воздействие на него внешних и внутренних факторов. Чётко определены критерии здоровья. В активационной терапии есть законы, аксиоматика и логика. Система была создана без оглядки на ТКМ, но она очень хорошо сочетается с ней.

Курс ТКМ целесообразно вводить и в систему среднего профессионального образования. Это ещё в большей степени улучшит качество медицинской службы.

Заметим, что на старших курсах медицинских институтов необходимо читать циклы по современной медицинской аппаратуре. Их должны вести биофизики, а не врачи.

В идеале профессиональная медицина должна обеспечить не только эффективную диагностику и лечение, но и научить пациента здоровому образу жизни под лозунгом «100 лет здоровой жизни».

Хирургия и травматология будут развиваться на западных позициях. Здесь важна преемственность поколений. Здесь, как в танцах, техника танца передаётся, как говорят «с ноги на ногу». Так и в хирургии и травматологии, но с «руки на руку».

Решение проблемы инфекционных заболеваний должно сочетать западную фармакологию и восточную фитотерапию,

что даёт наилучшие результаты. А это – большая новая наука, и без знаний ТКМ её не освоить.

И ещё одна проблема развития западной медицины и её научного уровня. Публикации врачей в периодических изданиях и их индекс цитирования [5]. Ничего общего с развитием медицины и её научных основ здесь нет [2]. Этот анахронизм сегодня является коммерческим мероприятием. Значимость учёного определяется его вкладом в создание теории и её проверки на практике. Это может сделать только коллектив, точнее говоря, научная школа. Поэтому политика общества должна быть направлена на создание условий реализации теоретических достижений в практику, а не на развитие индексов цитирования. Популярность учёного достигается очень просто. Выпускается тематический сайт и через него производится популяризация научной школы и налаживаются контакты. Именно через них возникающая обратная связь позволяет понять уровень достигнутого и предпринять шаги дальнейшего развития.

Предложенный выход из кризиса медицины на принципиально новый эффективный уровень очень прост и не требует затрат. Но возникает вопрос, заинтересованы ли чиновники и бюрократы в выводе на новый уровень отечественной медицины и в её становлении как лучшей системы здравоохранения? [6-10]. Здесь тот случай, когда их действия не мешают медицине выводу из кризиса. Придавая статус высшего образовательного курса системной медицине – ТКМ, они не смогут затормозить формирование навыков научного мышления на основе естествознания у молодых врачей.

Слово за министерством образования.

Р.С. Прочитав ещё раз статью, возникает вопрос – а кто против?

Литература

1. Интернет-энциклопедия Википедия <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0>
2. Froelicher V, Wagner G. The electrocardiogram at a Crossroads. *Circulation*. 2013; 128: 79-82. doi: 10.1161/CIRCULATION.AHA.113.003557.
3. W.Auerswald, G. u. K. Konig. Ist Akupunktur Naturwissenschaft? Wien. Wilhelm Maudrich. 1990.
4. Mikhail Y. Rudenko, Goran Krstajić. New philosophy of validation and verification for cardiology: classical proof theory imported from natural sciences; *Cardiometry*; No. 4; May 2014; p. 16-30; doi: 10.12710/cardiometry. 2014.4.1630.
Available from: <http://www.cardiometry.net/no4-may-2014/verification>
5. Ioannidis JPA. How to make more published research true. *PLoS Med*. 2014; 11(10): e1001747. doi: 10.1371/journal.pmed. 1001747.
6. Руденко М. Ю. Стратегическая общность между системами высшего профессионального образования подготовки инженеров медицинского приборостроения и врачей. – М.: Поликлиника. – 2010. № 6. с. 106-107.
7. Руденко М. Ю. Стратегическая общность между системами высшего профессионального образования подготовки инженеров медицинского приборостроения и врачей. – С-Пб: Медтехника и медизделия. – 2010. № 4. с. 20-21.
8. Руденко М. Ю. Стратегическая общность между системами высшего профессионального образования подготовки инженеров медицинского приборостроения и врачей. – Таганрог: Известия ЮФУ. – 2009. № 9. с. 219.
9. Руденко М. Ю. Изменение ориентиров в подготовке медицинских кадров, выбранное правительством страны. – Р/Д: Главный врач юга России – 2013: № 1(24). с. 40-41.\
10. Руденко М. Ю. Изменение ориентиров в подготовке медицинских кадров, выбранное правительством страны. – М.: Поликлиника. – 2012. № 5. с. 1-2.

Кислород – основной элемент



Агапитова Людмила Эдуардовна,
Генеральный директор ООО «ЛайфКор Интернешнл»

Еще недавно в медицинской практике повсеместно использовали кислород, доставляемый в баллонах или жидкий кислород в цистернах. Это создавало множество проблем с транспортировкой и требовало дополнительных затрат. А главное – такой кислород взрыво- и пожароопасен. Но прогресс не стоит на месте, и на смену старым способам пришли новые технологии получения кислорода на месте из атмосферного воздуха методом адсорбции. Такие автономные источники получили название **«концентраторы кислорода»**. Технология получения кислорода методом адсорбции была уже известна в России, но сами концентраторы не были представлены на отечественном рынке. В 1997 компания «ЛайфКор Интернешнл» впервые познакомила российскую медицину с таким оборудованием, став эксклюзивным представителем компании «AirSep Corporation» (США).

Вот уже около 30 лет компания производит различные модели концентраторов: от портативных и мобильных до стационарных установок любой производительности для любой области применения.

«AirSep» – ведущий разработчик и производитель кислородных концентраторов в мире. Линейка кислородных концентраторов «AirSep»

обширна и разнообразна. Такой линейки концентраторов нет ни у кого в мире.

Это и самый маленький в мире *портативный концентратор «FreeStyle»*, вес которого всего 2 кг, и переносной «LifeStyle». Эти аппараты предназначены для тех, кому жизненно необходим кислород, но не нужны ограничения в образе жизни. Концентраторы могут работать как от обычной бытовой сети, так и автономно – от своей батареи или в автомобиле от аккумулятора. Они дают пациенту полную независимость и мобильность.

Незаменимыми в домашних условиях, санаториях, больницах являются терапевтические кислородные *концентраторы серии «NewLife»*. Они выпускаются уже в 6 различных модификациях производительностью 5, 8, 10 литров кислорода в минуту, с одним и двумя кислородными выходами. Кислородные концентраторы позволяют проводить профилактику многих болезней и предотвращать гипоксию. Гипоксия – это состояние организма, когда он испытывает нехватку кислорода. Иными словами – это кислородное голодание. Поэтому врачи рекомендуют регулярно проводить сеансы кислородной терапии. С помощью концентратора кислорода можно проводить

кислородотерапию в домашних условиях. Это особенно актуально в больших городах, где воздух сильно загрязнен и в нем содержится мало кислорода.

Для использования с наркозными и ИВЛ-аппаратами предназначены операционно-реанимационные концентраторы «Релайент» и «MZ-30». Они прекрасно зарекомендовали себя в небольших больницах, реанимационных отделениях, роддомах, частных клиниках.

Для решения комплексного обеспечения ЛПУ магистральным кислородом «ЛайфКор Интернешнл» предлагает удобную *модульную конструкцию мини-завода* по производству кислорода на основе известных своей надежностью кислородных концентраторов серии MZ (ASM). Мини-завод может монтироваться в блок-контейнере и поставляться потребителю в виде готового к подключению к кислородным магистралям ЛПУ комплекса по производству кислорода.

Комплектация мини-завода в контейнере производится с учетом требований заказчика в соответствии с принятыми техническими нормами в РФ и поставляется под ключ. По желанию клиента завод может быть доукомплектован блоком повышения давления, станцией заправки баллонов и т. д. Мини-завод вырабатывает

медицинский кислород высокого качества в объемах от 50 до 1000 м³/сутки и более, в зависимости от модификации, и способствует снижению затрат учреждения на закупку медицинского кислорода. Также заводы по производству кислорода могут размещаться как в блок-контейнерах, так и устанавливаться в отдельных зданиях ЛПУ. Концентраторы «AirSep» просты в монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании. Помимо этого они компактны, безопасны, надежны, технологический процесс на всех стадиях, включая пуск и остановку, автоматизирован.

«ЛайфКор Интернешнл» предлагает очень надежное оборудование этой категории, при необходимости осуществляет гарантийное и постгарантийное обслуживание. Наши установки работают без капитального ремонта на протяжении многих лет. Мы также выкупаем бывшие в употреблении кислородные концентраторы «AirSep» и восстанавливаем их. Такую услугу не предоставляет ни одна компания на российском рынке.

В этом году нашей компании исполнилось **18 лет**. За время работы мы поставили в Россию тысячи концентраторов различных модификаций. Наши заказчики – это лечебно-профилактические учреждения, родильные дома, детские сады, санатории, ветеринарные клиники, а также частные лица.

В нашей стране большое внимание уделяется демографической ситуации, повышению рождаемости в стране. Всем родильным домам необходим кислород, и здесь большую роль



NewLife – терапевтический кислородный концентратор

играют кислородные концентраторы. Крупные перинатальные центры оснащаются стационарными заводами по производству кислорода, операционно-реанимационные концентраторы **RELIANT** и **MZ-30** обеспечивают потребность в кислороде небольших родильных домов. Терапевтические концентраторы серии NewLife прекрасно работают с кувезам для выхаживания недоношенных детей.

Мы планируем и дальше заниматься продвижением передовой кислородной техники в России и странах СНГ на благо здоровья людей и надеемся, что государство обратит внимание на здоровье нации и включит в социальные программы приобретение жизненно необходимого оборудования для тех пациентов, которые не могут пользоваться дорогим, но таким же необходимым оборудованием.

Здоровья Вам, и пусть всегда основной элемент жизни будет в достатке.

ЛайфКор
Интернешнл

«ЛайфКор Интернешнл» — эксклюзивный представитель компании AirSep (США)

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 13, корп. 3, пом. 5
Тел. (495) 944-06-66, 495-40-00, 495-50-00

E-mail: lifecore@lifecore.ru • www.lifecore.ru, www.promkislород.ru

РЕЕСТР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И КОММЕРЧЕСКИХ ФИРМ

**ВТЛ**

Адрес: 115114, Россия, г. Москва,
Дербеневская набережная, д. 11,
офис 93-94
Тел.: (495) 645-87-37, 8-800-100-58-20 –
бесплатная горячая линия
Http: www.btlmed.ru

Компания ВТЛ была основана в 1993 году. На сегодняшний день компания ВТЛ является одним из лидеров по производству медицинского и эстетического оборудования по всему миру. Компания специализируется в трех различных сегментах этого рынка: физиотерапия, кардиология и эстетическая медицина.

Физиотерапия компании ВТЛ производит оборудование для электротерапии, лазерной терапии, ультразвуковой терапии и магнитотерапии.

Кардиология ВТЛ предлагает широкий диапазон электрокардиографов, оборудования для холтер мониторинга, стресс-тест системы, приборы для суточного мониторинга артериального давления и спирометров.

См. рекламу на 3-й обложке

**Агрострой, НПФ, ЗАО**

Адрес: 129327, г. Москва,
ул. Чичерина, д. 2/9
Т./ф.: (495) 361-17-26, 8 (903) 768-82-53,
(495) 915-23-41
E-mail: andus25210@yandex.ru
Http: www.agrostroy.ru

Производство магнитотерапевтического импульсного аппарата АМТ2-«АГС».
См. рекламу на с. 48

**Аква, ООО**

Адрес: г. Томск, ул. Мелиоративная, д. 5
Тел.: +7 (3822) 92-20-14,
+7 (903) 913-50-29
E-mail: akva@akva.org
Http: www.akva.org

Производство, продажа, монтаж и ремонт медицинских ванн и душевых поддонов.
См. рекламу на с. 40-41

**Альфа-Медтехника, ООО**

Адрес: 109518, г. Москва,
1-й Грайвороновский проезд,
д. 2, стр. 1
Тел.: (495) 232-12-36, (499) 742-83-71
Т./ф.: (499) 173-52-09
E-mail: alfamed2002@yandex.ru
Http: www.alfamed2002.ru,
www.alfamed.rusmed.ru

Предлагаем широкий ассортимент лабораторной и медицинской техники: Биохимические и иммуноферментные анализаторы
Гематологические анализаторы.
Анализаторы газов и электролитов крови.
Анализаторы мочи.
Коагулометры.
Микроскопы.
Наборы биохимических реагентов ДиаСис и ДДС, НТИ и HOSPITEX DIAGNOSTICS.
Диагностическое оборудование фирмы Schiller AG
Эндоскопическое оборудование фирм Olympus и Pentax.
В наличии на складе в Москве и под заказ.

**Атес Медика Софт, ООО**

Адрес: 115419, г. Москва,
ул. Орджоникидзе, д. 11
Т./ф.: (495) 925-11-02, 730-34-06
E-mail: info@atesmedica.ru
Http: www.atesmedica.ru

Электроэнцефалографы,
электрокардиографы, мониторы глубины наркоза, остеоденситометры и др. приборы для анестезии, ФД и УЗИ.

**ВИПС-МЕД, Фирма, ООО**

Адрес: 141190, Московская обл.,
г. Фрязино, Заводской проезд, д. 4
Т./ф.: (495) 22-181-22
E-mail: market@vipsm.ru
Http: www.vipsm.ru,
www.pharmprojects.vipsm.ru

Филиал в г. Санкт-Петербург
Т./ф.: (812) 466-12-68, 470-12-33
E-mail: piter@vipsm.ru

- Проектирование, строительство и оснащение ЛПУ и фармпроизводств
 - Разработка и изготовление медицинского и фармацевтического оборудования, расходных укупорочных материалов, изделий медицинской техники и медназначения
 - Разработка и производство лекарственных препаратов.
- См. рекламу на с. 37

**Вито-Фарм, ООО**

Адрес: 398001, г. Липецк,
ул. Советская, д. 28
Тел.: (4742) 240-234, 23-52-62,
(47467) 2-06-79, 4-22-66
E-mail: vitofarm@yandex.ru,
vitofarm48@yandex.ru
Http: www.vitofarm.ru

Российское предприятие ООО «Вито-Фарм» работает на рынке медицинского оборудования с 2002 г. на производственных площадях бывшего Елецкого завода медицинского оборудования. Основной задачей предприятия является производство современного, качественного и недорогого оборудования: столов операционных, столов перевязочных и тележек для перевозки больших.

**Волоть, ООО**

Адрес: 301137, Тульская обл.,
Ленинский район,
пос. Октябрьский, ул. ВНИИКОП
(495) 221-29-33, (4872) 72-69-93
Т./ф.: info@volot.ru
E-mail: info@volot.ru
Http: www.volot.ru

Представительство в г. Москва

Адрес: 109129 г. Москва,
8-я ул. Текстильщиков,
владение 11, строение 2,
оф. 421, 4 этаж

Т./ф.: (495) 926-58-07
E-mail: sale@volot.org – Отдел сбыта

Производство атравматических игл с хирургическими шовными материалами. ООО «ВОЛОТЬ» создано в 1992 году. Производит и реализует: атравматические иглы с нитями хирургическими (однократного применения, стерильные). Нити хирургические в отрезках на каркасе до 1,5 метров (однократного применения, стерильные) для использования с многоразовой хирургической иглой. Нити хирургические на полимерной катушке до 20 метров (стерильные) для использования с многоразовой хирургической иглой. Эндопротезы – сетки полипропиленовые.
См. рекламу на с. 59

**ГЕМАТОЛОГ, ООО**

Адрес: 125167, г. Москва, Новый
Зыковский пр-д, д. 4 стр. 1
Тел.: 8-800-777-07-72, (495) 504-90-98
E-mail: hematologltd@yandex.ru
Http: www.gematolog.com

С 1993 года разрабатывает и производит диагностические моноклональные антитела для определения групп крови (Цоликлоны), наборы для экстренного типирования групп крови и определения групповой совместимости крови, иммунореагенты и наборы для судебно-медицинской экспертизы. Товарный знак – ЭРИПРОТЕСТ. ISO 9001:2008 и ISO 13485: 2003.

**Диамант, ООО**

Адрес: 192171, Санкт-Петербург,
ул. Фарфоровская, 30, пом. 2Н
Тел.: (812) 568-48-52, 568-48-54, 560-90-07
E-mail: diamant@diamant.spb.ru
Http: www.diamant.spb.ru
См. рекламу на с. 55

**Завод ЭМА, ЗАО**

Адрес: 620028, г. Екатеринбург,
Верх-Исетский бульвар, д. 13
Тел.: 8-800-555-62-04, (343) 358-08-28
E-mail: sales@ema.su
Http: www.ema.su

Продукция сертифицирована в России, Казахстане, Белоруссии, Узбекистане. Наш завод производит медицинскую технику: хирургические светильники, аппараты физиотерапии и бактерицидные облучатели. Значительную часть производимого нами оборудования мы поставляем в Европу (ЕС) и другие страны мира.

**ЗОМЗ, ОАО**

Загорский оптико-механический завод
Адрес: 141300, Московская обл.,
г. Сергиев Посад, пр. Красной
Армии, д. 212-В
Тел.: (496) 547-10-58, (496) 547-10-59
Факс: (495) 666-20-57
E-mail: product@zomz.ru, info@zomz.ru
Http: www.zomz.ru

Производство и реализация офтальмологических, лабораторных приборов.

**Ижевский механический завод, ОАО**

Адрес: 426063, Россия, Удмуртская республика, г. Ижевск,
ул. Промышленная, д. 8
Тел.: (3412) 66-55-35 – отдел продаж
E-mail: opt@baikalinc.ru
Http: www.baikalinc.ru

Ижевский механический завод был создан в 1942 году как предприятие по производству стрелкового оружия. Сохранив высокий технический потенциал оборонного предприятия, завод владеет уникальным опытом освоения передовых технологий точной механики и электроники. Предприятие имеет богатый опыт в области проектирования и серийного изготовления имплантируемых электрокардиостимуляторов (ЭКС), программаторов и электродов. Производство оснащено современным специальным технологическим оборудованием и высококвалифицированным персоналом, имеет более 15 лет опыта работы в производстве изделий медтехники. На предприятии организован сквозной цикл: проектирование – изготовление опытных образцов – серийное производство, позволяющий резко сократить сроки реализации технических решений.

**Индикон, группа компаний**

Адрес: 630099, г. Новосибирск,
ул. Чаплыгина, д. 47, оф. 2
Тел.: +7 (383) 227-73-55
(многоканальный)
E-mail: 1@indikon.ru
Http: www.indikon.ru

Группа компаний «Индикон» – один из ведущих российских производителей одноразовой медицинской одежды и белья, существует на рынке более 10 лет.
См. рекламу на с. 39



«Системы поддержания стерильности», ООО

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЭНДОСКОПОВ С ПРОДУВКОЙ И СУШКОЙ КАНАЛОВ

WWW.STERILNOST.RU
тел. +7 (4852) 75-96-07

**Интерфин, ООО**

Адрес: 119019, г. Москва,
ул. Знаменка, д. 7, стр. 3
Тел.: +7 (495) 212-09-22
E-mail: o2capsule@gmail.com
Http: www.o2capsule.ru

Компания «Интерфин» занимается поставками на российский рынок портативных и стационарных барокамер нового поколения. См. рекламу на 1-й обложке и с. 52-53

**Кардиокод, НТ ООО**

Научно-техническое общество с ограниченной ответственностью «Кардиокод»

Адрес: 347900, г. Таганрог,
ул. Александровская, д. 47
Т./ф.: (8634) 312-403
E-mail: cardiocode@mail.ru
Http: www.cardiocode.ru

Первый в мире прибор для диагностики сердечно-сосудистой системы на основе фазового анализа сердечного цикла, позволяющий косвенным методом измерять фазовые объемы крови, анализировать функции мышц сердца и их метаболизм. См. статью на с. 10-11

**Кинетика, НПО, ЗАО**

Адрес: г. Москва, ул. Новопоселковая,
д. 6, корп. 40
Тел.: (495) 798-61-66
Факс: (499) 638-86-44
E-mail: fvd@aquacom.ru
Http: www.aquacom.ru

ЗАО НПО «Кинетика» является молодой, профессиональной и динамично развивающейся климатической фирмой. С 2004 года компания специализируется на разработке и производстве бытовой и медицинской техники, направленной на создание здорового и комфортного микроклимата в жилых и производственных помещениях, лечебно-профилактических учреждениях. См. рекламу на с. 25

**Компания ВитаЛаб, ООО**

Адрес: 196105, Санкт-Петербург,
Яковлевский пер., д. 11, офис 3
Т./ф.: (812) 740-71-04, 740-71-05
E-mail: vitalab@mail.ru
Http: www.vita-lab.spb.ru

Полное оснащение диагностических лабораторий ЛПУ – оборудование, реагенты, расходные материалы. Цены заводоизготовителей. Поставка во все регионы России.

**КронТ-Мед, АО**

Адрес: 141140, Московская обл., г. Химки,
ул. Спартаковская, д. 9, пом. 1
Т./ф.: (495) 500-48-84
E-mail: info@kront.com
Http: www.kront.com, кронт.рф

Наше предприятие работает на рынке медицинского оборудования более четырнадцати лет и зарекомендовало себя как производитель высококачественного оборудования и надежный партнер. См. рекламу на с. 22-23

**ЛайфКор Интернешнл, ООО**

Адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев
Панфиловцев, д. 13, корп. 3, пом. 5
(495) 944-06-66, 495-40-00, 495-50-00
Т./ф.: (495) 944-06-66, 495-40-00, 495-50-00
E-mail: lifecore@lifecore.ru
Http: www.lifecore.ru,
www.promkislod.ru

Эксклюзивный представитель компании AirSep (США) в России и СНГ. AirSep – медицинское и промышленное оборудование для автономного производства кислорода. См. рекламу на 2-й обложке и с. 12-13

**Ланамедика, ООО**

Адрес: 194021, Санкт-Петербург,
ул. Новороссийская, д. 45
Для почты: 194021, Санкт-Петербург, а/я 70
Т./ф.: (812) 715-63-75
Факс: (812) 297-88-75
E-mail: info@lanamedica.ru
Http: www.lanamedica.ru

Компания «Ланамедика» занимается производством и реализацией медицинской техники и товаров медицинского назначения по следующим направлениям:

- Мониторинг критических состояний
- Функциональная диагностика
- Расходные материалы
- Программное обеспечение
- Монитор пациента «Кардиолан»
- Спирограф «Спиrolан»
- Риноманометр «Ринолан».

Подробная информация на сайте компании по адресу <http://www.lanamedica.ru>

**Ливам, Производственная фирма, ООО**

Адрес: 308023, г. Белгород, пр. Б.
Хмельницкого, д. 134 А
Тел.: +7 (4722) 56-81-81, 56-81-82
E-mail: livam@livam.ru, med@livam.ru
Http: www.livam.ru

Разработка, производство, продажа дистилляторов медицинских (от 5 до 210 л/ч), установок (аналог бидистиллятора) и водосборников (от 30 до 500 л), ISO 9001:2008.

См. рекламу на с. 24

**Линза**

Линза, Производственная фирма

Адрес: 195279, Санкт-Петербург,
шоссе Революции, д. 69
Тел.: +7 (812) 334-92-56
Т./ф.: (812) 334-92-56, 334-92-57
E-mail: linza@pflinza.ru
Http: www.pflinza.ru

Производство эндоскопического оборудования: кольпоскопов, гистероскопов, цистуретроскопов, резектоскопов, ректоскопов, лапароскопов, торакокопов, артроскопов, риноотоскопов, камер Горяева и Фукс-Розенталя, стоек приборных.



МЕДИЦИНА-ТЕХНИКА

Медицина-Техника, НПФ, ООО

ООО «Научно-производственная фирма «Медицина-Техника» (НПФ «МедТех»).

Адрес: 195009, Санкт-Петербург, ул. Бобруйская, д. 7

Тел.: (095) 78-77-066

Т./ф.: (812) 542-29-71

E-mail: marketing@nikimlt.ru

Http: www.nikimlt.ru

Лицензии: на осуществление деятельности по производству медицинской техники № ФС-99-03-002408 от 01 июня 2011 года.

Разработка и производство приборов для клинических исследований: агрегометры АТ-02, спектрофотометры «Невский СФМ-4», фотоколориметры МКМФ-02, счетчики лейкоцитарной формулы крови СЛФ-ЭЦ-01-09, СЛФ-ЭЦ-01-09(32), СЛФ-ЭЦ-01-11. Приборы зарегистрированы в РФ, Беларуси, Казахстане, Украине.

**МедКомплект, ООО**

Адрес: Россия, 125362, г. Москва, ул. Свободы, д. 35, стр. 36

Тел.: + 7 (495) 926-48-40,

+ 7 (901) 532-37-82

E-mail: info@medkomplekt.com

Http: www.medkomplekt.com

Медицинское оборудование и принадлежности. Сервисное обслуживание и ремонт. Эксклюзивный дистрибьютор оборудования W.O.M. World of Medicine GmbH в России. Сервисный центр по ремонту/обслуживанию наркозно-дыхательных аппаратов фирмы Medec (Бельгия) и Российского производства.

**МЕДМАРИН, ООО**

Адрес: 195196, Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 47, к. 1, оф. 28

Для почты: 191119, Санкт-Петербург, а/я 281

Тел.: (812) 970-68-64

Т./ф.: (812) 635-79-99

E-mail: medmarin@skylink.spb.ru, info@medmarin.com

Http: www.medmarin.com

Оснащение отделений реанимации, неонатологии, оперблоков, палат интенсивной терапии, отделений функциональной диагностики и отделений реабилитации.

Медпроект-плюс, ООО

Адрес: 423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Р. Беляева, д. 44, кв. 75

Т./ф.: 8 (8552) 35-30-36

E-mail: medproekt16@yandex.ru

Http: www.medproekt.110mb.com

Проектируем объекты:

- Медицины: поликлиники, стационары, диспансеры, пищеблоки, прачечные, рентген-кабинеты – расчет защиты от ИИИ (лицензия Роспотребнадзора), дентальные установки и т.д.

- Для специалистов частной практики и малого бизнеса («под ключ»): аптеки, стоматологические кабинеты, зубопротезные кабинеты, клиники, косметологические кабинеты, УЗИ и т.д.

Проектируем быстро, принимаем участие при экспертизе проектов. Ведем авторский надзор и инженерное сопровождение объектов.

**МИКАРД-ЛАНА, ЗАО**

Адрес: 191014, Санкт-Петербург,

Фуражный пер, д. 3, лит. Ж

Тел.: 8-800-333-24-90, (812) 648-12-60

Т./ф.: (812) 648-12-60

E-mail: info@micard.ru

Http: www.micard.ru, vk.com/micard, Instagram MICKARDLANA

Портативные и стационарные электрокардиографы «Кардиометр-МТ». ЭКГ взрослых и детей В ПОКОЕ И ПОД НАГРУЗКОЙ с автоматической ИНТЕРПРЕТАЦИЕЙ, ЭКГ-ТЕЛЕМЕТРИЯ, САМОКОНТРОЛЬ ЭКГ.

См. рекламу на с. 57

**Минимакс, СП, ООО**

Адрес: 197046, Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 34, лит. Б

Тел.: (812) 234-38-95, 234-95-46

E-mail: raziat_minimax@mail.ru

Http: www.minimax.ru

Производство высокочастотных ультразвуковых доплеров для ультразвукового компьютеризированного неинвазивного и интраоперационного исследования микроциркуляции, тканевой перфузии и крупных периферических сосудов.

**Московский Весовой Завод «Мидл»**

Адрес: Московская обл., г. Лобня, ул. Железнодорожная, д. 10, (495) 988-52-88 (центр. офис);

г. Москва, ул. Верхняя

Красносельская, д. 10,

(495) 264-57-43 (филиал);

г. Москва, ул. Кошкина, д. 4

(499) 324-12-63 (филиал)

Т./ф.: (495) 988-52-88 (многоканальный)

E-mail: nikonov@middle.ru

Http: www.middle.ru, www.мидл.рф

Производство и продажа весов и весоизмерительного оборудования различного назначения, в т.ч. медических весов и ростометров.

См. рекламу на с. 37

**Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО**

Адрес: 153000, г. Иваново,

ул. Бубнова, д. 3

Тел.: (4932) 57-52-61, 40-07-29,

+7 (930) 347-52-61

E-mail: postelkamed@yandex.ru

Http: www.postelkamed.ru

Компания существует с 1997 года.

Собственное производство позволяет следить за качеством. Выпускается более 300 наименований мягкого инвентаря:

1. постельное белье
2. одежда для больных и персонала
3. прочее, матрасы ватные, подушки, одеяла, мешки
4. матрасы для функциональных кроватей и чехлы к ним.

Оказываем услуги пошива из материала заказчика, в том числе и для магазинов оптовой и розничной торговли.



«Системы поддержания стерильности», ООО

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЭНДОСКОПОВ С ПРОДУВКОЙ И СУШКОЙ КАНАЛОВ

WWW.STERILNOST.RU тел. +7 (4852) 75-96-07

Профессиональные
и учебные микроскопы**НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ**

Адрес: 197101, Санкт-Петербург,
ул. Саблинская, д. 10
Тел.: (812) 498-48-88
Т./ф.: (812) 233-49-05
E-mail: info@micromed-spb.ru
Http: www.micromed-spb.ru

Представительство в г. Москва
Адрес: ул. Марксистская, д. 3, строение 2
Тел.: (495) 989-45-89

Микроскопы Микромед. Весь спектр:
учебные, лабораторные, инвертированные и
люминесцентные, стерео и поляризационные.
Профессиональный подход.
См. рекламу на с. 37

**Невотон, НПФ, ООО**

Адрес: 192012, Санкт-Петербург,
ул. Грибакиных, д. 25, корп. 3
Тел.: (812) 327-46-96, 327-71-94
E-mail: info@nevoton.ru
Http: www.nevoton.ru

Заказ в Москве и других регионах.
См. рекламу на с. 49-51

ПОЛИТЕХСЕРВИС, ООО

Новая технология грязелечения
(импортозамещение)

ООО «Межрегиональная Компания
«ПОЛИТЕХСЕРВИС»

Адрес: 420015, Россия, Республика
Татарстан, г. Казань,
ул. Подлужная, д. 52
Тел.: +7 (987) 296-26-92
Факс: +7 (843) 262-30-78
E-mail: ptsmed@mail.ru
Http: www.ptsmed.ru

Компания «ПОЛИТЕХСЕРВИС» является
единственным в России поставщиком
оборудования и расходных материалов для
кабинета грязелечения по новой технологии,
прошедший в установленном порядке
аккредитацию и имеющий специальное
разрешение к производству.
Преимущества: эстетичность, комфортность и
экономичность, малая энерго- и трудоемкость,
отсутствие проблемы утилизации и душевых
кабин.

**СВК СПб Компания, ООО**

Адрес: 196128, Санкт-Петербург,
ул. Кузнецовская, д. 19, оф. 405
Т./ф.: (812) 640-57-78 (многоканальный),
970-00-23
Факс: (812) 388-95-80
E-mail: info@svk-spb.ru
Http: www.svk-spb.ru

Оптовая торговля медицинской техникой,
оборудованием и расходными материалами
для рентгенологии.

**СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ
СТЕРИЛЬНОСТИ (СПДС), ООО**

Адрес: 150007, г. Ярославль,
ул. Университетская, д. 21
Тел.: +7 (4852) 75-96-07,
+7 (4852) 59-53-64
Факс: +7 (4852) 75-94-27
E-mail: spds@sterilnost.ru
Http: www.sterilnost.ru

Разработчик и производитель медицинского
оборудования:

- Шкафы для хранения эндоскопов «СПДС»
с продувкой и сушкой
- Рециркуляторы и Камеры УФ-бактерицидные
«СПДС»

См. рекламу на эксклюзивной с. 1 и нижней
бегущей строке

**Термологика, ООО**

Адрес: 141009, Московская область,
г. Мытищи, ул. Коминтерна, д. 13
Тел.: +7 (495) 540-52-56
Http: www.termologika.ru

ООО «Термологика» с 2011 года
производит медицинские термомониторы
и хладоэлементы. Термомониторы
зарегистрированы в качестве изделий
медицинского назначения,
РУ № ФСР 2012/13025 от 01.02.2012 г.
См. рекламу на 4-й обложке

**Тетис Медицинские Системы, ОАО**

Адрес: 117042, Москва, а/я 74
Тел.: +7 (495) 786-98-51
Факс: +7 (495) 717-38-21
E-mail: tem@tetis-med.ru
Http: www.tetis-med.ru

Основными разработками компании являются
медицинские комплексы, в состав которых
входит современное высокотехнологичное
оборудование для оказания медицинской
помощи в экстренных условиях, при
чрезвычайных ситуациях и в районах
стихийных бедствий.

См. рекламу на эксклюзивной с. 2 и с. 44-45

Техноаргус МРП, ООО

Адрес: 127422, г. Москва,
ул. Тимирязевская, д. 1,
стр. 2, оф. 2601
Тел.: (495) 744-56-51, (499) 641-55-50
E-mail: info@mrparagus.ru
Http: www.mrparagus.ru

Предприятие с 1994 г. производит
офтальмологические изделия. Вся продукция
сертифицирована. Поставляется во все
регионы России. Кроме производства
предприятие реализует офтальмологическую
продукцию других производителей.

**ЭМКО, ООО**

Адрес: 129301, г. Москва, ул. Касаткина,
д. 11, стр. 1
Тел.: (495) 287-8100 (многоканальный)
Факс: (495) 287-8400
E-mail: emco@bk.ru, emco.sale@bk.ru
Http: www.coagulometer.ru,
www.medlabtech.ru, stainer.ru

Производство коагулометров-ЭМКО (серия
АПГ) и расходных материалов к ним, наборов
реагентов для рутинных тестов гемостаза
(серия МЛТ), автоматов окраски мазков
ЭМКОСТЕЙНЕР (АФОМК8-Г-01, АФОМК8-В-01,
АФОМК-6, АФОМК-13-ПАП).

Анестезия и реанимация

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Аппаратура слежения				
Измеритель Энергии Высоковольтного Импульса «ИЭВИ-2 Диамант». Измерение энергии высоковольтных импульсов дефибрилляторов. Возможность подключения к ПК. Формирование протокола испытаний. Выход данных на печать. База данных.	98 400 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Многофункциональные мониторы COMEN: STAR800B, STAR5000	от 4200 \$	КНР, COMEN	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Многофункциональный монитор серии GT 9000 (Guoteng) с цв. дисплеем 12" или 15"	от 4 000 \$	КНР, Guoteng	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Монитор гемодинамики и гидратации тканей «Диамант-М». Мониторирование: 2 отведения ЭКГ / импедансная кардиография / реопневмография / внеклеточная, внутриклеточная, общая жидкость / объем крови / объем плазмы и др. Просмотр трендов, формирование протокола. Реография: методики ИРГТ, ТРГ, ИДИ.	93 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Монитор глубины наркоза BIS Vista для объективного определения глубины наркоза во время операции по BIS-индексу ЭЭГ	от 475 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Монитор нервно-мышечного блока «МНМБ-Диамант». Монитор НМБ предназначен для измерения и регистрации изменений амплитуды мышечного ответа, вызванного воздействием импульсов электрического тока с фиксированными характеристиками у пациента в условиях его медикаментозной седации (общей анестезии) и применения мышечных релаксантов.	115 200 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Монитор прикроватный «Кардиолан», 15" color TFT, ЭКГ, ЧСС, R-R, СПГ, ЧД, ФПГ, SpO2, ЧП, НиАД, Т; архив, тренды, тревоги, анализ кардиоцикла, регистрация нарушений ритма, синхронизация с ПК, обновление ПО.	от 119 000 р.	Россия, Ланамедика	Ланамедика, ООО	(812) 715-63-75 info@lanamedica.ru
Портативный пульсоксиметр MD300M, плетизмограмма, SpO2, частота пульса, тревоги	700 \$	Китай, CHOICEMMED	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Пульсоксиметр	от 28 000 р.	Россия, Ланамедика	Ланамедика, ООО	(812) 715-63-75 info@lanamedica.ru
Реограф-Монитор «Диамант-PM». Реограф (методики ИРГТ, ТРГ, РВГ, РЭГ) и Монитор гемодинамики и гидратации тканей (приборы в одном корпусе)	183 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Сенсоры одноразовые для BIS мониторов глубины наркоза	от 30 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Спирометаболограф «Спиrolан-М». Прибор для непрямой калориметрии, метаболизм CO2, O2. По измеренной величине метаболизма (kcal) и заданной величине потерь азота производится расчет требуемого количества белков, жиров и углеводов.	229 000 р.	Россия, Ланамедика	Ланамедика, ООО	(812) 715-63-75 info@lanamedica.ru
Станция центральная для мониторов «Кардиолан», подключение до 32 мониторов, печать отчетов А4, интеграция в больничную сеть.	от 59 000 р.	Россия, Ланамедика	Ланамедика, ООО	(812) 715-63-75 info@lanamedica.ru
Фетальные мониторы COMEN: STAR5000, STAR5000A, STAR5000D	от 3600 \$	Китай, COMEN	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Фетальный доплер COMEN: STAR5000A	400 \$	Китай, COMEN	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Наркотно-дыхательное оборудование				
Аппарат ИВЛ «Neumovent GraphNet Advance» новорожденные-взрослые (цв. экран 12", VCV, PCV, PSV, NIV, назальный CPAP) без увлажнителя и компрессора	от 70 000 \$	Аргентина, Тесте	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Аппарат ИВЛ Engstrom Pro, Engstrom Carestation	от 60 700 \$	США, GE Healthcare	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Аппарат ИВЛ Flight60, детско-взрослый, неинваз. вентиляция, 12 ч автономной работы	от 23 000 \$	Израиль, Flight Medical	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Аппарат ИВЛ Newport HT-70	от 632 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Аппарат ИВЛ NPВ-560	от 575 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Аппарат ИВЛ NPВ-840 (экспертного класса для всех возрастных категорий, включая новорожденных от 500 г)	от 1 680 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Внешний небулайзер «Aeroneb Pro» (с многократной емкостью)	1 750 €	Ирландия, Aerogen	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Датчики пульсоксиметрические ко всем типам импортных мониторов и пульсоксиметров	от 100 \$		МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Дефибриллятор «Zoll M-series»	от 9 500 \$	США, ZOLL	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Дефибрилляторы «ДКИ Н10», «ДКИ Н11»	от 135 000 р.	Россия, Аксион	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Дыхательный контур пациента	от 190 \$		МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Кислородные датчики ко всем типам аппаратов ИВЛ и ряда наркотных аппаратов	от 132 \$		МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Компрессор для аппаратов ИВЛ ДК-50 Д безмасляный, 40 л	2 980 €	Словакия, ЕКОМ	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Компрессорные станции	под заказ	Словакия, ЕКОМ	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Консоль реанимационная настенная двухрядная (одно койко-место)	от 60 930 р.	Россия	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Консоль реанимационная настенная на опорах	от 123 374 р.	Россия	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Консоль реанимационная потолочная	от 288 538 р.	Россия	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Наркозно-дыхательная аппаратура Draeger «Fabius plus», «Fabius tiro»	от 53 100 €	Германия, Draeger	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Наркозно-дыхательная аппаратура GE «Aespire 100», «Aespire View», «Avance», «Aisys»	от 35 000 €	США, GE	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Насос шприцевой SEP-10S plus	1 350 €	Литва, Viltechmeda	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Насос шприцевой SEP-21S Plus (2-шприцевой)	2 550 €	Литва, Viltechmeda	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Насос шприцевой SP-14 PCA	2 200 €	Литва, Viltechmeda	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Отсасыватели хирургические ATMOS C-161 Aspirator/ C-361 /C-451/ S-351 Natal	от 945 €	Германия, Atmos	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Отсасыватели хирургические МЕВАКС M20 /M30 /M38/ M46/ M20 дренаж	от 825 €	Словакия, Medist	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Перистальтическая помпа Aitecs DF-12	1 700 €	Литва, Viltechmeda	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Прочее				
Кроватные весы Bluetooth арт.7711.01.001	8 000 €	Германия, Soehnle	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64

Аптечное дело (фармация)

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Журнал регистрации движения медицинских иммунобиологических препаратов (МИБП)	76,00 р.	Россия, Чистый инструмент	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Кассетница-«КРОНТ». Кассетница (подставка) для хранения пеналов	650 р.	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Ключ для снятия колпачков К-2-20, К-3-34	630 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
Колегель (В нашей компании вы можете купить гели Колегель всех видов: для защиты слизистой при лечении лучевой терапией онкологических заболеваний, для применения при терапии ран и язв, для лечения некоторых дерматологических и гинекологических заболеваний, для применения в стоматологии). Официальный представитель.	по запросу	Россия, Колетекс	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Комплект: Кассетница «КРОНТ» + Таблетница «КРОНТ». Кассетница с пеналами (10 шт.) для хранения лекарственных препаратов.	1 950 р.	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
КП-2-20, колпачок алюминиево-пластиковый типа Flip Off, 1000 шт.	660 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
Методические указания МУ 3.3.2.2437-09	по запросу	Россия, Чистый инструмент	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Мини-Таблетница-«КРОНТ». Мини-пенал для хранения лекарственных препаратов. Автоклавируемый t=121°C.	66,00 р.	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
ПЗР-34-ВИПС-МЕД аптечный, полуавтомат для укупорки бутылок, флаконов колпачками К-3-34, К-2-20, ~ 1200 шт./час, шт.	162 000 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
ПЗР-М-ВИПС-МЕД, полуавтомат для укупорки бутылок, флаконов любым типом колпачков, ~ 1300 шт./час, шт.	261 000 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
ПОК-Н, приспособление для обжима колпачков К-2-20 и К-3-34, шт.	31 800 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
ПРП-ВИПС-МЕД, полуавтомат розлива поршневым, ~1100 шт./час, шт.	171 000 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
Салфетки «Колетекс» для лечения и профилактики новообразований, ран различной этиологии, ожогов, пролежней. Используются в онкологии, гинекологии, стоматологии и др. Выпускаются с различными лекарственными препаратами. Официальный представитель.	по запросу	Россия, Колетекс	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Таблетница-«КРОНТ». Пенал для хранения лекарственных препаратов. Автоклавируемый t=121°C.	130 р.	Россия	КронТ-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка для транспортировки флаконов двухъярусная, нержавеющей сталь, шт.	22 000 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
Термоиндикатор капиллярный одноразовый, реагирующий на понижение температуры 0°C	300 р.	США, ShockWatch Inc.	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Термоиндикатор химический одноразовый, реагирующий на повышение температуры +8°C	200 р.	США, ShockWatch Inc.	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ ВГ, срок службы не менее 6 мес. Автоматическая активация. Соответствует всем требованиям Роспотребнадзора.	1 640 р.	Россия, Чистый инструмент	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ ВГ , срок службы не менее 24 месяцев. С кнопкой пуск (ручная активация). Соответствует всем требованиям Роспотребнадзора.	4 032 р.	Россия, Чистый инструмент	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ МР , от -15°C до -25°C (режим «замораживание»). С кнопкой пуск (ручная активация). Соответствует всем требованиям Роспотребнадзора.	2 170 р.	Россия, Чистый инструмент	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ МР , от -15°C до -25°C (режим «замораживание»). Автоматическая активация. Соответствует всем требованиям Роспотребнадзора.	1 862 р.	Россия, Чистый инструмент	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Термоконтейнер ТМ-2 180x105x80 мм (с пустыми хладоэлементами)	1 350 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Термоконтейнер ТМ-5 в сумке-чехле 32x26x27	1 992 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Термоконтейнеры для транспортировки от 60 до 72 часов на 9,9 л в сумке-чехле	1 130 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Термоконтейнеры ТЛ-25 (25 литров) многоразовые для транспортирования и временного хранения медицинских препаратов, ТУ 9453-001-90199287-2011.	1000 р. Возможны скидки	Россия	Термологика, ООО	+7 (495) 540-52-56 www.termologika.ru
Термоконтейнеры ТЛ-55 (55 литров) многоразовые для транспортирования и временного хранения медицинских препаратов, ТУ 9453-001-90199287-2011.	1200 р. Возможны скидки	Россия	Термологика, ООО	+7 (495) 540-52-56 www.termologika.ru
Термоконтейнеры ТЛ-6 (6 литров) многоразовые для транспортирования и временного хранения медицинских препаратов, ТУ 9453-001-90199287-2011.	800 р. Возможны скидки	Россия	Термологика, ООО	+7 (495) 540-52-56 www.termologika.ru
Термоконтейнеры ТЛ-78 (78 литров) многоразовые для транспортирования и временного хранения медицинских препаратов, ТУ 9453-001-90199287-2011.	1400 р. Возможны скидки	Россия	Термологика, ООО	+7 (495) 540-52-56 www.termologika.ru
Хладоэлементы ХТЛ-3 , ТУ 2291-001-90199287-2012	40 р. Возможны скидки	Россия	Термологика, ООО	+7 (495) 540-52-56 www.termologika.ru
Хладоэлементы ХТЛ-4 (на -20°C) , ТУ 2291-001-90199287-2012	45 р. Возможны скидки	Россия	Термологика, ООО	+7 (495) 540-52-56 www.termologika.ru

Дезинфекция и стерилизация

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Биостер воздух 180/60 (160°C, 150 мин, 180°C, 60 мин) 5 тестов	580 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Биостер пар 132/20 (132°C, 20 мин; 134°C, 5 мин) 20 тестов. Контроль стерилизации и дезинфекции, контроль стерилизации лекарственных средств, контроль режимов обеззараживания («кубикки»).	1 240 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
ИТПС-120, индикаторы термовременные паровой стерилизации , 120°C, 45 мин., 1000 шт. в упаковке, шт.	0,36 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
ИТПС-132, индикаторы термовременные паровой стерилизации , 132°C, 20 мин., 1000 шт. в упаковке, шт.	0,36 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
ИТТВ-180, индикаторы термовременные воздушной стерилизации , 180°C, 60 мин., 1000 шт. в упаковке, шт.	0,36 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
Комплект: КДС-30-«КРОНТ» с нижним сливом и ТБ-01-«КРОНТ»-1. КДС-30-«КРОНТ» с нижним сливом комплектуется с разборной тележкой ТБ-01-«КРОНТ»-1 без верхнего поддона.	7 690 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Комплект: КДС-35-«КРОНТ» с нижним сливом и ТБ-01-«КРОНТ»-1. КДС-35-«КРОНТ» с нижним сливом комплектуется с разборной тележкой ТБ-01-«КРОНТ»-1 без верхнего поддона.	7 890 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнер КДС-0,1-«КРОНТ» для химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий с перфорированным поддоном (Ø63xh40 мм) из ударопрочного химическистойкого пластика. Рабочий объем 0,1 л, автоклавируемый t=121°C.	168 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнер КДС-0,2-«КРОНТ»-1 , прозрачный, для химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий с перфорированным поддоном (Ø55xh52 мм) из ударопрочного химическистойкого пластика. Рабочий объем 0,2 л, автоклавируемый t=121°C.	273 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнер КДС-0,2-«КРОНТ»-2 , белый, для химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий с перфорированным поддоном (Ø55xh52 мм) из ударопрочного химическистойкого пластика. Рабочий объем 0,2 л, автоклавируемый t=121°C.	273 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com



ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ



бактерицидная
эффективность

99,9%



www.kront.com

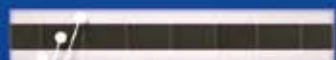
kront.ru

Тел./факс:
(495) 500-48-84
(многоканальный)

Фильтровальный блок со
сменным комбинированным
угольным фильтром



— Решетка-фильтродержатель
— Комбинированный сорбционный
угольный фильтр ФУС-«КРОНТ»
— Защитная решетка рециркулятора



— Армирующее и защитное
от осыпания полотно
— Активированное
угленаполненное волокно
— Армирующее полотно -
пылевой предфильтр (10 мкм)

Защелки-
фиксаторы



Новое технологическое решение в УФ-рециркуляторах «ДЕЗАР» – очистка воздуха от токсичных примесей химической природы при помощи фильтровального блока со сменным комбинированным угольным фильтром

- ✓ Очистка воздуха от анестезирующих газов, антибиотиков, аэрозолей, паров кислот, моющих, дезинфицирующих и стерилизующих средств, аммиака, гормональных средств, формальдегидов, фенолов, оксидов углерода (CO), азота (NO) и др.
- ✓ Фильтровальный блок со сменным угольным фильтром - трехслойный фильтровальный материал, установленный в защитную решетку рециркулятора посредством самофиксирующейся решетки-фильтродержателя.
- ✓ Фильтровальный блок самофиксирующийся, устанавливается на корпус рециркулятора без применения какого-либо инструмента при помощи упругих фиксаторов-защелок.
- ✓ Средний срок службы сменного угольного фильтра - 1 месяц.
- ✓ Процедура замены угольного фильтра проста и безопасна - на упругих пластиковых защелках-фиксаторах.

НОВОЕ СЛОВО В СВЕТОТЕХНИКЕ РОССИИ



Серия облучателей открытого типа
со счетчиком наработки часов
ОБН-150 "КРОНТ"

Выпуск открытого облучателя со счетчиком наработки часов уже начат. Старт продаж в октябре 2015 года. Электромагнитный и электронный пуск. Возможность использования любых ламп, зарегистрированных на территории РФ. Современный дизайн и легендарная надежность товаров марки "КРОНТ".

Модель	ОБН-150 (2x30)	ОБН-150 (2x55)
Производительность* при эффективности	100 м ³ /ч 99,9%	200 м ³ /ч 99,9%
	150 м ³ /ч 99%	300 м ³ /ч 99%
	230 м ³ /ч 95%	465 м ³ /ч 95%

Возможна поставка без счетчика.

Консультации по подбору оборудования, а также по вопросам подготовки технических заданий при организации тендеров с 09:00 до 17:00 МСК
тел. (495) 500-48-84 (многоканальный), Email: info@kront.com, Интернет: www.kront.com или kront.ru
АО "КРОНТ-М" Россия, Московская обл., г. Химки, ул. Спартаковская, дом 9

РОССИЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОСОБО ЧИСТОЙ ВОДЫ!

Производственная фирма «Ливам» более 20 лет разрабатывает и производит аквадистилляторы медицинские и сборники для хранения очищенной воды. Производство сертифицировано на соответствие Международного стандарта системы менеджмента качества ISO 9001:2008. Оборудование фирмы «Ливам» можно встретить во многих учреждениях России от Калининграда до Южно-Сахалинска, а также за рубежом.

Создание отечественного оборудования для подготовки **сверхчистой воды** – аналитического и лабораторного качества стало приоритетной задачей руководства предприятия. Поиск новых возможностей, внедрение в производство прогрессивных инновационных методов ускорило появление новых изделий. В результате ассортимент выпускаемой продукции расширился, в него вошли установки получения воды аналитического качества, сокращенно УПВА (аналог бидистиллятора), предназначенные для производства особо чистой воды с очень низким содержанием неорганических, органических или коллоидных примесей.

Вода, производимая установками УПВА, соответствует ГОСТ Р 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа» (**степень чистоты 2 или тип II**). Электропроводность получаемой воды равна **0,8–1 мкСм/см** при +25°C (для сравнения: вода, производимая бидистилляторами, имеет показатели электропроводности **в два раза выше** – 1,6 мкСм/см). Стоимость же установок УПВА **в 2-3 раза ниже** импортных аналогов.

Следует отметить преимущества УПВА в сравнении с бидистиллятором:

- рациональное потребление электроэнергии (**в два раза ниже**);
- экономия по расходу питьевой воды (**в два раза меньше расход**);
- **качество** получаемой воды (**дистиллята**) **выше**.

В 2013 году завершились работы по созданию установки, позволяющей получать воду, соответствующую требованиям ГОСТ Р 52501-2005 (ISO 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа» (**степень чистоты 1 или тип I**). Получаемая вода при +20°C имеет удельную проводимость 0,05 мкСм/см и удельное сопротивление 20 МОм/см.

Установка подготовки воды степени 1 (УПВА-5-1) работает от **водопроводной воды** и объединяет несколько технологий очистки: механическая фильтрация, обратный осмос, дистилляция, электродеионизация. Качество воды постоянно и контролируется регистрирующими приборами. Для сравнения, **качество получаемой воды** в установке УПВА-5-1, **выше**, а стоимость **в три раза ниже**, чем у американского аналога Millipore. Доступная цена и затраты на техническое обслуживание делают установку УПВС незаменимой на российском рынке, так как **аналогов данному оборудованию нет**.

Аквадистилляторы «Ливам» производят дистиллированную воду (**степень чистоты 3 или тип III**), которая соответствует ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная», ФС 42-2620-97 «Вода для инъекций» и предназначена для медицинского, технического и бытового использования. Умеренная стоимость, высокое качество продукции, широкий ассортимент – характеристики продукции «Ливам». Потребители отмечают особую экономичность оборудования на каждый полученный литр дистиллята.

Сборники являются резервуаром для хранения дистиллированной воды и могут объединяться в одну технологическую цепь с аквадистиллятором.

ИННОВАЦИОННАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
ЛИВАМ
308022, Россия, г. Белгород, проспект Б. Железнодорожный, 134 А
тел./факс: +7 (4722) 56-81-81, 56-81-82

ISO 9001:2008
Производственная фирма «Ливам» является российским специализированным разработчиком и производителем аквадистилляторов медицинских, установок УПВА (аналог бидистиллятора), сборников для хранения очищенной воды.

АКВАДИСТИЛЛЯТОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ
В конструкции оборудования внесены изобретения, защищенные патентами Российской Федерации.

НОВИНКА!
Аквадистиллятор со встроенным сборником в едином блоке, производительностью 4 и 10 литров в час.

МОНОБЛОК
Преимущества:
- меньше вес;
- меньше габариты;
- меньше расход воды;
- ниже в 4 раза стоимость по сравнению с импортными аналогами!
Качество дистиллята выше в полтора раза!

СБОРНИКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ
объемы от 30 литров до 500 литров

АНАЛОГ БИДИСТИЛЛЯТОРА УПВА
Качество дистиллированной воды соответствует требованиям: ФС 42-2620-97 Ф 30 издания «Вода для инъекций»; ГОСТ Р 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа» (степень чистоты 2 или тип II)

УПВА-25 УПВА-15 УПВА-5

ОСОБО ЧИСТАЯ ВОДА!
ПОЛУЧАЕМАЯ ВОДА ПРИ +20°C
УДЕЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ 20 МОм/см
УДЕЛЬНАЯ ПРОВОДИМОСТЬ 0,05 мкСм/см

УПВА-5-1
Качество воды, получаемой УПВА-5-1, соответствует требованиям ГОСТ Р 52501-2005 (ISO 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа» (степень чистоты 1 или тип I)
НОВИНКА!

Они оборудованы устройством отключения дистиллятора при наполнении емкости, воздушным бактерицидным фильтром, водоуказательной колонкой и краном для разбора воды. Модельный ряд сборников насчитывает семь единиц, объемом от 30 до 500 литров.

Все производимое оборудование изготавливается из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т (АISI 321). На всю продукцию получены Регистрационные удостоверения на медицинские изделия.

НОВИНКА! АЗ-5с – аквадистиллятор со встроенным сборником в едином блоке. Преимущества этого отечественного изделия:

- существенно меньше: вес, габариты, расход воды;
- стоимость ниже в 4 раза по сравнению с импортными аналогами;
- качество дистиллята выше в полтора раза!

Подробная информация на сайте компании www.livam.ru.

Анализ технических характеристик аквадистилляторов различных производителей

Наименование характеристики	Производитель / Модель аквадистиллятора					
	ООО ПФ «Ливам» АЗ-5	АО «ТЗМОИ» PHS Aqua 4	ООО «Завод ЭМО» ДЗ-4-02	GFL Германия GFL 2001/4	ООО ПФ «Ливам» АЗ-5С моноблок	GFL Германия GFL 2004 моноблок
Производительность, л/час	5 (-10%)	4 (-10%)	4 (-10%)	4 (-10%)	4 (-10%)	4 (-10%)
Расход воды, л/час	36	50	100	40	30	48
Габариты (ДхШхВ), мм	260x215x370	255x230x270	360x220x660	300x250x510	290x320x570	620x330x460
Масса, кг	6,5	6	14	7,5	13,5	21
Расход воды на получение 1 литра дистиллята, л	7,2	13	25	10	7,5	10
Качество получаемого дистиллята электропроводность, мкСм/см	1,5-1,8	3,6	4,0	2,3	1,5-1,8	2,3
Наличие бактерицидного фильтра в сборнике моноблока					да	нет
Ёмкость сборника, л					9	8

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА И ОРВИ Обеззараживание окружающего воздуха в ЛПУ

Каждый год в России регистрируется более 40 млн. случаев заболеваний гриппом и ОРВИ и обращение за медицинской помощью, как правило, влечет за собой заболеваемость медицинского персонала, в несколько раз превышающую общестатистическую по стране.

Качество медицинской помощи напрямую зависит от грамотной организации противоэпидемических мероприятий любого лечебно-профилактического учреждения (ЛПУ). Обеспечение эпидемиологической безопасности персонала и профилактика внутрибольничных инфекций предусматривают применение дезинфицирующих средств, которые не могут быть абсолютно безвредными для здоровья. В последнее время широкое применение получили методы борьбы с патогенными микроорганизмами, позволяющие проводить обеззараживание без применения дезинфицирующих средств и в присутствии медицинского персонала. Последнее очень важно, поскольку сам человек является источником инфекций, передающихся воздушно-капельным путем.

В НПО «Кинетика» разработан климатический аппарат Aquacom, одновременно сочетающий в себе увлажнитель воздуха, ионизатор и бактерицидный очиститель воздуха. Выработываемый аппаратом пар обладает лечебно-профилактическими свойствами. Аппарат оснащен технологией предварительного насыщения распыляемой воды ионами серебра Ag⁺, вследствие чего генерируемый водяной туман приобретает ярко выраженные бактерицидные, противогрибковые, антисептические и обеззараживающие свойства. Тонкодисперсный водный аэрозоль, обогащенный ионным серебром Ag⁺, обладает широким спектром антимикробной активности и возможностью использования на всех этапах дезинфекции в ЛПУ – от обеззараживания поверхностей до дезинфекции окружающего воздуха.

Ирригационная терапия, проводимая аппаратом **Aquacom**, – инновационный метод неспецифической профилактики, направленный на превентивно-активное снижение количества вирусных и бактериальных патогенов на слизистых оболочках верхних дыхательных путей. Метод усиливает собственный отклик иммунной системы на инфицирование и повышает специфическую резистентность организма. Продуцируемый аппаратом тонкодисперсный водный аэрозоль Ag⁺ эффективен и на ранних стадиях вирусной

инфекции, и когда инфекция глубоко проникла в легкие и бронхи.

Лечебный аэрозоль Ag⁺ хорошо сочетается и усиливает действие многих медицинских препаратов, в том числе интерферона и антибиотиков, в связи с чем целесообразно применять **Aquacom** в комплексе с традиционными методами лечения. Это сократит сроки лечения и выздоровления больного. Также аэрозоль Ag⁺ значительно усиливает выработку и потенцирует активность фермента лизоцима, играющего в слизистой роль неспецифического антибактериального барьера. **Климатический аппарат Aquacom** реализует инновационный метод обеззараживания поверхностей и воздушной среды помещений ЛПУ, способствуя профилактике и лечению ОРВИ.

Преимущества данного метода – высокая бактерицидная эффективность по широкому спектру простейших микроорганизмов, возможность применения в присутствии медицинского персонала, отсутствие химических реагентов и расходных материалов. При разработке **Aquacom** использовались современные достижения науки и техники в области климатического оборудования. Простота использования и универсальность позволяют использовать **Aquacom** в помещениях различной категории, не требуя при этом специальных условий.

Применение Aquacom в медицине

Пульмонология

Больным с заболеваниями органов дыхания рекомендуется следить за уровнем увлажненности воздуха, потому что излишне сухой воздух способствует обострению легочных заболеваний и их затяжному течению.

Комбустиология

В ожоговых отделениях вероятность инфицирования раневых поверхностей увеличивается в разы. Доказано, что, проникая через кожные покровы, ионы серебра повышают местный иммунитет и оказывают выраженное бактерицидное и мощное антисептическое действие на раневую поверхность.

Стоматология

Главный врач городской поликлиники № 45 г. Москвы профессор Ю. А. Данилов отметил, что по итогам клинических исследований в стоматологических отделениях установлено, что при

работе **Aquacom** удается достичь дополнительного (к дезинфекции и кварцеванию) снижения микробной обсемененности воздуха в помещении. Но, в отличие от кварцевания, в помещении, где работает аппарат, можно находиться людям. При этом аппарат оказывает положительное воздействие на работающих сотрудников.

Аллергология

При использовании **Aquacom** снижается риск осложнений проявления аллергии, возникновения бронхиальной астмы. Клинические испытания, проведенные в ряде ЛПУ, подтвердили заметное улучшение состояния пациентов (снижение частоты приступов), находящихся в помещении, где осуществлялось обогащение воздуха ионами серебра. Клиническими испытаниями доказано, что ионное серебро Ag⁺, является сильнейшим профилактическим средством при многих заболеваниях и способствует укреплению как местного, так и общего иммунитета.

Перинатология

Aquacom нормализует уровень влажности, что особенно важно для маленьких детей, так как в первые месяцы жизни слизистые оболочки полости рта и носа очень нежные и чувствительные. В условиях излишней сухости увеличивается восприимчивость детского организма к различным респираторным и хроническим заболеваниям, ослабевает иммунитет, и в связи с этим появляются проблемы. Пересыхание кожных покровов и слизистых оболочек приводит к их истончению и разрыву, что облегчает проникновение в организм патогенных микроорганизмов. Оптимальный уровень влажности поможет предотвратить многие заболевания малыша или исключит длительное течение болезни. Полностью ограждать детей от простуд и невозможно, и не нужно. Благодаря перенесенным ОРВИ формируется иммунитет ребенка, невосприимчивость к более тяжелым вирусным инфекциям. Но важно, чтобы возможные болезни протекали сравнительно легко, без осложнений, и не были частыми. В этом и заключается одна из главных задач использования климатического комплекса **Aquacom**.

Aquacom рекомендован для профессионального и бытового применения Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (рег. уд. Росздравнадзора РФ № ФСР 2009/05119 от 22.06.2009 г.).



ЗАО НПО «Кинетика»,
г. Москва, ул. Новопоселковская, д. 6, корп. 40
Тел.: (495) 798-61-66 • Факс: (499) 638-86-44
E-mail: fvd@aquacom.ru • www.aquacom.ru



«Системы поддержания стерильности», ООО

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЭНДОСКОПОВ
С ПРОДУВКОЙ И СУШКОЙ КАНАЛОВ

WWW.STERILNOST.RU
тел. +7 (4852) 75-96-07

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Контейнер КДС-1-«КРОНТ» для химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий с перфорированным поддоном (180x75x50 мм) из ударопрочного химическистойкого пластика. Рабочий объем 1 л, автоклавируемый t=121°C.	393 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнер КДС-10-«КРОНТ» для химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий с перфорированным поддоном (290x200x160 мм) из ударопрочного химическистойкого пластика. Рабочий объем 10 л, автоклавируемый t=121°C.	1 325 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнер КДС-11-«КРОНТ» для химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий с перфорированным поддоном (630x170x130 мм) из ударопрочного химическистойкого пластика. Рабочий объем 11 л, автоклавируемый t=121°C.	1 287 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнер КДС-20-«КРОНТ» для химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий с перфорированным поддоном (600x270x150 мм) из ударопрочного химическистойкого пластика. Рабочий объем 20 л.	3 150 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнер КДС-3-«КРОНТ» для химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий с перфорированным поддоном (240x110x90 мм) из ударопрочного химическистойкого пластика. Рабочий объем 3 л, автоклавируемый t=121°C.	488 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнер КДС-30-«КРОНТ» без слива, для химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий с перфорированным поддоном (560x230x190 мм) из ударопрочного химическистойкого пластика. Рабочий объем 30 л.	3 520 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнер КДС-30-«КРОНТ» с боковым сливом, для химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий с перфорированным поддоном (560x230x190 мм) из ударопрочного химическистойкого пластика. Рабочий объем 30 л.	3 750 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнер КДС-35-«КРОНТ» без слива, для химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий с перфорированным поддоном (680x320x190 мм) из ударопрочного химическистойкого пластика. Рабочий объем 35 л.	3 550 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнер КДС-35-«КРОНТ» с боковым сливом, для химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий с перфорированным поддоном (680x320x190 мм) из ударопрочного химическистойкого пластика. Рабочий объем 35 л.	3 755 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнер КДС-5-«КРОНТ» для химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий с перфорированным поддоном (260x175x120 мм) из ударопрочного химическистойкого пластика. Рабочий объем 5 л, автоклавируемый t=121°C.	747 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнер КДС-6-«КРОНТ» для химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий. Рабочий объем 18 л.	533 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Лоток медицинский КДС-6Л-1-«КРОНТ» , 5 ячеек без крышки, по заказу	320 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Лоток медицинский КДС-6Л-1К-«КРОНТ» , 5 ячеек с крышкой	427 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Лоток медицинский КДС-6Л-2-«КРОНТ» , без ячеек, без крышки, по заказу	320 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Лоток медицинский КДС-6Л-2К-«КРОНТ» , без ячеек с крышкой	480 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ» для предварительной очистки эндоскопов и медицинских изделий многократного применения	30 000 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Настенный бактерицидный облучатель ОБН 150	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Потолочный бактерицидный облучатель с 2-мя лампами ОБП 300	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Рециркулятор бактерицидный (передвижной) с 6-ю лампами РБ 6x15	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Рециркулятор бактерицидный с 2-мя лампами РБ 2x15	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
СПДС-ВИПС-МЕД, салфетка прединъекционная дезинфицирующая спиртовая, 60x30 мм, 100 шт. в уп-ке, уп-ка	47,30 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
СПДС-ВИПС-МЕД, салфетка прединъекционная дезинфицирующая спиртовая, 60x60 мм, 100 шт. в уп-ке, уп-ка	476,30 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
Укладка-контейнер УКП-100-01-«КРОНТ» . 100 (200) пробирок или 16 флаконов 250 мл (банок). Автоклавируемый t=121°C.	2 027 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Укладка-контейнер УКП-50-01-«КРОНТ» . 50 (100) пробирок или 10 флаконов 250 мл (банок). Автоклавируемый t=121°C.	1 387 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель-рециркулятор ОРУБн-01-«КРОНТ» (Дезар-6) для обеззараживания воздуха в присутствии людей, настенный. Для помещения I-V категории: противотуберкулезные учреждения. Степень обеззараживания 99,9%, производительность 90 м³/час.	12 900 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель-рециркулятор ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2) для обеззараживания воздуха в присутствии людей, настенный. Бытовые помещения общественных зданий, школьные и дошкольные учреждения, жилые помещения. Степень обеззараживания 95%, производительность 70 м³/час. Фильтрация входного воздушного потока.	8 670 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель-рециркулятор ОРУБн-3-3-«КРОНТ» (Дезар-3) для обеззараживания воздуха в присутствии людей, настенный. Для помещения II-V категории: реанимационные, перевязочные, лаборатории, стоматологические и эндоскопические кабинеты. Степень обеззараживания 99%, производительность 100 м³/час. Фильтрация входного воздушного потока.	9 150 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель-рециркулятор ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5) для обеззараживания воздуха в присутствии людей, настенный. Для помещения I-V категории: операционные, стерильные зоны ЦСО, ожоговые палаты, родильные помещения. Степень обеззараживания 99,9%, производительность 100 м³/час. Фильтрация входного воздушного потока.	11 900 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель-рециркулятор ОРУБп-01-«КРОНТ» (Дезар-8) для обеззараживания воздуха в присутствии людей, передвижной. Для помещения I-V категории: противотуберкулезные учреждения. Степень обеззараживания 99,9%, производительность 90 м³/час.	13 500 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель-рециркулятор ОРУБп-3-3-«КРОНТ» (Дезар-4) для обеззараживания воздуха в присутствии людей, передвижной. Для помещения II-V категории: реанимационные, перевязочные, лаборатории, стоматологические и эндоскопические кабинеты. Степень обеззараживания 99%, производительность 100 м³/час. Фильтрация входного воздушного потока.	10 100 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель-рециркулятор ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7) для обеззараживания воздуха в присутствии людей, передвижной. Для помещения I-V категории: операционные, стерильные зоны ЦСО, ожоговые палаты, родильные помещения. Степень обеззараживания 99,9%, производительность 100 м³/час. Фильтрация входного воздушного потока.	12 680 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель-рециркулятор ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП) для обеззараживания воздуха в присутствии людей. Салон автомобиля скорой помощи (соответствует I-II категории помещений). Бактерицидная эффективность 99,9%, производительность 20±2 м³/час.	6 950 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Фильтр воздушный сменный ФВС-«КРОНТ». Комплект (12 шт.)	731,60 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Фильтр угольный сменный ФУС-«КРОНТ». Комплект (12 шт.)	1 380,60 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Штатив для пробирок универсальный неразборный ШПУ-«КРОНТ». 50 (100) пробирок всех типов. Автоклавировуемый t=121°C.	150 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Электрохимическая передвижная установка ЭКО-50/10-«КРОНТ». Приготовление 150 л рабочего раствора гипохлорита натрия за 5 часов.	37 000 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

Косметология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Анализатор Импедансный состава тела «Диамант АИСТ-ИРГТ». Исследования состава тела и центральной гемодинамики (к методики ИДИ добавляется методика ИРГТ) (опция анализа вариабельности сердечного ритма)	120 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ». Исследование состава тела. Рассчитывается жировая, безжировая, клеточная масса, внеклеточная, внутриклеточная, общая жидкость. Отслеживается динамика изменений.	102 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ-мини». Миниатюрный (вес 75 г) переносной прибор для получения первичных данных исследования состава тела без ПК. 2 числа выводятся на дисплей прибора. Затем данные пациента вручную вводятся в ПК.	60 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Аппарат для гальванизации и ионофореза ЭЛФОР-Проф	8 900 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96



Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Гель для ионофореза косметический, 100 мл (для зрелой кожи, для жирной кожи, для сухой и нормальной кожи)	360 р.	Россия, Гельтек	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Комплект косметологических электродов к аппарату ЭЛФОР-проф (игольчатый, конус, шаровый, грибовидный)	3 000 р.	Италия	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Комплект токоподводов для аппарата «Элфор-проф» (4 провода, 4 электрода, 4 разъема типа «крокодил»)	1 350 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Электростимулятор девятиканальный НЕВОТОН КМТ-09	68 000 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96

Лабораторная диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Бактериологические исследования				
Микроскопы Микромед любой модификации	договорная	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Микроскопы Микромед 3 Альфа	от 219 450 р.	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Гематологические и электрохимические исследования				
Microvette CB 200 ЭДТА для взятия капиллярной крови 100 шт./упак.	по запросу	Германия, Sarstedt	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Автомат для окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-13-ПАП. Вертикальное размещение предметных стекол в штативах (25-20 шт.), 13 технологических станций, в т.ч. 2 станции сушки и промывочная ванна с проточной водой. Более 20 методик окраски мазков для гематологии и микробиологии, цитологии (включая полную методику окраски по Папаниколу) и гистологии. Высокопроизводительный прибор, рекомендуется для скрининга РШМ. В комплекте: 2 штатива для стекол, 2 поддона под штативы, 8 ванн для реагентов (комплект для методики окраски по Папаниколу).	390 000 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
Автомат для окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-6. Вертикальное размещение предметных стекол в штативах (25-20 шт.), 6 технологических станций, в т.ч. станция сушки и промывочная ванна с проточной водой. Компактный прибор для небольших лабораторий. До 20 методик окраски мазков для гематологии и микробиологии, для цитологии – только по Романовскому. В комплекте: 2 штатива для стекол, 2 поддона под штативы, 2 ванны для реагентов (комплект для методик окраски «типа Романовского»).	285 000 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
Автомат для окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК8-Г/В-01 модификации с горизонтальным и вертикальным расположением предметных стекол в штативах (от 10 до 50 шт.), 8 технологических станций, в т.ч. станция сушки и промывочная ванна с проточной водой. Реализуется более 20 методик окраски гематологических, микробиологических, цитологических мазков: по Романовскому, Лейшману, Граму, Цилю-Нильсену (холод.метод), Папаниколу (сокращенная методика) и др. В комплекте: 4 штатива для стекол, 4 поддона под штативы, 3 ванны для реагентов (комплект для методик окраски «типа Романовского»).	340 000 / 345 000 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
Анализатор агрегации тромбоцитов AT-02	42 500 р.	Россия, Медицина-Техника, НПФ	Медицина-Техника, НПФ, ООО	(812) 542-29-71 (095) 78-77-066
Анализатор гематологический автоматический ABACUS JUNIOR 30ND на 12 параметров, 30 тестов/час	5 390 €	Австрия, Diatron	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор гематологический автоматический MicroCC-20Plus на 20 параметров, 60 тестов/час	5 200 €	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Д-Димер, 20 тестов	по запросу	Франция, VEDA.LAB	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Изотонический разбавитель Isotonac 3 для МЕК, 20 л/шт.	6 336 р.	Италия, Nihon Kohden	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Изотонический разбавитель для гематологического анализатора Pentra-60	по запросу	Франция, HORIBA ABX Diagnostics	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Коагулометр TS 4000 , 4-х канальный, встроенный принтер, открытая система	2 800 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Коагулометр АПГ 2-02 оптико-механический, 2-канальный без принтера (в комплекте 1000 кювет, штативы для кювет, диспенсер шариков, стартовый комплект реагентов)	89 800 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Коагулометр АПГ 2-02п оптико-механический, 2-канальный с принтером (в комплекте 1000 кювет, штативы для кювет, диспенсер шариков, стартовый комплект реагентов)	98 900 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
Коагулометр АПГ 4-02п оптико-механический, 4-канальный с принтером (в комплекте 1000 кювет, штативы для кювет, диспенсер шариков, стартовый комплект реагентов)	129 000 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
Контейнер для утилизации игл 1,5 л (красный)	по запросу	Италия, Roll	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Кровь контрольная Para 12 Extend , 3 фл. х 2,5 мл (норма, патология высокая и низкая) для гематологических анализаторов ERMA PCE-210, Nihon MEK-6400, Mindray BC-3200, MicroCC-20Plus, ABX Micros 60, Diatron Abacus, AcT/diff, Coulter T Series, Abbot CELL-DYN	198 \$	США, Streck Laboratories	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Кюветы к коагулометрам одноразовые с шариками (в упаковке 1000 кювет + 1000 шариков)	3 960 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
Мембрана керамическая Glucometer 3000	3 754 р.	Германия, BST Bio Sensor Technologie	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Микроскопы Микромед любой модификации	договорная	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Набор диагностических реагентов DREW3-РАС для анализатора DREW-3 (D-3)	по запросу	США, Великобритания, Drew Scientific	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Набор контрольной крови	по запросу	США, Streck Laboratories	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Набор реагентов МЛТ-АЧТВ для определения частичного тромбoplastинового времени, на 400/200 определений, с контрольной плазмой	1 080 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
Набор реагентов МЛТ-тромбин для определения тромбинового времени (ТВ), на 400/200 определений, с контрольной плазмой	940 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
Набор реагентов МЛТ-тромбопластин для определения протромбинового времени (ПВ, ПИ, ПО, МНО, % по Квику) на 600/300 определений, с контрольной плазмой	1 990 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
Набор реагентов МЛТ-фибриноген для определения концентрации фибриногена методом Клауса, на 320/160 определений, с контрольной плазмой	2 220 р.	Россия, ЭМКО	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
Пакеты с растворами Na/K для анализаторов EASYLYTE № 2120	по запросу	США, Medica	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Пробирки AQUISEL на 2 мл с ЭДТА КЗ, 55x12 (100 шт.)	по запросу	Испания	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Ренампластин МИЧ 1.1-1.2 40-80 опр.	по запросу	Россия, Ренам	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Сенсор глюкозы и лактата для Super GL, Super GL Ambulance на 3000 тестов	по запросу	Германия, Dr.Muller	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Стекло покровное 18x18 мм	300 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Техпластин-тест , 100 опр. В комплекте – стандарт-плазма.	по запросу	Россия, Технология-Стандарт	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Устройство для окраски мазков УФОМК-02 – компактный прибор, позволяющий фиксировать и окрашивать препараты на предметных стеклах под контролем программируемых таймеров. Горизонтальное или вертикальное размещение предметных стекол в штативах (по 25-20 шт.), 5 независимых таймеров. В комплекте: 4 штатива для стекол, 4 ванны для реагентов с крышками, поддон для размещения ванн.	45 000 р.	Россия, МЛТ	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00
Иммуногематология				
Контрольный раствор I (для Цоликлонов Анти-Келл Супер и Анти-С* Супер)	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
Контрольный раствор II (для Цоликлонов Анти-с Супер и Анти-е-Супер)	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
Палочки для перемешивания в лунках , пластиковые одноразовые, 120 мм	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
Пипетки с дозированным объемом капли	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
Планшет пластиковый 42-луночный для серологических работ , прозрачный	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
Планшет пластиковый 42-луночный для серологических работ , белый	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Планшет пластиковый 80-луночный для реакции агглютинации	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-А (серии F и R). Моноклональные антитела для типирования групп крови в реакции агглютинации на плоскости. Надежно выявляет антигены A1, A2, A3.	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-AB	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-В (серии F и R). Моноклональные антитела для типирования групп крови в реакции агглютинации на плоскости. Надежно выявляет антиген В.	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-с Супер	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-D (IgG)	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-D Супер. Моноклональные антитела человека класса IgM. Определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте.	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-D Микс. Представляет собой смесь моноклональных антител анти-D класса IgM и IgG.	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-D МП (IgM). Препараты могут быть использованы в автоматических анализаторах типа HemOS и Diana в микропланшетном варианте.	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-DCE Супер. Смесь моноклональных антител анти-D, анти-С, анти-Е класса IgM	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-е Супер	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-Kell Супер	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-A1 Моно	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-Е Супер	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-С Супер	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-С ^w Супер	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН Анти-Челлано(к) Супер	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН CM Анти-M	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН CM Анти-N	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН CM Анти-A1 (Лектин). Диагностический жидкий реагент, предназначен для дифференциации A1 и более слабых форм А антигена.	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН CM Анти-Асп	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЭРИТРОТЕСТ™-LISS раствор низкой ионной силы	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЭРИТРОТЕСТ™-АГС (антиглобулиновая сыворотка для пробы Кумбса)	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЭРИТРОТЕСТ™-Анти-Fy ^b (поликлональные)	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЭРИТРОТЕСТ™-ГРУППОКАРТ	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЭРИТРОТЕСТ™-ГруппоСкрин (20 тестов)	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЭРИТРОТЕСТ™-ИммуноКонтроль (20 тестов). Набор для выявления в сыворотке крови человека неполных антиэритроцитарных антител класса IgG.	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-Fy ^a	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-Le ^a	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-Le ^b	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-P1	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72

Компания ГЕМАТОЛОГ



ISO 9001:2008
13485:2003

Группа наборов ЭРИПРОТЕСТ™-Контроль: быстрые и удобные тесты для претрансфузионного серологического исследования крови в лечебных учреждениях

Группа наборов **ЭРИПРОТЕСТ™-Контроль** разработана для того, чтобы служить заключительным фильтром всевозможных серологических и связанных с человеческим фактором ошибок при подборе донорской крови для ее трансфузии больному. Группа состоит из двух наборов: **ЭРИПРОТЕСТ™-ЭкспрессКонтроль**, предназначенного для тестирования АВО-совместимости крови донора и больного и совпадения их АВО- и Rh(D)-фенотипов, и **ЭРИПРОТЕСТ™-ИммуноКонтроль**, предназначенного для подтверждения отсутствия у больного аллоиммунных антител к эритроцитам донора.



Основным компонентом Набора **ЭРИПРОТЕСТ™-ЭкспрессКонтроль** является карточка с нанесенными в верхние и нижние лунки высушенными антителами Цоликлон Анти-А, Анти-В и Анти-D Супер; центральная лунка служит для тестирования АВО-совместимости эритроцитов донора и сыворотки больного.

Набор **ЭРИПРОТЕСТ™-ИммуноКонтроль** позволяет проводить **быстрое** определение совместимости крови реципиента и эритроцитов донора по неполным клинически значимым антителам систем: Rh (D, C, c, E, e), Kell (K, k), Kidd (Jk^a, Jk^b), MNS (S, s), Duffy (Fy^a, Fy^b), Lewis (Le^a, Le^b) и др. Чувствительность набора превышает чувствительность «золотого стандарта» — непрямого теста Кумбса, приближаясь к таковой гелевого варианта антиглобулинового теста, и значительно превосходит чувствительность полиглюкинового и желатинового тестов.



125167, Москва, Новый Зыковский пр-д, 4а; тел./факс: (495) 504-90-98;
бесплатная линия для регионов РФ: 8-800-777-07-72; e-mail: hematologltd@yandex.ru.

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-S	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-s	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-Кидд (Jk ^a)	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-Кидд (Jk ^b)	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЭРИТРОТЕСТ™-ЭкспрессКонтроль. Набор для претрансфузионного определения группы и АВО-совместимости крови донора и больного	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
Иммунологические и биохимические исследования				
"ГастроПанель®" – 4 параметра: Пепсиноген I (PG I), ИФА набор, 96 лунок; Пепсиноген II (PG II), ИФА набор, 96 лунок; Гастрин 17 (G 17), ИФА набор, 96 лунок; Helicobacter pylori IgG, ИФА набор, 96 лунок	по запросу	Финляндия, BIOHIT	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Троп Т sensitive Экспресс-тест для бесприборного определения Тропонина Т (10 тестов)	по запросу	Швейцария, Roche Diagnostics	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Анализатор биохимический BioChem SA, проточная кювета	2 500 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор биохимический автоматический BioChem FC-360, 360 анализов в час.	29 950 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор биохимический полуавтомат STAT FAX 3300, встроенная проточная кювета	5 400 \$	США, Awareness Technology	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор иммуноферментный ImmunoChem 2100, планшетный	2 800 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор иммуноферментный Stat Fax 303+, стриповый	3 350 \$	США, Awareness Technology	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Вакуумные пробирки VACUTEST для исследования сыворотки Активатор свертывания 9 мл 16x100. Цвет крышки красный (100 шт./упак.)	по запросу	Италия, Vacutest KIMA	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Контрольный материал Humatrol N №13511	по запросу	Германия, Human	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Контрольный материал Serodos норма, лиоф. 6x5 мл	по запросу	Германия, Human GmbH	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Кюветы для фотометрии (оптич. стекло), 10 мм	130 р.	Россия	Медицина-Техника, НПФ, ООО	(812) 542-29-71 (095) 78-77-066
Набор для определения АлАт-01 (унифицированным методом Райтмана-Френкеля) 400 опр.	по запросу	Россия, Ольвекс	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Набор для определения АлАт-11 (по Райтману-Френкелю), унифицированный, 1000 опр.	по запросу	Россия, Витал	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Набор для определения Аспаратаминотрансферазы ФС (125 мл)	по запросу	Германия, DiaSys	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Набор для определения Аспаратаминотрансферазы ФС (125 мл)	по запросу	Россия, Диакон	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Пробирки вакуумные VACUETTE 9 мл 16x100 с активатором для получения сыворотки образования сгустка. Цвет крышки красный (50 шт./упак.)	по запросу	Австрия, Greiner bio-one	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Тромборель S – человеческий тромбопластин 10x10хмл/1000 тестов OUNP49	5 982 р.	Германия, Dade Behring	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Тропонин I, 25 тестов	по запросу	Корея, SD	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Фотоколориметр МКМФ-02 (425-610 нм)	21 600 р.	Россия, Медицина-Техника, НПФ	Медицина-Техника, НПФ, ООО	(812) 542-29-71 (095) 78-77-066
Фотоколориметр МКМФ-02(М) (340-610 нм, термостат 37 град)	28 800 р.	Россия, Медицина-Техника, НПФ	Медицина-Техника, НПФ, ООО	(812) 542-29-71 (095) 78-77-066
Фотоколориметр МКМФ-02(П) (питание от автом. аккумулятора)	23 400 р.	Россия, Медицина-Техника, НПФ	Медицина-Техника, НПФ, ООО	(812) 542-29-71 (095) 78-77-066
Эпштейна-Барр вирус профиль 2 (раздельно антигены: VCA gp125, VCA p19, EBNA-1, p22, EA-D) 16x01 № DN2790-1601-2G	по запросу	Германия, EUROIMMUN	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Иммунопрепараты и наборы для судебно-медицинской экспертизы				
Антисыворотки против белков сыворотки крови: человека, крупного рогатого скота, свиньи, лошади, птицы, собаки, кошки, мелкого рогатого скота, рогатого скота, лося	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
Набор «ГРУППОСПОТ» (90 тестов)	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН CM Анти-M и Анти-N	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
ЦОЛИКЛОН СМ Анти-А	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН СМ Анти-В	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН СМ Анти-Н _{а6}	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН СМ Анти-Н _{кра}	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
ЦОЛИКЛОН СМ Анти-Н _{на6}	по запросу	Россия	ГЕМАТОЛОГ, ООО	(495) 504-90-98 8-800-777-07-72
Молекулярно-генетические исследования				
Наборы реагентов для ПЦР-диагностики. Оборудование и расходные материалы.	по запросу	Россия, Интерлабсервис	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Общеклинические исследования				
Анализатор биохимический BioChem SA +, проточная кювета, встроенный термостат	2 950 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор биохимический REFLOTRON Plus (биохимический анализ крови с использованием тест-полосок)	3 900 €	Швейцария, Roche Diagnostics	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор биохимический автоматический BioChem FC-200, открытая система, 150 анализов в час	15 950 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор биохимический автоматический CHEM WELL 2900 (Т), открытая система, до 100 тестов в час	16 100 \$	США, Awareness Technology	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор биохимический полуавтомат BS3000P, проточная и наливная кюветы	1 950 €	КНР, Sinnowa	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор биохимический полуавтомат STAT FAX 4500 Plus, встроенная проточная кювета	4 700 \$	США, Awareness Technology	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор биохимический полуавтоматический CLIMA MC-15	7 950 €	Испания, RAL	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор газов и электролитов крови Opti CCA, TS	6 900 \$	США, Opti Medical	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор гематологический автоматический MicroCC-18, 18 параметров, 60 тестов в час	7 300 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор гематологический автоматический MicroCC-20Plus на 20 параметров, 60 тестов/час	5 200 €	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор глюкозы и лактата Super GL "Easy"	по запросу	Германия, Dr. Muller	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор иммуноферментный ImmunoChem 2100, планшетный	2 800 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор мочи CL-50, 10 параметров, 120 тестов/час, память 1000 анализов, термопринтер	590 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор мочи CL-500, 11 параметров, 514 тестов/час, память 1000 анализов	2 000 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор мочи Clinitek Status, 10 параметров, 40 анализов в час	1 100 €	Великобритания, Siemens	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор мочи DocUReader, 11 параметров, 40-60 тестов/час	495 €	Венгрия, 77 Elektronika	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор мочи H-100 Dirui, 120 тестов/час, 13 параметров. Используемые тест-полоски: DIRUI H10, DIRUI H11, DIRUI H11-MA (Microalbumin).	890 \$	КНР, DIRUI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор мочи Laura Smart, 10 параметров, 60 тестов в час (Erba Lachema)	800 €	Чехия	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор мочи URISCAN OPTIMA (от 36 до 600 тест/час, 13 показателей)	1 600 \$	Корея, YD Diagnostics	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор электролитов E-lyte5 Na/K/Cl/Ca/pH, со стартовым набором реагентов	4 400 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Коагулометр TS 4000, 4-х канальный, встроенный принтер, открытая система	2 800 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Коагулометр Helena CoaData 4001 (4-х-канальный)	3 400 €	Великобритания, Helena	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Микроколориметр МКМФ-02 (гемоглобин и параметры мочи)	21 600 р.	Россия, Медицина-Техника, НПФ	Медицина-Техника, НПФ, ООО	(812) 542-29-71 (095) 78-77-066
Микроскоп Микромед 1 различные варианты	от 18 302 р.	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Микроскоп Микромед 2 различные варианты	от 37 737 р.	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Микроскоп бинокулярный Микромед 3 вар. 2-20	52 305 р.	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Микроскоп люминесцентный Микромед 3 ЛЮМ LED	360 000 р.	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Микроскоп Микромед 1 LED различные варианты	от 22 602 р.	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Микроскоп Микромед 3М различные варианты	от 58 350 р.	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Микроскоп тринокулярный Микромед 3 Professional	127 005 р.	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Микроскоп тринокулярный Микромед 3 вар. 3-20	55 881 р.	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Мультикюветные кассеты (треки) (уп. 100 шт. по 15 шт.) для анализатора CLIMA MC-15 (RAL)	по запросу	Испания	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Наборы биохимических реагентов DiaSys Diagnostic Systems GmbH (DiaSis), ДиаС и Диакон ДС	в ассортименте	Россия-Германия	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Наконечник универсальный 1-кан 100-1000 мкл (1000 шт./упак.)	по запросу	Финляндия, Termo Fisher Scientific	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Наконечники 200 мкл, 51 мм Optifit в коробках (россыпь), нестерильные 1000 шт./упак.	по запросу	Финляндия, BIONIT	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Счетчик лейкоцитарной формулы крови СЛФ-ЭЦ-01-09	3 600 р.	Россия, Медицина-Техника, НПФ	Медицина-Техника, НПФ, ООО	(812) 542-29-71 (095) 78-77-066
Тест полоски Combina 13 для анализатора мочи Combilyzer 13	34,00 €	Германия, Human	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест полоски LabStrip U11+ для анализаторов мочи DocUReader, HandUReader и LabUReader	39,00 €	Венгрия, 77 Elektronika	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест полоски Multistix 10 SG для анализатора мочи CLINITEK STATUS, 100 шт./уп.	27,00 €	Великобритания, Siemens	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест полоски URS-10 для анализатора мочи CLINITEK STATUS, Тесо Uritek TC, Roki Express, 100 шт./уп., 10 параметров	20,00 \$	США, TECO Diagnostics	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест-полоски «Акку-Чек Актив» № 50	по запросу	Швейцария, Roche Diagnostics	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Тест-полоски Aution Sticks 10EA (Аутион Стик) для автоматического измерения параметров мочи, 100 шт./уп.	39,00 \$	Япония, ARKRAY (Factory Inc.)	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест-полоски Aution Sticks 10EA, 100 шт./упак. Акция! (срок годности до 04.2015)	1 000 р.	Япония, ARKRAY (Factory Inc.)	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Тест-полоски SD Check Gold test strip, 2x25 шт.	по запросу	Корея, SD Biosensor	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Тест-полоски UrineRS A10 для анализатора мочи CLINITEK STATUS, 100 шт./уп., 10 параметров (HTI)	16,00 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест-полоски UrineRS H10, 100 шт./уп., 10 параметров, для анализаторов мочи CL-50/CL-500 (HTI)	19,90 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест-полоски Combur 10-Test UX 100 tests (Комбур 10 тест UX) (10 параметров) для анализатора мочи URISYS 1100, 100 шт./уп.	40,00 €	Германия, Roche Diagnostics	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест-полоски DIRUI URlStik H10 (Гл, Бил, Кет, Ув, рН, Бел, СКр, Нит, Уро, Лей), (для анализаторов мочи H-50, H-100, H-300, H-500 (DIRUI))	12,90 \$	КНР, DIRUI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест-полоски URISCAN 11 (11 параметров) для анализаторов мочи URISCAN OPTIMA и URISCAN PRO	37,00 \$	Южная Корея, YD Diagnostics	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест-полоски для биохимического экспресс-анализатора Reflotron Plus.	в ассортименте	Швейцария, Roche Diagnostics	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Прочее				
Микроскоп инвертированный Микромед И	135 000 р.	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Микроскоп люминесцентный Микромед 3 ЛЮМ	135 000 р.	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Микроскоп поляризационный Поллар 1	135 810 р.	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Микроскоп поляризационный Поллар 2	150 090 р.	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Микроскоп поляризационный Поллар 3	247 680 р.	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Электроника MC2701 (ремонт и модернизация КФК-3)	5 400 р.	Россия	Медицина-Техника, НПФ, ООО	(812) 542-29-71
Электроника MC2703 (ремонт и модернизация КФК-2МП, МКМФ -02, СФ-46)	3 300 р.	Россия	Медицина-Техника, НПФ, ООО	(812) 542-29-71

Лучевая диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Прочее				
Камера лазерная мультимедийная медицинская DRYPRO	договорная	Япония	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Радиоизотопная диагностика (радиология)				
Система компьютерной радиовизиографии Fire CR, производительность 20 кассет в час.	договорная	США	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Система компьютерной радиовизиографии REGIUS SIGMA, производительность 45 кассет в час.	договорная	Япония	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Рентгенодиагностика				
Аппарат рентгеновский 10Л6-01 (передвижной)	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский МобиРен-МТ передвижной	договорная		СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский дентальный CS 2100	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский дентальный x-genus	договорная	Италия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский переносной Dig-360	договорная	Корея	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский переносной DM-100P	договорная	Корея	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский переносной ORANGE-1040HF	договорная	Корея	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Бар-ВИПС, рентгеноконтрастное средство для ЖКТ, 240 г, N 40	3 109,59 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
Кассетница для хранения радиографических кассет	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Кассеты радиографические РЕНЕКС, СЕА, Кодак	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Маммограф рентгеновский Маммо МТ	договорная		СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная "kodak xray-102"	договорная	США	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная «Мини Мед-МТ-4»	договорная		СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная Konica SRX-101A	договорная	Япония	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная VelorexMD 3000	договорная	Великобритания	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная Оптимакс	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная стоматологическая Velorex Extra X	договорная	Великобритания	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная стоматологическая Dur "Periomat plus"	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная стоматологическая Dur XR 24	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная стоматологическая Velorex Intra-X	договорная	Великобритания	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная стоматологическая Velorex Sprint	договорная	Великобритания	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Негатоскопы Н-134, Н-172	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Негатоскопы н-48, н-86	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Негатоскопы жидкокристаллические «LED»	договорная	Китай	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ортопантограф STRATO-2000	договорная	Италия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ортопантограф Ротограф плюс	договорная	Италия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Ортопантомограф I-MAXTOUCH	договорная	Франция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Пленка рентгеновская Sea формата: 35x35	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Пленка рентгеновская Sea формата: 24x30	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Пленка рентгеновская Sea формата: 30x40	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Пленка рентгеновская Sea формата: 13x18	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Пленка рентгеновская Sea формата: 18x24	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Проявитель Sea	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Радиовизиограф K-Xeasy	договорная	Франция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Рамка для рентген-пленки форматы все	договорная		СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
РЕНМЕД-АВТО, проявитель для автоматической обработки рентгенпленки, жидкий концентрат на 2x20 л рабочего раствора, 2x20 л	2 970 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmед.ru
РЕНМЕД-АВТО, фиксаж для автоматической обработки рентгенпленки, жидкий концентрат на 2x20 л рабочего раствора, 2x20 л	2 178 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmед.ru
РЕНМЕД-К, восстановитель проявителя для ручной обработки рентгенпленки, жидкий концентрат, на 3 л раствора, уп-ка	198 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmед.ru
РЕНМЕД-К, проявитель для ручной обработки рентгенпленки, жидкий концентрат на 15 л рабочего раствора, уп-ка	528 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmед.ru
РЕНМЕД-К, фиксаж для ручной обработки рентгенпленки, жидкий концентрат на 15 л рабочего раствора, уп-ка	627 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmед.ru
РЕНМЕД-ПЛЮС, восстановитель проявителя на 1,5 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок, уп-ка	55,00 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmед.ru
РЕНМЕД-ПЛЮС, восстановитель проявителя на 15 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок, уп-ка	198 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmед.ru
РЕНМЕД-ПЛЮС, проявитель на 1,5 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок, уп-ка	99,00 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmед.ru
РЕНМЕД-ПЛЮС, проявитель на 15 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок, уп-ка	407 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmед.ru
РЕНМЕД-ПЛЮС, фиксаж на 1,5 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок, уп-ка	88,00 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmед.ru
РЕНМЕД-ПЛЮС, фиксаж на 15 л рабочего раствора для ручной обработки рентгенпленки, порошок, уп-ка	385 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmед.ru
Свинец листовой 1 мм, 2 мм, 3 мм.	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Система дентальной радиовизиографии Денталикс цифровой	договорная		СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Средства рентгенозащитные для взрослых	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Средства рентгенозащитные для детей	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Средства рентгенозащитные для персонала	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Стол рентгенлаборанта СРС	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
УИС-ВИПС-МЕД, устройство для ирригоскопии (модифиц. апп. Боброва), шт.	6 900 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmед.ru
Установки для обработки рентгенпленки УФОР УФОР-01 – баки на 20 л, 4 рамки авт. Поддерж. t, н/фонарь, негатоскоп, таймер УФОР-01-02 – баки на 20 л, 4 рамки авт. поддер. t УФОР-01-01 – баки на 20 л, 4 рамки УФОР-02 – баки на 30 л, 7 рамок авт. подд. t, н/фонарь, негатоскоп, таймер УФОР-02-02 – баки на 30 л, 7 рамок авт. подд. t УФОР-02-01 – баки на 30 л, 7 рамок	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Фиксаж Sea	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Фонарь неактивный ФН-3	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ширмы рентгенозащитные в ассортименте	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)

Микромед[®] 3

Professional

Микроскоп для клинической практики и исследований

- ✦ Эргономичная визуальная насадка с регулируемым углом наклона окулярных тубусов
- ✦ Револьвер на 6 объективов
- ✦ Объективы с планхроматической коррекцией
- ✦ Конденсор Аббе с откидной фронтальной линзой
- ✦ Источник света - мощный 50-ваттный галогеновый осветитель расположен во внешнем фонаре, что обеспечивает холодное освещение препарата по Келлеру
- ✦ Вывод изображения в режиме реального времени на экран ПК с помощью камеры



Санкт-Петербург, Саблинская улица, 10
Телефон/факс: (812) 498-48-88, info@micromed-spb.ru

МИДА® Московский Весовой Завод
(495)988-5288

Производство медицинских весов и ростометров



Наш сайт:
www.middle.ru, www.мидл.рф
mail: nikonov@middle.ru
тел: (495)988-5288
Никонов Валерий (доб.131, 132,133)

Проектирование, строительство и оснащение ЛПУ Оптимальные проекты - в жизнь!

Фирма **ВИПС-МЕД**

Проектирование, строительство и оснащение ЛПУ и фармпроизводства; разработка и изготовление медицинского и фармацевтического оборудования и расходных упорочных материалов; производство лекарственных средств

- Проектирование медицинских учреждений и госпитальных (больничных) производственных аптек, а также иных фармацевтических производств
- Монтаж модулей медицинских климатизированных и чистых помещений, в том числе:
 - интегральные решения для операционных залов,
 - системы водоподготовки и воздухоподготовки,
 - системы лечебного газоснабжения,
 - пневмопочта.
- Оснащение оборудованием ЛПУ, в том числе госпитальных (больничных) производственных аптек
- Разработка, изготовление и поставка медицинского и фармацевтического оборудования для ЛПУ
- Обучение обслуживающего персонала



ООО «Фирма «ВИПС-МЕД»
141190, Моск. обл., г. Фрязино, Заводской проезд, 4
Т/ф: +7 (495) 22 181 22
E-mail: market@vipsmed.ru

www.vipsmed.ru
www.pharmprojects.vipsmed.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Ширмы рентгенозащитные для врача в ассортименте	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Шкаф для сушки рентгенопленки ШСР-2	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)

Неспециализированное МТО лечебных учреждений

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Мебель медицинская				
Каталки для пациентов Emergo	от 1 685 €	Финляндия, Merivaara	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Медицинская мебель отечественного производства	по запросу	Россия	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ». С двумя выдвижными ящиками.	6 200 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка 2-х ярусная ТБ-01-«КРОНТ»-2. Поддоны из нерж. стали глубиной 22 мм.	6 039 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка 2-х ярусная с ручкой ТБ-01-«КРОНТ»-1. Пластиковые поддоны глубиной 10 мм.	4 821 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка 2-х ярусная с ручкой ТБ-01-«КРОНТ»-2М. Поддоны из нерж. стали глубиной 22 мм.	5 430 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка 3-х ярусная ТБ-01-«КРОНТ»-3. Пластиковые поддоны глубиной 10 мм.	6 090 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка 3-х ярусная с шестью выдвижными ящиками ТБ-01-«КРОНТ»-3. Пластиковые поддоны глубиной 10 мм. По заказу	7 200 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка для размещения контейнеров КДС-3 (2 шт.) и КДС-5 (2 шт.) ТК-01-«КРОНТ» (контейнеры поставляются отдельно)	3 756 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ» (пластик). С навесной полкой, штативом и двумя выдвижными ящиками.	8 120 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»-1 (пластик). С навесной полкой, двумя выдвижными ящиками.	6 902 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»-2 (пластик). С двумя выдвижными ящиками.	6 598 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Тележка с увеличенной столешницей ТБ-01-«КРОНТ»-4 (нерж. сталь)	7 663 р.	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Функциональные кровати Futura	от 2 500 €	Финляндия, Merivaara	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Одежда медицинская и средства индивидуальной защиты. Мягкий инвентарь. Перевязочные средства				
Бахилы, бязь белая, ГОСТ	80,00 р.	Россия	Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО	+7 (930) 347-52-61 (4932) 57-52-61 postelkamed@yandex.ru
Костюм медицинский женский модельный, ткань ТИСИ	от 490,00 р.	Россия	Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО	+7 (930) 347-52-61 (4932) 57-52-61 postelkamed@yandex.ru
Костюм хирурга бязь белая, ГОСТ	260 р.	Россия	Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО	+7 (930) 347-52-61 (4932) 57-52-61 postelkamed@yandex.ru
Матрас ватный 90x190, 100% хлопок	600 р.	Россия	Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО	+7 (930) 347-52-61 (4932) 57-52-61 postelkamed@yandex.ru
Наволочка 70x70, бязь белая, ГОСТ	50,00 р.	Россия	Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО	+7 (930) 347-52-61 (4932) 57-52-61 postelkamed@yandex.ru
Наматрасник 90x190	205 р.	Россия	Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО	+7 (930) 347-52-61 (4932) 57-52-61 postelkamed@yandex.ru
Одеяло клетка п/ш 70% шерсть, плотн. 500 г	520 р.	Россия	Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО	+7 (930) 347-52-61 (4932) 57-52-61 postelkamed@yandex.ru
Пеленка 120x73, бязь белая, ГОСТ	41,00 р.	Россия	Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО	+7 (930) 347-52-61 (4932) 57-52-61 postelkamed@yandex.ru
Пеленка 120x75, фланель б/з	58,00 р.	Россия	Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО	+7 (930) 347-52-61 (4932) 57-52-61 postelkamed@yandex.ru



ГРУППА КОМПАНИЙ «ИНДИКОН» одноразовые медицинские одежда и белье

О компании

Группа компаний «Индикон» – один из ведущих российских производителей одноразовой медицинской одежды и белья, существует на рынке более 10 лет.

Производство

Наша компания занимается производством комплектов для любого вида оперативного вмешательства, а также простых видов изделий, таких как: халаты, бахилы, простыни, шапочки и т.д. Изделия могут быть изготовлены как в **стерильном**, так и в **нестерильном** виде. В нашем номенклатуре сейчас более 5000 видов продукции, который постоянно пополняется.

Материалы

Мы производим продукцию медицинского назначения, поэтому используем только сертифицированные материалы высочайшего качества как отечественного, так и импортного производства.

Качество

Все изделия зарегистрированы в Минздраве РФ, имеют сертификаты соответствия и санитарно-эпидемиологические заключения от соответствующих Федеральных надзорных органов.

Преимущества

Мы осуществляем поставку нашей продукции по всей территории РФ и странам, входящим в таможенный союз. К преимуществам нашей компании также относятся: гибкая система скидок, оптимальное соотношение цены и качества, изготовление продукции по индивидуальному заказу клиента.

Группа компаний «Индикон»
630099, г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, д. 47, оф. 2
тел.: (383) 227-73-55 (многоканальный)
www.indikon.ru
e-mail: 1@indikon.ru



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ АКРИЛОВЫЕ ВАННЫ

продукция сертифицирована



САТУРН
500 л
2200x1000x900



ЗАГОРЬЕ
420 л
2000x1050x680



БЕЛОКУРИХА
250 л
1830x800x680



АТЛАНТИДА
430 л
2000x1000x900

Завод-производитель:
г. Томск, ул. Мелиоративная, 5
тел.: (3822) 922-014
www.akva.org

АКРИЛОВЫЕ ВАННЫ: МИФЫ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ



Все быстрее и необратимей входят в наш быт акриловые ванны, появившиеся на Российском рынке более 10 лет назад. Они успели уже прочно завоевать ванны комнаты класса люкс, как победившие в конкурентной борьбе своих чугунных и стальных собратьев. Но, наряду с этим, порой приходится слышать весьма нелицеприятные отзывы об акриловых ваннах.

Для того, чтобы наиболее объективно оценить преимущества и достоинства, а также затронуть тему недостатков акриловых ванн, мы обратились в пресс-службу ООО «Ватиз» завода-изготовителя акриловых ванн «АКВА», выпускающего свои ванны с 1997 года и являющегося, на наш взгляд, самым авторитетным консультантом в поставленном нами вопросе.

- Скажите, акриловые ванны непривычно тонкие и хрупкие, как они реально ведут себя в повседневной жизни?

- Да, акриловые ванны намного тоньше чугунных. Они производятся методом вакуумной формовки из 4-5 мм листов акрила. После остывания непременно армируются стекломатом и ненасыщенной полиэфирной смолой, а по дну и в местах крепления каркаса дополнительно усиливаются листами ДСП.

Ванны «АКВА» сделаны из однородного литьевого акрила (ПММА) франко-голландского производства торговой марки ALTUGLAS, армированы финской смолой, усилены отечественной ДСП и установлены на жесткие металлические каркасы, разработанные нашими инженерами непосредственно для каждой модели ванны. Кроме этого, каждый каркас обработан специальным антикоррозионным составом, чтобы годами противостоять той влажной и теплой среде, которая является непременным атрибутом ванной комнаты.

- На что в первую очередь стоит обращать внимание неподготовленному покупателю в магазине?

- Мы бы порекомендовали для начала непременно ознакомиться со всеми сертификатами. Далее попытаться посмотреть борт ванны на свет: хорошая ванна просвечиваться не должна. Рекомендуем нажать на стенку в середине ванны, она ни в коем случае не должна «гулять», ведь, как мы и говорили, ванны армируются для жесткости. И, самое сложное, выяснить, из какого акрила ванна сделана: из однородного литьевого акрила (ПММА) или из комбинированного пластика (АБС+ПММА). Если ванна по срезу имеет толщину более 8 мм, а продавец рассказывает вам о том, что здесь акрил 6-8 мм толщиной, то он невольно вводит вас в заблуждение: акрила как такового здесь 1 мм, далее идет слой пластмассы-АБС. В этом случае стоит внимательно осмотреть срез борта ванны, там должно быть всего два слоя (акрил и смола), в противном случае это будет тонкий слой акрила, большой - пластика АБС, и третий слой армировки, - вот такую ванну мы приобретать не рекомендуем.

- Так что же не так в этих ваннах из многослойного пластика?

- Вот именно из пластика. Ведь дело в том, что акрил (ПолиМетил МетаАкрилат) - тоже полимер, только при этом специально разработанный, санитарно-гигиенический и, соответственно, более дорогой. Комбинированный пластик намного дешевле, да и лучше формируется, а вот то, что в нем на заявленные 6-8 мм акрила всего 10% сверху (1 мм), да и то не литьевого, а экструзионного (с более слабой молекулярной структурой), а остальные 90% (то есть 5-7мм) представляют из себя АБС (Акрилонитрил Бутадиен Стирол) - попросту пластмасса, из которой давно и успешно производят все шариковые ручки и бампера для автомобилей. На этом продавцы, работающие с комбинированным пластиком, внимание не акцентируют, обычно просто заявляя, что это акрил такой толстый, хотя если бы делали ванну из настоящего литьевого акрила более 5 мм толщиной, ванна по цене была бы просто «золотая», а материал расходовался бы неоправданно.

- Тогда возникает вопрос о гарантийных обязательствах вашего завода, работающего только с однородным литьевым акрилом, о ремонтнопригодности ванн «АКВА»?

- Литьевого акрил стопроцентно ремонтнопригоден. Любые возникшие при неправильной эксплуатации ванны царапины легко полируются полиролями, а при теоретическом возникновении, скажем, даже сквозного отверстия, то и оно устранимо - здесь на помощь придет жидкий акрил, которым возникшее отверстие залечится, а после для придания поверхности гладкости отполируется вышеупомянутой полиролью. Комбинированный пластик в этом случае, как и в остальных, литьевому акрилу значительно уступает, из-за его неоднородности полировать его можно только несколько раз, пока 1 мм не протрется. Далее, как мы уже говорили, идет слой пластмассы, который, ко всему прочему, и воду впитывает. Конечно, не так как бумага, но уже через год-полтора такая ванна начнет желтеть или даже пустит паутину микротрещин, что тоже окончательно испортит внешний вид такой ванны. Срок службы ванн из комбинированного пластика, по нашим подсчетам, не более 3-4 лет. Наши гарантии на ванны «АКВА» следующие: 7 лет на изделие (это подразумевает, что ванна не треснет, не деформируется - скрытые дефекты материала выявляются всегда на ранних стадиях обработки) и 20 лет гарантии на цвет и блеск акрила (то есть ванна не то что не пожелтеет, но даже и свой первоначальный блеск не потеряет). Здесь заметим, что наши партнеры-производители акрила Altuglas, во главе с ведущим технологом завода Жаном Ивом Барбином, предлагали нам давать 30 летнюю гарантию на акрил. В Голландии на заводе стоит ванна, которую тестируют каждый день на протяжении уже 35 лет. Так вот - никаких изменений с момента ее изготовления она не претерпела, что, на наш взгляд, и является лучшим доказательством качества используемого нами литьевого акрила Altuglas.

- А в чем преимущества ваших ванн перед чугунными и стальными?

- Одним из преимуществ является ремонтнопригодность. Ванна «АКВА» изготовлена из однородного материала. Акрил обладает намного меньшей теплопроводностью, нежели чугун и, тем более, сталь. В акриловой ванне вода остывает на 1 градус за полчаса, а в чугунной - на градус за 5 минут, помимо этого, акрил всегда держит комнатную температуру, акриловая ванна всегда теплая на ощупь, ее не нужно споласкивать горячей водой перед использованием. А главным преимуществом, конечно, следует считать разнообразие размеров и форм. Только акриловые ванны бывают угловыми, а также нестандартно глубокими, большими. На сегодняшний день наш завод предлагает покупателю 18 прямоугольных и 10 угловых моделей, а также 7 типов душевых поддонов, из которых больше половины эксклюзивные еще и по размерам.

- Скажите пожалуйста, а как ухаживать за акриловой ванной?

- Уход за акриловой ванной чрезвычайно прост: ванну достаточно споласкивать теплой водой после каждого ее использования - она очень легко моется за счет гладкости материала. В случае же тщательной уборки ванну можно просто мыть мягкой губкой или тряпкой с нанесением жидкого моющего средства. Главное, чтобы моющее средство не содержало абразивных частиц.

- Теперь расскажите нам про гидромассажные системы, используемые для производства гидромассажных ванн «АКВА».

- Наряду с простыми акриловыми ваннами завод выпускает не только гидромассажные ванны, но и целые гидротерапевтические комплексы. Используются различные виды гидромассажных форсунок: ротационные и комбинированные. Наши инженеры давно ушли от простого размещения джетов по периметру ванны. Говоря кратко, на сегодняшний день ванны «АКВА» могут комплектоваться как стандартным гидромассажем с пневмовключением, так и аэро- и Magic- массажем, хромотерапией, системами подогрева воды, системами промывки и дезинфекции, электронными блоками управления, и т. п. Наш завод давно и плодотворно сотрудничает с австрийским производителем гидромассажного оборудования Rudolf Koller (справедливо именуемого как № 1 в Европе). Отсюда - высочайшее качество гидромассажных ванн «АКВА».

- Бытует мнение, что гидромассаж часто ломается, и что в гидромассажной ванне нельзя мыться?

- Мыться в гидромассажной ванне, конечно же, можно. Благодаря использованию на ваннах «АКВА» гидромассажных компонентов фирмы «Рудольф Коллер» (Австрия) и высокому качеству сборки установленные системы гидро- и аэромассажа дренируются практически на 100%. Единственным условием для ухода за гидромассажными ваннами является необходимость промывки установленной системы (с использованием дезинфицирующих растворов) один раз в 4-6 недель.

- И напоследок, что бы вы хотели рассказать нашим читателям о планах вашего завода? И где можно воочию посмотреть вашу продукцию?

- Нам хотелось бы рассказать о нашей новой ванне ПВ-17 «Атлантида», которая имеет исключительную анатомическую форму, то есть мыться в ней вообще не получится, в ней можно только лежать и принимать гидроаэромассажные процедуры. Мы считаем эту модель революционным шагом в развитии домашнего бальнеокомплекса. В этой ванне ни одна форсунка не работает напрасно. Она по праву завоевала золотую медаль на выставке в Екатеринбург «Здоровье. Красота. Долголетие».

Также в стадии разработки находятся новые модели ванн и душевые гидромассажные стойки.

Наша продукция широко представлена не только в сибирском регионе (Новосибирск, Кемерово, Новокузнецк, Иркутск, Братск), но и в Европейской части (представительство в Москве).

**Завод-производитель,
г. Томск, ул. Мелиоративная, 5,
тел.: (3822) 922-014,
www.akva.org**



Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Пижама мужская бязь набивная, ГОСТ	280 р.	Россия	Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО	+7 (930) 347-52-61 (4932) 57-52-61 postelkamed@yandex.ru
Пододеяльник 1,5СП, бязь белая, ГОСТ	245 р.	Россия	Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО	+7 (930) 347-52-61 (4932) 57-52-61 postelkamed@yandex.ru
Подушка перьевая 70x70	220 р.	Россия	Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО	+7 (930) 347-52-61 (4932) 57-52-61 postelkamed@yandex.ru
Простыня 1,5СП, бязь белая, ГОСТ	129 р.	Россия	Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО	+7 (930) 347-52-61 (4932) 57-52-61 postelkamed@yandex.ru
Халат медицинский женский модельный ткань ТИСИ	от 380,00 р.	Россия	Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО	+7 (930) 347-52-61 (4932) 57-52-61 postelkamed@yandex.ru
Халат хирурга, бязь белая, ГОСТ	205 р.	Россия	Мягкий Инвентарь, ПКФ, ООО	+7 (930) 347-52-61 (4932) 57-52-61 postelkamed@yandex.ru

Оториноларингология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Риноманометр «Ринолан» компьютерный. Передняя активная риноманометрия (ПАР), проходимость носа, петли Поток-Давление, расчет параметров в реперных точках, печать отчета, сравнение, подходит для детей.	119 000 р.	Россия, Ланамедика	Ланамедика, ООО	(812) 715-63-75 info@lanamedica.ru

Офтальмология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Линейка для измерения РЦ (поверенная)	1 700 р.	Россия, Техноаргус	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Линейки скиаскопические	12 800 р.	Россия, Техноаргус, Украина	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Набор пробных очковых линз и призм НМ-158, НБ-266 (поверенный)	24 000 / 30 000 / 37 000 / 42 000 р.	Китай	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Набор пробных очковых линз и призм средний НС-277-01 (поверенный)	42 000 / 43 900 / 47 200 р.	Россия, Техноаргус	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Набор пробных очковых линз упрощенный НПУ-69-01 (поверенный)	24 800 / 29 800 р.	Россия, Техноаргус	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Оправы пробные: полуободковая и универсальная (поверенная)	3 500 / 6 550 / 7 000 р.	Россия, Техноаргус	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Осветитель таблиц для подбора очков ОТИЗ-40-01	6 100 / 7 800 / 9 400 / 12 200 р.	Россия, Техноаргус	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Офтальмоскоп ручной зеркальный	5 800 / 6 300 р.	Россия, Техноаргус, Украина	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Офтальмоскоп электрический	от 14 000 р.	Германия	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50
Таблицы Сивцева-Головиной, Орловой, Юстовой	по прайс-листу	Россия, Техноаргус	Техноаргус МРП, ООО	(495) 744-56-51 (499) 641-55-50

Педиатрия. Неонатология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Весы для взвешивания младенцев арт. 7725.01.001 (точность ± 2 г)	1 100 €	Германия, Soehnle	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Весы для взвешивания младенцев арт. 7725.01.001+ ростомер 5005.01.001	1 320 €	Германия, Soehnle	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Весы для взвешивания младенцев арт. 8310.00.090	235 €	Германия, Soehnle	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Весы для взвешивания младенцев складные с сумкой арт. 8320.01.001	300 €	Германия, Soehnle	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Инкубатор для новорожденных BabyGuard 1101, 1103, 1107, 1120	от 5 700 \$	Россия, Dixon	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Инкубаторы интенсивной терапии AMELI, AMELI STAR	по запросу	Швейцария, Амеда/Ардо	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Открытая реанимационная система BabyGuard 1139, 1140, 1145	от 7500 \$	Россия, Dixon	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Открытые реанимационные системы фирмы "Ameda/Ardo"	по запросу	Швейцария	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Реанимационное место для новорожденных AMENIC E, AMENIC Supreme	по запросу	Швейцария, Амеда/Ардо	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Термоматрац MCI 2T для обогрева детского кювеза	840 \$		МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Термоматрац MCI 2P для обогрева пеленального столика	840 \$		МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Транспортные реанимационные инкубаторы для новорожденных и детей	по запросу		МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Фиброоптическая система фототерапии BILI Soft	от 9 330 \$	США, GE	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Фиброоптическая система фототерапии BILI TX	от 6 500 €	Нидерланды, Philips	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64

Скорая помощь

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Оборудование для скорой помощи				
Аппарат ДП-11 портативный ручной ИВЛ с функцией аспирации, ингаляции кислородо-воздушной смесью	89 000 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Аппарат ИВЛ портативный ручной АДР-КАМПО взр. (самонаполняющийся дыхательный мешок, резервный мешок, маска, клапан, переходник, воздуховод, роторасширитель, трубка 2м, футляр) + языкодержатель, отсасывающие катетеры, ручной аспиратор	8 500 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумная шина для ноги ES-11/W, размер 100x68 см	9 720 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумная шина для ноги с упором для ступни L детская ES-16/W, размер 130x68 см	5 115 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумная шина для руки ES-10/W, размер 67x34 см	5 060 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумная шина для руки детская ES-14/W, размер 54x32 см	5 810 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумная шина для шеи ES-13/W, размер 65x20 см	4 220 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумная шина с упором для ступни "S", ES-12/W, размер 90x54 см	8 840 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумный матрас 14-и камерный EM-10/7	29 790 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумный матрас EM-10/1 с чехлом EM-02/1	21 500 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумный матрас EM-10/R7, 14 продольных камер, 200x80 см	28 710 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумный матрас EM-10/RL, 200x86 см	17 910 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумный матрас EM-10/RS, 200x80 см	21 960 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумный матрас EM-10/RSXL, 200x120 см	26 100 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумный матрас без чехла EM-01	13 590 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумный матрас EM-10/2 с покрытием EM-02/2	21 260 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумный матрас EM-10/4 с покрытием EM-02/4	32 950 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумный матрас с защитным чехлом EM-10	21 890 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумный матрас типа «КОКОН» EM-10/4, 200x80 см	33 120 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный KI-5 с кислородными масками высокой концентрации с мешком и аэрозольными масками без баллона. Исполнение 6	15 900 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный KI-5 с анестезиологическими масками и набором фиксированных клапанов Вентури, в комплекте с улучшенным стальным баллоном 2,0 литра. Исполнение 2	26 000 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный KI-5 с резьбой 21,8 с 2-мя выходами без баллона. Исполнение 7	11 900 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный KI-5 с анестезиологическими масками и набором фиксированных клапанов Вентури без баллона. Исполнение 5	16 900 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный KI-5 с кислородными масками высокой концентрации с мешком и аэрозольными масками в комплекте со стальным улучшенным баллоном вместимостью 0,8 литра. Исполнение 3	23 500 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru

ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОТИВОСТОЯНИЕ ООИ



ОАО «Тетис Медицинские Системы»

Москва, ул. Поляны, д. 54

Тел.: +7 (495) 786-98-51

E-mail: tem@tetis-med.ru, www.tetis-med.ru

Особо опасные инфекции – это группа инфекционных заболеваний, представляющих собой значительную эпидемиологическую опасность вследствие быстрого распространения и заражения большого количества людей, а также тяжелого течения болезни. Причиной могут быть и вирусы, и бактерии.

До эры антибиотиков особо опасные инфекции распространялись на обширные территории и уносили миллионы человеческих жизней. Так чумой в Средневековье переболело больше 50 миллионов человек, половина из которых погибли. Отсутствие централизованного водоснабжения и канализации являлось причиной постоянных вспышек холеры на территории Европы и Азии. И даже сегодня, невзирая на все эпидемиологические мероприятия в мире, периодически разгораются очаги особо опасных инфекций.

Пример тому – вирус Эбола, бушевавший в Восточной Африке больше года, унес более 11 000 жизней, еще более 27 000 инфицированы. Вспышка началась в феврале 2014 года в Гвинее, выйдя за пределы страны и распространившись на Либерию, Сьерра-Леоне, Нигерию, Сенегал, США, Испанию и Мали.

После едва завершившейся вспышки геморрагической лихорадки, мир поразила новая угроза, именуемая Ближневосточным респираторным коронавирусным синдромом (БВРС-КоВ) или Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus (MERS-CoV).

В мае текущего года случаи массового заражения были зафиксированы в Южной Корее. Количество зараженных достигло 185 человек, 36 случаев закончились летально. Таким образом, количество инфицированных коронавирусом по всему миру составило около 1400 человек и 495 человек стали жертвами инфекции.

За всю историю существования MERS обнаружили у себя 25 стран: на Ближнем и Среднем Востоке – Иран, Иордания, Кувейт, Ливан, Оман, Катар, Саудовская Аравия, ОАЭ, Йемен; в Европе – Австрия, Франция, Германия, Греция, Италия, Нидерланды, Турция, Великобритания; в Азии – Китай, Филиппины, Южная Корея, в Америке – США.

Несмотря на то, что в июле в Южной Корее заявили о завершении вспышки коронавируса, в Саудовской Аравии продолжают фиксироваться новые случаи заболевания.

До сих пор вакцина от этих вирусов не разработана. Единственным действенным методом борьбы с ними является полная изоляция инфицированных пациентов. Для этого используется комплекс средств химической и биологической защиты, предотвращающих как распространение инфекции, так и защиту медицинского персонала: герметичные модули для транспортировки и изоляции пациентов, оборудование для дезинфекции и костюмы для защиты медперсонала.

Одним из основных средств, входящих в комплекс для защиты от ООИ, является **мобильный модуль Biobag EBV-40**, предназначенный для изоляции и транспортировки лиц с подозрением на заражение особо опасными инфекциями. Бокс разворачивается в течение нескольких минут, предотвращая заражение окружающих, что особенно ценно в местах большого скопления людей.

Благодаря встроенной фильтровентиляционной установке (ФВУ), которая обеспечивает приток и отвод фильтрованного воздуха, инфекция не выходит за пределы бокса. Модуль стерильен и герметично закрыт и обеспечивает наивысший уровень защиты – BSL-4.

Также в числе основных особенностей Biobag EBV-40:

- возможность установки различных режимов давления (отрицательного, положительного) для защиты как пациента, так и окружающих;
- герметичность обеспечивается использованием пленки ПВХ толщиной 0,4 мм, применением технологии высокочастотной сварки соединений при производстве камер и герметичной застежкой молнией;
- возможность проведения деконтаминации (обеззараживания) камеры обеспечивает ее многократное использование;
- большие окна обеспечивают постоянное наблюдение за состоянием пациента;
- интегрированные перчатки с нанесением нитрилкаучука позволяют оказывать медицинскую помощь во время транспортировки;



- наличие входящих портов позволяет подключать кабели для инфузии, дренажа или электродов ЭКГ;

- установленный порт для подключения дыхательного аппарата оптимизирован и подходит к стандартным разъемам медицинского оборудования;

- надежная система фиксации пациента и возможность транспортировки посредством любого транспортного средства.

В целях предотвращения заражения персонала, взаимодействующего с инфицированным, рекомендуется использовать **защитный костюм ЕВО-10М**. Костюм предназначен для работы в зараженной среде. За счет поддержания повышенного давления воздуха фильтровентиляционной установкой внутри костюма, пользователь полностью защищен от попадания внутрь костюма опасных биологических агентов, химических или вредных для здоровья веществ. Фильтры ФВУ сменные.

Особенности ЕВО-10М:

- защита пользователя обеспечивается путем поддержания повышенного давления внутри костюма;

- фильтровентиляционный блок обеспечивает подачу необходимого количества отфильтрованного воздуха (160 дм³/мин);

- встроенный аккумулятор обеспечивает непрерывную работу ФВУ в течение 8 часов;

- герметизация костюма обеспечена установленной герметичной молнией;

- все швы обработаны специальной эластомерной смесью;

- материал – бутылкачук;
- широкий обзор обеспечивается окном большого размера;

Для размещения инфицированных пациентов в лечебных учреждениях используется **безбарьерная палата BIOBOX EBXT-06**. Палата дает возможность немедленной и высокоэффективной изоляции инфицированного пациента и обеспечивает безопасный контакт медперсонала с ним. Работая на принципе отрицательного давления, камера обеспечивает высокий уровень защиты – BSL-3. Кроме того, ее размер позволяет при необходимости разместить внутри биобокса две койки, а также химический туалет.

Помимо этого BIOBOX EBXT-06 обладает следующими достоинствами:

- эффективность фильтрации составляет 99,9995%;

- специальная установка, расположенная в примыкающем отсеке, позволяет производить дезинфекцию как персонала, так и оборудования;

- возможно соединение нескольких изоляционных камер в единый комплекс;

- быстроразвертываемая конструкция благодаря надувному каркасу;

- высокая степень защиты от распространения микробных агентов обеспечивается посредством двойного потолка;

- фильтровентиляционное устройство каждые 2 мин обеспечивает в камере полный воздухообмен;

- высасываемый загрязненный воздух проходит через HEPA-фильтр со встроенным источником ультрафиолетового излучения;

- равномерное распределение воздуха внутри изоляционной камеры;

- встроенные порты позволяют подключать медицинскую аппаратуру (ЭКГ, инфузоматы, ИВЛ и т.д.).

Помимо вышеперечисленного оборудования для борьбы с инфекциями, используются **изоляционные палатки, мобильные обеззараживающие душевые кабины и стерилизационное оборудование**.

Все обозначенное оборудование активно использовалось в ходе учений и гуманитарных миссий в стране и мире во время вспышки вируса Эбола в Африке, благодаря чему получило известность и активно используется российскими спасателями и научным сообществом.

В ходе профилактических мероприятий и подготовки к возможному возникновению очага инфекции мобильные средства и безбарьерные палаты были установлены в ряде медицинских учреждений по всей стране. Кроме того, оборудование используется при организации спортивных мероприятий мирового уровня. Так в преддверии Чемпионата мира по водным видам спорта, Казань приобрела комплекс средств химической и биологической защиты, который был установлен в Республиканской клинической инфекционной больнице имени профессора А. Ф. Агафонова.

Комплекс средств защиты неоднократно доказывал свою надежность на практике в ходе борьбы с особо опасными инфекциями. Знаком качества снаряжения и оборудования стало признание не только в России, но и в мире.



Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Ингалятор кислородный КИ-5 с кислородными масками высокой концентрации с мешком и аэрозольными масками в комплекте с металлокомпозитным баллоном вместимостью 1,0 литр. Исполнение 3	28 900 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный КИ-5 с кислородными масками высокой концентрации с мешком и аэрозольными масками в комплекте с металлокомпозитным баллоном вместимостью 2,0 литра. Исполнение 3	29 900 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный КИ-5 с кислородными масками высокой концентрации с мешком и аэрозольными масками в комплекте со стальным улучшенным баллоном вместимостью 2,0 литра. Исполнение 3	25 000 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный КИ-5 с анест. масками и набором фиксированных клапанов со стальным улучш. баллоном вместимостью 0,8 литра. Исполнение 2	24 500 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный КИ-5 с анестезиологическими масками и набором фиксированных клапанов Вентури, в комплекте с металлокомпозитным баллоном вместимостью 1,0 литр. Исполнение 2	29 900 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный КИ-5 с анестезиологическими масками и набором фиксированных клапанов Вентури, в комплекте со стальным улучшенным баллоном вместимостью 1,0 литр. Исполнение 2	24 900 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный КИ-5 с кисл. масками высокой концентрации с мешком и аэр. масками в комплекте со стальным улучшенным баллоном вместимостью 1,0 литр. Исполнение 3	23 900 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный КИ-5 с анестезиологическими масками и набором фиксированных клапанов Вентури, в комплекте с металлокомпозитным баллоном вместимостью 2,0 литра. Исполнение 2	30 900 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Кислородная ингаляционная станция КИС-М	от 180 000 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ ЕМ-30/1: вак. матрас ЕМ-10/1 + насос + транспортная сумка (ЕМ-10/1, ЕМ-20, ЕМ-21)	30 330 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ ЕМ-33/1: вак. матрас ЕМ-10/1 + насос + транспортный рюкзак (ЕМ-10/1, ЕМ-20, ЕМ-23)	30 430 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ ЕМ-30/2: вак. матрас ЕМ-10/2 + насос + трансп. сумка (ЕМ-10/2, ЕМ-20, ЕМ-23)	30 090 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ ЕМ-30/4: вак. матрас ЕМ-10/4 + насос + трансп. сумка (ЕМ-10/4, ЕМ-20, ЕМ-21)	27 460 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ ЕМ-33/2: вак. матрас ЕМ-10/2 + насос + рюкзак (ЕМ-10/2, ЕМ-20, ЕМ-23)	30 430 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ ЕМ-33/4 вак. матрас ЕМ-10/4 + насос + рюкзак (ЕМ-10/4, ЕМ-20, ЕМ-23)	41 290 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ: вак. матрас + насос + рюкзак (ЕМ-10, ЕМ-20, ЕМ-23)	30 800 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ: вак. матрас + насос + трансп. сумка (ЕМ-10, ЕМ-20, ЕМ-21)	30 700 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Медицинский кейс ЕК-40/К (жесткий каркас – пластик, кожа)	12 540 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Моющееся покрытие для матраса ЕМ-02/1	7 680 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Набор шин с рюкзаком ES-33/W, (ES-10/W, ES-11/W, ES-13/W, ES-20, ES-22, ES-23)	29 970 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Набор шин с транспортной сумкой ES-30/W (ES-10/W, ES-11/W, ES-13/W, ES-20, ES-21, ES-22)	32 200 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Насос для вакуумного матраса с педалью ЕМ-20	6 750 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Подвесная капсула к вертолету (включая матрас с чехлом ZV-10)	75 390 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Покрытие матраса с личной защитой ЕМ-02/4	19 360 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Покрытие матраса с моющейся нижней частью ЕМ-02/1	7 930 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Разделяющиеся транспортные носилки ET-10	14 140 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Рюкзак для матраса ЕМ-23	3 810 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Рюкзак для оказания неотложной мед. помощи – большой ER-10, размер 65x40x23 см	23 880 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Рюкзак для оказания неотложной мед. помощи – маленький ER-40, размер 50x35x20 см	19 700 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Рюкзак для спасателя – большой ER-20, размер 53x29x18 см	14 590 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Рюкзак для спасателя – маленький ER-60, размер 40x28x18 см	6 650 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Сумка для матраса EM-21	3 670 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Сумка для оксигенотерапии (кислородной терапии) EK-60	30 590 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Сумка с набором первой помощи EK-20, размер 45x24x27 см	6 340 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Тележки и носилки для транспорта скорой помощи и спасателей	по запросу		МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Транспортные носилки листовые VP-10 с карманами для ног, до 140 кг	6 408 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Транспортные носилки листовые XXL VP-40, до 280 кг	13 635 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Транспортные носилки-сиденье VP-20	1 800 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Чемодан-укладка для скорой помощи (металл)	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)

Служба крови. Эфферентная терапия. Гемодиализ

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Ключ для снятия колпачков К-2-20, К-3-34	630 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
КП-2-20, колпачок алюминиево-пластиковый типа Flip Off, 1000 шт.	660 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
Микропробирка типа «Эппендорф» 1,5 мл с градуировкой	по запросу	Китай	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
ПЗР-34-ВИПС-МЕД аптечный, полуавтомат для укупорки бутылок, флаконов колпачками К-3-34, К-2-20, ~ 1200 шт./час, шт.	162 000 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
ПЗР-М-ВИПС-МЕД, полуавтомат для укупорки бутылок, флаконов любым типом колпачков, ~ 1300 шт./час, шт.	261 000 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
ПОК-Н, приспособление для обжима колпачков К-2-20 и К-3-34, шт.	31 800 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
Пробирки микроцентрифужные градуированные объемом 1,5 мл, 500 шт./упак.	по запросу	США, Ахуген	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
ПРП-ВИПС-МЕД, полуавтомат розлива поршневой, ~1100 шт./час, шт.	171 000 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru
Тележка для транспортировки флаконов двухъярусная, нержавеющая сталь, шт.	22 000 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmed.ru

Стоматология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Медицинские изделия для стоматологии				
Методическое пособие «Лечебный электрофорез в стоматологии» д.м.н., проф. Ефанов О.И., к.м.н. доц. Суханова Ю.С.	150 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96

Терапия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Лечебная физкультура. Реабилитация				
Гидромассажные ванны Aquadelicia	от 5100 €	Словакия	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Физиотерапия				
Аппарат гальванотерапевтический портативный «ЭЛФОР»	3 200 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Аппарат для гальванизации и электрофореза ЭЛФОР-Проф	8 900 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Аппарат магнитотерапевтический импульсный двухрежимный АМТ2-«АГС»	по запросу	Россия	Агрострой, НПФ, ЗАО	(495) 361-17-26 915-23-41
Аппарат Полюс-101. Воздействие на конечности больного магнитным полем повышенной частоты	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Аппарат Полюс-2М. Воздействие низкочастотным магнитным полем на любые участки тела	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su



**Аппарат магнитотерапевтический
импульсный двухрежимный АМТ2- "АГС"****ЛЕЧЕБНЫЕ ЭФФЕКТЫ:**

- обезболивание и противовоспалительное действие;
 - противовоспалительное, трофическое и миостимулирующее действие;
 - стимуляция регенерации в поврежденных тканях, в частности, нервных волокон;
- Вес не более 4 кг.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев.
Рег. удостоверение № ФСР 2012/13956 от 29.10.12
Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМО2В10997.

В высокоинтенсивном режиме амплитуда магнитной индукции: 100-1400 мТл. Продолжение линейки аппаратов АМИТ-01 и АМИТ-02.



**ЗАО НПФ
"АГРОСТРОЙ"**

тел. (495) 361-17-26, 915-23-41
<http://www.agrostroy.ru>

КОММЕРЧЕСКИЕ УСЛУГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА

- Электронная рассылка коммерческих предложений
- Direct Mail – целевая почтовая рассылка коммерческих предложений
- Полиграфия, сувенирная продукция
- Маркетинговые исследования

Наши координаты:

190103, Санкт-Петербург-103, а/я 168
т/ф.: (812) 320-06-23, 320-06-24, 320-06-26, 322-65-61
e-mail: reklama1@farosplus.ru, reklama2@farosplus.ru,
reklama3@farosplus.ru, reklama4@farosplus.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Аппарат Поток-1. Воздействие постоянным током (гальванизация), проведение электрофореза	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Ингалятор ладога неб+ компрессорный	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ингалятор пари мастер (пл) компрессорный	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ингалятор пари синус компрессорный	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ингалятор пари турбо бой компрессорный	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ингалятор пари юниор бой компрессорный	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Комплект токоподводов для аппарата «Элфор-проф» (4 провода, 4 электрода, 4 разъема типа «крокодил»)	1 350 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Небулайзер пари пл	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Небулайзер пари лц плюс	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Небулайзер пари ЛЦ Спринт	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Электроды физиотерапевтические с токопроводящей углеродной тканью	от 110 р.	Россия	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Электростимулятор девятиканальный НЕВОТОН КМТ-09	68 000 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96

Травматология и ортопедия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Вакуумные анатомические сиденья для инвалидов, кресел W-10	14 650 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, ОАО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Приставка ортопедическая ПО-01	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62 240-234 (47467) 2-06-79 4-22-66
Стол операционный ветеринарный с эл. приводом с регулируемой высотой панели СОВэп-01	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62 240-234 (47467) 2-06-79 4-22-66
Стол операционный с ручным управлением СОУр-1: исполнение 1, 2, 3, 4	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62 240-234 (47467) 2-06-79 4-22-66
Стол операционный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СОМэп-01: исполнение 1, 2, 3, 4, 5	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62 240-234 (47467) 2-06-79 4-22-66
Стол перевязочный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СПэп-01-«ПМТИ»	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62 240-234 (47467) 2-06-79 4-22-66

НОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ АППАРАТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
для лечения заболеваний методами воздействия биполярным асимметричным импульсным током

НЕВОТОН КМТ-09

- Девять каналов в том числе микротоковый;
- Три вида воздействия каналов:
кольцевой, групповой-пара, групповой-квартет;
- 27 программ лечения;
- Создание и сохранение в памяти аппарата индивидуальных программ лечения;
- Большой LCD дисплей;
- Удобное управление;
- Возможность проведение лабильных процедур.



ПРИМЕНЯЕТСЯ В РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ МЕДИЦИНЫ:

- неврология
- гинекология
- хирургия
- гериатрия
- ревматология
- косметология
- педиатрия
- реабилитация

АППАРАТ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА

ЭЛФОР-ПРОФ

Аппарат разработан на базе новейших технологий и достижений электронной техники для применения в физиотерапевтических кабинетах: поликлиник, больниц, санаториев, в стоматологических клиниках, реабилитационных центрах, косметических кабинетах. **ЭЛФОР-ПРОФ** значительно облегчает работу медицинского персонала, делает проведение процедуры максимально комфортным для пациента, позволяет добиться качественных результатов благодаря:

- электронному стабилизатору силы тока (независимо от изменений сопротивления кожи пациента сила тока остаётся неизменной - стабилизатор подстраивает работу прибора индивидуально на каждого пациента);
- удобному цифровому индикатору тока;
- плавной регулировке силы тока;
- таймера с дискретностью 5 минут;
- звуковой сигнализации и автоматическому отключению аппарата в конце процедуры;
- совместимости с любыми электродами для постоянного тока.



ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

НЕВОТОН®

ОСНОВАНО В 1991 ГОДУ

Россия, 192012, Санкт-Петербург, ул. Грибакиных, д. 25 кор. 3
тел. (812) 327-4956, www.nevoton.ru

МЕТОДИКА ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ПРЕПАРАТА КАРИПАЗИМ

А. В. Максимов, В. В. Кирьянова,

Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования

Ключевые слова: препарат карипазим, папаин, полипептид, подвижность препарата в электрическом поле, изоэлектрическая точка, эффективность электрофореза.

Резюме: Изучали подвижность в электрическом поле полипептидного препарата карипазим. Обладая высокой эндопротеазной активностью, карипазим находит широкое применение в лечебной практике. Дано обоснование терапевтической методики электрофореза препарата карипазим, отработаны оптимальные параметры.

Summary: Mobility in electric field of polypeptide preparation carripazym was studied. Carripazym has wide application in medical practice due to high endoprotease activity. Therapeutic method of carripazym electrophoresis was substantiated, optimum parameters of electrophoresis were elaborated.

АКТУАЛЬНОСТЬ

Цель исследования: обоснование возможности введения препарата карипазим в организм человека при помощи постоянного тока. Разработка метода лечебного электрофореза препарата. Для достижения указанной цели необходимо было решить следующие задачи:

- определить подвижность препарата карипазим в электрическом поле
- найти изоэлектрическую точку препарата
- подобрать оптимальное значение pH растворителя, обеспечивающий наибольший массоперенос препарата.

Материалы и методы: В основных пробах изучали электрофоретическую подвижность препарата карипазим ($U=50W$), а в контрольных пробах изучали диффузию препарата ($U=0W$) в камерной установке для аналитического электрофореза при значениях pH растворителя 5.0, 5.4, 5.8, 6.2, 6.6, 7.0, 7.4, 7.8, 8.2, 8.7, 9.0.

Подкисление растворителя осуществлялось при помощи HCl, а подщелачивание – 0,1 N NaOH. Определение pH растворителя производилось при помощи pH-метра. Время экспозиции в основных (электрофорез) и контрольных (диффузия) пробах – 60 мин.

Концентрацию полипептидов в пробах определяли микрореакцией Lowry O.H. (*) в модификации Малахова М. Я.

Материально-техническое обеспечение:

Для осуществления медицинской технологии применяются аппаратура физиотерапевтические для гальванизации и электрофореза, разрешенные к применению в РФ: ЭЛФОР-проф, Элфор, Поток-1.

Результаты и их обсуждение: Основным действующим компонентом препарата карипазим является протеолитический фермент растительного происхождения папаин, полученный из папайи (дынного дерева). Помимо папаина в состав препарата карипазим входят сопутствующие ферменты сока папайи: химопапаин А, химопапаин В, лизоцин, каллаза, липаза, глютамин-трансфераза.

В медицинской практике используется лиофильно высушенный порошок препарата карипазим в виде водного раствора. Единицы активности препарата карипазим выражаются по классификации международной федерации фармацевтики (100 мг соответствует 350 Fip-PE). Во флаконе содержится 100 мг (350 PE). В картонной пачке 1 флакон.

Агрегатное состояние препарата карипазим при комнатной температуре – твердое кристаллическое вещество.

Молекулярная масса основного компонента препарата карипазим папаина – 23406 Д. Папаин является полипептидом, состоящим из 212 аминокислотных остатков, на N-конце молекулы которого аминокислотой является изолейцин, на C-конце – аспарагин. Хорошо растворим в воде, водных солевых растворах и в 70% метиловом и этиловом растворах. Является монотиоловой цистеиновой эндопротеазой. В отличие от пепсина, папаин активен не только в кислых, но и в нейтральных и щелочных средах (диапазон pH 3-12, оптимум pH 5-8). Он сохраняет активность в широком температурном диапазоне (до 50-60°C), обладает относительно широкой специфичностью. При pH 5-7,5 папаин расщепляет амиды, пептиды, белки и эфиры основных аминокислот с незамещенной аминокислотной группой.

Препарат карипазим обладает протеолитической активностью. Расщепляет некротизированные ткани, разжижает вязкие секреты, экссудаты, сгустки крови. По действию препарат карипазим близок к химотрипсину и трипсину.

Применяется при ожогах III-а степени в качестве средства для ускорения отторжения струпов и очищения гранулирующих ран от остатков гнойно-некротических тканей. Используется местно в виде аппликаций 0,5%, 1% или 2% растворов в зависимости от толщины струпа. Растворы готовятся ex tempore в 0,5% растворе новокаина или изотоническом растворе хлорида натрия. Салфетка, смоченная препаратом, помещается на ожоговую поверхность, закрывается влагонепроницаемой повязкой. Одновременно обрабатывают не более 30% общей поверхности тела. Повязка меняется 1 раз в сутки или 1 раз в 2 суток, при этом удаляются отслоившиеся некротические ткани. Курс лечения от 4 до 12 дней.

В. Л. Наидиным описан способ лечебного применения карипазима в методике лечебного электрофореза для лечения больных с грыжами межпозвонковых дисков. Данная методика не имеет научного обоснования, так как автором не были представлены данные предварительных лабораторных исследований по изучению подвижности препарата в электрическом поле, работы по подбору оптимальных условий для наибольшего массопереноса препарата в электрическом поле, а также клинические испытания методики.

Папаин, а также другие биологически активные компоненты препарата карипазим являются полипептидами. По своей биофизической природе полипептиды относятся к веществам амфолитного ряда (перемещаются в электрическом поле как в сторону анода, так и в сторону катода в зависимости от pH среды). При определенном среднем значении pH молекула полипептида остается неподвижной в электрическом поле (изоэлектрическая точка). Для эффективного введения в организм препаратов полипептидной природы необходим подбор оптимального значения pH среды, при котором обеспечивается наибольший электрогенный массоперенос лекарственного вещества в электрическом поле. Выявление

оптимального значения pH среды, при котором обеспечивается наибольшая эффективность электрофореза, определяет полярность активного электрода. Пренебрежение этими принципиальными методическими установками приводит к понижению или нуллификации эффективности лечебного электрофореза.

Установлено, что минимальный массоперенос полипептидов препарата карипазим (условная изоэлектрическая точка) соответствует pH 8,7. При данном значении кислотности среды концентрация полипептидов в приемной камере в основных и контрольных пробах практически не отличалась.

Оптимальная полярность активного электрода положительная (в пробах с pH менее 7,0 массоперенос препарата был выше, чем в сопоставимых пробах с pH более 7,0).

Наибольшая эффективность электрофореза имеет место при слабокислой реакции среды, причем наибольший массоперенос вещества происходит при pH 5,4-5,8.

Таким образом, лабораторный этап наших исследований показал, что изоэлектрическая точка препарата карипазим сдвинута в щелочную сторону и соответствует величине pH 8,7, наиболь-

ший массоперенос обнаруживается слабокислой реакции раствора (pH 5,4-5,8), оптимальная полярность активного электрода – анод.

Заключение: Исходя из полученных результатов, нами разработана методика лечебного электрофореза препарата карипазим. Содержимое флакона (100 мг, т.е. 350 ПЕ) растворяется в 5 мл дистиллированной воде, подкисляется 0,1 N соляной кислотой (4-5 капель) до значения pH 5,4-5,8. Раствор наносится на лекарственную прокладку, которая помещается под гидрофильную прокладку лечебного электрода-анода. Для повышения эффективности электрофореза (увеличения количества введенного в покровы тела препарата карипазим) в качестве растворителя может быть использован 20% димексид (4 мл дистиллированной воды в смеси с 1 мл димексида).

Электрофорез гальваническим током проводится при плотности тока 0,1-0,15 мА/см², при этом у пациента должно возникать субъективное ощущение приятного равномерного покалывания, жжения под электродными пластинами и не должно быть дискомфортных ощущений. Время от 15 до 30 мин, увеличивается по 2 мин через

процедуру. Курс 10-12 процедур (при грыжах межпозвоночных дисков – до 20 процедур), проводимых ежедневно или через день.

Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ) проводится при II режиме, III и IV родом работы, при частоте модуляции 100-80 Гц, глубине модуляции 50%, а с 5-й процедуры – 100%. Время – по 5-7 мин каждым родом работы, общая продолжительность процедуры 10-14 мин. Курс 10-12 процедур (при грыжах межпозвоночных дисков – до 20 процедур), проводимых ежедневно или через день.

Список литературы:

1. Кирьянова В. В. Гальванизация и лекарственный электрофорез. Нелекарственная медицина № 1/2005 – 9 с.
2. Малахов М. Я. Метод регистрации эндогенной интоксикации. Пособие для врачей. – 1995.
3. Улащик В. С. Теория и практика лекарственного электрофореза. – Минск: Беларусь. – 1976 г. – 207 с.
4. Lowry O.H., Rosenbrough N.J., Farr A.L. et al. Protein measurement with the Folin phenol reagent// J. Biol.Chem. – 1951. – Vol. 193. – P. 265-275.

7-9 октября 2015

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

XXVI специализированная межрегиональная выставка

МЕДИЦИНА

и ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

В рамках выставки специализированная экспозиция
ЗДОРОВЬЕ МАМЫ И МАЛЫША



ВОЛГОГРАД
Дворец Спорта профсоюзов

www.zarexpo.ru

Выставочный центр "Царицынская ярмарка"
Тел./факс: (8442) 26-50-34, e-mail: nastya@zarexpo.ru



«Системы поддержания стерильности», ООО

ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЭНДОСКОПОВ
С ПРОДУВКОЙ И СУШКОЙ КАНАЛОВ

WWW.STERILNOST.RU
тел. +7 (4852) 75-96-07

НОРМОКСИЧЕСКАЯ БАРОТЕРАПИЯ – НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ БАРОТЕРАПИИ

Пономаренко Г. Н. – заслуженный деятель науки РФ, профессор, доктор медицинских наук, руководитель курса физиотерапии и лечебной физической культуры факультета последипломного образования, профессор кафедры физических методов лечения Первого Санкт-Петербургского государственного университета им. акад. И. П. Павлова

В 70-е годы XX столетия усилиями академика Б. В. Петровского в медицину вошли лечебные кислородные среды, в которые помещали больных с различными заболеваниями. Были получены обнадеживающие результаты, которые послужили развитию технологий промышленного производства различных барокамер, а в медицину прочно вошел метод оксигенобаротерапии. Кислородные смеси стали использовать также у здоровых людей и спортсменов для повышения уровня их резервов метаболизма (гипербарическая оксигенация).

В процессе лечебного использования кислородных смесей было установлено, что при пребывании организма в условиях повышенного атмосферного давления на организм человека помимо гидростатического давления, действуют присутствующие в смеси газы, имеющие различную плотность и парциальное давление. В связи с малой разностью давлений на различных участках тела газовые смеси вызывают незначительное раздражение механорецепторов кожи и связанные с ними ответы. В связи с этим основные реакции организма обусловлены вдыханием создаваемых газовых смесей. В альвеолах легких происходит обмен кислородом, диоксидом углерода и азотом между внешней средой и организмом. Среди этих газов наибольшее значение для жизнедеятельности организма имеет кислород. Постоянство

состава альвеолярного воздуха обеспечивается альвеолярной вентиляцией, в результате которой легочные альвеолы обмениваются газами с атмосферой.

Наряду с положительными сторонами оксигенобаротерапии были выявлены и неблагоприятные последствия. Повышение атмосферного давления (гипербария) приводит к увеличению сопротивления дыханию и снижению резервов вентиляции легких. Это связано с переходом в трахеобронхиальном дереве ламинарного движения воздуха в турбулентное. Вследствие уменьшения альвеоло-капиллярного обмена кислорода увеличивается парциальное давление диоксида углерода в альвеолах и напряжение в крови. Уменьшение жизненной емкости и вентиляции легких сопровождается увеличением их кровенаполнения. Кроме того, кислород при значительном парциальном давлении оказывает токсическое действие. В медицинской практике стали встречаться фатальные случаи возгорания 100% кислородной смеси с гибелью пациентов. В 90-е годы серийное производство барокамер было прекращено из-за низкой рентабельности, а сам метод стали использовать редко.

Вместе с тем накопленные данные о положительном действии кислородно-азотной смеси привели к широкому распространению газовых смесей с измененным парциальным давлением

различных компонентов воздуха, чаще всего кислорода. Данный метод получил название нормоксическая гипербаротерапия или нормоксическая баротерапия).

Нормоксическая гипербаротерапия (син. нормоксическая лечебная компрессия (НЛК) – лечение кислородно-воздушной смесью с повышенным содержанием кислорода (до 30%) и небольшим повышенным давлением воздуха (до 1,1 атм).

При дыхании кислородно-воздушной смесью количество оксигемоглобина в крови возрастает с 13,3 до 18,3 кПа. При наличии субстратов окисления и нормальной гемодинамике возникающая мягкая гипоксия тканей устраняет гипоксемию и тканевую гипоксию. Повышенное парциальное давление кислорода в крови снижает возбуждение каротидных хеморецепторов, в результате чего уменьшается альвеолярная вентиляция, снижается артериальное давление, сократительная функция сердца, частота сердечных сокращений. У пациентов уменьшается легочная артериальная гипертензия, недостаточность правого желудочка («легочное сердце»), восстанавливаются нормальное соотношение медленной и быстрой фаз сна.

За счет повышения pO_2 в дыхательной смеси уменьшается альвеолярная вентиляция, урежается частота сердечных сокращений и повышается диастолическое давление. Кроме того, повышение



ОКСИГЕНАЦИЯ	ГИПЕРБАРИЧЕСКАЯ	НОРМОКСИЧЕСКАЯ
Давление	1,5-3,0 АТМ	1,1-1,4 АТМ
Максимальная концентрация кислорода	100%	30%
Эффективность	Доказана	Доказана
Безопасность	Пожароопасно	Безопасно
Специальные требования к помещению	Есть	Нет
Наличие в штате специалиста для обслуживания барокамер	Требуется	Не требуется
Расходные материалы (баллоны с кислородом)	Есть	Нет
Регистрация в Ростехнадзоре	Обязательна	Не требуется
Проект для установки	Обязателен	Не требуется
Себестоимость сеанса (без амортизации оборудования)	500 руб.	5 руб.

плотности воздуха оказывает тренирующее воздействие на дыхательную систему и повышает резервы ее адаптации. Активация прооксидантной системы в легких в условиях гипероксии компенсируется нарастанием мощности антирадикальной защиты тканей. Нарастание антиоксидантов приводит к угнетению интенсивности иммунного ответа на экзогенные и эндогенные антигены, тормозит освобождение эндогенных спазмогенов бронхов и других биологически активных веществ нейтрофилитальными тельцами.

В условиях гипероксии различные системы организма переходят на более низкий и экономичный уровень функционирования – урежается дыхание и уменьшается частота сердечных сокращений, снижается минутный объем кровообращения, в крови понижается содержание эритроцитов и активность свертывающей системы крови, тогда как уровень лейкоцитов и лимфоцитов, напротив, повышается. Избыток кислорода в тканях вызывает рефлекторный спазм артериол и повышение кровяного давления. В результате в организме формируется адаптационный структурно-функциональный след, который определяет высокую неспецифическую резистентность организма к факторам внешней среды.

У пациентов с сосудистыми заболеваниями головного мозга происходит постепенное снижение содержания CO_2 в выдыхаемом воздухе, что приводит к активации окислительного метаболизма и микроциркуляции мозговой ткани. После курса процедур у пациентов снижается уровень метеочувствительности и уменьшается вероятность сердечно-сосудистых катастроф.

Таким образом, нормоксическая баротерапия обладает анаболическим, детоксикационным, репаративно-регенеративным и вазопрессорным лечебными эффектами.

Метод показан пациентам с последствиями острого нарушения мозгового кровообращения,

гипертонической болезнью II стадии, атеросклерозом, вегето-сосудистой дистонией, мигренью, рассеянным склерозом, боковым амиотрофическим склерозом, дисциркуляторной энцефалопатией I-II степени, детским церебральным параличом, последствиями закрытых травм головного мозга, тиреотоксикозом, сахарным диабетом, неврастенией, астеническими состояниями, хроническими воспалительными заболеваниями женских половых органов, подготовка к родам.

Метод реализуется при помощи современных кислородных барокамер Oxusys 4000, Oxusys 4500, O2one-H750, O2one-H810 производства фирмы «MEDIconetCo., Ltd.» (Южная Корея). Камеры рассчитаны на одного человека, а модель Oxusys 4500 на двух человек, изготовлены из легкого и прочного полиуретана (модели Oxusys) или алюминия (модели O2one). Они компактны, мобильны и имеют простую систему управления. Создаваемая при помощи кислородных концентраторов кислородно-воздушная смесь подается под малым избыточным давлением (0,15 атм), а доля кислорода в ней не превышает возможных уровней токсического действия. Малое парциальное давление кислорода обеспечивает мягкое действие на ослабленных пациентов и пожаробезопасна.

За счет увеличенных внутренних габаритных размеров камеры отличаются повышенной комфортностью для пациента. В сочетании с большими смотровыми окнами это способствует более быстрой адаптации пациента к условиям замкнутого пространства. Встроенная громкая связь дает возможность получения информации о самочувствии пациента в процессе выполнения процедуры.

Многочисленными научными исследованиями и практическими наблюдениями доказана высокая эффективность методов нормоксической гипербаротерапии и гипербаротерапии воспалительных,

дистрофических, дисфункциональных заболеваний, послеоперационных осложнений.

После курса процедур наблюдали урежение сердечного ритма, что, несомненно, снижает риск кардиоваскулярных осложнений. Гипербаротерапия у пациентов с облитерирующим эндартериитом в комбинации с лечебной ходьбой и ограничением факторов риска (высокий уровень холестерина в крови, курение) увеличивала эффективность комплексного лечения на 40%.

Кислородно-воздушные смеси, применяемые в кислородных барокамерах Oxusys и O2one, как один из существенных компонентов комплексной терапии пациентов с последствиями острыми нарушениями мозгового кровообращения, существенно расширяют диапазон лечебного воздействия: улучшают общее состояние, стабилизируют гемодинамические показатели, усиливают биоэлектрогенез паретичных скелетных мышц, способствуют нарастанию их силы, увеличивают амплитуду и темп активных движений конечностей, повышают координацию движений, что сопровождается улучшением походки, восстановлением или значительным уменьшением расстройств чувствительности и улучшением когнитивных и интеллектуально-мнестических функций у пациентов.

Кислородно-воздушные смеси не оказывают побочного воздействия на другие органы и ткани, вызывают мягкие, безболезненные лечебные эффекты и улучшают качество жизни, что способствует быстрому восстановлению развивающегося неврологического дефицита у больных с остаточными явлениями нарушений мозгового кровообращения.

Таким образом, сегодня имеются надежные научные данные, свидетельствующие о выраженном лечебном действии кислородных барокамер у больных с различными заболеваниями.

Полная информация о Барокамерах нового поколения представлена на сайте: www.o2capsule.ru

Тел.: +7 (495) 212-09-22, +7 (985) 145-29-00



Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Стол перевязочный с гидроприводом П-1	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62 240-234 (47467) 2-06-79 4-22-66
Тележка для перевозки больных ТБП-2	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62 240-234 (47467) 2-06-79 4-22-66

Функциональная диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Измерения кровяного давления и температуры тела. Аускультация				
Термометр LD-301 электронный	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр DS-137 полуавтомат измерение по плечу	договорная	Япония, Nissei	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр LD 70 метал. манометр, без стетоскопа	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр LD-4 полуавтомат, измерение по плечу	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр LD-71 метал. манометр, стетоскоп LD Prof или стетоскоп, встроенный в манжету	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр LD-8 автомат, измерение по запястью	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр LD-80 метал. манометр совмещен с нагнетателем	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Исследование функции внешнего дыхания (спирография, пневмотахометрия, исследования на алкоголь)				
Мундштуки мелованные одноразовые для любых спирографов. Идеально подходят для проведения массовых профилактических осмотров.	от 3 р.	Россия, Ланамедика	Ланамедика, ООО	(812) 715-63-75 info@lanamedica.ru
Риноманометр «Ринолан» компьютерный. Передняя активная риноманометрия (ПАР), проходимость носа, петли Поток-Давление, расчет параметров в реперных точках, печать отчета, сравнение, подходит для детей.	119 000 р.	Россия, Ланамедика	Ланамедика, ООО	(812) 715-63-75 info@lanamedica.ru
Спирограф «Диамант-С». Автоматическая обработка спирограмм. Синдромальные заключения. Функциональные пробы. Описание динамики состояния.	60 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Спирограф «Спиrolан Плюс» компьютерный. ЖЕЛ, ФЖЕЛ, МВЛ, МОД, провокационные пробы, расчет 32 параметров, сравнение с должными величинами для детей и взрослых, заключение, корректировка, калибровка, ВTPS, архив, дешевые одноразовые загубники, датчик температуры и давления для ВTPS.	59 000 р.	Россия, Ланамедика	Ланамедика, ООО	(812) 715-63-75 info@lanamedica.ru
Спирограф «Спиrolан плюс РИНО». Аппарат, совмещающий в себе спирограф и риноманометр в одном корпусе. Проведение тестов спиро и ринометрии с сохранением в единой базе данных.	по запросу	Россия, Ланамедика	Ланамедика, ООО	(812) 715-63-75 info@lanamedica.ru
Спирограф «Спиrolан плюс» с модулем пульсоксиметрии. Проведение тестов спиро и оксиметрии с сохранением в единой базе данных.	по запросу	Россия, Ланамедика	Ланамедика, ООО	(812) 715-63-75 info@lanamedica.ru
Прочее				
5-канальный компьютерный электронейромиограф «Скайбокс» с функциями исследования слуховых, зрительных, соматосенсорных и когнитивных (P300, MMN, CNV) вызванных потенциалов мозга.	по запросу	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Реограф «Рео-Спектр-2» многофункциональный 4-канальный компьютерный с набором электродов для РЭГ, РВГ, РКГ по Кубичеку, ИП по Тищенко, РЭКГ по Палееву и одного отведения ЭКГ	по запросу	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Спирометабограф «Спиrolан-М». Прибор для непрямой калориметрии, метаболизм CO ₂ , O ₂ . По измеренной величине метаболизма (kcal) и заданной величине потерь азота производится расчет требуемого количества белков, жиров и углеводов.	229 000 р.	Россия, Ланамедика	Ланамедика, ООО	(812) 715-63-75 info@lanamedica.ru
Ультразвуковая диагностика				
Допплерограф ультразвуковой компьютеризированный для исследования кровотока ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К» в трех исполнениях: ММ-Д-К-5-01, ММ-Д-К-10-02 и ММ-Д-К-20-03	По запросу	Россия, Минимакс СП	Минимакс, СП, ООО	(812) 234-38-95 234-95-46
Остеоденситометр OMNISENSE 7000 для диагностики остеопороза. Работает по лучевой, большой берцовой, плюсневой костям и фалангам пальцев. Возможно определение костного возраста.	от 25 860 \$	Израиль	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06



ЗАО «ДИАМАНТ» Санкт-Петербург
 192171, ул. Фарфоровская, дом 30, пом. 2Н
 т/ф: (812) 568-48-52, (812) 568-48-54, (812) 560-90-07
 Воронеж (4732) 715752 Нижний Новгород (8312) 196615
 E-mail: diamant@diamant.spb.ru <http://www.diamant.spb.ru>

Компьютерные системы для функциональной диагностики



Диамант-РКС - комплекс для исследования кардио-респираторной системы компьютеризированный (три модуля)

- Реограф – исследование кровообращения в конечностях (РВГ), мозгового кровотока (РЗГ), центральной гемодинамики (ИРГТ и Торакальная реография) и пр.
- Электрокардиограф – регистрация и автоматический анализ ЭКГ в покое и во время нагрузки (опция).
- Спирограф – исследование функции внешнего дыхания. Спирометрия, пневмотахометрия.

Все модули обеспечивают формирование автоматических текстовых заключений, ведение базы данных и могут приобретаться по отдельности или в любом сочетании.



АИСТ - биоимпедансный анализатор состава тела

Определение жировой массы, тощей массы тела, % содержания жира в организме и пр.



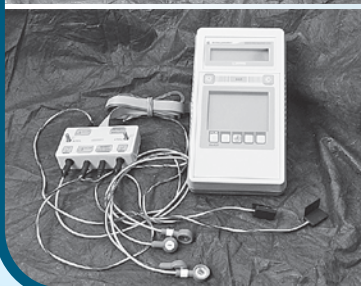
Холтер

Современная система длительной записи и компьютерного анализа ЭКГ, основанная на цифровой технологии.



«ИЗВИ-2 Диамант»

- Проверка работоспособности дефибрилляторов различных типов.
- Измерение энергии высоковольтных импульсов, контроль формы и временных характеристик импульсов.
- Формирование протоколов исследований, вывод на печать, база данных.



Монитор нервно-мышечного блока «МНМБ-Диамант»

- Контроль глубины и продолжительности миоплегии при проведении оперативных вмешательств.
- Измерение и регистрация и амплитуды мышечного ответа, вызванного воздействием импульсов электротока с фиксированными характеристиками.
- Формирование протокола исследований, вывод на печать, база данных.

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Остеоденситометр портативный MiniOmni для диагностики остеопороза. Работает по лучевой, большой берцовой, плюсневой костям и фалангам пальцев.	от 11 900 \$	Израиль	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Эхоэнцефалоскоп Ангиодин-Эхо (без компьютера)	130 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Электрокардиография				
12-канальный компьютерный кардиограф Easy ECG (без компьютера)	от 90 000 р.	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG (без компьютера)	от 60 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Дополнительный регистратор к комплексу «Диамант-Холтер». 3-х канальный регистратор с графическим дисплеем, комплект кабелей, 150 одноразовых ЭКГ электродов	48 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Кабели ЭКГ для мониторов и кардиографов	от 250 \$		МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Кардиограф «Диамант-К». Синхронная регистрация 12-ти отведений ЭКГ. Возможность записи дополнительных отведений. Автоматические измерения амплитудно-временных параметров. Автоматическая интерпретация по контуру и ритму (опция – возможность дистанционной диагностики в комплекте с коммуникатором)	48 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Мобильный компьютерный кардиорегистратор Easy ECG на базе нетбука с экраном 10", ОС Windows с возможностью дистанционной передачи ЭКГ.	от 2 700 €	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Мобильный компьютерный кардиорегистратор Easy ECG на базе планшетного компьютера с экраном 7", ОС Android с возможностью дистанционной передачи ЭКГ.	от 130 000 р.	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG на базе планшетного компьютера с экраном 7", ОС Android с возможностью дистанционной передачи ЭКГ.	от 100 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG на базе нетбука с экраном 10", ОС Windows с возможностью дистанционной передачи ЭКГ.	от 85 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Носимый монитор суточного наблюдения АД МнСДП-2. Измерение АД, ЧП, регистрация давления в манжете. ПО для обработки результатов. Сводная таблица, графики, анализ.	90 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Реограф «Диамант-Р». 4-х канальный, 3-х частотный. Методики: РЭГ; РВГ; ТРГ; ИРГТ. Синдромальные заключения. Функциональные пробы.	90 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Стресс система «Диамант-К/проба/эксперт». (Программы ЭКГ покоя и «Диамант-К/стресс/эксперт»). Все возможности базовой системы. Дополнительно: интерактивная печать ЭКГ во время нагрузки; автоматическое управление велоэргометрами и беговыми дорожками; встроенная библиотека протоколов проб с возможностью создания произвольного количества новых протоколов; визуализация в реальном времени усреднённых P-QRST комплексов по 12-ти отведениям; мониторинг в реальном времени частоты сокращений сердца, девиации ST-сегмента, желудочковых и суправентрикулярных аритмий; автоматические измерения в реальном времени: положение электрической оси, амплитуды (P, R, ST, STs, J), длительности (P, QRS, PQ, QT, QT/QTc). Мониторинг произвольного набора (по выбору) трендов измеряемых параметров. Расширенный анализ ST сегмента. Диагностика аритмий с использованием встроенного модуля интерактивного «холтеровского» анализа записи и др.	120 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Стресс система «Диамант-К/проба». Полный контроль ЭКГ изменений. Автоматическое обнаружение противопоказаний к проведению пробы. Мониторинг 3-х, 6-и, 12-и отведений. Автоматическое формирование заключений. Дополнительное оборудование: велоэргометр или беговая дорожка (возможно автоматическое управление нагрузкой).	100 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Холтеровская система «Диамант-Холтер». 3-х канальный регистратор с графическим дисплеем, комплект кабелей, 150 одноразовых ЭКГ электродов. Классическая программа холтеровского анализа. Таблицы, графики, диаграммы, автотекст.	90 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Электрокардиограф ECG-9801/ ECG-9803 / ECG-9806 / ECG-9813	от 500 \$	Medinova	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Электроэнцефалография				
Многоканальные электроэнцефалографические системы экспертного класса GEODESIC EEG SYSTEM 300	по запросу	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Система цифровая для синхронной с ЭЭГ видеозаписи пациента ВИДЕО-ЭЭГ – Neurotravel Video (опция к электроэнцефалографам)	5 000 €	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Электроэнцефалограф «Диамант-ЭЭГ». 27 каналов (23 канала ЭЭГ, 4 универсальных). Спектральный и когерентный анализ, экспорт результатов в MS Excel, топографическое картирование, библиотека настроек топограмм, видеозапись.	216 000 р.	Россия	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07



ЗАО «МИКАРД-ЛАНА»

Россия, 191014, Санкт-Петербург,
Фуражный переулок д.3, лит. Ж
Тел. 8-800-333-24-90; (812) 648-12-60
Факс: (812) 648-12-60
info@micard.ru; www.micard.ru



12-канальный телеэлектрокардиограф с облачной обработкой и хранением ЭКГ (Комплекс для автоматизированной интегральной оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы КФС-01.001 «Кардиометр-МТ»)

Права на интеллектуальную собственность защищены патентами № RU 125832 U1 20.03.2013 Бюл. № 8; № RU 125833 U1 20.03.2013 Бюл. № 8.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Снятая компактным устройством ЭКГ автоматически передается при помощи коммуникатора (смартфон, планшет, компьютер, ноутбук) и интернет-кардиосервер, где она обрабатывается и сохраняется.

Результаты обработки ЭКГ возвращаются на дисплей коммуникатора. Кроме этого, снятая ЭКГ и результаты ее автоматической обработки становятся санкционировано доступными медицинским специалистам для просмотра, корректировки автоматического заключения и дистанционного консультирования.

Ресурсы кардиосервера обеспечивают одновременный доступ к нему неограниченному числу устройств съема и медицинских специалистов.

Централизованное хранение ЭКГ на кардиосервере позволяет автоматизировать процесс регистрации и анализа ЭКГ, сделав его доступным в любое время и в любом месте.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря своим достоинствам, а именно:

- синхронному съему ЭКГ в 12 общепринятых отведениях с характеристиками экспертного класса;
- минимальным габаритам и весу регистрирующей аппаратуры;
- высочайшей достоверности результатов автоматической обработки ЭКГ;
- моментальной доступности всех снятых ЭКГ и результатов их обработки всем врачам в любой точке Земли;

«Кардиометр-МТ» максимально удобен для повсеместного использования.

При этом уникальную возможность экстренной дистанционной врачебной верификации снятых ЭКГ получают медицинские работники среднего звена и врачи не специалисты.

Комплекс «Кардиометр-МТ» может с успехом использоваться как в профильных, так и в непрофильных отделениях стационаров (он особенно эргономичен при палатных обходах), в поликлиниках, в кабинетах врачей общей практики, в скорой помощи, в ФАП, а также пациентами для самостоятельного контроля состояния своей сердечно-сосудистой системы с дистанционным врачебным наблюдением.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики, погрешности автоматических измерений амплитудно-временных параметров ЭКГ, а также точность автоматической интерпретации ЭКГ по ритму сердца и морфологии соответствуют ГОСТ ИЕС 60601-2-51 2011 для анализирующих электрокардиографов.

КОМПОНОВКА ДЛЯ БРИГАД СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ, ФАП

УСИ
съём ЭКГ и передача в коммуникатор (Bluetooth)

Коммуникатор
передача ЭКГ в кардиосервер (интернет)

Кардиосервер
прием, обработка, хранение ЭКГ, передача результатов в коммуникатор, доступ неограниченному числу врачей, интеграция в МИС.

Кардиосервер



Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Электроэнцефалограф «Нейровизор-БММ» для длительной амбулаторной записи ЭЭГ («Холтер ЭЭГ»)	350 000 р.	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Электроэнцефалограф Neurotravel Smart (носимый электроэнцефалограф для длительной записи ЭЭГ). Рекордер (16 и более входных каналов, память на съёмной флэш-карте).	от 20 800 €	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Электроэнцефалограф компьютерный «Нейровизор-БММ». 24 вх. канала, картирование, суточная запись, база данных, фото/фоностимулятор. Печать на принтере ПК. Поставка «под ключ».	от 290 000 р.	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Mini. 8 вх. каналов, картирование, суточная запись, база данных, фотостимулятор. Печать на принтере ПК. Поставка «под ключ».	от 8 700 €	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Light. 24 или 32 вх. канала, картирование, суточная запись, база данных, фото/фоностимулятор. Печать на принтере ПК. Поставка «под ключ».	от 12 900 € (24/32 канала)	Италия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Энцефалографы «МИЦАР ЭЭГ»	от 165 000 р.	Россия, Мицар	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Эхоэнцефалограф «АНГИОДИН-ЭХО»,	от 110 000 р.	Россия	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64

Хирургия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Общая хирургия				
Нить КАПРОН/ шелк/ ПОЛИЭФИР (кручен., плетен.)/(плетен.) USP 5/0-4, стерильная, хирургическая в отрезке на полимерной катушке, длина от 5 до 20 м	от 8,80 р.	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить ПОЛИАМИД, КАПРОН (крученый, плетеный, моно) USP 5/0-4, любой длины, стерильная, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	от 5,70 р.	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся КАПРОАГ USP 5/0-2, любой длины, стерильная, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	от 8,50 р.	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся КАПРОАГ USP 5/0-2, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	от 6,50 р.	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая, люкс), USP 5/0-5, любой длины, стерильная, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	от 8,25 р.	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая, люкс), USP 5/0-5, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	от 6,00 р.	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся пга (аналог ВИКРИЛ, Полисорб) USP 5/0-2, любой длины, стерильная ГАЗ, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	от 15 р.	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся пга (аналог ВИКРИЛ, Полисорб) USP 5/0-2, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	от 11,70 р.	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2, любой длины, стерильная ГАЗ, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	от 15 р.	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	от 11,70 р.	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Приставка ортопедическая ПО-01	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62, 240-234 (47467) 2-06-79, 4-22-66
Стол операционный ветеринарный с эл. приводом с регулируемой высотой панели СОВэп-01	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62, 240-234 (47467) 2-06-79, 4-22-66
Стол операционный с ручным управлением СОУр-1: исполнение 1, 2, 3, 4	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62, 240-234 (47467) 2-06-79, 4-22-66
Стол операционный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СОМэп-01: исполнение 1, 2, 3, 4, 5	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62, 240-234 (47467) 2-06-79, 4-22-66
Стол перевязочный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СПэп-01-«ПМТИ»	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62, 240-234 (47467) 2-06-79, 4-22-66
Стол перевязочный с гидроприводом П-1	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62, 240-234 (47467) 2-06-79, 4-22-66
Тележка для перевозки больных ТБП-2	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62, 240-234 (47467) 2-06-79, 4-22-66
Прочее				
Инструменты для лапароскопии, таракоскопии, гинекологии, артроскопии, риноскопии, гистероскопии и гистерорезектоскопии и флебэктомии	по запросу		МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Медицинский светильник ЭМАЛЕД-100, 30 клк, передвижные, настольные или настенные	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Хирургические светильники ЭМАЛЕД- 500/500/х с видеокамерой. Система из 2-х светодиодных светильников (160 клк + 160 клк) со встроенной видеокамерой и дополнительной консолью для монитора	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su

КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ на 2015 год

Дата, город	Название мероприятия
30 сентября-2 октября Москва	Российский конгресс лабораторной медицины «Лабораторный город-2015»
1-2 октября Москва	XIII Научно-практическая конференция «Инфекционные болезни и антимикробные средства»
1-3 октября Севастополь	Образовательный цикл по сосудистой нейрохирургии
5-7 октября Москва	3-я Международная выставка и конгресс «Медицинские учреждения в России: проектирование, строительство, оснащение и управление»
8-10 октября Санкт-Петербург	Ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Вреденовские чтения»
9-10 октября Санкт-Петербург	Всероссийский ежегодный конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика»
14-16 октября Санкт-Петербург	Петербургский международный форум здоровья
14-16 октября Казань	20-я международная специализированная выставка «Индустрия здоровья. Казань»
14-16 октября Москва	III Ежегодная научно-практическая конференция «Реабилитация и профилактика-2015»
14-16 октября Красноярск	Научно-практическая конференция «Современные принципы комплексного лечения больных с нейрохирургической патологией». Пленум Правления Ассоциации нейрохирургов России
20-22 октября Москва	Международная специализированная выставка индустрии чистоты «КлинЭкспо»
20-23 октября Минск	Международная специализированная выставка «МЕДИЦИНА И ЗДОРОВЬЕ - 2015»
21-23 октября Воронеж	39-я межрегиональная специализированная выставка «Здравоохранение. Ваше здоровье»
22-23 октября Екатеринбург	«Всероссийская научно-практическая конференция «ЧАКЛИНСКИЕ ЧТЕНИЯ 2015». 3-я Международная специализированная выставка «Травматология. Ортопедия. Урал 2015»
27-29 октября Санкт-Петербург	Дентал-Экспо Санкт-Петербург
27-30 октября Уфа	Медицинский Форум «Медицина-2015»
29-30 октября Санкт-Петербург	IX Санкт-Петербургские дерматологические чтения
2-3 ноября Москва	11-я международная выставка-форум «МИР ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ 2015»
5-7 ноября Москва	Конгресс Российской Ассоциации Радиологов
6 ноября Москва	IX Научно-практическая конференция «Современная гематология. Проблемы и решения»
10-13 ноября Москва	VII Съезд российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ)
18-20 ноября Ялта	Медицинский форум «Здравоохранение и медицина курортов Крыма»
18-20 ноября Ростов-на-Дону	Современная стоматология Дентал Экспо
18-20 ноября Ялта	Медицинский форум «Здравоохранение и медицина курортов Крыма»
19-20 ноября Москва	XIV Московская Ассамблея «Здоровье столицы»
23-25 ноября Москва	VIII Всероссийский образовательный конгресс «Анестезия и реанимация в акушерстве и неонатологии»
25-27 ноября Санкт-Петербург	Нейрошкола проф. А. Н. Кондратьева «Плановая нейрохирургия»
30 ноября – 1 декабря Москва	VIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Медицина и качество»
2-4 декабря Москва	Всероссийский Форум руководителей учреждений системы здравоохранения
7-10 декабря Москва	22-я Международная специализированная выставка «Аптека»
7-11 декабря Москва	25-я международная выставка «Здравоохранение-2015»
10-11 декабря Санкт-Петербург	Научно-практическая конференция по инфекционным заболеваниям



БЕЛГОРОДСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

» БЕЛЭКСПОЦЕНТР

28 - 30 октября 2015Межрегиональные
специализированные выставки**МЕДИЦИНА. ФАРМАЦИЯ
СТОМАТОЛОГИЯ
КРАСОТА И ЗДОРОВЬЕ**

“Территория здоровья”, консультации специалистов

Т./ф.: (4722) 58-29-40, 58-29-65, 58-29-41

E-mail: belexpo@mail.ru, www.belexpocentr.ru; г. Белгород, ул. Победы, 147 А**ВЫСТАВКА
ДЕНТАЛ-ЭКСПО
САМАРА
2015****11-13 НОЯБРЯ****De** МИР
СТОМАТОЛОГИИ
САМАРА18-я межрегиональная
специализированная
выставка-форум

• ЭНДОДОНТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

• КОНГРЕСС ПО ЭСТЕТИЧЕСКОЙ
СТОМАТОЛОГИИ

• ЛЕКЦИИ И МАСТЕР-КЛАССЫ:

- ИМПЛАНТОЛОГИЯ
- ОРТОПЕДИЯ
- ДЕТСКАЯ
СТОМАТОЛОГИЯ
- ЦИФРОВОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ
УЛЫБКИ
- ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ

**70 КОМПАНИЙ-УЧАСТНИКОВ
ПРЕДСТАВЯТ БОЛЕЕ 250 БРЕНДОВ**Информацию
о мероприятиях,
программы,
участниках выставки,
новинках смотрите
на официальном сайтеТакже на сайте
вы можете получить
**БЕСПЛАТНЫЙ
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ
БИЛЕТ!**

ПОДДЕРЖКА

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИСАМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТСТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ
АССОЦИАЦИЯ РОССИИ

ОСОРГАНИЗАТОР

DENTALEXPO®**ЭКСПО-ВОЛГА**
организатор выставок с 1986 г.ул. Мичурина, 23а
тел.: (846) 207-11-39www.expo-volga.ru«Системы поддержания
стерильности», ООО**ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЭНДОСКОПОВ
С ПРОДУВКОЙ И СУШКОЙ КАНАЛОВ**WWW.STERILNOST.RU
тел. +7 (4852) 75-96-07



20-23.10.2015

**23-я СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
МЕДИЦИНА И ЗДОРОВЬЕ**



Международные специализированные салоны

- КРАСОТА И ЗДОРОВЬЕ
- ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ
- СПОРТ И ЗДОРОВЬЕ
- ОЧКОВАЯ ОПТИКА
- МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ

организатор:
МинскЭкспо
www.minskexpo.com

Тел.: (+375 17) 227 35 11
Факс: (+375 17) 226 91 92

место проведения:

Беларусь, Минск,
● пр-т Победителей, 20/2,
Манеж

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:



XV ВСЕРОССИЙСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ

СТОМАТОЛОГИЯ

**СОВРЕМЕННАЯ
ДЕНТАЛ-ЭКСПО
РОСТОВ**



Организаторы:



DENTALEXPO®
www.dental-expo.com



РОСТОВ ЭКСПО
www.rostovexpo.ru

тел.: (863) 201-74-65/66/67

**18-20
ноября 2015**

место проведения:
г. Ростов-на-Дону
Дворец спорта
пер. Халтуринский, 103

Генеральный информационный спонсор



**DENTAL
MAGAZINE**

DENTAL TRIBUNE
The World's Dental Technology Journal



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ ВЫСТАВКА «ЛАБОРАТОРНЫЙ ГОРОД - 2015»

30 сентября – 2 октября 2015 г.
КВЦ «Сокольники» – г. Москва

ПЛАНИРУЕМ рабочие совещания, круглые столы и дискуссионные клубы с участием представителей Минздрава РФ, Роспотребнадзора, ФМБА, ФФОМС, Минобороны РФ, Министерства внутренних дел РФ, Национальной медицинской палаты, Минпромторга РФ, Министерства образования и науки РФ, Министерства труда и социальной защиты РФ

ОТСТАИВАЕМ единство лабораторного сообщества: нормативно-правовые, образовательные, производственные и клинические аспекты взаимодействия

РЕШАЕМ проблемы диагностики и профилактики инфекционных заболеваний сепсиса и септических состояний; внутрибольничных инфекций; ИППП; микробиоценоза человека

ОБСУЖДАЕМ достижения современной микологии, вирусологии и паразитологии, клиническую значимость лабораторных технологий при соматической патологии направления развития медицины (эмпирическая, персонализированная, трансляционная)

РАЗВИВАЕМ современные лабораторные технологии, лабораторную медицину в условиях реанимации и палат интенсивной терапии; РОСТ-технологии для пациентов и медиков

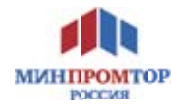
ОРГАНИЗУЕМ выставку «ЛАБОРАТОРНЫЙ ГОРОД — 2015»

- 4000 кв.м. выставочного пространства
- передовые отечественные и зарубежные лабораторные технологии
- оборудование, реактивы и расходные материалы
- лабораторные информационные системы
- сессия постерных докладов

ОРГАНИЗАТОРЫ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ*

тел.: + 7 (495) 645 53 00 (доб.) 530 моб. +7 (916) 027 74 68
congress2015@fedlab.ru www.congress2015.fedlab.ru

*Конгресс проходит по Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации, Департамента здравоохранения г. Москвы, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации; под эгидой Национальной медицинской палаты



ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ СЕНТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2015 ГОДА

17-19 СЕНТЯБРЯ

XV Северо-западная
научно-практическая конференция
«**Междисциплинарный подход в диагностике
и лечении ревматических заболеваний**»

Санкт-Петербург,
отель «Парк Инн Пулковская» (пл. Победы, 1)

24-25 СЕНТЯБРЯ

Всероссийская научно-практическая
конференция с международным участием
«**Давиденковские чтения**»

Санкт-Петербург,
отель «Парк Инн Пулковская» (пл. Победы, 1)

9-10 ОКТЯБРЯ

Всероссийский ежегодный конгресс
«**Инфекционные болезни у детей:
диагностика, лечение и профилактика**»

Санкт-Петербург,
отель «Парк Инн Пулковская» (пл. Победы, 1)

15-16 ОКТЯБРЯ

Новые методы экспресс-диагностики
микроорганизмов в медицине,
ветеринарии и экологии

Санкт-Петербург,
ВМедА им. С.М. Кирова (ул. акад. Лебедева, 6)

29-31 ОКТЯБРЯ

IX «Санкт-Петербургские
дерматологические чтения»

Санкт-Петербург,
отель «Парк Инн Пулковская» (пл. Победы, 1)

5-7 НОЯБРЯ

Конгресс Российской Ассоциации Радиологов

Москва,
гостиница Рэдиссон Славянская (пл. Европы, 2)

10-11 ДЕКАБРЯ

Научно-практическая конференция
по инфекционным заболеваниям

Санкт-Петербург,
отель «Санкт-Петербург» (Пироговская наб., д.5/2)

В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОХОДЯТ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ВЫСТАВКИ.
ПРИГЛАШАЕМ КОМПАНИИ К УЧАСТИЮ



НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ АКТУАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ

10-11 декабря 2015 г.

Отель «Санкт-Петербург», Пироговская набережная, 5/2 (метро «Площадь Ленина»)

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Главное Военно-медицинское управление МО РФ
- Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
- Межрегиональная общественная организация «Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области»
- Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье»

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Этиотропная терапия
 - вирусных инфекций
 - бактериальных инфекций
 - паразитарных болезней
 - микозов
 - госпитальных инфекций
- Резистентность микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам
- Вакцинопрофилактика актуальных инфекций

Тезисы в материалы конференции принимаются до 15.10.2015 г. по адресу infectology_vma@mail.ru с пометкой «Конференция ВМедА 2015»

Стоимость публикации тезисов – бесплатно. Электронная рассылка материалов конференции не предусматривается.

К участию в конференции приглашены Главные специалисты Министерства здравоохранения и Министерства обороны, врачи медицинских учреждений Санкт-Петербурга, Ленинградской области, других регионов РФ, профессорско-преподавательский состав медицинских ВУЗов. Количество участников составит более 300 человек.

**В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ОРГАНИЗОВАНА ВЫСТАВКА
СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗЦОВ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ**



ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ
195009, Россия, Санкт-Петербург, а/я 35,
тел/факс: +7(812) 329-7165;
тел: +7(812) 292-3433
E-mail: infectology_vma@mail.ru
Сайт: www.Infectology.ru
Ответственный секретарь Оргкомитета
Захаренко Сергей Михайлович



ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ОО «Человек и его здоровье»
тел/факс: +7(812)-380-3155;
тел: +7(812)-380-3156 380-3152
380-3153 380-3154
E-mail: welcome@congress-ph.ru
Сайт: www.congress-ph.ru



VI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА

«РОСМЕДОБР — 2015. ИННОВАЦИОННЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ»

И IV СЪЕЗД РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
СИМУЛЯЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В МЕДИЦИНЕ

Москва,

1–2 октября 2015 г.



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Руководители федеральных
и региональных органов
управления здравоохранением

Руководители медицинских вузов,
факультетов, НИИ

Руководители симуляционных
центров

Руководители медицинских
профессиональных
и пациентских объединений

Производители и поставщики
медицинских изделий
и оборудования

НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ

СИМУЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ СИМУЛЯЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИМУЛЯЦИОННОГО ЦЕНТРА

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ОБРАЗОВАНИЕ, ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ КЛИНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ



КОНТАКТЫ

Технический организатор:
ООО «Комплексный
Медицинский Консалтинг»

Адрес: 115035, Москва,
ул. Садовническая, д.9, стр. 4.

Тел.: +7(495) 921-3907
(доб. 114, 208, 288),

Моб.: +7(917) 550-4875.

E-mail: conf@medobr.ru.

WEB: www.rosmedobr.ru.

www.rosmedobr.ru

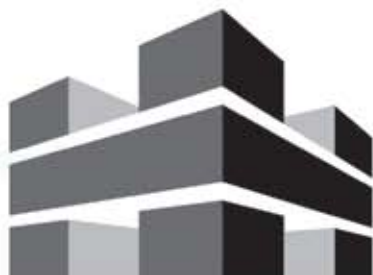





Скидка 10%

ВИП КОД: AS2365FRP

5–7 октября 2015 года



**ВЫСТАВКА И КОНГРЕСС
МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
В РОССИИ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ,
СТРОИТЕЛЬСТВО, ОСНАЩЕНИЕ
И УПРАВЛЕНИЕ**



**Забронируйте
ваш стенд
сейчас**



По вопросам участия и спонсорства
выставки обращайтесь к менеджеру
проекта Анатолию Григорьеву

Тел: +44 20 7551 9215 / +7 495 232 68 52
Anatoly.Grigoriev@informa.com

www.hospitalbuildrussia.com



МОСКОВСКАЯ УРОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА



8 - 9 октября
и 27 ноября 2015 г.

Уникальный образовательный проект Департамента здравоохранения Москвы, Московская Урологическая Школа, предназначен для городских муниципальных урологов. Его задачей является повышение качества медицинской помощи, оказываемой населению и стандартизация методов лечения урологических заболеваний.

Основные тематики

- Онкоурология
- ДГПЖ и МКБ (эндоурология)
- Андрология
- Функциональная урология и нейроурология
- Мочевая инфекция, травма, тазовая боль
- Реконструктивно-пластическая урология

2 дня
теории



1 день
практики

8 – 9 ОКТЯБРЯ 2015

4 тематических
модуля

27 НОЯБРЯ 2015

Разбор операций,
тесты, обсуждения

1000

ЗРИТЕЛЕЙ ON-LINE
ТРАНЛЯЦИИ ПО
ВСЕЙ РОССИИ

300

УЧАСТНИКОВ
В ЗАЛЕ



Научный руководитель Московской Урологической Школы, профессор Дмитрий Юрьевич Пушкар - Главный уролог Министерства здравоохранения РФ и Департамента здравоохранения г. Москвы, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой урологии МГМСУ, заслуженный врач РФ.

Организатор



Департамент здравоохранения г. Москвы
Приемная главного уролога г. Москвы,
профессора Д.Ю. Пушкаря
Тел.: +7 (499) 760-75-89

При поддержке



Министерство
Здравоохранения РФ



Контакты



По всем вопросам Галина Кушнарева,
координатор Московской
Урологической Школы
Раб.: +7 (495) 646-01-55
Факс: +7 (495) 960-21-91
E-mail: uroscool@ctogroup.ru



По вопросам спонсорского участия
Отдел по работе с компаниями
«СТО Конгресс»
Раб.: +7 (495) 960-21-90
Факс: +7 (495) 960-21-91
E-mail: aryabchuk@ctogroup.ru



Научно-практическая конференция
с международным участием
РЕАБИЛИТАЦИЯ И ПРОФИЛАКТИКА – 2015
(в медицине и психологии)

и специализированная выставка
**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ,
РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ**



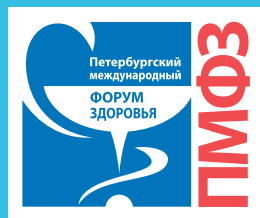
**ПЕРВЫЙ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**
имени И.М.Сеченова

14–16 октября 2015
Конгресс-центр Первого МГМУ
им. И.М. Сеченова

www.reaprof.ru

14-16 ОКТАБРЯ 2015

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
КОНГРЕССНО-
ВЫСТАВОЧНЫЙ
ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ
ПАВИЛЬОН Н



ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ЗДОРОВЬЯ



МЕДИЗ Санкт-Петербург. МЕДИЦИНА И ЗДОРОВЬЕ

Международная выставка медицинской техники, оборудования, услуг и технологий для больниц, поликлиник, лабораторий и частных клиник
mediz-spb.ru



БИОИНДУСТРИЯ

Выставка-конференция биотехнологических решений для медицинской и фармакологической отраслей
bio.expoforum.ru



ФАРМАЦИЯ

Международная выставка лекарственных препаратов, пищевых и биологически активных добавок
pharmaexpo.ru



ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Международная выставка продукции и услуг для эстетической медицины и косметологии
aestheticmed.ru



HEALTH&MEDICAL TOURISM

Международная выставка продуктов и услуг в сфере медицинского и оздоровительного туризма
healthtourism-expo.ru

www.pmfz.expoforum.ru

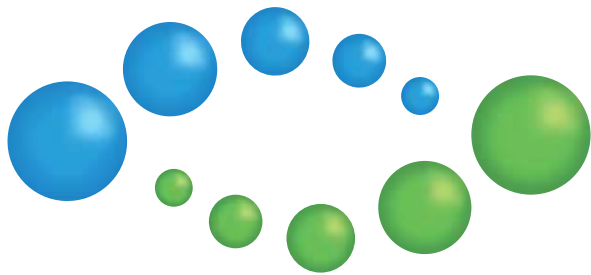
+7 (812) 240 40 40

ОРГАНИЗАТОРЫ:

EXPOFORUM



0+



Выставка-конкурс
проходит в рамках
Петербургского
международного
форума здоровья

БИОИНДУСТРИЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-КОНКУРС

инновационных биотехнологических решений
для широкого использования живых организмов,
биологических продуктов и биотехнологических
систем в производственной сфере

14 – 16
ОКТАБРЯ 2015

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ

- 1 БИОФАРМАЦЕВТИКА
- 2 БИОМЕДИЦИНА
- 3 АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ
- 4 ЛАБОРАТОРНОЕ И АНАЛИТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ

- Конкурс инновационных биотехнологических решений
- Конференция-презентация инновационных разработок
«Биоиндустрия на пути к технологиям будущего»
- Demo Day инновационных проектов
в области биотехнологий.
Площадка для встречи бизнеса и инвесторов

0+



ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1
ТЕЛ. 8 (812) 240 40 40, ДОБ. 227
BIO@EXPOFORUM.RU
Y.ILLARIONOVA@EXPORORUM.RU
WWW.BIO.EXPOFORUM.RU

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «ЭКСПОФОРУМ»

организатор

EXPOFORUM

главный медиапартнер





PHARMA

Saint-Petersburg

14–16 октября 2015

Место проведения:

Санкт-Петербург
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

«ФАРМАЦИЯ» — Международная выставка лекарственных препаратов, пищевых и биологически активных добавок



Разделы выставки:

- Лекарственные средства и вакцины
- БАДы и витаминно-минеральные комплексы
- Фармацевтические ингредиенты и ферментные препараты
- Диетические продукты

Посетители выставки:

фармацевты, заведующие аптеками, руководители медицинских центров и клиник, главные врачи, практикующие врачи лечебно-профилактических учреждений и амбулаторно-поликлинических учреждений, специалисты отдела закупок лекарственных средств.

Получите электронный билет: pharmaexpo.ru

Организаторы:



primexpo



ITE

Тел.: +7 (812) 380 6010/00

E-mail: med@primexpo.ru

В рамках:



ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФОРУМ ЗДОРОВЬЯ

0+

Международная выставка продуктов и услуг в сфере медицинского и оздоровительного туризма



Разделы выставки:

- Оздоровительный туризм
- Медицинский туризм

Посетители выставки :

медицинские работники, представители туристических агентств и страховых компаний, представители министерств и ведомств, ответственных за развитие туризма на Северо-Западе России, а также жители региона, заинтересованные в лечебно-оздоровительном отдыхе и желающие приобрести путевки.

Получите электронный билет: healthtourism-expo.ru

Организаторы:



+7 (812) 380 60 10/00, med@primexpo.ru

В рамках:



ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФОРУМ ЗДОРОВЬЯ

0+

20-я международная специализированная выставка
Примите участие в международной выставке



ИНДУСТРИЯ ЗДОРОВЬЯ. Казань, 2015

14-16
октября



В программе выставки:

- Международный Форум по формированию здорового образа жизни
- Коллегия Министерства здравоохранения Республики Татарстан
- Тематические конференции, семинары, круглые столы по основным направлениям здравоохранения

www.volgazdravexpo.ru

Тел./факс: (843) 570-51-16, 570-51-11

E-mail: expokazan7@mail.ru, pdv@expokazan.ru

420059, Республика Татарстан, г. Казань, Оренбургский тракт, 8

12+

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
100 - 9001 К. П. С. 01/02





НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ
В ОБЛАСТИ ГЕМАФЕРЕЗА И ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ ГЕМОКОРРЕКЦИИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ ФМБА РОССИИ



При поддержке: Министерства здравоохранения Российской Федерации,
Федерального медико-биологического агентства,
Федерального агентства научных организаций Российской Федерации

II НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Лечебный гемаферез и экстракорпоральная гемокоррекция: проблемы и перспективы»

Основные направления научной программы Конференции:

- Лечебный гемаферез;
- Экстракорпоральная гемокоррекция в интенсивной терапии;
- Физико-химические методы гемокоррекции;
- Организационно-правовые аспекты экстракорпоральной гемокоррекции;
- Проблемы формирования и развития инновационной и производственной инфраструктуры экстракорпоральной гемокоррекции.

В рамках научной программы также планируется проведение пленарных заседаний совместно с профильными медицинскими научными обществами.



15-16 октября 2015

Конференция пройдёт в НИИ физико-химической медицины ФМБА России (г. Москва, ул. Малая Пироговская 1а).

В период проведения конференции будет действовать выставка производителей медицинской аппаратуры, расходных материалов и медикаментов в области лечебного гемафереза и экстракорпоральной гемокоррекции.



Необходимо зарегистрироваться на сайте: <http://haemo.niifhm.ru/>
Подача тезисов по адресу: haemo@niifhm.ru

Подробная информация на сайтах haemo.niifhm.ru, www.expodata.ru

По вопросам организации и участия в работе Выставки:

Тел.: +7 (495) 617-36-43;
Тел.: +7 (495) 617-36-44;
Тел./факс: +7 (495) 617-36-79;
E-mail: expokomitet@gmail.com

По вопросам участия в научной программе:

Комов Владимир Викторович
8 (916) 714-64-47 vladokom@mail.ru
Соловьёва Ирина Николаевна
8 (916) 945-75-41 irinas0210@yandex.ru
Васильева Людмила Львовна
8 (499) 246-91-65 vll@niifhm.ru

Технический организатор:



V Всероссийская научно-практическая конференция

ЧАКЛИНСКИЕ ЧТЕНИЯ 2015

22-23 октября 2015 года

Екатеринбург, ЦМТЕ, Куйбышева, 44



IV Международная специализированная выставка
Травматология. Ортопедия. Урал 2015

Организаторы



ФГБУ «Уральский НИИ травматологии
и ортопедии имени В.Д. Чаклина»
Минздравсоцразвития России, Екатеринбург



По вопросам участия:
Тел.: +7 (495) 789-49-01, доб. 135
E-mail: o.borzova@rte-expo.ru

chaklin.rte-expo.ru



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



8-я Международная выставка
оборудования, инструментов,
материалов и услуг для стоматологии

ДЕНТАЛ-ЭКСПО Санкт-Петербург

27–29 октября 2015

Санкт-Петербург,
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»



Профессионально
о новом
в стоматологии!



Организаторы:



+7 (812) 380 60 06/00
dental@primexpo.ru

Генеральный
информационный партнер:



DENTALEXPO®

+7 (495) 921 40 69
region@dental-expo.com

Получите электронный билет



dentalexpo-spb.ru
dental-expo.com/spb

III СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

29 октября -
1 ноября 2015



СКК
Санкт-Петербург

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

ТОВАРЫ И УСЛУГИ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ
И ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

• Консультации • Семинары • Мастер-классы

ЕСТЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ

- Медицинские и диагностические центры • Центры нетрадиционной медицины
- Медицинские приборы домашнего назначения • Оздоровительные технологии
- Массаж, товары для массажа • Натуральные лекарственные средства • БАДы

НАТУРАЛЬНАЯ КОСМЕТИКА

- Фитокосметика • Органическая и био-косметика • Эфирные масла
- Фито-и ароматерапия • Товары для бани, сауны

НАТУРАЛЬНАЯ ЕДА

- Здоровое питание, диетическое питание • Органические продукты
- Минеральные воды, витаминно-минеральные комплексы
- Продукция пчеловодства • Дары природы

СПОРТ ДЛЯ ВСЕХ

- Спортивные клубы, федерации • Спортивные тренажеры
- Товары для занятия физкультурой • Активное долголетие

БЫТОВЫЕ ЭКОТОВАРЫ

- Бытовая НЕхимия • Экопосуда • Домашняя утварь
- Ортопедические матрасы и подушки
- Льняной текстиль



МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»
★ Москва ★ ▲ Мякинино



**10–13
НОЯБРЯ
2015**

VII СЪЕЗД

Российской ассоциации
специалистов ультразвуковой
диагностики в медицине
(РАСУДМ)

**КРУПНЕЙШЕЕ МЕРОПРИЯТИЕ СТРАНЫ
ПО УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ**

ПРОВОДИТСЯ ОДИН РАЗ В ЧЕТЫРЕ ГОДА

Подробная информация на сайтах: www.rasudm.org www.mediexpo.ru

МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНА КУРОРТОВ КРЫМА

18-20 ноября 2015, г. Ялта

гостиничный комплекс «Ялта-Интурист»



В программе форума запланировано проведение научно-практических конференций:

- Конференция врачей и фельдшеров скорой медицинской помощи «Инновационное развитие службы Скорой медицинской помощи в Крыму – этапы становления, протоколы и стандарты оказания медицинской помощи, перспективы развития. Лекарственное обеспечение»
- «Актуальные вопросы практической хирургии и травматологии»
- «Современные технологии функциональной и ультразвуковой диагностики»
- «Курортные факторы в реабилитации больных»
- «Профилактика в системе укрепления здоровья населения»

Организаторы:

Министерство здравоохранения
Республики Крым
Выставочный Центр «Кавказ»

☎ 8(87934) 2-33-79

☎ 8-928-355-24-45

e-mail: kavkaz-expo@mail.ru

www.kavkaz-expo.ru

Генеральный
информационный партнер:



Официальный
информационный партнер:



Научный
информационный партнер:





XIV МОСКОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ ЗДОРОВЬЕ СТОЛИЦЫ

19-20 НОЯБРЯ 2015 ГОДА



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **XIV Московской Ассамблеи «Здоровье столицы»**, которая состоится в городе Москве 19-20 ноября 2015 г. в Здании Правительства Москвы по адресу: ул. Новый Арбат, 36.

Организаторы:

Правительство Москвы
Департамент здравоохранения города Москвы,
Информационно-выставочное агентство «ИнфоМедФарм Диалог».

Ассамблея имеет статус итогового ежегодного мероприятия московского здравоохранения (Распоряжение Правительства Москвы №901-РП от 29.05.2003г.).

Цели проведения Московской Ассамблеи «Здоровье столицы»:

- Внедрение новейших медицинских технологий и методик современного передового отечественного и мирового опыта в практику московских медицинских учреждений для повышения эффективности, доступности и качества столичной медицины.
- Повышение профессионального уровня специалистов медиков; влияние на оптимизацию системы образования и процесса обучения врачей и медицинского персонала.
- Обобщение и анализ опыта столичного здравоохранения в целях содействия деятельности в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации.
- Повышение престижа и ответственности врачебной профессии. Развитие профессиональных контактов между специалистами медиками, учеными и практиками Москвы, Московской области, регионов России и других стран.

Задачи Ассамблеи 2015 года:

- Отразить результаты реализации программы «Столичное здравоохранение» в 2015 году в целом и с учетом особенностей приоритетных направлений:
- Обобщить для профессиональной медицинской общественности результаты и дать объективный анализ текущего этапа реформирования системы здравоохранения Москвы, реализации программ модернизации и оптимизации структуры современных ЛПУ.
- Представить новые, выдающиеся и значимые достижения в научной и практической областях столичной медицины. Изучить опыт лучших медицинских учреждений и специалистов; показать возможности использования современного оборудования, применения на практике новейших технологий и методов и, как следствие, положительные перемены в диагностике, лечении, профилактике заболеваний и реабилитации;
- Обсудить проблемные вопросы и дальнейшие пути достижения высокого качества и доступности медицинских услуг, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи; улучшения сервисного обслуживания населения с учетом актуальных потребностей; совершенствования системы и способов обучения сотрудников ЛПУ современным практическим навыкам.

В рамках Ассамблеи проводятся:

Пленарные заседания; научно-практические конференции, семинары, школы для врачей терапевтов, гастроэнтерологов, нефрологов, урологов, кардиологов, кардиохирургов, кардиоревматологов, хирургов, нейрохирургов, инфекционистов, психиатров и психотерапевтов, наркологов, неврологов, травматологов, ортопедов, комбустиологов, пульмонологов, фтизиатров и аллергологов, онкологов, акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров, стоматологов и др. специалистов; конференции по актуальным проблемам состояния и развития здравоохранения, фармацевтической отрасли столицы, по вопросам обязательного медицинского страхования, организации специализированной медицинской помощи.

Выставочная экспозиция:

В рамках Ассамблеи организуется выставка **«Новое качество медицинских услуг и лекарственного обеспечения населения города Москвы»**. На выставке будут представлены производители и дистрибьюторы лекарственных средств, медицинской техники, медицинской продукции профилактического и лечебного назначения, учреждения здравоохранения города Москвы, реабилитационные центры, культурно-оздоровительные учреждения и фирмы, представляющие продукцию и услуги населению столицы, специализированную литературу, информационные технологии.

Итоги XIII Московской Ассамблеи «Здоровье столицы» 2014 г.:

Проведено 2 пленарных заседания, 58 тематических научно-практических конференций, заслушано 320 докладов. Посетили мероприятия 4572 участника, из них 4310 человек – из Москвы, 92 человека – из Московской области, 170 человек из ближайших регионов, что подтвердило актуальность обсуждаемых проблем, интерес к данному мероприятию, как к одному из ведущих ежегодных событий Москвы и России в области здравоохранения.

Приглашаем Вас принять участие в работе Ассамблеи и выставки!

Информационно-выставочное агентство «ИнфоМедФарм Диалог»
127055, г. Москва, ул. Суцеевская, д. 25, стр. 1
Тел./факс: 8 (495) 797-62-92; 8 (499) 750-07-27; 8 (499) 750-07-47
E-mail: info@imfd.ru; website: www.imfd.ru



23–25 ноября, 2015

Москва, Площадь Европы, 2,
«Бизнес Центр в Славянской»



VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНГРЕСС



АНЕСТЕЗИЯ И РЕАНИМАЦИЯ В АКУШЕРСТВЕ И НЕОНАТОЛОГИИ

На конгресс приглашаются врачи анестезиологи-реаниматологи, неонатологи, акушеры-гинекологи, трансфузиологи, заведующие отделениями и руководители учреждений родовспоможения, перинатальных центров, организаторы здравоохранения и др. В рамках конгресса состоится обсуждение клинических рекомендаций по ключевым проблемам анестезиологии и реаниматологии в акушерстве и неонатологии; будут проведены лекции, круглые столы, мастер-классы, клинические разборы, обучающие семинары и тренинги.

В дни проведения Конгресса будет организована выставочная экспозиция ведущих отечественных и зарубежных фармацевтических компаний. Также будут представлены новые разработки в области медицинских препаратов и техники.

В период работы конгресса планируется:

- Ежегодное собрание делегатов межрегиональной общественной организации содействия развитию неонатологии «Ассоциация неонатологов»
- Рабочее совещание Комитета Федерации анестезиологов и реаниматологов России по анестезиологии-реаниматологии в акушерстве
- Конкурс молодых ученых и врачей-исследователей в области неонатологии, анестезиологии и реаниматологии.

Регистрационный взнос

До 21.08.2015	С 22.08.2015 и на месте	Один день (без портфеля)
4 500 руб. (вкл. НДС 686,44 руб.)	5 500 руб. (вкл. НДС 838,98 руб.)	1 500 руб. (вкл. НДС 228,81 руб.)
Публикация тезисов		300 руб. (вкл. НДС 45,76 руб.)
Публикация тезисов для членов МОО «Ассоциация неонатологов» и ООО «Федерация анестезиологов и реаниматологов»		Бесплатно

Регистрационный взнос не включает стоимость публикации тезисов!

Регистрация на сайте: www.mediexpo.ru

Организаторы:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Межрегиональная общественная организация содействия развитию неонатологии «Ассоциация неонатологов»
- Общероссийская общественная организация «Федерация анестезиологов и реаниматологов»
- Конгресс-оператор «МЕДИ Экспо»

Контакты:

Участие в научной программе

Оргкомитет

+7 (495) 438-27-05, 438-25-00,
438-33-10, 438-23-88, 438-75-83

Неонатология

Дегтярев Дмитрий Николаевич

E-mail: d_degtiarev@oparina4.ru

Ионов Олег Вадимович

E-mail: o_ionov@oparina4.ru

Анестезиология

Пырегов Алексей Викторович

E-mail: a_pyregov@oparina4.ru

Участие в конкурсе молодых ученых

Зубков Виктор Васильевич

E-mail: v_zubkov@oparina4.ru

Регистрация делегатов

и получения тезисов

Екатерина Романова

E-mail: reg@mediexpo.ru

тел.: +7 (495) 721-88-66 (доб. 111)

моб.: +7 (929) 646-51-66

Бронирование гостиниц

Елена Сучкова

E-mail: hotel@mediexpo.ru

тел.: +7 (495) 721-88-66 (доб. 105)

моб.: +7 (926) 095-29-02

30 НОЯБРЯ – 1 ДЕКАБРЯ



VII

ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ

МЕДИЦИНА
И КАЧЕСТВО
2015

МОСКВА

Рэдиссон Славянская
Гостиница и Деловой Центр
Площадь Европы, 2



ОРГАНИЗАТОРЫ:

- ◆ Министерство здравоохранения Российской Федерации
- ◆ Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения
- ◆ Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
- ◆ Конгресс-оператор «МЕДИ Экспо»



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Секции

- ◆ Качество медицинской деятельности – основа общественного здоровья
- ◆ Соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение выполнения государственных гарантий, связанных с этими правами
- ◆ Кадровая политика в здравоохранении. Компетентность и компетенция медицинского персонала.
- ◆ Внутренний контроль качества медицинской помощи: от теории к практике
- ◆ Управление рисками в здравоохранении
- ◆ Государственная система контроля качества и безопасности лекарственных препаратов и медицинских изделий – неотъемлемая составляющая качества медицинской помощи
- ◆ Обеспечение безопасности медицинской деятельности
- ◆ Лабораторная служба медицинской организации: актуальные вопросы обеспечения качества клинических лабораторных исследований

Круглые столы

- ◆ Урегулирование споров между врачом и пациентом
- ◆ Лицензирование медицинской деятельности в аспекте обеспечения качества медицинской помощи
- ◆ Государственно-частное партнерство в здравоохранении: опыт и перспективы
- ◆ Актуальные вопросы использования клинических протоколов в практике

Мастер-класс

- ◆ Влияние организации и осуществления Порядка внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности на повышение качества оказания медицинских услуг в медицинских организациях.

Пресс-конференция

- ◆ По актуальным вопросам оказания медицинской помощи населению.

Более подробная информация на сайте www.mediexpo.ru и www.roszdravnadzor.ru



МЕДИ Экспо



Тел./факс: +7 (495) 721-88-66, e-mail: expo@mediexpo.ru

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

7–11 декабря 2015



ЗА ЗДОРОВУЮ ЖИЗНЬ

Международный форум по профилактике неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

25-я международная выставка «Здравоохранение, медицинская техника и лекарственные препараты»



ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

9-я международная выставка «Средства реабилитации и профилактики, эстетическая медицина, оздоровительные технологии и товары для здорового образа жизни»



123100, Россия, Москва,
Краснопресненская наб., 14
Единый справочно-
информационный центр:
8 (499) 795-37-99
E-mail: centr@exprocentr.ru
www.exprocentr.ru,
экспоцентр.рф

Организаторы:

- Государственная Дума ФС РФ
- Министерство здравоохранения РФ
- ЦВК «Экспоцентр»

При поддержке:

- Совета Федерации ФС РФ
- Министерства промышленности и торговли РФ
- Российской академии наук
- Торгово-промышленной палаты РФ
- Всемирной организации здравоохранения в РФ

12+
реклама



В тесном сотрудничестве с врачами по всему миру компания BTL разрабатывает и совершенствует свои продукты.

ФИЗИОТЕРАПИЯ

BTL - 4000, 5000, 6000

САМЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ
ПЕРЕДОВЫЕ АППАРАТЫ
ДЛЯ ФИЗИОТЕРАПИИ

BTL-4000 SMART & PREMIUM

- ◆ Безоператорный аппликатор для ультразвуковой терапии с технологией вращающегося поля HANDSFREE SONO™
- ◆ Новые формы токов в электротерапии



BTL - 5000 COMBI

Неограниченные возможности модульной системы BTL

Аппарат включает в себя 4 вида терапий:

- ◆ Электротерапия
- ◆ Ультразвуковая терапия
- ◆ Лазерная терапия
- ◆ Магнитотерапия



BTL - 6000 SWT

Современные технологии ударно-волновой терапии при заболеваниях опорно-двигательного аппарата

- ◆ Давление до 5 Бар
- ◆ Частота до 20 Гц
- ◆ Сенсорное управление с цветным экраном



NEW

BTL - 6000 NIL

Революционная технология с использованием лазера высокой интенсивности для реабилитации и спортивной медицины

- ◆ Мощность 7 и 12 Вт
- ◆ Длина волны 1064 нм и 810/980нм
- ◆ 3 размера сменных насадок
- ◆ Встроенная терапевтическая энциклопедия BTL



КАРДИОЛОГИЯ



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

Электрокардиографы

- ◆ Современный и эргономичный дизайн
- ◆ Сетевые возможности передачи данных - WiFi и LAN
- ◆ Возможность работы с модулем спирометрии



Стресс-тест система

- ◆ Простое управление и настраиваемый пользовательский интерфейс
- ◆ Расширенные инструменты диагностики: ST, QT модуль, Рельеф Карта ST- сегмента
- ◆ Автоматический стресс-тест протокол (KUP 2008)



ЭКГ по холтеру

- ◆ 3/7/12 - канальная запись Экг
- ◆ До 7 дней регистрации
- ◆ Уникальные инструменты диагностики: «Рельеф Карта» комплекса QRS, «Водопад», Скатерограмма
- ◆ Расширенный анализ ритма



(ABPM) СМАД

- ◆ Мониторинг до 51 часа
- ◆ Ступенчатая дефляция
- ◆ Бесшумная работа



СПИРОАНАЛИЗАТОРЫ

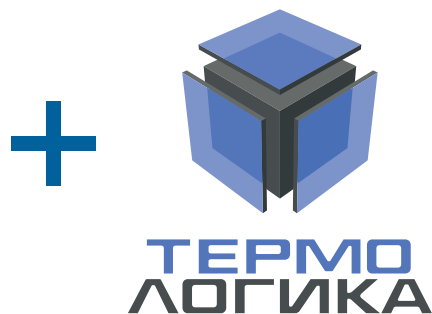
- ◆ Эргономичность и портативность
- ◆ Автоматическая BTPS коррекция
- ◆ Бронхорасширяющее тестирование
- ◆ Детская мотивация



BTL Россия, 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, 11, БЦ "Полларс", корп. А, оф 102 А
Тел: (495) 645 87 37; Горячая линия 8 800 100 5820;
www.btlmed.ru, www.shockwavetherapy.ru



Температурная логистика

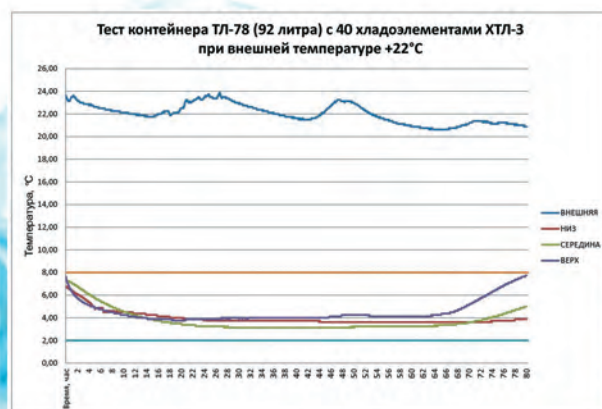


**НАДЁЖНАЯ
ХОЛОДОВАЯ
ЦЕПЬ**

ООО "Термологика" – оборудование для Холодовой цепи

www.termologika.ru +7 (495) 540-52-56

ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ И ХЛАДОЭЛЕМЕНТЫ



ООО "ТК "Тетрика" – логистика Холодовых цепей

www.t3k.ru +7 (495) 225-95-32

**ДОСТАВКА В СТРОГОМ ТЕМПЕРАТУРНОМ РЕЖИМЕ,
хранение, упаковка, такелажные работы любой сложности**



С нами Вы можете быть спокойны за Ваши грузы!!!