

Оснащение ЛПУ и медцентров МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ №7/2015

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ОТРАСЛЕВЫЕ
справочники

ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКИХ СУМОК, ЧЕХЛОВ, ФУТЛЯРОВ

Юнсеи

ООО "Консей"

420127, г. Казань,
ул. Деметьева 70а, оф. 203
т./ф. (843) 571-99-94
www.medsumki.lact.ru
E-mail: medsumki@mail.ru



Аппараты резонансно- волновой ДМВ терапии "АКВАТОН"

Aquatone

Телемак®

Высокая эффективность
и безопасность

Тел./факс (8452) 48-82-95,
48-82-96, 48-82-97

www.aquatone.su



ООО «Телемак», Россия, г. Саратов

ЗЕЛ МЕД СЕРВИС
МИР ДИАГНОСТИКИ

Комплексные решения для лечебных учреждений

- аудиометры, системы отоакустической эмиссии и ВП
- электрокардиографы, спирометры, лаб. диагностика
- системы нагрузочного тестирования
- системы холтеровского мониторинга ЭКГ и АД
- комплексы для проведения ЭЭГ, РЭГ и ВП
- электронейромиографы, магнитные стимуляторы
- УЗ сканеры, рентгенодиагностические комплексы

Компания "ЗелМедСервис" - это:

- предлагаемое оборудование всегда в наличии на складе
- высокое качество оборудования и новейшие технологии
- гарантировано низкие цены, возможна рассрочка платежей

www.zelmedservice.ru | info@zelmedservice.ru | 8 (495) 968-88-29

shop.zenit-foto.ru
sales@zenit-kmz.ru
sales_gp@zenit-kmz.ru
(495) 561-89-57

ЗЕНИТ



Перспективные изделия для офтальмологии производства
ПАО "Красногорский завод им. С.А. Зверева":

1. Авторефрактометр РКА-01 "Зенит";
2. Периметр компьютерный автоматический ПКА-01 "Зенит";
3. Лампа щелевая ЛС-01 "Зенит";
4. Лампа щелевая ЛС-04 "Зенит".

Швабе
Основано в 1937 году

Диамант

Санкт-Петербург,
(812) 568-48-52/54, 560-90-07
diamant@diamant.spb.ru
www.diamant.spb.ru

Компьютерные системы для функциональной диагностики

"АИСТ"

- биоимпедансный
анализатор
состава тела

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



CATTANI
air technology

КОМПРЕССОРНО - ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ
CATTANI (ИТАЛИЯ)

всегда в наличии



ASPI-JET 6



компрессор
на 1 установку



TURBO-SMART

coral

тел./факс.: (812)655-50-50; (495) 737-09-33
www.coralspb.ru
vk.com/centr_coral

предлагает кислородные концентраторы от ведущего мирового производителя - компании AirSep (США)

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 блок-контейнере, 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



ЛайфКор Интернешнл

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

AirSep - медицинское и промышленное оборудование для автономного производства кислорода.

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

Продукция представлена на эксклюзивной основе

Гемостатические впитывающие губки на основе желатина Cutanplast

- Эффективное кровоостанавливающее действие
- Совместимость с тромбинами и любыми препаратами
- Саморассасывающийся, не требующий удаления
- Высокая впитываемость и биоинертность



Уникальный многоразовый возвратный электрод MegaSoft

- За 55 000 000 млн. процедур НЕ обнаружено ни одного локального ожога
- Идеален при работе во влажной среде
- Прямой контакт с кожей не обязателен
- Безопасен для пациентов с кардиостимулятором или металлическим имплантатом
- Экономически выгоден в сравнении с одноразовыми возвратными электродами



Электрохирургический генератор Megapower производства Megadyne

Надежный, безопасный генератор, с запатентованным режимом резания ACE Mode - режет кожу не оставляя некроза на ткани, быстрое заживление ран с лучшим косметическим эффектом.



Эндоскопия полного спектра Full Spectrum Endoscopy

Видеоэндоскопическая система Fuse® с возможностью визуализации панорамного изображения, значительно повышая качество эндоскопического исследования, позволяет выявлять злокачественные образования на более ранних этапах развития.

- Три HD-камеры
- Угол обзора до 330°
- Рабочий канал 3,8 мм
- В тандемных испытаниях Fuse™ нашел дополнительно 69% аденом



fuse
Full Spectrum Endoscopy

МегаМед
CORPORATION

000 МегаМед Корпорэйшн, 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, 8/1

+7 495 380-11-30

www.mgmed.ru
www.facebook.com/MGmed.ru

НАДЕЖДА

НОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ:

- Опорно-двигательного аппарата
- Периферической нервной системы
- Сердечно-сосудистой системы и периферических сосудов
- Бронхолегочной системы
- Желудочно-кишечного тракта
- Заболеваний мочеполовой системы

Аппарат **НАДЕЖДА** воздействует на организм переменным электрическим током высокой частоты, модулированным одновременно по частоте и амплитуде, который вызывает эффект "биорезонанса" в клетках организма, увеличивая потенциал энергии клеток, нормализуя метаболизм и оздоравливая весь организм в целом.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры сигналов, используемых в высокотоновой электротерапии:

Максимальный размах напряжения на нагрузке 430 Ом, В	от 80 до 130
Диапазон девиации частот, кГц	от $4^{+4/-2}$ до $32^{+8/-4}$
Диапазон частот амплитудной модуляции, Гц	от 0,1 до 200
Максимальный коэффициент амплитудной модуляции, %	от 30 до 60
Напряжение питающей сети переменного тока, В	220 ± 22
Частота питающей сети переменного тока, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Габаритные размеры корпуса, мм, не более	139x135x55
Масса аппарата (без электродов), г, не более	400

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



Одноразовые медицинские расходные материалы

расходные медицинские материалы

**UNICORN
MED** 

Прямые поставщики от китайского производителя.

Низкие цены.

Качество продукции.

Особые условия при оптовых поставках.

Бесплатная доставка по СПб или до транспортной компании по выбору.

Акции.

МЕДИЦИНСКИЕ РАСХОДНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Предлагаем высококачественные медицинские расходные материалы для гинекологии (зонд урогенитальный, зеркало гинекологическое, набор гинекологический), оториноларингологии (шпатель, пинцет, палочка-тампон, ушная воронка, зеркало носовое), изделия для первичной обработки новорожденных (амниотом, браслеты, зажим для пуповины), салфетки проспиртованные, изделия для интенсивной терапии и реанимации (катетеры, зонды, мочеприемники), контейнеры для сбора биологического материала, одежда и белье медицинское от прямого поставщика из Китая.

Оптовые цены. Гарантия качества. Поставка со склада.

www.unicmed.ru (812) 702-33-04 info@unicmed.ru



ПЕРЕДВИЖНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ВМК

«ПРОФМЕДОСМОТР»

Передвижные медицинские комплексы ВМК «Выездной медосмотр» предназначены для организации периодических медицинских осмотров (профосмотров) работников непосредственно на предприятиях.

Основные проводимые мероприятия:

- флюорография;
- терапевтический осмотр;
- забор крови для исследований;
- экспресс - анализ крови;
- общий анализ мочи;
- гинекологические исследования;
- осмотр оториноларинголога;
- осмотр офтальмолога,
- осмотр невролога;
- осмотр дерматолога;
- осмотр хирурга;
- аудиометрия;
- УЗИ-обследования;
- ЭКГ и др.



«КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА»

Передвижные медицинские комплексы ВМК «Диспансеризация взрослого и детского населения» предназначены для проведения комплексной диспансеризации жителей населенных пунктов, расположенных на значительном удалении от медицинских организаций, имеющих низкую транспортную доступность.

Основные проводимые мероприятия:

- приём стоматолога;
- прием терапевта;
- приём невролога;
- обследование акушера–гинеколога;
- проведение лабораторных исследований и др.



www.amkmed.ru

E-mail: vmkbus@mts-nn.ru

тел.: 8(83171) 3-51-51; 3-49-00; 6-57-00; 6-63-33

факс: 8(83171) 3-49-90



ООО "НПК "ПОЛИСТОМ"

Москва, Семеновская наб., д. 2/1, стр. 1
тел. 8 (499) 922-35-36
e-mail: office@polystom.ru
www.polystom.ru

Одной из ведущих организаций, занимающихся разработкой и производством материалов для регенерации костной ткани, является ООО "НПК "ПОЛИСТОМ", благодаря которому были введены соответствующие рубрики в Общероссийский классификатор продукции (ОКП).

С использованием продукции НПК, насчитывающей более 30 наименований, сделано свыше 2 млн. различных операций в таких областях медицины как хирургическая стоматология, челюстно-лицевая хирургия, пародонтология, дентальная имплантация, ЛОР-хирургия, травматология и ортопедия.

Разработки ООО "НПК "ПОЛИСТОМ" удостоены многих отечественных и международных наград, среди которых Государственная премия РФ в области науки и техники, золотые и серебряные медали Салона по инновациям и изобретениям, золотые медали Американско-Российского делового Союза "Innovations for investments".

Производство ООО "НПК "ПОЛИСТОМ" сертифицировано по международному стандарту EN ISO 13485:2012.

Продукция, выпускаемая ООО "НПК "ПОЛИСТОМ", в 2013 получила европейский сертификат качества CE.



**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 – Балясникова 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.Н., тел./факс (812) 320-06-24
E-mail: dmail@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 – Пермский 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 № 1511281

Подписано в печать 27.11.2015 г.
Выход в свет 03.12.2015 г.

Цена свободная

В этом номере:

401 позиция ассортимента медизделий
51 производитель и поставщик

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

**Н. К. Макеева. В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ:
«ЗАГОРСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»**
(с. 20)

ПАО «КРАСНОГОРСКИЙ ЗАВОД ИМ. С. А. ЗВЕРЕВА»
(с. 22)

**КОМПЛЕКС ДЛЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ КПФК-99М «ПСИХОМАТ»**
(с. 23)

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ ОАО «УТЁС»
(с. 26)

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА И ОРВИ
(с. 39)

ЛУЧШЕЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ
(с. 47)

**СОВРЕМЕННЫЕ МОБИЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ
КОМПЛЕКСЫ С АППАРАТАМИ ИВЛ НА БОРТУ**
(с. 52)

А. И. Мирошников, В. С. Столяров.
**ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ ОРГАНИЗМА
ЧЕЛОВЕКА С ПОМОЩЬЮ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО
АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА «АКВАТОРНАДО»**
(с. 61)

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

№ 7, 2015 г.

Алфавитный указатель	10
Новости	13
События	
«Неделя импорто-замещения в здравоохранении», Санкт-Петербург. Пост-релиз.....	15
Конгресс «Медицинские учреждения в России: проектирование, строительство, оснащение и управление». Пост-релиз	18
Статьи	
Н. К. Макеева. В поле зрения: «Загорский оптико-механический завод». К юбилею Загорского оптико-механического завода.....	20
ПАО «Красногорский завод им. С. А. Зверева»	22
Комплекс для психофизиологических исследований компьютерный КПФК-99М «Психомат»	23
Л. Э. Агапитова. Кислород нужен всем.....	24
Медицинское оборудование от ОАО «Утёс».....	26
Российское оборудование для получения особо чистой воды!	37
Новые технологии профилактики гриппа и ОРВИ.....	39
Обеззараживание окружающего воздуха в ЛПУ.....	39
Лучшее в производстве медицинской мебели	47
Комплекты операционного одноразового белья и медицинские халаты от Winner Медикал.....	48
Российские перевязочные средства – достойная замена импортным аналогам	49
Современные мобильные медицинские комплексы с аппаратами ИВЛ на борту.....	52
В. Г. Тогулев. Инновационные решения для медицинских сумок и футляров.....	55
А. И. Мирошников, В. С. Столяров. Физиологическое омоложение организма человека с помощью многофункционального аппаратного комплекса «АкваТорнадо».....	61
ЗАО «МИКАРД-ЛАНА»	67
Реестр производителей и поставщиков медизделий	27
Ассортимент медизделий	
Акушерство и гинекология	34
Анестезия и реанимация	34
Аппаратура слежения	34
Наркозно-дыхательное оборудование	34
Прочее.....	35
Аптечное дело (фармация).....	35
Дезинфекция и стерилизация	36
Косметология	40
Лабораторная диагностика	41
Бактериологические исследования	41
Гематологические и электрохимические исследования	41

Иммунологические и биохимические исследования	42
Общеклинические исследования	43
Прочее	44
Лучевая диагностика	44
Рентгенодиагностика.....	44
Неспециализированное МТО лечебных учреждений	46
Мебель медицинская	46
Оториноларингология	46
Офтальмология	46
Педиатрия. Неонатология.	50
Расходные материалы	50
Сервисное обслуживание. Ремонт	50
Скорая помощь	50
Оборудование для скорой помощи.....	50
Служба крови. Эфферентная терапия. Гемодиализ	56
Стоматология	57
Медицинские изделия для зуботехнических лабораторий.....	57
Медицинские изделия для стоматологии.....	57
Терапия.	59
Лечебная физкультура. Реабилитация	59
Прочее.....	59
Физиотерапия	59
Травматология и ортопедия.	59
Функциональная диагностика	64
Исследование функции внешнего дыхания (спирография, пневмотахометрия, исследования на алкоголь).....	64
Прочее.....	64
Ультразвуковая диагностика	64
Электрокардиография.....	64
Электроэнцефалография	66
Хирургия.	68
Общая хирургия.....	68
Прочее.....	70
Торакальная хирургия.....	70
Эндовидеохирургия (лапароскопия).....	70
Энтеральное питание	70
Выставки	72

Алфавитный указатель

5	Аппарат ИВЛ Flight60, детско-взрослый.....	34	И	Измеритель Энергии Высоковольтного Импульса	
5-канальный компьютерный электронейромиограф	Аппарат ИВЛ «Neumovent GraphNet Advance»	34	«ИЭВИ-2 Диамант».....	34	
«Скайбокс».....	Аппарат ИВЛ Newport HT-70	35	Изотонический разбавитель Isotonac 3 для МЕК.....	41	
12	Аппарат ИВЛ NPB-560.....	35	Ингалятор кислородный KI-5 с анестезиологическими		
12-канальный компьютерный кардиограф Easy ECG.....	Аппарат ИВЛ NPB-840.....	35	масками и набором фиксированных клапанов Вентури		
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy	Аппарат ИВЛ портативный ручной АДР-КАМПО взр.....	50	без баллона.....	54	
ECG.....	Аппарат Полюс-2М.....	59	Ингалятор кислородный KI-5 с анестезиологическими		
М	Аппарат Полюс-101.....	59	масками и набором фиксированных клапанов Вентури,		
Microvette CB 200 ЭДТА для взятия капиллярной крови	Аппарат Поток-1.....	59	в комплекте с металлокомпонитным баллоном		
А	Аппарат физиотерапевтический «НАДЕЖДА».....	59	емкостью 1,0 литр	54	
Автоклав Millenium.....	Б		Ингалятор кислородный KI-5 с анестезиологическими		
Автомат для окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-6.....	Бар-ВИПС, рентгеноконтрастное средство для ЖКТ	44	масками и набором фиксированных клапанов Вентури,		
Автомат для окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР	Биостер воздух 180/60	40	в комплекте с металлокомпонитным баллоном		
АФОМК8-Г/В-01.....	Биостер пар 132/20.....	40	емкостью 2,0 литра	54	
Автомат для окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР	В		Ингалятор кислородный KI-5 с анестезиологическими		
АФОМК-13-ПАП.....	Вакуумная шина для ноги ES-11/W.....	50	масками и набором фиксированных клапанов Вентури,		
Анализатор биохимический BioChem SA.....	Вакуумная шина для ноги с упором для ступни		в комплекте со стальным улучшенным баллоном		
Анализатор биохимический BioChem SA +.....	L детская ES-16/W	50	емкостью 1,0 литр	54	
Анализатор биохимический REFLOTRON Plus.....	Вакуумная шина для руки ES-10/W.....	54	Ингалятор кислородный KI-5 с анестезиологическими		
Анализатор биохимический автоматический BioChem	Вакуумная шина для руки детская ES-14/W.....	54	масками и набором фиксированных клапанов Вентури, в		
FC-200.....	Вакуумная шина для шеи ES-13/W.....	54	комплекте с улучшенным стальным баллоном 2,0 литра	54	
Анализатор биохимический автоматический BioChem	Вакуумная шина с упором для ступни "S", ES-12/W.....	54	Ингалятор кислородный KI-5 с анест. масками и набором		
FC-360.....	Вакуумные анатомические сиденья		фиксированных клапанов со стальным улучч. баллоном		
Анализатор биохимический автоматический	для инвалидов, кресел W-10	59	емкостью 0,8 литра	54	
CHEM WELL 2900 (T).....	Вакуумные аспирационные системы Cattani.....	57	Ингалятор кислородный KI-5 с кисл. масками высокой		
Анализатор биохимический полуавтомат BS3000P.....	Вакуумный матрас 14-и камерный EM-10/7	54	концентрации с мешком и аэр. масками в комплекте со		
Анализатор биохимический полуавтомат	Вакуумный матрас EM-10/1 с чехлом EM-02/1.....	54	стальным улучшенным баллоном емкостью 1,0 литр	54	
STAT FAX 3300.....	Вакуумный матрас EM-10/R7.....	54	Ингалятор кислородный KI-5 с кислородными масками		
Анализатор биохимический полуавтомат	Вакуумный матрас EM-10/RL.....	54	высокой концентрации с мешком и аэрозольными		
STAT FAX 4500 Plus.....	Вакуумный матрас EM-10/RS	54	масками без баллона	54	
Анализатор биохимический полуавтоматоматический	Вакуумный матрас EM-10/RSXL.....	54	Ингалятор кислородный KI-5 с кислородными масками		
CLIMA MC-15.....	Вакуумный матрас без чехла EM-01.....	54	высокой концентрации с мешком и аэрозольными		
Анализатор газов и электролитов крови Opti CCA, TS.....	Вакуумный матрас EM-10/2 с покрытием EM-02/2.....	54	масками в комплекте с металлокомпонитным баллоном		
Анализатор гематологический автоматический	Вакуумный матрас EM-10/4 с покрытием EM-02/4.....	54	емкостью 1,0 литр	54	
ABACUS JUNIOR 30ND	Вакуумный матрас с защитным чехлом EM-10.....	54	Ингалятор кислородный KI-5 с кислородными масками		
Анализатор гематологический автоматический	Вакуумный матрас типа «КОКОН» EM-10/4	54	высокой концентрации с мешком и аэрозольными		
MicroCC-18	Весы для взвешивания младенцев арт. 7725.01.001+		масками в комплекте с металлокомпонитным баллоном		
Анализатор гематологический автоматический	ростомер 5005.01.001.....	50	емкостью 2,0 литра	54	
MicroCC-20Plus	Весы для взвешивания младенцев арт.7725.01.001	50	Ингалятор кислородный KI-5 с кислородными масками		
Анализатор глюкозы и лактата Super GL "Easy".....	Весы для взвешивания младенцев арт. 8310.00.090	50	высокой концентрации с мешком и аэрозольными		
Анализатор иммуноферментный ImmunoChem 2100,	Весы для взвешивания младенцев складные с сумкой		масками в комплекте со стальным улучшенным		
планшетный	арт. 8320.01.001	50	баллоном емкостью 0,8 литра	54	
Анализатор иммуноферментный Stat Fax 303+.....	Внешний небулайзер «Aeroneb Pro».....	35	Ингалятор кислородный KI-5 с кислородными масками		
Анализатор Импедансный состава тела	Г		высокой концентрации с мешком и аэрозольными		
«Диамант АИСТ-ИРГТ».....	"ГастроПанель®"	42	масками в комплекте со стальным улучшенным		
Анализатор импедансный состава тела	Гель для ионофореза косметический	40	баллоном емкостью 2,0 литра.....	54	
«Диамант-АИСТ»	Гидромассажные ванны Aquadelicia	59	Ингалятор кислородный KI-5 с резьбой 21,8	54	
Анализатор импедансный состава тела	Д		Инкубатор для новорожденных BabyGuard 1101, 1103,		
«Диамант-АИСТ-мини»	Датчики пульсоксиметрические.....	35	1107, 1120	50	
Анализатор мочи CL-50.....	Дефибриллятор «Zoll M-series».....	35	Инкубаторы интенсивной терапии AMELI, AMELI STAR.....	50	
Анализатор мочи CL-500.....	Дефибрилляторы «ДКИ Н10», «ДКИ Н11»	35	Инструменты для лапароскопии, таракокопии,		
Анализатор мочи Clinitek Status	Дополнительный регистратор к комплексу		гинекологии, артроскопии, риноскопии, гистероскопии		
Анализатор мочи DocUReader.....	«Диамант-Холтер».....	64	и гистерорезектоскопии и флектомии.....	70	
Анализатор мочи H-100 Digui	Допплерограф ультразвуковой компьютеризированный		Ирригоаспиратор для брюшной полости.....	68	
Анализатор мочи Laura Smart.....	для исследования кровотока ММ-Д-К «Минимакс-		Ирригоаспиратор для плевральной полости.....	68, 70	
Анализатор мочи URISCAN OPTIMA.....	Допплер-К».....	64	ИТПС-120, индикаторы термовременные паровой		
Анализатор электролитов E-lyte5 Na/K/Cl/Ca/pH	Дыхательный контур пациента.....	35	стерилизации, 120°С, 45 мин.	40	
Аппарат гальванотерапевтический портативный	Ж		ИТПС-132, индикаторы термовременные паровой		
«ЭЛФОР».....	Журнал регистрации движения медицинских		стерилизации, 132°С, 20 мин.	40	
Аппарат для гальванизации и ионофореза	иммунобиологических препаратов (МИБП).....	35	ИТСВ-180, индикаторы термовременные воздушной		
ЭЛФОР-Проф.....	З		стерилизации, 180°С, 60 мин.	40	
Аппарат для упаковки стоматологического	Зеркало гинекологическое полимерное двухстворчатое		К		
и медицинского инструмента Legrin 210 HC.....	(по Куско), однократного применения.....	34	Кабели ЭКГ для мониторов и кардиографов.....	64	
Аппарат ДП-11 портативный ручной ИВЛ.....			Кардиограф «Диамант-К»	64	
Аппарат ИВЛ Engstrom Pro, Engstrom Carestation.....					

Алфавитный указатель

Пробирки микроцентрифужные градуированные объемом 1,5 мл.....	57	Спирограф «Спиrolан плюс РИНО»	64	Транспортные носилки листовые XXL VP-40	56
ПРП-ВИПС-МЕД, полуавтомат розлива поршневой.....	35, 57	Спирограф «Спиrolан плюс» с модулем пульсоксиметрии.....	64	Транспортные носилки-сиденье VP-20.....	56
Пульсоксиметр.....	34	Спирометабологграф «Спиrolан-М».....	34, 64	Транспортные реанимационные инкубаторы для новорожденных и детей.....	50
Р					
Разделяющиеся транспортные носилки ET-10	56	Стандартная человеческая плазма	42	Тромборель S (Thromborel S)	43
Распылитель изогнутый. Для промывания плевральной полости.....	68, 70	Станция центральная для мониторов «Кардиолан»	34	Тромборель S – человеческий тромбопластин.....	43
Распылитель прямой. Для промывания плевральной полости.....	68, 70	Стекло покровное 18x18 мм	42	Тропонин I	43
Раствор дезинфицирующий Puli-Jet Plus для аспирационных систем.....	40	Стол операционный ветеринарный с эл. приводом с регулируемой высотой панели COBЭп-01	59, 68	У	
Раствор для дезинфекции и предстерилизационной очистки инструментов Zeta 1 Ultra.....	40	Стол операционный с ручным управлением СОУр-1.....	59, 68	УИС-ВИПС-МЕД, устройство для ирригоскопии	46
Раствор для дезинфекции оттисков Zeta 7 Solution.....	40	Стол операционный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СОМЭп-01	59, 68	Устройство для активного дренирования ран однократного применения.....	69
Раствор для дезинфекции систем аспирации		Стол перевязочный с гидроприводом П-1.....	59, 69	Устройство для ирригоскопии однократного применения	46
Zeta 5 Unit.....	40	Стол перевязочны с электроприводом, с регулируемой высотой панели СПЭп-01-«ПМТИ».....	59, 69	Устройство для окраски мазков УФОМК-02.....	42
Раствор для дезинфекции чувствительных поверхностей		Стоматологические компрессоры Cattani.....	57	Устройство для экспресс-приготовления стерильных промывных растворов и подачи их к операционному полю «Гейзер»	69, 70
Zeta 3 Foam.....	40	Стоматологические компрессоры Dental-Air	57	Ф	
Реанимационное место для новорожденных AMENIC E, AMENIC Supreme	50	Стоматологические наконечники и микромоторы NSK	57	Фетальные мониторы COMEN: STAR5000, STAR5000A, STAR5000D.....	34
Ренампластин МИЧ 1.1-1.2.....	42	Стоматологические установки Legrin.....	57	Фетальный доплер COMEN: STAR5000A	34
РЕНМЕД-АВТО, проявитель для автоматической обработки рентгенпленки.....	44	Стресс система «Диамант-К/проба»	66	Фиброоптическая система фототерапии BILI Soft.....	50
РЕНМЕД-АВТО, фиксаж для автоматической обработки рентгенпленки.....	44	Стресс система «Диамант-К/проба/эксперт»	66	Фиброоптическая система фототерапии BILI TX	50
РЕНМЕД-К, восстановитель проявителя для ручной обработки рентгенпленки.....	44	Стуль врача и ассистента DARTA	57	Функциональные кровати Futura	46
РЕНМЕД-К, проявитель для ручной обработки рентгенпленки	46	Сумка для матраса EM-21	56	Х	
РЕНМЕД-К, фиксаж для ручной обработки рентгенпленки	46	Сумка для оксигенотерапии EK-60	56	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-200, 45 кЛк.....	70
РЕНМЕД-ПЛЮС, восстановитель проявителя.....	46	Сумка с набором первой помощи EK-20.....	56	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-300, 90 кЛк.....	70
РЕНМЕД-ПЛЮС, проявитель.....	46	Т			
РЕНМЕД-ПЛЮС, фиксаж	46	Таблицы Сивцева-Головиной, Орловой, Юстовой	50	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-300/300	70
Рентген стоматологический ORIX HF ADVANTAGE	57	Тележка для перевозки больных ТБП-2	59, 69	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500	70
Реограф «Диамант-Р».....	66	Тележка для транспортировки флаконов двухъярусная, нержавеющая сталь, шт.....	35, 57	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500/300/х.....	70
Реограф-Монитор «Диамант-РМ».....	34	Тележки и носилки для транспорта скорой помощи и спасателей	56	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500/500	70
Реограф «Рео-Спектр-2» multifunctional.....	64	Термоиндикатор капиллярный одноразовый, реагирующий на понижение температуры 0°С.....	36	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500/500/х.....	70
Рециркулятор бактерицидный (передвижной) с 6-ю лампами РБ 6x15.....	40	Термоиндикатор химический одноразовый, реагирующий на повышение температуры +8°С.....	36	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500/500/х с видеокамерой.....	70
Рециркулятор бактерицидный с 2-мя лампами РБ 2x15	40	Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ ВГ	36	Холтеровская система «Диамант-Холтер».....	66
Риноманометр «Ринолан» компьютерный	46, 64	Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ ВГ СТТ	36	Ш	
Рюкзак для матраса EM-23.....	56	Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ МР	36	Шпатель для языка полимерный стерильный	46
Рюкзак для оказания неотложной мед. помощи – большой ER-10	56	Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ МР	36	Шпатель Эйра, стерильный	34
Рюкзак для оказания неотложной мед. помощи – маленький ER-40	56	Термоконтейнер 9 л в сумке	36	Шприц 20Б инъекционный, двухдетальный, однократного применения с иглой 21G.....	50
Рюкзак для спасателя – большой ER-20	56	Термоконтейнер ТМ-2	36	Шприц Жане 150 мл инъекционный, однократного применения, трехдетальный	50, 70
Рюкзак для спасателя – маленький ER-60	56	Термоконтейнер ТМ-5 в сумке-чехле.....	36	Шприц Жане 150 мл инъекционный, однократного применения, трехдетальный с наконечником типа «Луер-Лок»	50, 70
С					
Салфетка асептическая КОЛТЕКС-5-ФТУР.....	35	Термоматрац MCI 2T для обогрева детского кювеза	50	Э	
Салфетка гемостатическая КОЛТЕКС-ГЕМ	35	Термоматрац MCI 2P для обогрева пеленального столика	50	ЭйБиИкс Минилайз ЛМГ, лизирующий реагент	42
Салфетка гидрогелевая с альгинатом натрия, диоксидом и лидокаином КОЛТЕКС-АДЛ.....	35	Термометр для холодильника TX-25 «Айсберг».....	36	Электроды физиотерапевтические с токопроводящей углеродной тканью	59
Сенсоры одноразовые для BIS мониторов глубины наркоза	34	Тест «Colon View и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале	42	Электрокардиограф ECG-9801/ ECG-9803 / ECG-9806 / ECG-9813.....	66
Система цифровая для синхронной с ЭЭГ видеозаписи пациента ВИДЕО-ЭЭГ	66	Тест-полоски Aution Sticks 10EA	44	Электростимулятор девятиканальный	
Скейлеры для снятия зубных отложений		Тест-полоски Combina 13.....	44	НЕВОТОН КМТ-09	41, 59
WOODPECKER	57	Тест-полоски Combur 10-Test UX.....	44	Электроэнцефалограф Neurotravel Smart	66
СПДс-ВИПС-МЕД, салфетка прединъекционная дезинфицирующая спиртовая.....	40	Тест-полоски DIRUI URlStik H10	44	Электроэнцефалограф «Диамант-ЭЭГ».....	66
Спирограф «Диамант-С».....	64	Тест-полоски LabStrip U11+	44	Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Light.	
Спирограф «Спиrolан Плюс» компьютерный	64	Тест-полоски Multistix 10 SG	44	24 или 32 вх. канала	66
		Тест-полоски SD Check Gold test strip.....	44	Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Mini.	
		Тест-полоски UrineRS A10.....	44	8 вх. каналов	66
		Тест-полоски UrineRS H10	44	Электроэнцефалограф компьютерный «Нейровизор- БММ». 24 вх. канала.....	66
		Тест-полоски URISCAN 11	44	Электроэнцефалограф «Нейровизор-БММ» для длительной амбулаторной записи ЭЭГ	66
		Тест-полоски URS-10.....	44	Энцефалографы «МИЦАР ЭЭГ».....	68
		Тест-полоски «Акку-Чек Актив»	44	Эпштейна-Барр вирус профиль 2.....	43
		Тест-полоски для биохимического экспресс-анализатора Refiotron Plus	44	Эхоэнцефалограф «АНГИОДИН-ЭХО»,.....	68
		Техническое обслуживание стоматологического оборудования	50	Эхоэнцефалоскоп Ангиодин-Эхо.....	64
		Транспортные носилки листовые VP-10.....	56		

НОВОСТИ

НОВОСТИ

Частная медицина может занять значимое место в системе здравоохранения

Частная медицина может занять значимое место в системе здравоохранения. Для этого нужна разумная решимость властей к пересмотру тарифов обязательного медицинского страхования и допуску частных на этот рынок.

В нашей стране частная медицина в классическом смысле («получил услугу – заплати по рыночной ставке») до сих пор с трудом воспринимается населением. Что неудивительно: веками основная масса жителей России ходила лечиться к монастырским врачам, которые платы за свои услуги не брали. На закате царской России основные функции по охране здоровья взяли на себя земские врачи, появившиеся в результате реформы 1864 года, их усилиями медицинскую помощь получала большая часть российского населения вплоть до революции 1917 года. И все это, по бытовому восприятию, бесплатно. Советский Союз конституционно закрепил право на здоровье и медицинскую помощь, откуда этот постулат перекочевал в современную российскую Конституцию как завоевание демократии.

С изменением экономической ситуации в стране частная медицина стала выходить из тени, развитие ее началось в тех областях, которые всегда были слабо развиты в государственной медицине и наиболее востребованы населением. Например, по данным исследования РБК «Рынок частной медицины-2015», около 80% россиян предпочитают платить деньги за качественную стоматологическую помощь. В сложных видах медицинских услуг основными игроками остаются государственные медицинские учреждения, особенно в хирургии и высокотехнологичной медицине.

Однако, как отмечается в исследовании РБК, в последние годы в частную медицину в России пошли инвестиции: «В 2012 году состоялось несколько крупных сделок, в том числе с иностранным капиталом. Например, вхождение западного партнера в сеть лабораторий KDL; приобретение инвестфондом пакета акций Европейского

медицинского центра; сделка по слиянию «Мед-си» и ГУП «Медицинский центр Управления делами мэра и правительства Москвы»; удачное IPO сети клиник «Мать и дитя»; привлечение петербургской сетью «Скандинавия» \$8 млн от IFC; успешно реализованный проект «Клиника 31+» с привлечением крупного отечественного капитала».

То есть на фоне снижения финансирования сектора государственной медицины, сокращения конечного фонда и персонала у частных инвесторов появился шанс создать полноценную альтернативу государственным клиникам, хотя и не во всех областях медицинских услуг. Те области медицины, в которых требуются большие инвестиции при невысоком спросе (лечение редких заболеваний, уникальные виды хирургических операций, робот-ассистированные вмешательства), по-прежнему будут оставаться прерогативой государства – только у него есть длинные и дешевые деньги. Остальные области могут оказаться привлекательными для частных инвестиций.

По мнению аналитиков РБК, изменение ситуации вызвано принятием новой стратегии развития здравоохранения и базовых законов, в частности об охране здоровья граждан РФ, обязательном медицинском страховании (ОМС), а также началом реализации в отрасли частно-государственного партнерства. Нововведения переводят систему здравоохранения из социальной сферы в область экономики. По данным российской консалтинговой компании Tenzor Consulting Group, основными направлениями для инвестиций в медицину сегодня являются: стоматология (42,5%), гинекология (41,3%), терапия (40,2%), неврология (33%). Достаточно большая часть частных амбулаторных учреждений оказывает диагностические услуги – в частности, такие как ультразвуковые исследования (39,4% опрошенных поликлинических учреждений указали, что предоставляют такие услуги).

Сдерживает развитие частных клиник, по мнению исполнительного директора АНО «Центр информации об охране здоровья» Романа Стуканова, отсутствие возможности (а пока и экономического смысла) участия в системе

государственного обязательного медицинского страхования (его объем составляет в 2015 году более 1,6 трлн руб.). В структуре доходов частных клиник 86% поступлений – это прямые платежи пациентов, и только 1% получен в рамках услуг, оказанных в системе ОМС.

Если российское правительство сумеет сбалансировать тарифы в рамках обязательного медицинского страхования и проявит политическую волю, решив привлечь частные компании к работе, традиционно ведомой государством, то для них откроются совершенно иные перспективы. В качестве примера можно привести замечание одного из самых известных современных менеджеров, работающих в области здравоохранения, руководителя Clinic Management Group Артема Гапеева. Комментируя тариф московского фонда ОМС по вызову скорой помощи (сейчас он составляет около 4 тыс. руб.), он высказался в том духе, что при таком тарифе очередь из частных компаний, будь они допущены в государственную систему, выстроилась бы от Бирюлево как раз до департамента здравоохранения Москвы.

rbcplus.ru

Готовятся изменения в закон об ОМС

Проектом закона, в частности планируется увеличить размер уставного капитала страховых организаций до 120 млн рублей.

Минэкономразвития подготовило проект федерального закона «О внесении изменений в статью 25 Закона Российской Федерации «Об организации страхового дела в Российской Федерации» и Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Документом также предусмотрены источники формирования и направления расходования средств нормированного страхового запаса ТФОМС. Средства нормированного страхового запаса могут использоваться:

- для дополнительного финансирования реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования;

- для расчётов за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам за пределами субъекта Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования;

- для финансирования мер по дополнительному профессиональному образованию медицинских работников по программам повышения квалификации, приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования.

Законопроект будет рассмотрен на заседании Правительства.

zdrav.ru

Проект Приказа Минздрава России «Об утверждении типовых условий контрактов на поставку медицинских изделий»

Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» предусмотрено, что для осуществления заказчиками закупок федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие нормативно-правовое регулирование в соответствующей сфере деятельности, разрабатывают и утверждают типовые контракты, типовые условия контрактов, которые размещаются в единой информационной системе и составляют библиотеку типовых контрактов, типовых условий контрактов.

Предполагается, что контракт будет содержать следующие разделы:

- преамбулу;
- предмет контракта (данный раздел должен содержать описание предмета контракта в соответствии с требованиями Гражданского кодекса РФ, место, условия и порядок поставки товара и т. п.);
- цену контракта (цена контракта и валюта платежа устанавливаются в российских рублях);
- права и обязанности сторон контракта;
- требования к упаковке и маркировке товара;
- требования к поставке товара и документации;
- описание порядка приемки товара;
- гарантии;
- порядок расчетов;
- обеспечение исполнения контракта;
- ответственность сторон;
- срок действия контракта, порядок его изменения и расторжения;
- исключительные права;
- обстоятельства непреодолимой силы;
- уведомления;
- банковское сопровождение контракта;
- дополнительные условия и заключительные положения;
- реквизиты и подписи сторон.

consultant.ru

Новый сервис от Росздравнадзора

Росздравнадзор обращает внимание заявителей государственной регистрации медицинских изделий на доработку электронного сервиса «Информация о ходе рассмотрения документов, поданных на регистрацию медицинских изделий».

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения с целью оптимизации и ускорения получения заявителем государственной регистрации медицинских изделий сведений о ходе рассмотрения документов и принятых решениях, сообщает о доработке электронного сервиса «Информация о ходе рассмотрения документов, поданных на регистрацию медицинских изделий» в части возможности получения заявителем сведений о ходе рассмотрения документов и принятых решениях о внесении изменений в регистрационное досье на медицинское изделие, замене регистрационных удостоверений и выдаче дубликата регистрационного удостоверения.

Указанный электронный сервис размещен в разделе «Электронные сервисы» – «Информация о ходе рассмотрения документов, поданных на регистрацию медицинских изделий».

roszdravnadzor.ru

Росздравнадзор: местная анестезия грозит остановкой сердца

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения предупреждает врачей и пациентов – при использовании местных анестетиков острой кардиотоксичности стоит опасаться больше, чем аллергических реакций.

Росздравнадзор проанализировал сообщения о нежелательных реакциях на местные анестетики, поступавшие из медицинских учреждений в течение последних 5 лет. Причиной летальных случаев зачастую становилась уже описанная в медицинской литературе острая кардиотоксичность местных обезболивающих. При этом она проявляется чаще, чем аллергические реакции на анестетики, и может сопровождаться теми же симптомами, что и анафилактический шок – падение давления, судороги, брадикардия.

Сейчас в инструкциях к местным анестетикам уже указано, что они могут вызывать нарушения внутрижелудочковой проводимости сердца. Опасно то, что токсическое действие обезболивающих может проявиться и при назначении рекомендуемых дозировок для местной анестезии.

Поэтому Росздравнадзор напоминает, что анестезия должна выполняться только опытными специалистами, у которых под рукой есть аптечки для реанимационных и противошоковых

мероприятий. Кроме того, эти аптечки должны содержать медизделия для сердечно-легочной реанимации – ротаторасширитель, мешок Амбу, воздуховод, набор для трахеотомии.

В ведомстве просят специалистов здравоохранения сообщать о нежелательных реакциях на местные анестетики в течение 15 дней со дня происшествия.

Справка

Местные анестетики – препараты, блокирующие проведение импульсов в нервных волокнах и вызывающие местную потерю чувствительности тканей. К ним относятся прокаин, тримекаин, тетракаин, лидокаин, бупивакаин.

ria-ami.ru

Депутат: идея урезать бесплатные услуги медицины противоречит закону

Инициатива оставить бесплатные медицинские услуги только для социально незащищенных групп граждан противоречит Конституции РФ, в которой указана, что Россия – это социальное государство, заявил член комитета Госдумы по труду, соцполитике и делам ветеранов Валерий Трапезников (ЕР).

Как ранее сообщило РИА АМИ и ряд других СМИ, в Научно-исследовательском финансовом институте Минфина РФ выступили с инициативой оставить бесплатные медицинские услуги только для социально незащищенных групп и при определенных заболеваниях. В частности, предлагается взимать с пациентов плату за вызов «скорой помощи» чаще четырех раз в год, более 8 посещений терапевтов в поликлиниках в год, обслуживание в нерабочие часы, лечение у высококвалифицированного специалиста и за другие услуги.

«Я бы им (авторам идеи – ред.) посоветовал открыть Конституцию РФ и почитать внимательно, что мы, Российская Федерация, – социальное государство. Мы должны защищать независимо от того, миллионер или работает дворником. Если случилось что-то с человеком, «скорая помощь» должна приехать к нему», – сказал РИА Новости Трапезников.

Ограничения, которые предложили ввести в научно-исследовательском финансовом институте Минфина, противоречат Конституции РФ, подчеркнул депутат.

ria-ami.ru



Издательский холдинг «Отраслевые справочники» и «Фарос плюс» – информационный партнер проекта

С 3 по 6 ноября 2015 года в четвертом павильоне выставочного комплекса «Ленэкспо» Санкт-Петербурга проходила «Неделя импортозамещения в здравоохранении».

Началась Неделя с пленарного заседания «Импортозамещение в системе здравоохранения Санкт-Петербурга».

За последние два года доля закупаемых льготных отечественных лекарственных препаратов увеличилась с 36 до 56%. С медоборудованием сложнее. В больницах отечественной аппаратуры сейчас меньше половины. На открытии Недели импортозамещения в системе здравоохранения вице-губернатор Сергей Мовчан отметил, что поставлена цель не просто заменить иностранную фармацевтику и аппаратуру, а сделать отечественные аналоги безопасными, эффективными и конкурентоспособными: «Практикующие врачи в обязательном порядке участвуют в создании и доработке того или иного прибора. Соединяется теория и практика. На одном из стендов показан аппарат искусственного дыхания. Несколько экземпляров уже установили на машины скорой помощи. Врачи на выездах применяли его триста раз. И ни одного отказа. Это достойный пример отечественного оборудования». Продукция фармацевтической отрасли и медоборудование сейчас из России экспортируется в 70 стран мира. На выставке представлены, например, искусственные кровеносные сосуды «Экофлон» для протезирования артерий. Через пластик, в отличие от

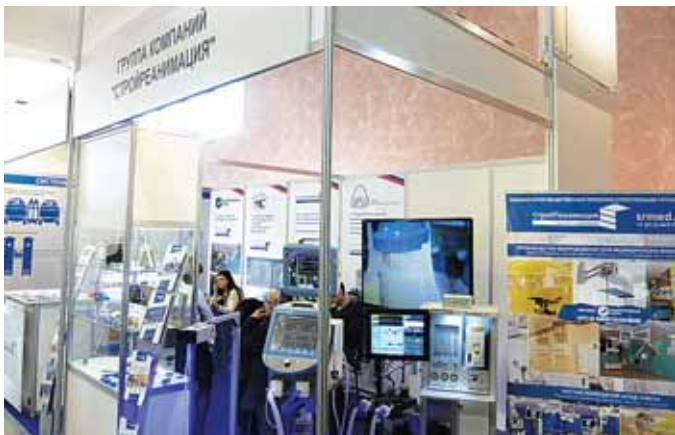
текстиля, ткани организма прорастают и образуют естественное внутреннее покрытие. Их продают и в США, и в Европу. На всех континентах покупают российские энцефалографы. Впервые представлен прибор для определения контрафактных таблеток. Подобное оборудование выпускают только в Германии, но оно очень дорогое, пояснила президент «Кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий» Марина Гирина: «У нас много того, чего нет в мире. В частности, у нас уникальная методика высокочастотной доплерографии. Из 50 стран мира НАСА выбрала её для полёта на Марс. Методика подсказывает, а нужен ли данному пациенту этот конкретный препарат. Потому что даже аспирин на каждого действует по-разному. И мы можем показать, что этому пациенту нужно такое-то лекарство, а не то, которое ему назначено. Зарубежные производители за последние двадцать лет хорошо поработали на нашем рынке. Но мы будем расти».

В деловой части специалисты отмечали не только успехи. Городской Комитет по здравоохранению обратился к предпринимателям с просьбой обратить внимание на расходные материалы. Большинство из них закупается за границей. В России, как оказалось, не выпускают даже элементарные хирургические перчатки. Так что работа по импортозамещению в здравоохранении ещё предстоит большая.

www.rtr.spb.ru







ПОСТ-РЕЛИЗ

МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ В РОССИИ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, ОСНАЩЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

Издательский холдинг «Отраслевые справочники» и «Фарос плюс» – информационный партнер конгресса

Третья Выставка и Конгресс «Медицинские учреждения в России: проектирование, строительство, оснащение и управление» состоялась 5-7 октября 2015 в Международном Выставочном Центре «Крокус», в Москве.

Правительственная программа по реорганизации системы российского здравоохранения 2013 – 2020 гг. потребует инвестиций до 33 триллионов рублей, что в свою очередь, дает возможности для обновления и реконструкции медицинских объектов, появления новых клиник, технологий и инфраструктурных проектов, освоению и демонстрации которых посвящена экспозиционная часть выставки.

В этом году Медицинские Учреждения в России привлекли к работе 75 участников, 2500 профессиональных посетителей и 650 делегатов и тем самым вновь подтвердили уникальность мероприятия, как единственной платформы для эффективного общения проектировщиков, дизайнеров, строителей, архитекторов, поставщиков услуг, инвесторов, девелоперов, влияющих на развитие системы российского здравоохранения.

Медицинские Учреждения в России – это единственное крупномасштабное мероприятие, представляющее в рамках выставочной экспозиции (в 2000 м.кв.) более 1500 продуктов и объединяющее для работы в конгрессной части специалистов из сферы медицинского строительства и проектирования, управления, оснащения и финансирования.

Медицинские Учреждения в России – это проект, который направлен на демонстрацию новейших и эффективных продуктов и услуг для профессионалов, участвующих в инвестиционной работе, дизайне, планировании, строительстве и управлении проектами в области здравоохранения.

Выставка предоставила возможность ознакомиться с продукцией, услугами и оборудованием для медицинских проектов, находящихся на различных стадиях реализации.

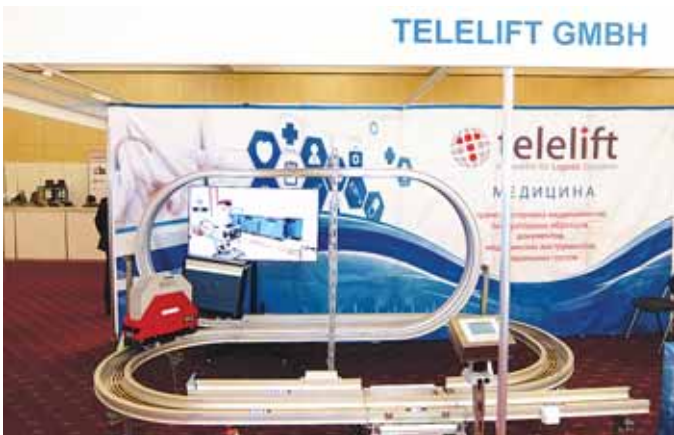
Экспозиция продемонстрировала решения и технологии для различных видов медицинских объектов: от абсолютно новых строений до ремонтирующихся зданий или больниц и клиник, подлежащих частичной реконструкции. Каждый из таких проектов имеет свои, присущие только ему, индивидуальные особенности, требующие специализированных видов оборудования, разработок и способов внедрения.

Новые архитектурные объекты – обзоры строящейся коммерческой недвижимости для социальных нужд, вопросы финансирования, строительства, подбора подрядных организаций, архитектурных планов, внутреннего и ландшафтного дизайна, задачи управления ходом строительства, подбора материалов для внутренней отделки и материалов

Реконструкция существующих объектов – на ре-дизайн помещений, исходя из новых задач, подбор поставщиков оборудования и подрядчиков, управление ходом работ, решение текущих задач.

buildinghealthcarussia.com







ЗОМЗ – 80 лет

В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ: «ЗАГОРСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

К юбилею Загорского оптико-механического завода

Н. К. Макеева, ОАО «Загорский оптико-механический завод»

ОАО «Загорский оптико-механический завод» является одним из старейших предприятий оптической отрасли. В ноябре 2015 года ЗОМЗ отметил свой 80-летний юбилей. За это время ЗОМЗ зарекомендовал себя производителем инновационной продукции высокого качества.

На сегодняшний день ЗОМЗ входит в российский промышленный холдинг «Швабе» госкорпорации «Ростех». Завод является одним из ведущих предприятий в стране по разработке и производству оптико-механических и оптико-электронных приборов оборонного и гражданского назначения. На ЗОМЗе действует система менеджмента качества, которая соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 и ГОСТ РВ 0015-002-2012.

Традиционно предприятие производит медицинское оборудование для офтальмологии и приборы общепромышленного применения – щелевые лампы, офтальмоскопы, диоптриметры, спектрофотометры, фотометры, поляриметры. В последнее время ведется работа по постановке на производство новой линейки продукции – газоаналитического оборудования.

Высококачественная продукция марки ЗОМЗ поставляется на внутренний рынок, СНГ и страны ЕС. Многие изделия ЗОМЗ отмечены дипломами российских и международных выставок.

Монобиноскоп МБС-02 – Лауреат всероссийского конкурса «100 Лучших товаров России-2015»

Прибор монобиноскоп МБС-02 марки ЗОМЗ удостоен звания лауреата всероссийского конкурса «100 лучших товаров России». Это – высокая оценка деятельности предприятия. Работы по созданию прибора проводились совместно с Московским НИИ глазных болезней им. Гельмгольца.



Монобиноскоп МБС-02 – это универсальное многофункциональное устройство, предназначенное для профилактики, диагностики и фундус-терапии при комплексном лечении зрительных нарушений у детей. С помощью прибора можно проводить расширенную диагностику глазного дна, проверять состояние сосудов сетчатки при большом увеличении и отсутствии посторонних световых рефлексов от роговицы и хрусталика, а также исследовать зрительную фиксацию.

В лечебных целях монобиноскоп МБС-02 применяется в качестве аппаратного средства для профилактики, восстановительной терапии и лечения функциональных зрительных нарушений, таких как амблиопия, косоглазие, нистагм, прогрессирующая миопия и зрительное утомление у детей с ослабленным зрением. В сочетании с лекарственными препаратами прибор может применяться при лечении поражений роговицы, при этом производится облучение роговицы расфокусированным пучком лазерного излучения (лазерный душ).

Прибор обеспечивает терапевтическое световое воздействие тремя источниками света: галогенной лампой непрерывного света, импульсным источником света и полупроводниковым лазером малой мощности.

Медицинские изделия производства ОАО «ЗОМЗ»

№	Наименование изделия	Шифр изделия	№ сертификата соответствия (№ декларации о соответствии), срок действия	№ регистрационного удостоверения медицинских изделий, срок действия
1	Лампы щелевые ЩЛ-ЗГ, SL-P с насадками	ЩЛ-ЗГ SL-P-00 SL-P-04	№ РОСС RU.АЮ 40.Д00436 с 19.11.2012 г. по 11.02.2018 г.	№ ФСР 2011/11308 от 12.07.2011 г. Срок действия: не ограничен
2	Анализатор проекционный поля зрения	АППЗ-01	№ РОСС RU.АЮ 40.Д00505 с 06.12.2014 г. по 10.07.2020 г.	№ ФСР 2009/05118 от 17.06.2009 г. Срок действия: не ограничен
3	Офтальмоскоп ручной универсальный	ОР-ЗБ «Блик»	№ РОСС RU.АЮ 40.Д00504 с 06.12.2014 г. по 27.05.2020 г.	№ ФСР 2011/10601 от 20.04.2011 г. Срок действия: не ограничен
4	Офтальмоскоп налобный бинокулярный	НБО-3	№ РОСС RU.АЮ 40.Д00503 с 06.12.2014 г. по 19.05.2020 г.	№ ФСР 2011/10602 от 20.04.2011 г. Срок действия: не ограничен
5	Диоптриметр оптический	ДО-3	№ РОСС RU.АЮ 40.Д00502 с 06.12.2014 г. по 27.02.2020 г.	№ ФСР 2011/11307 от 12.07.2011 г. Срок действия: не ограничен
6	Фотометры фотозлектрические	КФК-3-01 «ЗОМЗ»	№ РОСС RU.АЮ 40.Д00481 с 15.01.2014 г. по 15.01.2019 г.	№ ФСР 2010/07041 от 09.03.2010 г. Срок действия: не ограничен
7	Монобиноскоп	МБС-02	№ РОСС RU.АЮ 40.Д00473 с 28.10.2013 г. по 28.10.2018 г.	№ ФСР 2007/01380 от 03.12.2007 г. Срок действия: не ограничен

Лабораторные приборы производства ОАО «ЗОМЗ»

№	Наименование изделия	Шифр изделия	№ сертификата соответствия (№ декларации о соответствии), срок действия
1	Полярископ-поляриметр	ПКС-250М	№ РОСС RU.АЮ 40.Н24055 с 15.01.2014 г. по 15.01.2017 г.
2	Поляриметр круговой	СМ-3	№ РОСС RU.АЮ 40.Н24055 с 15.01.2014 г. по 15.01.2017 г.
3	Фотометр пламенный автоматический	ФПА-2-01	№ РОСС RU.АЮ 40.Н24027 с 14.02.2013 г. по 28.10.2016 г.
4	Фотометр	КФК-5М	№ РОСС RU.АЮ 40.Н24027 с 14.02.2013 г. по 28.10.2016 г.

Анонс новых разработок ОАО «ЗОМЗ»

Щелевая лампа SL-P-04-01

ЗОМЗ изготовил опытные образцы щелевой лампы SL-P-04-01, являющейся модификацией щелевой лампы SL-P-04. В приборе изменен основной корпус осветителя. Путем замены четырех корпусных деталей одной деталью удалось повысить надежность и эргономичность конструкции. В модели SL-P-04-01 представлен новый механизм для фиксации положения взора пациента. За счет применения асферических элементов оптической системы увеличена разрешающая способность по всему полю зрения микроскопа до 100 лин/мм. Это позволит применить модифицированную щелевую лампу в качестве основы для лазерного офтальмологического комплекса, работы по созданию которого уже ведутся на ОАО «ЗОМЗ».

Для осуществления интерфейса между видеокамерой и компьютером специалистами ОАО «ЗОМЗ» было разработано программное

обеспечение, позволяющее выполнять линейные и площадные измерения по фотоснимкам, а также создавать и хранить информацию о пациентах в электронной базе данных (жалобы, диагнозы, сопутствующие заболевания, историю болезни, фотографии глаза). Это дает возможность значительно сократить время приема пациента и оптимизировать процесс обследования.

Ручная щелевая лампа SL-R

На ЗОМЗе идут работы по созданию новой ручной щелевой лампы SL-R. Лампа предназначена для диагностики переднего отдела глаза. Компактность ручной щелевой лампы SL-R позволит использовать ее для осмотра детей дошкольного возраста, лежащих больных, а также для скрининговых обследований, в мобильных условиях за пределами клиники, например в чрезвычайных ситуациях при осмотре эвакуированных пострадавших людей из зоны ЧС.

Малогобаритный фотометр КФК-5М-01

Опытные образцы усовершенствованного малогабаритного фотометра КФК-5М-01, изготовили специалисты ОАО «ЗОМЗ». Фотометр применяется в медицине, сельском хозяйстве, пищевой, химической промышленности, геологии и экологии для выполнения химических и клинических анализов растворов. Оригинальное решение оптической схемы фотометра позволило создать прибор с достаточно широким спектральным дискретным диапазоном измерения без применения подвижных элементов и светофильтров. В новой модели кюветное отделение увеличено до 50 мм. Это дает возможность измерять минимальные концентрации веществ в растворах.

Разработанное программное обеспечение позволяет использовать методики МГУ им. Ломоносова для проведения экспресс-анализа воды и почвы. Фотометр автоматически диагностируется при включении.



Щелевая лампа SL-P-04



Офтальмоскоп ручной универсальный ОР-3Б



Фотометр малогабаритный КФК-5М, дипломант конкурса «100 лучших товаров России»

Юбилейная книга о ЗОМЗе

В канун юбилея вышла в свет уникальная книга о ЗОМЗе «**ЗОМЗ сквозь призму времени**», представляющая рассказ о восьмидесятилетней истории завода с момента становления предприятия во время первых пятилеток и до наших дней. Активное участие в создании книги приняли сотрудники и ветераны ЗОМЗа, которые поделились своими воспоминаниями и фотографиями из семейных архивов. Книга объемом 360 страниц поделена на 12 тематических глав и содержит порядка 1000 фотографий. Подарочные экземпляры книги были вручены участникам праздничного мероприятия, посвященного 80-летию юбилею ЗОМЗ.

**Заводской музей открыт после реконструкции**

После реконструкции вновь открылся музей **Загорского оптико-механического завода**. Открытие обновленной экспозиции музея в новом помещении состоялось в рамках празднования 80-летнего юбилея ОАО «ЗОМЗ». Заводской музей существует с апреля 1970 года и содержит большую коллекцию уникальных экспонатов, документов и фотографий. В экспозиции представлены приборы, выпускаемые на ЗОМЗе в разные годы: образцы военной техники и лабораторного оборудования, медицинские изделия. Среди экспонатов: микроскоп к прессу Бринелля – самое первое изделие, выпущенное на ЗОМЗе в 1936 году; отдельный раздел посвящен современному оборудованию и новым разработкам.

ПАО «КРАСНОГОРСКИЙ ЗАВОД ИМ. С. А. ЗВЕРЕВА»

ПАО «Красногорский завод им. С. А. Зверева», входящее в холдинг Госкорпорации Ростех «Швабе», – крупнейшее в России предприятие по разработке и производству широкого спектра оптико-механических и оптико-электронных приборов, систем и устройств различного значения. За годы активных разработок и производства оборудования медицинского профиля предприятие зарекомендовало себя, как надежный и долгосрочный партнер.

Производимое ПАО «Красногорский завод им. С. А. Зверева» медицинское оборудование для диагностики и лечения заболеваний в области офтальмологии, гинекологии, проктологии, урологии и т. д. широко используется в ЛПУ и частных медицинских центрах на протяжении долгих лет.

Основными изделиями, производимыми на предприятии являются:

- **Лампа щелевая ЛС-01 «Зенит»**, предназначена для стереоскопического наблюдения и исследования переднего отрезка глазного яблока в процессе офтальмологических обследований;

- **Кольпоскопы бинокулярные КНБ-04LED-«Зенит» со встроенной видеосистемой и КНБ-04-01-«Зенит»**, предназначены для визуального исследования и диагностики заболеваний в гинекологии и акушерстве;

- **Медицинские кресла КМ-01-01-«Зенит», КМ-01-02-«Зенит», КМ-01-«Зенит»**, предназначены для размещения пациента во время гинекологических, проктологических, урологических осмотров и обследований, проведения лечебных процедур, различных манипуляций и хирургических вмешательств;

- **Деструктор игл DS-s1400 (УРМИ-01)**, применяемый в процедурных кабинетах лечебных учреждений для разрушения игл одноразовых шприцев после инъекции;

- **Эндопротезы крупных суставов цементной и бесцементной фиксации «Зенит-ЭПРО»** для замены тазобедренного/коленного сустава (ТБС/КС) и восстановления опорно-двигательной функции при различных заболеваниях и травмах суставного аппарата;

- **Лупы бинокулярные**, предназначенные для стереоскопического наблюдения с увеличением какого-либо предмета или его фрагментов. Рекомендованы для использования в промышленности, медицине, криминалистических исследованиях, реставрационных работах и ювелирном деле.



Лампа щелевая ЛС-01 «Зенит»



Периметр автоматический компьютерный ПКА «Зенит»

В 2016 году ПАО «Красногорский завод им. С. А. Зверева» планирует выпустить на российский рынок медицинских изделий полный офтальмологический комплекс, включающий в себя:

- **рабочее место офтальмолога РМО-01 «Зенит»**, предназначенное, в первую очередь, для поддержки различных офтальмологических аппаратов: офтальмологических периметров, авторефрактометров, щелевых ламп и т. д., обеспечивая вспомогательные контакты для работы и электронное регулирование мощности, грамотную расстановку инструментов и удобное размещение человека в кресле;

- **авторефрактометр РКА-01 «Зенит»**, который используется для проведения рефрактометрии и кератометрии;

- **линзметр автоматический ЛМА-01 «Зенит»**, предназначенный для измерения задней вершинной рефракции и призматического действия стигматических и астигматических очковых и контактных линз, для нанесения положения оптического центра у стигматических очковых линз, направления главных сечений у астигматических очковых линз;

- **фороптор ФА-01 «Зенит»**, используемый для измерения рефракционной ошибки;

- **проектор знаков ПЗА-01 «Зенит»**, который является неотъемлемой частью кабинета врача офтальмолога;

- **периметры автоматические компьютерные ПКА «Зенит»**, предназначенные для исследования полей зрения, выявления патологий, определения порога индивидуальной световой чувствительности глаза;

- **наборы пробных линз НПЛ-01 «Зенит»**, предназначенные для подбора корректирующих очков методом субъективной пробы;

- **фундус-камеру ФК-01 «Зенит»**, используемую для обследования сетчатки глаза и диагностики зрительного нерва, макулярной зоны, кровеносных сосудов, а также участков поврежденных тканей.



Красногорский завод им. С. А. Зверева, ПАО
143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Речная, д. 8
Тел. (495) 561-89-57, Т./ф. (495) 561-25-80
E-mail: sales@zenit-kmz.ru, sales_gp@zenit-kmz.ru
www.shop.zenit-foto.ru

КОМПЛЕКС ДЛЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ КПК-99М «ПСИХОМАТ»

Комплекс для психофизиологических исследований компьютерный КПК-99М «Психомат» аккумулировал в себе многие современные методические, системные и другие принципы и решения. Его назначение – автоматизированное обследование детей и взрослых по психофизиологическим методикам с целью получения объективных характеристик деятельности центральной нервной системы путем оценки показателей выполнения психофизиологических исследований. Диапазон его применения очень широк. Это – диагностика, контроль за ходом лечения, реабилитация, тренировка и коррекция состояния и развития функций высшей нервной деятельности человека (в том числе детей и подростков) в норме и при различных психоневрологических патологиях.

Комплекс может применяться в самых разнообразных научных и практических медицинских учреждениях: диспансерах, клиниках, больницах, поликлиниках, медсанчастях промышленных предприятий, в диагностических, лечебных, реабилитационных, оздоровительных и учебно-тренировочных и образовательных центрах в сфере неврологии, невропатологии, нейрохирургии, психиатрии, педагогики, наркологии, токсикологии, профессионального отбора и профобучения, экспертизы, спортивно-оздоровительной медицины, авиационно-космической медицины и медицины труда; в научных исследованиях в области психологии, физиологии, социологии, биологии, образования, спорта и гигиены.

Состав и применение комплекса могут гибко меняться в зависимости от запросов конечного пользователя. Данная возможность обеспечивается модульностью конструкции и возможностью составлять набор методик обследования под конкретного пользователя комплекса.

Полный состав комплекса включает следующие блоки:

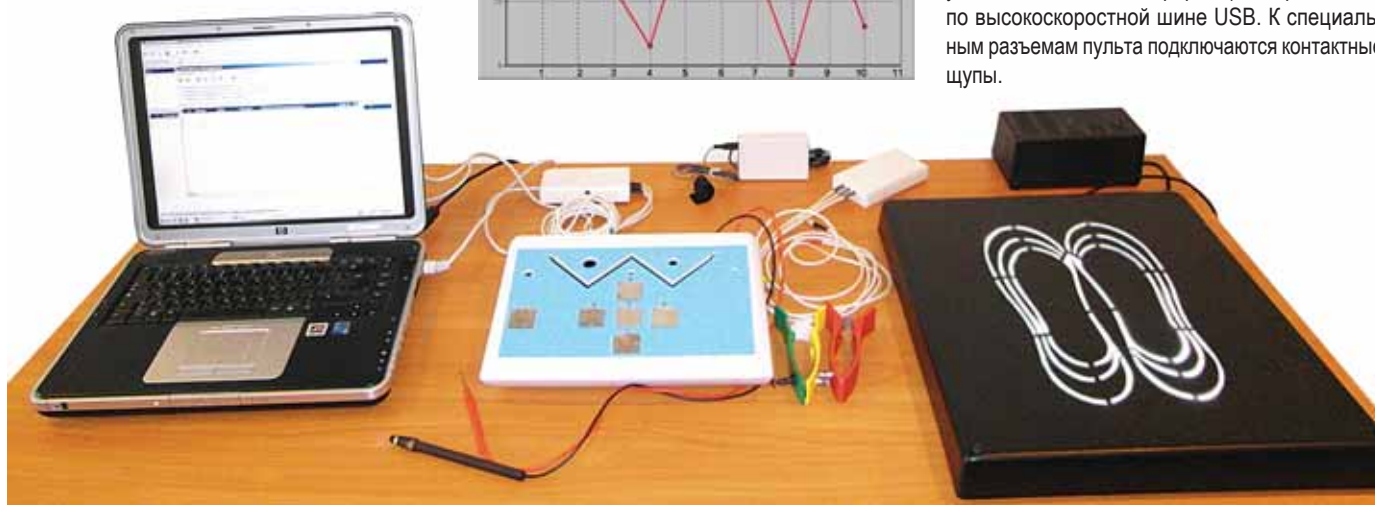
- пульт испытуемого;
- платформа стабิโลграфическая;
- блок контроля функционального состояния вегетативной нервной системы по анализу вариабельности сердечных сокращений;
- блок контроля и анализа альфа ритма мозга человека при проведении ЭЭГ-обследований в комплексе с узлом контроля и анализа зрительных вызванных потенциалов на световые вспышки;
- блок контроля и анализа параметров тrena конечностей человека.

Комплекс КПК-99М «Психомат» позволяет реализовать подавляющее большинство традиционных методов исследования когнитивных функций, восприятия, внимания, памяти, мышления, личности, рефлексометрии при предъявлении моно- и билатеральных стимулов световой, звуковой, символической и вербальной модальности, психомоторики, темпа речи и т. д. Перечень включает в себя следующие методики: простая и сложная сенсомоторная реакция, внимание по расстановке чисел, чувство времени, критическая частота слияния мельканий, реакция на движущийся объект, статическая и динамическая координация, тест СМОЛ, арифметические вычисления, красно-черные таблицы, корректурная проба (кольца Ландольта), расширенная корректурная проба,

пространственная ориентация (компасы), память на числа, бинатест (свободный, вероятностный и управляемый выбор), тест Люшера, тест Спилбергера (личностная и ситуационная тревожность), мнемотест, манекен, тест Айзенка, тест Кэттелла (16-PF опросник), тест Голанда, тест Лири, тест Шмишека, ритмотест, тест Личко, тест САИ, опросник индивидуальных стилей, оценка стиля управления, адаптивность, ритм речи, тест Басса-Дарки, тест Плутчика-Келлермана-Конте, тест на силу воли, ритмотест (речевой), простая СР (речевая), таблицы Шульте – Платонова, теппинг-тест, опросник уровня субъективного контроля, стиль конфликтного поведения (модифицированный опросник Томаса), тест мотивации одобрения, тест мотивации достижения, опросник самооотношения Столина, определение психологического климата группы (по схеме Л. Н. Лутошкина), характерологические акцентуации и нервно-психическая неустойчивость, дихотическое прослушивание, индекс тяжести зависимости, методики по стабิโลграфии.

Широкие возможности комплекс предоставляет исследователю при создании и отработке вновь созданных методик со сложными адаптивными алгоритмами управления и анализа, с применением биологической (физиологической по ЧСС и ЭКС) и поведенческой обратной связи. Под поведенческой обратной связью (ПвОС) понимается такая форма биологической обратной связи, при которой в структуру процедуры исследования в состав стимульной информации, предъявляемой испытуемому, включается дополнительный канал, который позволяет пациенту оценивать один или совокупность показателей результатов его деятельности.

Комплекс работает в связке с персональным компьютером, являющимся его управляющим узлом. Весь обмен информацией происходит по высокоскоростной шине USB. К специальным разъемам пульта подключаются контактные щупы.



Кислород – основной элемент



КИСЛОРОД НУЖЕН ВСЕМ

Агапитова Людмила Эдуардовна,
директор Холдинга «ЛайфКор»

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.promkislod.ru

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ ОАО «УТЕС»

ОАО «Утес» г. Ульяновск, входящее в концерн «Радиоэлектронные технологии», ведущее предприятие аэрокосмической отрасли ГК «Ростехнологии», активно занимается не только авионикой, но и развивает перспективное направление – производство и продажа медицинского оборудования.

Предприятие обладает уникальными прогрессивными технологиями, является обладателем сертификата «Лидер Российской экономики» и включено в перечень стратегических акционерных обществ.

Наша продукция изготовлена на уровне зарубежных аналогов, не уступающая по качеству и функционалу соответствующая принципу нашей работы – оптимальному соотношению «цены и качества». Производство сертифицировано по международным стандартам и соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011.

Мы зарекомендовали себя на рынке надёжным и стабильным партнером не только в нашей (Ульяновской) области, но и других регионах страны и ближнего зарубежья (ежегодный объём реализуемой нами медицинской техники – 60-70 млн. руб.).

Это приборная группа:

- Линейка ультразвуковых ингаляторов серии «Вулкан»;
- Дозатор шприцевой для внутривенного вливания для анестезиологии и реаниматологии;
- Рециркуляторы бактерицидные ультрафиолетовые, повышенной мощности и очистки, передвижные и настенные;
- Отсасыватель хирургический операционный;

И оборудование для оснащения медицинских учреждений:

- кровати многофункциональные для реанимации, интенсивной терапии;
- кресла-кроватьи медицинские для службы крови и гемодиализных центров;
- кресла медицинские манипуляционно-смотровые для гинекологических, урологических и проктологических обследований и процедур.

Все приборы и оборудование просты в использовании, не требуют специальных навыков. Сертифицированы в полном соответствии с Российскими стандартами, ремонт и сервис осуществляется собственными силами по правилам обслуживания авиационного оборудования.

Предприятие успешно участвовало практически во всех федеральных и региональных программах, связанных с закупкой МТ. Вот некоторые из них:

- Закупки для нужд МО;
- Для нужд МВД России;
- Закупки для нужд «Россрезерва»;
- Для нужд Федеральной Службы Исправления Наказаний;
- Программа «Дети России», «Дети Сироты», «Дети Сахалина»;
- Для министерства здравоохранения и социального развития Пензенской области;
- Для департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа;
- Министерство здравоохранения Челябинской и Смоленской областей;

В настоящее время наше конструкторское бюро в тесном сотрудничестве с ведущими

специалистами в области медицины на основе новейших авиационных технологий продолжает модернизацию существующей медицинской техники.

Ресурсы нашего предприятия позволяют производить медицинское оборудование на сумму более 200 млн. руб. в год. При этом на её производстве задействовано около 50 человек.

Мы готовы обсудить и наладить долгосрочное и плодотворное сотрудничество в плане проектирования и производства медицинской техники. Главным принципом нашей работы является построение и поддержка длительных партнерских отношений с клиентами, что достигается за счет: качественного выполнения договорных обязательств, гибкой системы оплаты, оптимального соотношения «цена/качество», наличия системы скидок по некоторым видам изделий, индивидуального подхода к каждому клиенту.

Высокое качество обслуживания, удовлетворение пожеланий клиентов – это наши принципы работы.

Мы осуществляем поставку продукции любым видом транспорта во все регионы России.

Вы всегда можете получить квалифицированную консультацию по любым интересующим Вас вопросам. Мы ждем Ваших заказов на наш электронный адрес: torgi@utyos.ru, market@utyos.ru или по телефонам: (8422) 41-66-51, 79-44-36, 42-63-75, 42-63-76; тел./факс (8422) 41-66-51.

Мы всегда готовы прийти Вам на помощь в решении Ваших проблем!

С уважением и надеждой на долгосрочное и плодотворное сотрудничество.



ОАО «УТЭС», 432071, Россия, г. Ульяновск, ул. Крымова, д. 14
www.utyos.ru • e-mail: torgi@utyos.ru, market@utyos.ru
 тел.: (8422) 41-66-51, 79-44-36, 42-63-75, 42-63-76; тел./факс (8422) 41-66-51

ООО «УТЭС-СЕРВИС», тел./факс (8422) 42-63-80 • e-mail: info@utyos-service.ru

РЕЕСТР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И КОММЕРЧЕСКИХ ФИРМ

**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.

**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. 36

**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 больных.

**Волоть, ООО**

Адрес: 301137, Тульская обл.,
Ленинский район,
пос. Октябрьский, ул. ВНИКОП
Т./ф.: (495) 221-29-33, (4872) 72-69-93
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 многоцветной хирургической иглой. Нити хирургические на полимерной катушке до 20 метров (стерильные) для использования с многоцветной хирургической иглой. Эндопротезы – сетки полипропиленовые.
См. рекламу на с. 69

**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.

**Главмед, ООО**

Адрес: 127006, г. Москва,
ул. Краснопролетарская,
д. 16, корпус 2
Тел.: +7 (495) 724-17-00
E-mail: 6560000@bk.ru
Http: www.glavm.ru

Медицинская компания «Главмед» является эксклюзивным дистрибьютором известных производителей медицинских расходных материалов, лабораторного оборудования, товаров медицинского назначения.
См. рекламу на с. 48



Группа «Медицинские Технологии», ООО

Адрес: 196240, Санкт-Петербург,
ул. Кубинская, д. 75, корп. 1,
лит. Б, пом. 1-Н
Тел.: +7 (812) 977-44-99
E-mail: medtg@mail.ru
Http: www.medtg.ru

ООО «Группа Медицинские технологии» занимается поставками высококачественной импортной и отечественной медицинской техники и расходных материалов, обеспеченных надежным сервисом. Наши специалисты готовы предоставить полную информацию о заинтересовавшем Вас приборе, подобрать системы с лучшими техническими характеристиками, максимально удовлетворяющими Вашим ценовым пожеланиям, обеспечить их установку и квалифицированное сервисное обслуживание.



Security in action

ГСЕ Красс, ООО

Адрес: 194100, Санкт-Петербург,
Кантемировская ул., д. 12А
Тел.: (812) 323-86-21, 323-86-39,
+7 (904) 642-65-45
Факс: (812) 323-86-49

ГСЕ является ведущим европейским производителем газового оборудования, в том числе медицинского. Соответствие европейским и американским стандартам подтверждает высочайшее качество и безопасность продукции.



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 1-й обложке и с. 65



Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО

Адрес: Санкт-Петербург,
ул. Звенигородская, д. 2/44
Тел.: (812) 655-50-50, 655-50-60,
(495) 785-37-43
E-mail: coralspb@mail.ru
Http: www.coralspb.ru

Комплексная поставка стоматологического оборудования и материалов. Эксклюзивный дистрибьютор: DARTA, Legrin, Werthet International, Sogeva, Meta Biomed/ Официальный дистрибьютор: Cattani, Mocom, Woodpecker, NSK, Satelec, Silfradent, NTI, Zhermack, KENDA, ASA DENTAL. Сервисный центр по техническому обслуживанию и ремонту стоматологической техники. Аккредитованная лаборатория рентгеновского контроля.
См. рекламу на 1-й обложке и с. 58



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.



ЗелМедСервис, ООО

Адрес: 124482, Россия, г. Москва,
Зеленоград, Савелкинский пр-д, д. 4
Тел.: 8 (495) 968-88-29, 8 (495) 928-09-81
E-mail: info@zelmedservice.ru
Http: www.zelmedservice.ru

Компания занимается комплексными поставками медоборудования для поликлиник, больниц и частных медицинских центров Москвы и регионов России. Сотрудники компании помогут купить медицинское оборудование, установить и настроить его, а также обучат Ваш персонал навыкам безопасной работы.
См. рекламу на 1-й обложке



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.

См. рекламу на с. 20-21



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 6 лет.



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. рекламу на закладке



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. 39



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 заводов-изготовителей. Поставка во все регионы России.

Компания Медэкс, ООО

Адрес: 109542, г. Москва,
Рязанский пр., д. 86/1, стр. 1
Т./ф.: (495) 797-49-67, (499) 257-54-13
E-mail: kupi@rentgen.biz,
7974967@mail.ru
Http: www.rentgen.biz

Реализация рентгенооборудования и расходных материалов. См. рекламу на с. 45



Консей, ООО

Адрес: 420127, г. Казань, ул. Дементьева,
д. 70а, офис 203
Т./ф.: (843) 571-99-94
E-mail: medsumki@mail.ru
Http: www.medsumki.lact.ru

Производственное предприятие «Консей» специализируется на выпуске медицинских сумок-укладок, футляров для ЭКГ, носилок, а также мы изготавливаем сумки для ветеринаров и криминалистов. Разрабатываем и изготавливаем сумки по размерам и форме заказчика. На рынке медицинских изделий мы более 15 лет. Все наши модели выполнены из современных материалов, которые легко дезинфицируются, морозостойчивы, просты и удобны в использовании, благодаря продуманной конструкции и надежной фурнитуре.

См. рекламу на 1-й обложке и с. 55



Красногорский завод им. С. А. Зверева, ПАО

Адрес: 143400, Московская обл.,
г. Красногорск, ул. Речная, д. 8
Тел.: (495) 561-89-57
Т./ф.: (495) 561-25-80
E-mail: sales@zenit-kmz.ru,
sales_gp@zenit-kmz.ru
Http: www.shop.zenit-foto.ru

Разработка, производство, реализация изделий медтехники и оптики для стереоскопического увеличения рабочего поля. См. рекламу на 1-й обложке и с. 22



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.



ЛайфКор Интернешнл, ООО

Адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев
Панфиловцев, д. 13, корп. 3,
пом. 5
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. 24-25

**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. 37

**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, цистоуретроскопов, резектоскопов, ректоскопов, лапароскопов, торакокопов, артроскопов, риноотоскопов, камер Горяева и Фукс-Розенталя, стоек приборных.

**МегаМед Корпорэйшн, ООО**

Адрес: **125212, г. Москва,
ул. Адмирала Макарова, д. 8/1**
Тел.: **+7 (495) 380-11-30**
E-mail: **info@mgmed.ru**
Http: **www.mgmed.ru**

МегаМед Корпорэйшн – эксклюзивный представитель на территории РФ уникального электрохирургического оборудования MEGADYNE, инновационной эндоскопической системы FUSE и гемостатических средств MASCIA BRUNELLI.

Компания предлагает широкий спектр продукции от мировых лидеров рынка и активно принимает участие в образовательных программах, мастер-классах и конференциях совместно с ведущими специалистами.
См. рекламу на эксклюзивной с. 1

**Медпроект-Вита, ООО**

Адрес: **113035, г. Москва,
Космодамианская наб.,
д. 40-42, стр. 3**
Для почты: **143005, Одинцово-5, а/я 1354**
Тел.: **8 (495) 591-51-83, 8 (495) 211-95-81**
E-mail: **medproject-vita@mail.ru**
Http: **www.m-vita.ru**

Общество с ограниченной ответственностью «Медпроект-Вита» основано в 2000 году. Основными направлениями деятельности «Медпроект-Вита» являются:

- производство и поставка реабилитационно-диагностического оборудования для оценки состояния центральной нервной системы;
- разработка проектов комплексного оснащения лечебных учреждений любого профиля;
- поставка широкой номенклатуры медицинских приборов и оборудования.

См. рекламу на с. 23

**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.

**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 MICARDLANA**

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. 67

ТЮМЕНЬ ООО «МИМ»**МИМ, ООО**

Адрес: **625026, г. Тюмень,
ул. Холодильная, д. 85, стр. 1**
Тел.: **8 (3452) 62-17-71**
Факс: **8 (3452) 22-93-63**
E-mail: **ooo_mim@bk.ru**
Http: **www.ooo-mim.ru**

Производство медицинских изделий однократного применения: шприц Жане, наконечник кружки Эсмарха, наборы гинекологические, наборы ректальные, устройства для ирригоскопии, устройства для дренирования ран.



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. медицинских
весов и ростометров.
См. рекламу на с. 45



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. 45



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

См. рекламу на эксклюзивных с. 2 и 3



НИКФИ, ЗАО

Новый Институт Кино Фото Индустрии

Адрес: 109044, г. Москва,
ул. 2-я Дубровская, д. 4
Тел.: (495) 660-15-54
Т./ф.: (495) 677-17-73
E-mail: zaonikfi@mail.ru
Http: www.zaonikfi.ru

ЗАО НИКФИ предлагает Вашему вниманию
уникальный аппаратный комплекс подводной
вакуумной терапии «АкваТорнадо» –
инновационное изобретение российских
ученых. Аппаратный комплекс «АкваТорнадо»
– это сочетание высокого давления воды
и вакуума с возможностью поверхностных
инъекций в водной среде, которое дает
мощный эффект реконструкции структуры
кожи, её омоложения, а также корректирует
контуры тела.

См. рекламу на с. 60-63



НПО «Автомедкомплекс», ООО

Адрес: Нижегородская область,
г. Павлово, ул. Комсомольская,
д. 38-4
Тел.: 8 (83171) 3-51-51, 3-49-00,
6-57-00, 6-63-33
E-mail: vmkbus@mts-nn.ru
Http: www.amkmed.ru

Разработка и производство передвижных
медицинских комплексов лечебно-
диагностического и лабораторного
назначения на базе автобусов.
См. рекламу на эксклюзивной с. 5



НЬЮФАРМ, ООО

Адрес: 155800, Россия,
Ивановская область,
г. Кинешма, ул. Шуйская, д. 1
Тел.: +7 (49331) 3-70-12, 3-70-13
Факс: +7 (49331) 2-00-63
E-mail: info@n-farm.ru
Http: www.n-farm.ru

«НЬЮФАРМ» – динамично развивающаяся
компания по производству перевязочных
материалов, зарекомендовавшая себя
как надежный, технологичный и честный
производитель высококачественных изделий
медицинского назначения.

См. рекламу на с. 49



ПКФ «Кварц», ООО

Адрес: 660021, г. Красноярск,
ул. Дубровинского, д. 112, оф. 225
Тел.: 8 (391) 219-888-5, 8 (495) 374-0-888
E-mail: mail@pkfquartz.ru
Http: www.pkfquartz.ru

ПКФ «Кварц» работает на рынке медицинской
техники с 1992 года. За это время накоплен
большой практический опыт в области
разработки, производства, монтажа и
обслуживания хирургического оборудования
и инструментария.

См. рекламу на с. 69



ПОЛИСТОМ, НПО, ЗАО

Адрес: г. Москва, Семеновская наб.,
д. 2/1, стр. 1
Т./ф.: +7 (499) 922-35-36
E-mail: office@polystom.ru
Http: www.polystom.ru

Научно-производственное объединение
ПОЛИСТОМ занимается разработкой и
производством материалов для регенерации
костной ткани. Выпускаемая номенклатура
содержит более 20 различных ИМН, которые
по соотношению цена/качество являются
лидирующими на рынке.

См. рекламу на эксклюзивной с. 6

ПОЛИТЕХСЕРВИС, ОООНовая 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.

**РОСБИО, ООО**

Адрес: 192019, Санкт-Петербург,
ул. Мельничная, д. 12, лит. А
Тел.: 8 (812) 412-14-39
E-mail: rosbio@yandex.ru
Http: www.rosbio.ru

ООО «РОСБИО» – фармацевтическое
предприятие, выпускающее антисептические
лекарственные препараты, фармацевтические
субстанции, антисептические медицинские
салфетки. Предприятие выпускает
лекарственные препараты в потребительской
упаковке для розничной продажи в аптеках и
в упаковке «ангро» для стационаров лечебных
учреждений.

См. рекламу на с. 38

**Тетис Медицинские Системы, АО**

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 с. 51-53

**Производственно-коммерческая
фирма «ИРТЭКС», ООО**

Адрес: г. Москва, 2-ой Вязовский пр-д,
д. 10
Тел.: 8 (499) 784-43-61, 8 (499) 784-43-65,
8 (495) 933-97-62
E-mail: irtex-m@mail.ru
Http: www.mebelirtex.ru

ООО «Производственно-коммерческая фирма
«ИРТЭКС» является одним из ведущих
производителей медицинской мебели г.
Москвы. Ассортимент выпускаемой продукции
содержит более 90 различных моделей:
медицинские функциональные кровати,
многофункциональные тележки, кушетки,
столы, стулья, кресла, диваны, ширмы,
шкафы различного назначения, штативы и др.
Возможно изготовление мебели на заказ!
См. рекламу на с. 47

**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.

**Телемак, ООО**

Адрес: Россия, г. Саратов,
Проспект 50 Лет Октября, д. 101
Тел.: 8 (8452) 48-82-96, 48-82-97
E-mail: market@telemek-saratov.ru
Http: www.aquatone.ru

ООО «Телемак» в настоящее время
является одним из ведущих отечественных
производителей оборудования для кабельного
ТВ. С 2002 г. на предприятии развивается
медицинское направление, основанное на
новом физическом эффекте.
См. рекламу на 1-й обложке

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@mrpargus.ru
Http: www.mrpargus.ru

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

**Утес, ОАО**

Адрес: 432071, Россия, г. Ульяновск,
ул. Крымова, 14
Т./ф.: +7 (8422) 41-66-51
E-mail: market@utyos.ru, torgi@utyos.ru
Http: www.utyos.ru

ОАО «Утес», наряду с новейшими
авиационными приборами, производит
различные виды медоборудования,
широкий спектр товаров народного
потребления, комплектное оборудование для
отечественных автомобильных заводов.
См. рекламу на 4-й обложке и с. 26



Фирма Медполимер, ОАО

Адрес: 195279, Санкт-Петербург,
Индустриальный пр., д. 86
Тел.: (812) 520-64-00
E-mail: medpolimer@medp.spb.ru
Http: www.medp.spb.ru

Производство инфузионных растворов
и изделий медицинского назначения.
См. рекламу на 3-й обложке



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).

расходные медицинские материалы



ЮНИКОРНМЕД, ООО

Адрес: 193079, Санкт-Петербург,
Октябрьская наб., д. 104/31
Тел.: (812) 702-33-04 (многоканальный)
E-mail: mail@med-k.ru
Http: www.med-k.ru

Расходные медицинские материалы.
Прямые поставки от производителя.
Продукция зарегистрирована
и сертифицирована в РФ.
Индивидуальные скидки для торгующих
организаций, поддержка в тендерах.
См. рекламу на эксклюзивной с. 4

Медицинский ресурс Medreestr.ru – только свежая информация

The screenshot displays the Medreestr.ru website interface. At the top, there is a navigation bar with the site logo and a search bar. Below the navigation bar, there are several promotional banners and a main content area with a grid of product listings. Each listing includes a company logo, a brief description of the equipment, and a 'Подробнее...' link. On the right side, there are additional banners for medical clothing and laboratory equipment. At the bottom right, there is a statistics table showing the number of items in various categories.

Категория	Количество
Материалы	10921
Оборудование	938
Объективы	84
Документы	36

Акушерство и гинекология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Зеркало гинекологическое полимерное двухстворчатое (по Куско), однократного применения (размер S, M, L)	от 14,5 р.	Россия	МИМ, ООО	(3452) 22-93-63 www.ooo-mim.ru
Ложка Фолькмана, стерильная	3 р.	Россия	МИМ, ООО	(3452) 22-93-63 www.ooo-mim.ru
Наборы гинекологические: зеркало гинекологическое (размер S или M, или L); перчатки; салфетка; инструмент (цитощётка или ложка Фолькмана, или шпатель Эйра, или зонд урогенитальный тип А)	от 32,78 р.	Россия	МИМ, ООО	(3452) 22-93-63 www.ooo-mim.ru
Шпатель Эйра, стерильный	3 р.	Россия	МИМ, ООО	(3452) 22-93-63 www.ooo-mim.ru

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. Вывод 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
Спирометабограф «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
Наркозно-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, Tecme	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

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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 многодозовой 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 наркозных аппаратов	от 132 \$		МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
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)
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
Комнатный термометр П-21 с магнитом	383 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
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
Материал гидрогелевый на основе альгината натрия с деринатом (дезоксирибонуклеатом натрия) КОЛТЕКС-ГЕЛЬ-ДНК, 50 г	1 959 р.	Россия, Колетекс	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Материал гидрогелевый на основе альгината натрия с деринатом (дезоксирибонуклеатом натрия) и лидокаином КОЛТЕКС-ГЕЛЬ-ДНК-Л, 50 г	1 072 р.	Россия, Колетекс	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
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
Салфетка асептическая КОЛТЕКС-5-ФТУР с 5-фторурацилом на трикотажной и на нетканой основе, 6x10	190 р.	Россия, Колетекс	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Салфетка гемостатическая КОЛТЕКС-ГЕМ, 10x14 см, № 1	81,00 р.	Россия, Колетекс	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Салфетка гидрогелевая с альгинатом натрия, диоксидином и лидокаином КОЛТЕКС-АДЛ, 100 г	795 р.	Россия, Колетекс	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
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

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

Фирма **ВИПС-МЕД**

Проектирование, строительство и оснащение ЛПУ и фармпроизводство;
разработка и изготовление медицинского и фармацевтического оборудования
и расходных укупорочных 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@vipsmmed.ru

www.vipsmmed.ru
www.pharmprojects.vipsmmed.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Термоиндикатор капиллярный одноразовый, реагирующий на понижение температуры 0°C	350 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 от +2°C до +15°C (+8 ÷ +15°C)	1 330 р.	Россия, Чистый инструмент	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ ВГ	1 862 р.	Россия, Чистый инструмент	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ ВГ СТТ с кнопкой «Пуск» от +2°C до +15°C (+8 ÷ +15°C)	1 550 р.	Россия, Чистый инструмент	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ ВГ СТТ, с кнопкой «пуск» (ручная активация).	2 170 р.	Россия, Чистый инструмент	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ МР, от -15°C до -25°C	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)
Термоконтейнер 9 л в сумке (для транспортировки от 60 до 78 часов)	1 270 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Термометр для холодильника ТХ-25 «Айсберг»	от 53,00 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)

Дезинфекция и стерилизация

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Автоклав Millenium (17 л и 22 л)	по запросу	Италия, Мосом	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43

www.farosplus.ru

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.

Анализ технических характеристик аквадистилляторов различных производителей

Наименование характеристики	Производитель / Модель аквадистиллятора					
	ООО ПФ «Ливам» АЗ-5	АО «ТЭМОИ» PHS Aqua 4	ООО «Завод ЭМО» ДЭ-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

ИННОВАЦИОННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ФИРМА

ЛИВАМ

308023, Россия, г. Белгород, проспект Б. Хмельницкого, 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! МОНОБЛОК
Аквадистиллятор производительностью 4 и 10 литров в час со встроенным сборником 9 и 20 литров в едином блоке.

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

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

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

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)

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 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 и АЗ-15с – 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.

АНТИСЕПТИКИ С ЭТАНОЛОМ.

Доступность, эффективность, качество

САЛФЕТКА МЕДИЦИНСКАЯ АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ

ТУ 9393-006-45521943-2015. размер в развернутом виде 141 x 200 мм; 30 x 80 мм

Состав: лекарственное средство – хлоргексидин, раствор для наружного применения спиртовой 0,5% (ЛС-001919), нетканый материал.

Состав: лекарственное средство – этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 70% (PN003976/01), нетканый материал.

Обладает противомикробным, антибактериальным действием.
Для обработки кожи, кожно-локтевых сгибов до и после инъекции, а также для изделий медицинского назначения, деталей медицинской техники.

Срок годности 5 лет.

НОВИНКА



Хлоргексидин спиртовой 0,5%

Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (*Теронета spp.*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas spp.*, *Chlamidia spp.*) и др., в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций и туберкулеза, инфекций вирусной этиологии (вирусы гепатита, ВИЧ, герпес, ротавирусные гастроэнтериты, энтеровирусные инфекции, грипп и другие респираторно-вирусные инфекции), дрожжеподобных грибов рода *Candida*, дерматофитов. Применяется для гигиенической обработки рук медицинского персонала, рук хирургов, для обработки кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров; дезинфекции небольших по площади поверхностей изделий медицинского назначения (включая стоматологические инструменты) при инфекциях бактериальной (включая внутрибольничные инфекции, туберкулез), грибковой (дерматофиты, кандидозы) и вирусной этиологии в лечебно-профилактических учреждениях.

Этиловый спирт 70%

Противомикробное средство, при местном применении оказывает антисептическое действие (денатурирует белки микроорганизмов). Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий и вирусов. Используют для предоперационной дезинфекции рук хирурга (способы Фюрбрингера, Альфреда), для обработки операционного поля (в т.ч. у лиц с повышенной чувствительностью к другим антисептикам, у детей и при операциях на областях с тонкой кожей, у взрослых – шея, лицо).

Этанол медицинский 95%

Противомикробное средство, при местном применении оказывает антисептическое действие (денатурирует белки микроорганизмов).

Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий и вирусов. Антисептическая активность повышается с увеличением концентрации этанола. Должен быть разведен до необходимых концентраций и использован по показаниям. Для обработки операционного поля и предоперационной дезинфекции рук хирурга используют 70% раствор, для компрессов и обтираний (во избежание ожога) рекомендуется использовать 40% раствор.



192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Мельничная, д.12 лит. "А",
тел. 412-14-39, 412-12-71, 412-39-30.

www.rosbio.ru
e-mail: rosbio@yandex.ru



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 **Aquasom**, 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 **Aquasom**, – 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 **Aquasom** 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 **Aquasom** 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 **Aquasom** использовались современные достижения науки и техники в области климатического оборудования. Простота использования и универсальность позволяют использовать **Aquasom** в помещениях различной категории, не требуя при этом специальных условий.



Применение Aquasom 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 **Aquasom** 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 **Aquasom** 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

Aquasom 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 **Aquasom**.

Aquasom 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»,
Тел.: (495) 798-61-66 • Факс: (499) 638-86-44
E-mail: fvd@aquacom.ru • www.aquacom.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Аппарат для упаковки стоматологического и медицинского инструмента Legrin 210 HC	по запросу	Тайвань, Mercier Corporation	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
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 («убивки»).	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@vipsmmed.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@vipsmmed.ru
ИТСВ-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@vipsmmed.ru
Контейнер для сбора острого инструментария с этикеткой 0,8 л	42,70 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Настенный бактерицидный облучатель ОБН 150	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Пакеты и рулоны для стерилизации SOGEVA	по запросу	Италия, Sogeva	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
Потолочный бактерицидный облучатель с 2-мя лампами ОБП 300	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Раствор дезинфицирующий Puli-Jet Plus для аспирационных систем	по запросу	Италия, Cattani	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
Раствор для дезинфекции и предстерилизационной очистки инструментов Zeta 1 Ultra	по запросу	Италия, Zhermack	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
Раствор для дезинфекции оттисков Zeta 7 Solution	по запросу	Италия, Zhermack	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
Раствор для дезинфекции систем аспирации Zeta 5 Unit	по запросу	Италия, Zhermack	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
Раствор для дезинфекции чувствительных поверхностей Zeta 3 Foam	по запросу	Италия, Zhermack	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
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@vipsmmed.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@vipsmmed.ru

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	9 500 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
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

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Комплект косметологических электродов к аппарату ЭЛФОР-проф (игольчатый, конус, шаровый, грибовидный)	3 000 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Комплект токоподводов для аппарата «Элфор-проф» (4 провода, 4 электрода, 4 разъема типа «крокодил»)	1 500 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 Папаниколау) 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 Папаниколау).	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), Папаниколау (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 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	6 200 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Изотонический разбавитель Isotonac 3 для MEK, 20 л/шт.	6 336 р.	Италия, Nihon Kohden	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
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
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

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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)	19 480 р.	США, Великобритания, Drew Scientific	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы кинетическим методом в сыворотке крови (АЛАНИНАМИНО ТРАНСФЕР АЗ А ДДС), 125 мл	1 252 р.		Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Набор реагентов МЛТ-АЧТВ для определения частичного тромбопластинного 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	14 435 р.	США, Medica	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Пробирки AQUISEL на 2 мл с ЭДТА К3, 55x12 (100 шт.)	1 025,20 р.	Испания	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Ренампластин МИЧ 1.1-1.2 40-80 опр.	2 616,30 р.	Россия, Ренам	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Стандартная человеческая плазма (Standard human plasma), 10 x 1 мл	11 200 р.		Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Стекло покровное 18x18 мм (1000 шт.)	300 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Устройство для окраски мазков УФОМК-02 – компактный прибор, позволяющий фиксировать и окрашивать препараты на предметных стёклах 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
ЭйБиИкс Минилайз ЛМГ, лизирующий реагент	8 730 р.		Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
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)
АлАт-2 (по Райтману-Френкелю), унифицированный, 400 опр. (кон. объем пробы 3,05 мл)	365,30 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Анализатор биохимический BioChem SA, проточная кювета	2 500 \$	США, НТИ	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор биохимический автоматический BioChem FC-360, 360 анализов в час.	29 950 \$	США, НТИ	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, НТИ	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
Контрольный материал Humatrol N №13511	2 343 р.	Германия, Human	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Контрольный материал Serodos норма, лиоф. 6x5 мл	4 833 р.	Германия, Human GmbH	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Пробирки вакуумные VACUETTE с активатором образования сгустка для получения сыворотки 9,0 мл, 16x100 мм, 50 шт	715 р.	Австрия, Greiner bio-one	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Тест «Colon View и Нб/Нр» на скрытую кровь в кале (30 тестов)	15 103 р.		Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Тромборель S – человеческий тромбопластин, 10x10хмл/1000 тестов OUNP49	5 982 р.	Германия, Dade Behring	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Тромборель S (Thromborel S), 10 x 4 мл, 400 тестов	4 580 р.		Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Тропонин I, 25 тестов	8 285 р.	Корея, SD	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Эпштейна-Барр вирус профиль 2 (раздельно антигены: VCA gp125, VCA p19, EBNA-1, p22, EA-D) 16x01, № DN2790-1601-2G	11 790 р.	Германия, EUROIMMUN	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	2 200 \$	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	6 200 \$	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	1 200 €	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
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
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

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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
Наконечники 200 мкл, 51 мм, Optifit в коробках (россыпь), нестерильные 1000 шт./упак.	1 830 р.	Финляндия, BIOHIT	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
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	40,00 €	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.	29,00 €	Великобритания, Siemens	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест полоски URS-10 для анализатора мочи CLINITEK STATUS, Teco 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	936 р.	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.	2 857 р.	Япония, ARKRAY (Factory Inc.)	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Тест-полоски SD Check Gold test strip, 2x25 шт.	971 р.	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 (НТИ)	16,00 \$	США, НТИ	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 (НТИ)	22,00 \$	США, НТИ	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 URListik H10 (Гл, Бил, Кет, Ув, рН, Бел, СКр, Нит, Уро, Лей), (для анализаторов мочи Н-50, Н-100, Н-300, Н-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

Лучевая диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Рентгенодиагностика				
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@vipsmmed.ru
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@vipsmmed.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@vipsmmed.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@vipsmmed.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)

Микромед[®] 3
Professional

Микроскоп для клинической практики и исследований



- ⊕ Эргономичная визуальная насадка с регулируемым углом наклона окулярных тубусов
- ⊕ Револьвер на 6 объективов
- ⊕ Объективы с ахроматической 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

ООО «Компания Медэкс»

Официальный дилер «Кэарстрим Хелс» на территории РФ и стран СНГ



www.rentgen.biz

■ Медицинское оборудование:

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



■ Рентгеновская пленка :

- Синечувствительная и зеленочувствительная пленка.
- Маммографическая пленка



■ Кассеты Кодак для общей рентгенологии

■ Хим.реактивы для обработки рентгеновской пленки:

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



■ Защита от рентгеновского облучения:

- Индивидуальные средства защиты
- Оборудование для рентгенкабинетов

Тел.: (495) 797-49-67

www.rentgen.biz

E-mail: kupi@rentgen.biz

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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
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
Устройство для ирригоскопии однократного применения, исполнение № 1 (полимерный шланг, наконечник, зажим)	от 66,22 р.	Россия	МИМ, ООО	(3452) 22-93-63 www.ooo-mim.ru
Устройство для ирригоскопии однократного применения, исполнение № 2 с полимерной емкостью 2500 мл (не требует нагнетательного аппарата)	от 154 р.	Россия	МИМ, ООО	(3452) 22-93-63 www.ooo-mim.ru

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
Функциональные кровати Futura	от 2 500 €	Финляндия, Merivaara	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64

Оториноларингология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Оливы для промывания носа и продувания слуховых труб однократного применения (детские / взрослые)	11 р.	Россия	МИМ, ООО	(3452) 22-93-63 www.ooo-mim.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
Шпатель для языка полимерный стерильный	от 3 р.	Россия	МИМ, ООО	(3452) 22-93-63 www.ooo-mim.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

ЛУЧШЕЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ

ООО «Производственно-коммерческая фирма «ИРТЭКС» является одним из ведущих производителей медицинской мебели г. Москвы. ООО Производственная компания «ИРТЭКС» признано Фондом содействия развитию предпринимательства «Лучшее предприятие 2012 года». Ассортимент выпускаемой продукции содержит более 90 различных моделей: медицинские функциональные кровати, многофункциональные тележки, кушетки, столы, стулья, кресла, диваны, ширмы, шкафы различного назначения, штативы и др.

Возможно изготовление мебели на заказ!

Вся производимая мебель получила регистрационные удостоверения и сертификаты, отвечает мировым стандартам в области качества изготовления, дизайна и технологии, прекрасно подходит для медицинских учреждений любого уровня. Все изделия разрабатываются конструкторским бюро, осуществляющим постоянную модернизацию и расширение предлагаемого потребителю ряда продукции.

В 2009 году было осуществлено полное переоснащение производства современным оборудованием с программным управлением, имеем всю гамму универсальных металлорежущих станков: станки с ЧПУ, токарные автоматы, лазерная установка для раскроя листовых материалов, трубогибочное оборудование с ЧПУ для гибки труб, в том числе и квадратного сечения, ленточно-пильные станки, п/а сварка, сварка в защитной среде, порошковая покраска, швейный и обойный цех, что гарантирует высокое качество продукции.

ООО «Производственно-коммерческая фирма «ИРТЭКС» имеет большой опыт работы в производстве и реализации продукции, способно выполнять любой государственный и частный заказ, и в связи с расширением производственной базы и дилерской сети приглашает к сотрудничеству региональных менеджеров и представителей.

МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ «В РАЗРЕЗЕ»

Медицинская мебель, в основном, производится из ДСП, ЛДСП и металла. Также допускается использование пластмасс и некоторых других материалов.

Из металла изготавливается большинство предметов и комплектующих такой мебели. Металлическая медицинская мебель очень долговечна, надежна и мыть ее легко. Мебель из металла можно встретить в лабораториях, больничных палатах, операционных, смотровых

и кабинетах врачей. Мебель обычно красится в белый цвет, а вот для платяных шкафов чаще всего используется серая краска. Хотя, современные производители предлагают довольно широкую цветовую гамму медицинской мебели.

Древесные плиты, в частности ДСП, тоже довольно часто используют для изготовления медицинской мебели. Отличные результаты дает сочетание древесных плит в качестве основы и меламина или ламината в качестве покрытия. При производстве медицинской мебели используется и натуральная древесина. Обычно это шпон ценных пород древесины. Однако такой материал используют исключительно для облицовки. Чтобы сделать мебель из ДСП и древесины более практичной, кромки столешниц и фасадов рекомендуется обклеивать специальной ПВХ-лентой.

Для изготовления различных перегородок, столешниц, дверей и полок может использоваться закаленное стекло, в том числе тонированное. Широкое использование такого материала в медицинских учреждениях позволяет визуально увеличить пространство, сделать атмосферу прозрачной и легкой. Кроме этого, стекло – отличный материал с точки зрения гигиены.

МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ, КАКАЯ ОНА?

Для медицинской мебели главное – надежность, безопасность и функциональность. Характерны для такого вида мебели и другие особенности. Всем известно, что в медицинских учреждениях соблюдается санитарный режим, то есть чистота, близкая к стерильности, в них поддерживается с помощью частых уборок с дезинфицирующими средствами. Причем, чистота должна быть безупречной постоянно, не смотря на большое количество персонала, пациентов и посетителей. А этому способствует еще и правильно подобранная медицинская мебель, которая должна быть выполнена из особых, стойких к воздействию агрессивных моющих средств, материалов.

Еще один нюанс. Не допускается загромождение мебелью коридоров и кабинетов лечебных учреждений. Во-первых, это создает неудобства, ведь в таких местах обычно собирается большое количество народа. Во-вторых, это может помешать оказанию экстренной медицинской помощи. А в-третьих, некоторая медицинская аппаратура сама по себе достаточно громоздкая и использование объемной мебели только усугубит ситуацию. Учитывая это, медицинская мебель должна быть одновременно как можно более компактной и функциональной.

И конечно очень важно грамотно расположить ее в помещении, чтобы сохранить необходимое свободное пространство.

МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ



Конечно, невозможно не упомянуть медицинскую кровать, которая является одним из незаменимых предметов больничного обихода. Кровати, изготовленные из металла, наиболее часто используются в лечебных учреждениях. И это неслучайно – их легко мыть и дезинфицировать, они обладают высокой прочностью, функциональностью и просты в эксплуатации.

Сегодня выпускаются как стандартные медицинские кровати, так и кровати, рассчитанные на определенную нагрузку, имеющие спинки, подголовники, колесики или обычные ножки. Выбор кровати зависит от того, для какого отделения больницы она предназначена. Особые конструкции кроватей используются в отделениях интенсивной терапии, травматологии и хирургии. Такие кровати очень удобны, ведь их высоту можно изменять, а также приподнимать или опускать ножную и головную секции. Это обеспечивает удобство пациенту и облегчает проведение медицинских манипуляций.

Кроме этого, медицинские кровати снабжаются колесиками и стопорными механизмами, которые позволяют проводить транспортировку больного прямо на кровати, а не перекладывать его на каталку. Некоторые конструкции кроватей снабжаются специальными поручнями, благодаря которым ослабленный пациент может самостоятельно менять положение тела и не обращаться за помощью к персоналу. Медицинские кровати могут снабжаться и другим оборудованием, например, моче- и калоприемниками, держателями для капельниц и прочим. Все это облегчает работу медицинским работникам и делает лечебные процедуры для больного более комфортными.



Производственно-коммерческая фирма «ИРТЭКС», ООО
г. Москва, 2-ой Вязовский пр-д, д. 10
Тел.: 8 (499) 784-43-61, 8 (499) 784-43-65, 8 (495) 933-97-62
E-mail: irtex-m@mail.ru • www.mebelirtex.ru

КОМПЛЕКТЫ ОПЕРАЦИОННОГО ОДНОРАЗОВОГО БЕЛЬЯ И МЕДИЦИНСКИЕ ХАЛАТЫ ОТ WINNER МЕДИКАЛ

Winner Медикал Групп Инс. (Winner Медикал) является одним из ведущих производителей перевязочных материалов и хирургической продукции в Китае. Основана компания в 1991 г., компания специализируется на производстве, исследованиях, разработке и маркетинге хлопковых, медицинских перевязочных материалов и медицинских расходных материалов, а также потребительских товаров под собственным брендом "PurCotton".

После более чем 20-летнего стремительного роста, Winner Медикал имеет 14 дочерних компаний, 3 совместных предприятия и сейчас является первой компанией в экспорте медицинских расходных материалов в Китае. Компания поставляет продукцию заказчикам в более чем 60 стран мира. Ее продукция соответствует FDA США, ISO9001, ISO13485 и CE, а также другим стандартам Европы, США, Японии и Китая.

Основная цель компании – это предложение высококачественных товаров, обеспечивающих не только удобство работы, но и максимальную защиту, как врачу, так и пациенту.

На российском рынке продукцию компании **«Winner medical»** представляет **ООО Главмед**.

Комплекты операционного одноразового белья

Разработано специально для: ангиографии, радиальной ангиографии, кардиоваскулярных операций, артроскопии коленного сустава, операций на бедре, кесарева сечения, родов. Белье операционное одноразовое в универсальном исполнении может быть адаптировано для проведения самых различных хирургических вмешательств.



Белье изготовлено из трехслойного материала, впитывающего по всей поверхности, непроницаемого для жидкостей и бактерий: 1 слой – антистатическая полиэтиленовая пленка, 2 слой – гидрофильный полипропилен на внешней стороне, 3 слой – полипропилен на внутренней стороне. Сконструировано по принципу зонального отгораживания, обеспечивает наилучший контроль за распространением жидкостей: в зоне, наиболее близкой к операционной ране, располагается дополнительная впитывающая накладка, которая обеспечивает максимальное впитывание и дополнительную прочность.

Клейкий край для фиксации простыней – это тонко нанесенный непосредственно на материал адгезивный расплав, который не вызывает мацерации кожи, легко удаляется, не травмируя кожу пациента и не содержит натурального латекса. Защитная полоса, покрывающая адгезивный слой, изготовлена из особой силиконизированной бумаги, препятствующей высыханию адгезивного вещества. По краям находятся свободные от адгезива участки, позволяющие избежать прилипания перчаток к клейкому краю при работе с бельем. Сложение простыней внутри упаковки позволяет осуществить стерильное накрытие усилиями одного человека. Индивидуальная стерильная упаковка изготавливается из прочного пластика, что исключает повреждение целостности упаковки при ручных манипуляциях и транспортировке.

Белье операционное одноразовое производства «Виннер Индастрис (Шеньчжэнь) Ко., ЛТД», Китай отвечает требованиям российского стандарта ГОСТ EN 13795-2011 «Хирургическая одежда и белье, применяемые как медицинские изделия для пациентов, хирургического персонала и оборудования».

Хирургический халат из спанлейса (усиленный)

Хирургический халат из спанлейса (усиленный) имеет крой, идентичный стандартной модели, но с дополнительным усилением критической зоны в области грудной клетки и предплечья. Предназначен для оптимальной защиты в течение длительных хирургических операций с большим объемом жидкостей и высоким риском инфицирования.



Халат стерильный, водоотталкивающий, с регулируемой застежкой ворота на «липучке» и водонепроницаемыми вставками внутри халата на передней поверхности и в рукавах до уровня локтя. Материал халата – нетканый Спанлейс. Система завязок и дополнительного запаивания сзади обеспечивает стерильность спины. Завязки припаяны к телу халата при помощи ультразвуковой спайки. Ультразвуковая спайка проходит по всей длине завязок в 4 точечных линии. Шов рукава располагается по верхнему краю рукава. Швы халата выполнены при помощи ультразвукового запаивания в 4 точечных линии.

Халат сложен особым образом для удобства асептического надевания без дополнительной помощи стерильного персонала, завернут в крепированную водонепроницаемую с двух сторон бумагу. Индивидуальная стерильная комбинированная упаковка из медицинской бумаги и пластика. На упаковке информация на русском языке: артикул, наименование, размеры, номер лота, срок годности, № регистрационного удостоверения, данные изготовителя. Товарная упаковка из 5-слойного гофрокартона с индикатором стерилизации. Стерилизовано этиленоксидом. Количество в товарной упаковке – 60 шт.



ООО Главмед, является официальным дистрибьютором компании «Winner medical» на территории Российской Федерации.
127006, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, корпус 2
Тел. +7 (495) 724-17-00 • E-mail: 6560000@bk.ru • www.glavm.ru

РОССИЙСКИЕ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА – ДОСТОЙНАЯ ЗАМЕНА ИМПОРТНЫМ АНАЛОГАМ

Предприятие ООО «Ньюфарм» было основано в 2004 г. известным кинешемским предпринимателем и меценатом Беляевым Михаилом Сергеевичем. На сегодняшний день ООО «Ньюфарм» – один из крупнейших производителей медицинских марлевых салфеток европейского качества в России.

Основная задача ООО «Ньюфарм» – производить для потребителя только качественную продукцию. Изделия выпускаются в соответствии с установленными стандартами, проходят многоступенчатую процедуру проверки качества на всех этапах производства. Медицинские изделия изготавливаются в соответствии с ГОСТ ISO 13485-2011. ООО «Ньюфарм» обладает всем необходимым оборудованием, персоналом, широкой базой проверенных поставщиков сырья и квалифицированным менеджментом, что позволяет изготавливать продукцию с оптимальным соотношением цены и качества в минимальные сроки.

Компания «Ньюфарм» является членом Некоммерческого партнерства «Ассоциация добросовестных производителей и поставщиков перевязочных средств» с момента его основания. За время работы предприятие неоднократно награждалось дипломами и благодарностями.

Производственная программа «Ньюфарм», увеличенная в 2015 году за счет установки новых линий по изготовлению продукции бытового и косметического назначения, позволила наладить выпуск таких востребованных изделий, как ватные палочки и диски, безворсовые салфетки из нетканых материалов и 100% хлопка, в том числе свернутые в рулончики, удобные для применения.

На данный момент ООО «Ньюфарм» выпускает большой ассортимент готовых к применению медицинских перевязочных средств: салфетки стерильные и нестерильные разных типоразмеров, бинты из марли и нетканых материалов, гипсовые бинты, гигиеническую и хирургическую вату, марлевые отрезы. Медицинские марлевые изделия производятся из марли различной плотности, обеспечивая тем самым запросы потребителей, ориентированных на продукцию от эконом до премиум класса.

Для удобства потребителей компания реализует программу комплексных поставок, предлагая к закупке дополнительно медицинские расходные материалы других производителей по выгодным ценам.



ООО «Ньюфарм»,
155800, Россия, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Шуйская, д. 1
Тел.: +7 (49331) 3-70-12, 3-70-13 • Факс +7 (49331) 2-00-63
www.n-farm.ru • e-mail: info@n-farm.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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. 8310.00.090	235 €	Германия, Soehnle	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
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 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
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

Расходные материалы

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Наконечник для кружки Эсмарха стерильный (детский/ взрослый; эластичный/ неэластичный)	от 4,9 р.	Россия	МИМ, ООО	(3452) 22-93-63 www.ooo-mim.ru
Шприц 20Б инъекционный, двухдетальный, однократного применения с иглой 21G (0,8x38)	от 4,87 р.	Россия	МИМ, ООО	(3452) 22-93-63 www.ooo-mim.ru
Шприц Жане 150 мл инъекционный, однократного применения, трехдетальный с наконечником для катетерной насадки	от 41,5 р.	Россия	МИМ, ООО	(3452) 22-93-63 www.ooo-mim.ru
Шприц Жане 150 мл инъекционный, однократного применения, трехдетальный с наконечником типа «Луер-Лок»	от 41,5 р.	Россия	МИМ, ООО	(3452) 22-93-63 www.ooo-mim.ru

Сервисное обслуживание. Ремонт

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Техническое обслуживание стоматологического оборудования	по запросу	Россия, ООО «Корал-Сервис»	ООО «Корал-Сервис»	(812) 418-36-76

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 смеси	89 000 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, АО	+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, АО	+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, АО	+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, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru

СРЕДСТВА ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ



WWW.TETIS-MED.RU



Biobag EBV-40

- ▶ Мобильное средство для первичной транспортировки лиц с подозрением на заражение особо опасными инфекциями или микробиологическими агентами
 - ❖ Защита медперсонала от инфицирования;
 - ❖ 8 часов непрерывной работы фильтро-вентиляционной установки;
 - ❖ Наличие вводов для инфузий и мониторинга жизненных функций пациента;
 - ❖ Визуальные и акустические сигнальные датчики;
 - ❖ Встроенные резиновые перчатки для ухода за пациентом;
 - ❖ Большие окна для наблюдения за состоянием пациента;
 - ❖ Надежная фиксация пациента за счет комбинации вакуумного матраса и ремней.

Мобильные палатки

для изоляции и госпитализации пациентов с особо опасными заражениями

- ❖ За счет отрицательного давления воздуха внутри палатки создается безопасная карантинная среда, предотвращающая распространение инфекции;
- ❖ Обеспечивает уровень защиты класса BSL-3;
- ❖ При необходимости давление в палатке можно изменить на положительное.



Изоляционная палатка ES-56LP



Изоляционная палата BIOBOX EBXT-06

АО «Тетис Медицинские Системы»
117042, г. Москва, а/я 73
+7 (495) 786-98-51
tem@tetis-med.ru

СОВРЕМЕННЫЕ МОБИЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КОМПЛЕКСЫ С АППАРАТАМИ ИВЛ НА БОРТУ



АО «Тетис Медицинские Системы»
Москва, ул. Поляны, д. 54
Тел.: +7 (495) 786-98-51
E-mail: tem@tetis-med.ru, www.tetis-med.ru

После прокатившейся волны оптимизации системы здравоохранения количество больничных учреждений резко сократилось.

По информации, представленной российскими регионами, под очередной этап оптимизации попадают 952 медицинских организации, из них 472 – в 2015 году (49,6%). В 2014 году в мероприятиях по оптимизации участвовало 359 медицинских организаций, из которых 26 было ликвидировано, а 330 потеряли свою самостоятельность. До конца 2018 года планируется закрыть еще 15 учреждений и реорганизовать 581. В основном это больницы и поликлиники. В результате к концу 2018 года по сравнению с 1 января 2014 года численность больниц сократится на 11,2%, поликлиник – на 7,2%. Если рассмотреть этот вопрос в динамике, то с 2000 года число больничных учреждений уже сократилось вдвое, а количество станций скорой помощи сократилось на 30%.

Медицинская помощь на колесах

Однако нельзя забывать, что состояние системы здравоохранения отражается на качестве и своевременности оказания квалифицированных медицинских услуг, от которых напрямую зависит продолжительность жизни населения.

В такой большой стране как Россия, крупные районные центры, где расположены медицин-

ские учреждения, зачастую находятся в десятках километров от малонаселенных пунктов. А в результате прошедшей оптимизации, посредством сокращения количества медучреждений, число муниципальных образований, имеющих на своей территории больницы и поликлиники, также уменьшилось. А, значит, медицинская помощь стала еще дальше.

Решением сложившейся проблемы для оказания быстрой, качественной и системной медицинской помощи могут стать **мобильные медицинские комплексы (ММК)**, способные добраться в любой уголок страны. ММК, оснащенные по последнему слову техники и оборудованные широким спектром средств мониторинга и диагностики, техники для оказания неотложной помощи, лабораториями и многим другим, позволят выявлять и лечить самые распространенные заболевания, проводить плановую диагностику и оказывать экстренную медицинскую помощь.

Понимая важность своевременного оказания медицинской помощи и возможности современных мобильных медицинских комплексов, **АО «Тетис Медицинские Системы» разрабатывает и предлагает широкий спектр ММК на базе наземного, водного и воздушного видов транспорта.**

В каждый комплекс вносятся индивидуальные особенности соответственно задачам, кото-

рые комплекс призван решать. Оборудование, входящее в состав комплексов обеспечивает проведение профилактических осмотров, диспансеризации населения, диагностики всех видов заболеваний, оказание скорой и неотложной помощи, а также медицинской помощи при ликвидации последствий аварий, ЧП, военных конфликтов.

В состав комплексов скорой и неотложной помощи неизменно входит дыхательная техника, кислородное оборудование, укладки и наборы медицинской помощи, средства транспортировки и иммобилизации пациента.

Проведение срочных реанимационных процедур, как правило, не обходится без проведения искусственной вентиляции легких (ИВЛ). Она фактически протезирует естественный дыхательный акт посредством создания давления в дыхательных путях. В комплексе реанимационных процедур основной задачей ИВЛ является обеспечение необходимого газообмена в дыхательной системе и возможность освободить организм пациента от дыхательной работы на соответствующий период.



Комплект АДР-КАМПО

Современные аппараты ИВЛ

Согласно Приказу Министерства Здравоохранения России от 20.06.2013 г. N 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи» определены стандарты и комплектация аппаратов искусственной вентиляции легких (аппарат ИВЛ) различных служб экстренной медицинской помощи.

Ранее отечественные экстренные службы использовали такие портативные аппараты ИВЛ, как Дар, Кокчетав, Фаза. Однако они не отвечают новым требованиям, уступая место современным отечественным разработкам, в числе которых аппараты респираторной поддержки производства **АО «КАМПО» – завода с 60-летней историей производства дыхательной техники, входящего в состав Группы Компаний «Тетис».**

Сегодня в линейке аппаратов респираторной поддержки представлены как комплекты **ручных ИВЛ АДР-КАМПО и ДП-11**, так и **автоматический аппарат ИВЛ ДП-18, кислородный ингалятор КИ-5, укладка респираторной поддержки ДП-15.**

Комплект АДР-КАМПО предназначен для проведения ИВЛ ручным способом взрослым и детям в условиях дыхательной недостаточности и при необходимости обеспечения проходимости и аспирации верхних дыхательных путей. Это экономичный вариант ИВЛ, с базовым набором функций. Размещается в специальном кейс-укладке, вес аппарата – 3 кг.

Для проведения ИВЛ ручным способом кислородом или кислородно-воздушной смесью используется **комплект ДП-11.** Он позволяет проводить аэрозольную терапию, обеспечивать

проходимость и аспирацию верхних дыхательных путей в военно-полевых условиях. Аппарат рекомендован к эксплуатации Главным военно-медицинским управлением МО РФ. Выпускается в сухопутном и морском исполнении.

Кислородный ингалятор КИ-5 предназначен для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии с возможностью подключения портативного аппарата ИВЛ на месте ЧС и (или) при транспортировании в условиях СМП. Это самое современное требование к кислородным ингаляторам, согласно Приказу Министерства Здравоохранения России от 20.06.2013 г. N 388н. Существенно облегчить вес кислородного ингалятора помогает его комплектация металлокомпозитными баллонами.

Для контролируемой ИВЛ у пациентов с массой тела от 10 кг предназначен **автоматический аппарат ДП-18Э.** В числе отличительных характеристик аппарата – визуальные и акустические тревоги, наличие голосовых подсказок на русском языке, компактность и легкость. Вес аппарата – 600 грамм.

В экстренных случаях, а также при транспортировке пациента разработан **транспортный аппарат ДП-18Т.** Основными преимуществами аппарата являются непрерывный мониторинг вентиляции, продолжение вентиляции при замене источника кислорода, а также возможность измерения концентрации кислорода с помощью датчиков, не потребляющих кислород. Аппарат оснащен визуальными и акустическими тревогами и голосовыми подсказками на русском языке.

При этом вся информация отображается на большом цветном экране с одновременным отображением до трех графиков.

На базе этих аппаратов создана **укладка для респираторной поддержки ДП-15**, которая выпускается в 6 вариантах. Исполнения № 1 – № 4 предназначены для экстренных служб оказывающих первую доврачебную помощь (пожарные, службы спасения и т. п.)

В комплект исполнений № 5 и № 6 для врачебных реанимационных бригад входят **аппараты ДП-18Э и ДП-18Т**, а также набор медицинских изделий для обеспечения проходимости и аспирации верхних дыхательных путей: языкодержатель, роторасширитель, ручной аспиратор, ларингоскоп, ларингеальная маска, воздуховод Гведела, кислородный баллон, анестезиологические маски 3-х типов размеров (3, 4, 5). В расширенный состав укладки также входят медицинские изделия для проведения трансфузионной терапии: держатель для инфузионных флаконов, периферическая внутривенная канюля. **Укладка ДП-15** размещается в высокопрочной удобной сумке и оснащена всем необходимым для оперативной работы врача скорой помощи, фельдшера, а также спасателей и специалистов экстренных служб.

Вся линейка техники респираторной поддержки широко используется службами экстренной медицины РФ и стран СНГ. Аппараты незаменимы в составе оборудования ММК и станций скорой медицинской помощи. Они давно стали надежными помощниками сотрудников экстренных медицинских служб в их нелегком каждодневном труде.



Транспортный аппарат ДП-18Т



Кислородный ингалятор КИ-5



Комплект ДП-11В

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Вакуумная шина для руки ES-10/W, размер 67x34 см	5 060 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+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, АО	+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, АО	+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, АО	+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, АО	+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, АО	+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, АО	+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, АО	+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, АО	+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, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Вакуумный матрас без чехла EM-01	13 590 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+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, АО	+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, АО	+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, АО	+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, АО	+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, АО	+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, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный КИ-5 с кислородными масками высокой концентрации с мешком и аэрозольными масками без баллона. Исполнение 6	15 900 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный КИ-5 с анестезиологическими масками и набором фиксированных клапанов Вентури без баллона. Исполнение 5	16 900 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, АО	+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 0,8 литра. Исполнение 3	23 500 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, АО	+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, АО	+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, АО	+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 1,0 литр. Исполнение 3	28 900 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, АО	+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, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный КИ-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, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный КИ-5 с резьбой 21,8 с 2-мя выходами без баллона. Исполнение 7	11 900 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Ингалятор кислородный КИ-5 с анест. масками и набором фиксированных клапанов со стальным луч. баллоном вместимостью 0,8 литра. Исполнение 2	24 500 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, АО	+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, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СУМОК И ФУТЛЯРОВ

Тогулев Вадислав Григорьевич, генеральный директор ООО «Консей»

Компания **ООО «Консей»** образовалась в 1999 г. и позиционировалась как кожгалантерейное предприятие. В 2002 году мы разработали первую модель **сумки для медицины (для скорой помощи)**. Изделие получилось удачным, и поэтому было принято решение развиваться в этом направлении. Позднее мы разработали и изготовили **сумку для ЭКГ «Аксион»**. Следующим этапом в разработке нашей линейки продукции стал **футляр для дефибриллятора Defi-B**, он был вполне успешным решением по своей многофункциональности.

Начался период инноваций: новые изделия, новые модели, новые решения. Основными нашими конкурентами были нижегородский «Омнимед» и московский «Медплант». Эти компании, являясь лидерами в своей сфере, служили ориентирами для компании «Консей», т. к. мотивировали нас к изготовлению лучших изделий.

В 2002-2003 г. «Медплант» выпустил пластиковый футляр-укладку УМСП-01-П, которая стала самой распространенной моделью для скорой помощи в России. Ими комплектуют кареты скорой помощи. При этом часть городских неотложек не пользуется данными футлярами, т. к. они тяжелы, громоздки и требуют специалиста для их ремонта. Отсюда удорожание эксплуатации.

Нашим ответом была **сумка-укладка для линейных бригад и бригад интенсивной терапии (спец. бригад) с откидным столиком, модель 01-1, 01-2**. На столике предусмотрено место под пузырек для спирта, места для ампул и шприцов. На нем можно разместить все необходимые лекарства для инъекций. Эта сумка разрабатывалась в комплексе с ампульницей, с учетом ее размеров.



Мы сами разработали и сформировали из изолона (вспененный полиэтилен) странички на 31 гнездо (продольная ячейка выполнена в форме ампулы) для ампул емкостью 1, 2, 5 и 10 мл. Ампульница сформирована таким образом, чтобы ампулы, которые туда помещаются, были расположены очень плотно. Это помогает предотвратить их порчу и выпадание при интенсивном движении. Удобство нашей ампульницы в том, что ампулы все на виду, и можно без труда прочесть название препарата, который находится в ампуле. Конструкция нашей модели сформирована таким образом, чтобы максимально обеспечить сохранность ампул.

После неоднократных изменений и доработок получилась удачная, на наш взгляд, сумка. При не самых больших внешних размерах имеются шесть вместительных и функциональных наружных карманов. Сумка очень вместительная. В конструкции этой сумки мы впервые использовали замки-защелки (портфельные). Они намного надежнее «молнии».

Следующим этапом нашей работы стала **сумка для электрокардиографа**. В ней мы одними из первых в нашей стране применили конструкцию, когда все кабели постоянно соединены с аппаратом. Открыл сумку и работай. Это сказалось на надежности аппаратов, т. к. очень часто приборы давали сбой в работе, из-за плохих контактов в штекерах.

ООО «Консей» проводит гибкую ценовую политику, при этом наша продукция отвечает всем современным стандартам качества.

При изготовлении нашей продукции мы старались соблюсти баланс: сделать наши сумки компактными и удобными и при этом не потерять в их функциональности и вместительности.

Сейчас поступают в продажу много моделей дефибрилляторов. Компания ООО «Консей» предлагает сумки на некоторые из них. Это является для нас перспективным направлением, т. к. цена дефибриллятора, например, «Defi-B» составляет примерно 250 000 руб., а сумка под него, которая защитит прибор от ударов, царапин, грязи и продлит срок службы стоит всего 2 500 руб. Из этого примера видно, что затраты на сохранение дорогого оборудования не так велики. И это касается не только дефибрилляторов, но



и аппаратов ЭКГ, небулайзеров, наркозных аппаратов, электроотсосывателей и т. д. Подводя итог проделанной за эти годы работы, обращаем внимание на то, что наша компания является одной из немногих в России, кто специализированно занимается изготовлением сумок, футляров, чехлов для медицинских изделий и имеет очень широкий ассортимент.

На что хотелось бы обратить еще внимание, так это на тендеры. Безусловно для государства это очень выгодно. Если в обычных случаях закладывается прибыль 30% от стоимости изделия, то на тендерах, чтобы выиграть, приходится опускаться до 10%, минус доставка, и в результате прибыль составляет 7-8%. На что развиваться? (Это первый вопрос).

Следующий момент. Мы пишем техническое задание на тендер подробно. Изготовить сумку по данному т. з. несложно. Поэтому в тендере принимают участия компании, которые никогда не работали в медицинской отрасли, не знают ее особенности и сложности. Их задача максимально упростить и удешевить продукцию, что часто удается. В результате заказчик получает не совсем ту продукцию, которую заказывал. И, что самое интересное, принимает. На вопрос, почему не требует точного исполнения т. з., отвечает: «Да ладно, они же выиграли тендер».

Вот и второй вопрос: «Какую продукцию необходимо производить на данном этапе?»

Все выше описанное – это не плач утопающего «спасите меня», просто поменялись времена, на первый план выступают новые вопросы, которые надо решать. Если кого-то заинтересует данная статья, будем рады поделиться мнениями.



Консей, ООО

420127, г. Казань, ул. Дементьева, д. 70а, офис 203

Тел./ф. (843) 571-99-94 • E-mail: medsumki@mail.ru • www.medsumki.lact.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Кислородная ингаляционная станция КИС-М	от 180 000 р.	Россия, ОАО «КАМПО»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ EM-30/1: вак. матрас EM-10/1 + насос + транспортная сумка (EM-10/1, EM-20, EM-21)	30 330 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ EM-33/1: вак. матрас EM-10/1 + насос + транспортный рюкзак (EM-10/1, EM-20, EM-23)	30 430 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ EM-30/2: вак. матрас EM-10/2 + насос + трансп. сумка (EM-10/2, EM-20, EM-23)	30 090 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ EM-30/4: вак. матрас EM-10/4 + насос + транс. сумка (EM-10/4, EM-20, EM-21)	27 460 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ EM-33/2: вак. матрас EM-10/2 + насос + рюкзак (EM-10/2, EM-20, EM-23)	30 430 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ EM-33/4: вак. матрас EM-10/4 + насос + рюкзак (EM-10/4, EM-20, EM-23)	41 290 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ: вак. матрас + насос + рюкзак (EM-10, EM-20, EM-23)	30 800 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
КОМПЛЕКТ: вак. матрас + насос + трансп. сумка (EM-10, EM-20, EM-21)	30 700 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Медицинский кейс EK-40/К (жесткий каркас – пластик, кожа)	12 540 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Моющееся покрытие для матраса EM-02/1	7 680 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+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, АО	+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, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Насос для вакуумного матраса с педалью EM-20	6 750 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+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, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Покрытие матраса с личной защитой EM-02/4	19 360 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Покрытие матраса с моющейся нижней частью EM-02/1	7 930 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Разделяющиеся транспортные носилки ET-10	14 140 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Рюкзак для матраса EM-23	3 810 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+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, АО	+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, АО	+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, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Рюкзак для спасателя – маленький ER-60, размер 40x28x18 см	6 650 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Сумка для матраса EM-21	3 670 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+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, АО	+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, АО	+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, АО	+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, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru
Транспортные носилки-сиденье VP-20	1 800 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+7 (495) 786-98-51 www.tetis-med.ru

Служба крови. Эфферентная терапия. Гемодиализ

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Ключ для снятия колпачков K-2-20, K-3-34	630 р.	Россия, ВИПС-МЕД	ВИПС-МЕД, Фирма, ООО	+7 (095) 22-181-22 market@vipsmед.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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
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.	0,52 р.	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

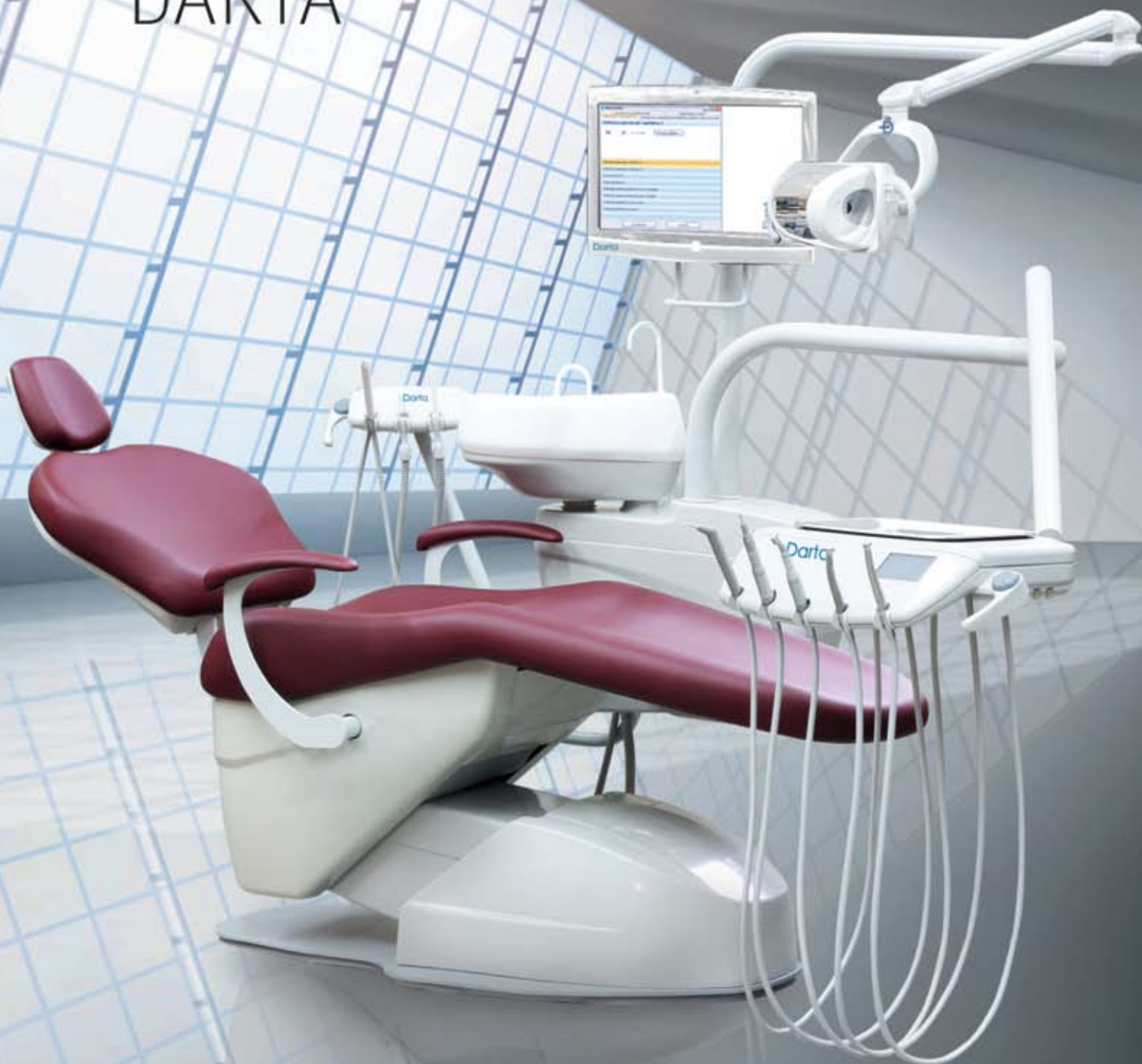
Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Медицинские изделия для зуботехнических лабораторий				
Оборудование для зуботехнических лабораторий: - Гидравлический пресс Hydraulic Press 660 - Пароструйный аппарат EVOLUTION EV1 SJ - Вакуумный смеситель для гипса 804 TORNADO - Пескоструйный аппарат EASY SAND - Триммер для обрезки гипсовых моделей 801	по запросу	Италия, Silfradent	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
Медицинские изделия для стоматологии				
Вакуумные аспирационные системы Cattani	по запросу	Италия, Cattani	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
Методическое пособие «Лечебный электрофорез в стоматологии», д.м.н., проф. Ефанов О.И., к.м.н. доц. Суханова Ю.С.	80,00 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Методическое пособие «Физические методы лечения заболеваний пародонта». Учебное пособие для студентов стоматологических факультетов д.м.н., проф. Ефанов О.И., к.м.н., доц. Суханова Ю.С.	80,00 р.	Россия	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Портативные установки	по запросу	Россия, ООО «НПФ «Корал»	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
Рентген стоматологический ORIX HF ADVANTAGE (мобильный и настенный)	по запросу	Италия, Ardet Dental & Medical Devices	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
Скейлеры для снятия зубных отложений WOODPECKER	по запросу	Китай, WOODPECKER	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
Стоматологические компрессоры Cattani	по запросу	Италия, Cattani	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
Стоматологические компрессоры Dental-Air	по запросу	Италия, Werther International	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
Стоматологические наконечники и микромоторы NSK	по запросу	Япония, Nakanishi inc.	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
Стоматологические установки DARTA	по запросу	Россия, ООО «НПФ «Корал»	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
Стоматологические установки Legrin	по запросу	Китай, Yuyao Qiangxin Medical Device Co.	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43
Стулья врача и ассистента DARTA	по запросу	Россия, ООО «НПФ «Корал»	Дистрибьютерский и технический центр «КОРАЛ», ООО	(812) 655-50-50 (495) 785-37-43

Новый уровень комфорта. DARTA. Сделано в России.

Регистрационное удостоверение РОСЗДРАВНАДЗОРА
Декларация Соответствия
Лицензия на производство



DARTA



Приглашаем к сотрудничеству региональных дилеров!



тел/факс: (812) 655-50-50; (495) 737-09-33
WWW.CORALSPB.RU
vk.com/centr_coral

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
Прочее				
Методическое пособие «Применение электрофореза цинка в медицине». д.м.н., проф. Кирьянова В. В., к.м.н., доц. Горбачева К. В.	75,00 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Физиотерапия				
Аппарат гальванотерапевтический портативный «ЭЛФОР»	3 200 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Аппарат для гальванизации и ионофореза ЭЛФОР-Проф	9 500 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
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 Поток-1. Воздействие постоянным током (гальванизация), проведение электрофореза	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Аппарат физиотерапевтический «НАДЕЖДА»	9 900 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Комплект токопроводов для аппарата «Элфор-проф» (4 провода, 4 электрода, 4 разъема типа «крокодил»)	1 500 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Набор ректальный для колоногидротерапии однократного применения (детский/ взрослый)	от 185 р.	Россия	МИМ, ООО	(3452) 22-93-63 www.ooo-mim.ru
Электроды физиотерапевтические с токопроводящей углеродной тканью	от 210 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 инвалид. кресел W-10	14 650 р.	Чехия, «EGO Zlin»	Тетис Медицинские Системы, АО	+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
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

АКВАТОРНАДО (АТ)

WATER-VACUUM RECOVERY (WVR)

ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА
ПОДВОДНОЙ ВАКУУМНОЙ ТЕРАПИИ НЕОБХОДИМО:

1. Многофункциональный аппаратный комплекс «Акваторнадо»
2. Ванна бальнеологическая профессиональная типа Okkeriv.
3. Кислородный концентратор серии АРМЕД LF-H-10А (медицинский) с производительностью до 15 литров кислорода в минуту и насыщенностью до 93% +/-3%.
4. Медицинский озонатор МЕДОЗОНС БМ-01 с диапазоном выходных концентраций озона, 50 ... 10 000мкг/л, Точность поддержания заданной концентрации +/- 5%

Для размещения комплекта необходимо помещение от 12-18м².
и установленную мощность электропотребления 3000 Вт.

АТ (WVR) - Новый аппаратный комплекс созданный, Российскими учеными, для быстрого и эффективного физиологического, немедикаментозного способа оздоровления и омоложения организма, который позволяет:

Тормозить процессы старения, восстанавливать физические и умственные возможности, повышать иммунитет, стимулировать естественные процессы обновления клеток, нормализовать мышечный тонус, значительно уменьшать проявление целлюлита, устранять отеки кожи, увеличивать количество функционирующих капилляров и клеток, ускорять кровоток, Уменьшать периферическое кровообращение, регенерировать жизнедеятельность клеток, выводить токсины и вредные вещества; Восстанавливать работу суставов;

Укреплять сердечно сосудистую систему; Является хорошим помощником для снижения веса (эффективный фитнес). Все это позволяет осуществлять своевременную профилактику организма - продлевая активное долголетие.

По вопросам приобретения
оборудования:

Наш адрес: г. Москва, ул. 2-я Дубровская, д.4

Телефоны: +7(903) 796-40-65, 660-15-54

Мирошников Алексей Иванович

Веб сайт: www.zaonikfi.ru,

www.aqua-tornado.ru

Почта: zaonikfi@mail.ru



ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА С ПОМОЩЬЮ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА «АКВАТОРНАДО»

*Мирошников Алексей Иванович, президент ЗАО «Новый Институт Кино Фото Индустрии»,
к. т. н., академик Академии медико-технических наук; Столяров Владимир Сергеевич*

Основой жизнедеятельности организма является метаболизм – обмен между химическими составами человека и окружающей среды. В организме нет ни одного процесса, связанного с обменом веществ, который проходил бы без участия воды. Вода – это сама жизнь. С возрастом одновременно с потерей воды происходит самоотравление организма внутренними токсинами (эндотоксины) и отравление внешними токсинами (экзотоксины). Основным депо токсинов во внутренней среде организма является ближайшее окружение клетки – 83% от общего количества, которое блокирует клетку от питательных веществ и кислорода, извращает лечение стандартными методами всех известных патологий, ускоряет появление генетических мутаций, активизирует процессы старения и биологической смерти. Это нарушает фундаментальный медико-биологический закон: «Все жизненные процессы имеют только одну цель – поддержание постоянства условий жизни во внутренней среде».

Для восстановления постоянства условий жизни клеток, наряду с гидратацией организма физиологической нормой питьевой воды, необходимо обеспечить ускоренную элиминацию токсинов из межклеточного пространства.

Установлено, что стимуляции лимфатического дренажа при употреблении физиологической нормы ФПВ выводит токсины из депо быстрее на 20%-30%. Одновременно происходит гидратация организма и его санация от токсинов, начиная с уровня межклеточного пространства.

В целях повышения эффекта от реабилитационных программ заслуживает особого внимания сочетанное применение гидратации организма ФПВ с использованием **инновационной восстановительной технологии «АкваТорнадо»**, применение которой в последнее

время набирает популярность и расширяет географические границы.

Основной причиной старения в научном мире признано нарушение состава и функции межклеточной жидкости. В результате нарушаются поглотительные и выделительные функции кожного покрова. В клетках всех органов в процессе жизнедеятельности скапливается большое количество «неработающей» воды, шлаков, токсинов, которые сильно отравляют организм.

Известно, что ключевое звено многих заболеваний на основе дисфункции микроциркуляторного русла и лимфадренажной системы влечет за собой нарушение трофики тканей и организмов, что приводит к патологическому старению.

Структура клетки нарушается, угасают её функции: клетка не поглощает достаточного количества питательных веществ, не выделяет шлаки, токсины и замедляет процесс деления, то есть не производит молодые здоровые клетки.

В то же время человек представляет собой водно-информационную среду, управляемую геномом. Водно-информационная среда является информационной матрицей. Состоянием этой матрицы определяется здоровье человека (какая в нас вода, такие и мы).

В соответствии с теорией Захарьина-Геда, кожа является плоскостью, на которую проектируется информация о состоянии внутренних органов. Матрица, отражающая патологическое состояние человека, по своему функциональному назначению очень сложна. Это объясняется наличием огромного количества различных показателей. Поэтому необходимо воздействовать на всю матрицу одновременно с целью приведения ее состояния в норму.

Одним из немногих способов коррекции матрицы является водно-информационные

технология – специально подготовленная вода в сочетании с **подводной вакуумной терапией «АкваТорнадо»**.

Подводная вакуумная терапия (ПВТ) «АкваТорнадо» обладает уникальными функциональными механизмами лечебно-профилактического воздействия на мягкие ткани, мембраны, сосудистое русло и, соответственно, на весь организм. Она приводит к мощному кровенаполнению сосудов и насыщению тканей кислородом, которые никакими другими физическими методами достичь невозможно, а также к активизации механизмов трансмембранального обмена веществ и водного обмена. Лечебно-профилактическое влияние ПВТ на патологии, обусловленные нарушениями кровообращения (болезни опорно-двигательного аппарата, неврологические расстройства и патологии внутренних органов) позволяет выделить следующие основные эффекты воздействия.

В процессе предварительных исследований технологии воздействия ПВТ установлено, что она приводит к восстановлению нарушенного микроциркуляторного русла. Это способствует морфофункциональной реконструкции клеточно-тканевых структур организма, как результат восстановления адаптивных реконструированных механизмов в тканях и клетках организма на основе включения механизмов самоочистки, саморегуляции, самовосстановления.

Физиологические сдвиги и связанные с ними лечебные эффекты фактора вакуума являются результатом мощного воздействия на периферическое кровообращение, лимфообращение и локально региональное движение межклеточных жидкостей в данной области.

Активизация механизмов трансмембранального обмена веществ, как непосредственно транспорта кислорода через мембраны,

разделяющие капилляры гистогематического барьера, возможна за счет создания градиента барометрических давлений в системе кровь-ткань. Эффект такого влияния, несомненно, увеличивается за счет расширения удельной площади диффузной поверхности транскапиллярного обмена, а также вследствие мобилизации других физиологических механизмов. Вакуумный фактор, способствует раскрытию капилляров, увеличивает площадь транскапиллярного обмена. При этом значительно повышается объем межтканевых пространств, что видимо, создает разность барометрических давлений в системе кровь-ткань через мембраны капилляров, приводит к увеличению транспорта кислорода и питательных веществ и выводу газовых и водных смесей с метаболитами.

Применение ПВТ уже подтвердило свою высокую эффективность и особые преимущества перед более известными и распространенными процедурами: по глубине проработки мягких тканей, длительности последствий, выраженности детоксикации организма, тренингу клеток мягких тканей и мускулатуры, нормализации микроциркуляторного кровообращения.

ПВТ – это достаточно мощный и эффективный на сегодняшний день инструмент профилактики и лечения сердечно-сосудистых патологий, связанных с нарушениями кровообращения и обменных процессов в организме. Так как только с помощью повсеместного вакуумного воздействия можно весьма эффективно восстановить кровоснабжение органов и систем организма и прокачать многочисленные циркуляционные потоки крови в глубине наших тканей. И практически доказано, что дозированное воздействие вакуумом обладает широким спектром выраженных лечебных эффектов и может быть успешно использовано в различных областях клинической, спортивной медицины, курортологии, восстановительной медицины и косметологии.

Сочетание гидратации организма ФПВ с подводной вакуумной терапией в реабилитационных программах может служить инструментом для решения различных проблем поддержания здоровья и активного долголетия. Мощное вакуумное воздействие на фоне санированного ФПВ межклеточного простран-

ства стимулирует и придает тонус мышцам, вызывает регенерацию клеток, расширение кровеносных капилляров, что способствует активации процесса кровообращения, обмена веществ, снижению веса, способствует быстрому рассасыванию кровоизлияний, ускоряет восстановительные процессы.

По сути, в дальнейшем мы помещаем биосистему (организм человека), предварительно подготовленную с помощью подводной вакуумной терапии, в водную среду, которая путем специальной подготовки становится для биосистемы (человека) эталонной матрицей, оказывающей восстановительное воздействие.

В результате возникающих волновых резонансов эталонная матрица корректирует матрицу больного в сторону оздоровления (меняет ее информационную среду).

С точки зрения информационного взаимодействия нормальная физиология человека обеспечивается двумя факторами – нормальными функциями эпифиза и гипоталамического отдела головного мозга и нормальным состоянием внутренних жидких сред.

Через определенные механизмы физиологического воздействия мозг отслеживает форму клеток. Если форма отдельных клеток не совпадает с нормой, клетка маркируется соответствующим образом, к ней направляются антитела. Клетка, как источник потенциальной опасности, уничтожается. Таким образом, поддерживается нормальный гомеостаз.

Ясно, что при наступлении аутоиммунного состояния происходит изменение нормального гомеостаза, что в совокупности с функциональным изменением волновых функций эпифиза, систем нейроэндокринной регуляции, системы иммунного надзора вызывает развитие тяжелых состояний.

Организм тщательно протоколирует любое свое состояние, в том числе и патологическое. Информация о внутренней патологии в соответствии с теорией Захарьина-Геда проецируется на кожу в соответствующие тому или иному органу участки в виде электрических потенциалов, которые по большим вегетативным дугам поддерживают постоянный обмен потенциалов с пораженным органом.

Поэтому **медикаментозное лечение чаще всего переводит заболевание в хроническую стадию, так как внутренний орган получает патологическую поддержку со своей проекции в виде потенциалов.** Это называется – от острого состояния ушли медикаментозно, но не реабилитировались. **Болезнь в латентной стадии остается на поверхности кожи.**

Программа «Физиологическое омоложение» поможет достичь не только внешнего омоложения, но и что более важно, улучшить работу всех органов и систем, повысить иммунитет, нормализовать сон, улучшить самочувствие, и, как следствие, замедлить процессы старения, избавиться от целого ряда системных проблем, продлить активное долголетие.

Поставленные результаты предполагается достигнуть за счет:

1. Выведение из организма «неработающей» воды и метаболитических отходов путем активизации функционирования биологических мембран и коррекции мембранного потенциала клетки.
2. Искусственное воспроизведение биологически активного водносолевого раствора для ванн. Прием таких ванн из околплодных вод является пусковым механизмом активизации стволовых клеток.
3. Активация стволовых клеток происходит через механизм генетической памяти (естественным, не насильственным образом).
4. Создание питьевого функционального раствора, обновляющего состав межклеточной жидкости. Раствор структурирован, имеет биофизические характеристики, соответствующие характеристикам цитоплазмы клетки.

В программу физиологического омоложения входит:

1. **Подводная вакуумная терапия «АкваТорнадо»** – это способ системного воздействия для корректировки и замедления процессов старения путем глубокой чистки организма от шлаков, токсинов, «неработающей» воды, повышения жизненного тонуса, активизации капиллярного кровообращения, активизации обмена веществ, снятия воспалений и отеков, восстановления состояние



сердечно-сосудистой системы. Эта терапия усиливает кровообращение, тканевое дыхание, нормализует метаболические процессы, то есть нормализует выделительные и поглотительные функции организма, корректирует гормональный баланс, восстанавливает функции центральной и периферической нервных систем, улучшает работу всех органов и систем, восстанавливает обменные процессы.

2. Информационная ванна (минеральная). Информационная ванна, имеющая минеральный состав и определенные физические характеристики, предназначена для снятия негативной информации с поверхности кожи, восстановления электрических потенциалов биологически активных точек. Ванна обладает противовоспалительным, антиаллергическим, антибактериальным действием. **В результате происходит нивелирование патологических потенциалов на поверхности кожи, восстановление кожно-гальванического рефлекса и ускоренное восстановление после любой патологии.** Такие ванны совместимы с любым видом лечения.

3. Регенерирующая ванна. Она характерна тем, что между телом человека и водой создается определенное статическое электрическое поле напряженностью 300-400 милливольт, что позволяет скорректировать состояние эпифиза, систем нейроэндокринной регуляции, иммунного надзора. Другими словами – снять аутоиммунный процесс. Ванна имеет очень сложный состав из растительных компонентов, а также генетически близких к человеку животных компонентов. Это очень

мощная по своему воздействию ванна, потому что напоминает околоплодные воды, из которых мы все вышли и в которых происходило строительство нашего тела. Благодаря высокой концентрации действующих веществ, обладает повышенными возможностями воздействия на кожные покровы, а значит на их биологически активные точки. Организм, погружаясь в такой раствор, вспоминает внутриутробное состояние. Через механизм генетической памяти активизируются собственные стволовые клетки. Возвращается здоровье и молодость. Регенерирующая ванна корректирует гормональный баланс, нормализует кислотно-щелочной баланс, улучшает работу всех органов и систем, восстанавливает обменные процессы, формулу крови, активизирует антиоксидантные комплексы, способствующие существенному омоложению всего организма в целом, восстанавливает функции центральной и периферической нервных систем, способствующие существенному омоложению всего организма.



4. Биологически активная функциональная питьевая вода, обладающая уникальными кластерными структурами, для восстановления состава и функций межклеточной жидкости, восстановления межклеточного взаимодействия (за счет активизации кальциевых каналов).

5. Научный анализ механизмов, а также аналитические показатели внутренних жидких сред, инструментальная диагностика больных позволяют сделать вывод: в результате такого водно-информационного воздействия включаются механизмы инстинкта сохранения вида.

Все вышеперечисленное в совокупности позволяет гарантированно снять программу на самоуничтожение биологической системы и переключить ее в режим самовосстановления.

Программа «Физиологическое омоложение» объективно возбуждает в организме каждого пациента саморегулятивные процессы, что влечет мощные оздоровительные и омолаживающие эффекты.

В результате совмещения перечисленных методов комплексного воздействия, метод физиологического омоложения является собой системный подход к включению естественных функций восстановления биосистемы, что позволяет добиваться поразительных реальных результатов по её омоложению и снижению биологического возраста и продлению активного долголетия!

Функциональная диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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
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



ООО «ДИАМАНТ» Санкт-Петербург
 192171, ул. Фарфоровская, дом 30, пом. 2Н
 т/ф: (812) 568-48-52, (812) 568-48-54, (812) 560-90-07
 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
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 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
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
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/ QSc). 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
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



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-акардиосервер, 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.

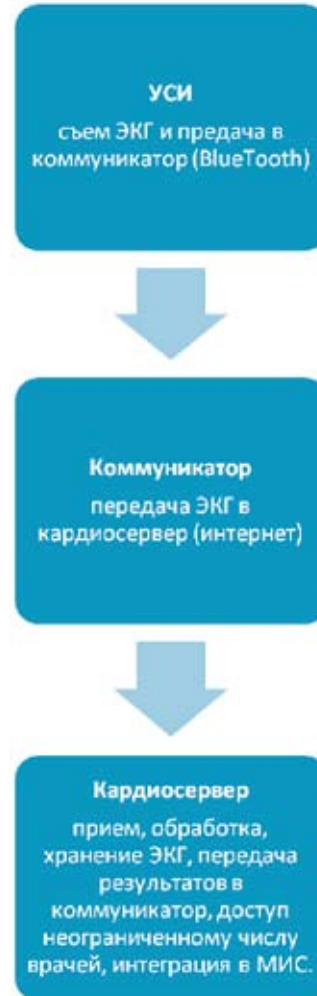
Комплекс «Кардиометр-МТ» может с успехом использоваться как в профильных, так и в непрофильных отделениях стационаров (он особенно эргономичен при палатных обходах), в поликлиниках, в кабинетах врачей общей практики, в скорой помощи, в ФАП, а также пациентами для самостоятельного контроля состояния своей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

Кардиосервер



Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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				
Ирригоаспиратор для брюшной полости. Ирригоаспиратор направленного действия для интраоперационной санации брюшной полости при распространенных формах гнойного перитонита, для работы в комплексе с устройством «Гейзер».	41 571 р.	Россия	ПКФ «Кварц», ООО	8 (391) 219-888-5 mail@pkfquartz.ru www.pkfquartz.ru
Ирригоаспиратор для плевральной полости. Ирригоаспиратор для интраоперационной санации плевральной полости при гнойных или онкологических заболеваниях, для работы в комплексе с устройством «Гейзер».	33 257 р.	Россия	ПКФ «Кварц», ООО	8 (391) 219-888-5 mail@pkfquartz.ru www.pkfquartz.ru
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 (крученный, 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, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	от 6,50 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 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 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 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 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 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
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
Приспособление для интраоперационной санации толстой кишки. Применяется для обеспечения санации просвета толстой кишки с отмыванием внутреннего содержимого при выполнении хирургических вмешательств по поводу декомпенсированной или субкомпенсированной толстокишечной непроходимости, для работы в комплексе с устройством «Гейзер».	58 200 р.	Россия	ПКФ «Кварц», ООО	8 (391) 219-888-5 mail@pkfquartz.ru www.pkfquartz.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
Распылитель изогнутый. Для промывания плевральной полости при гнойных или онкологических заболеваниях через дренажное устройство, для работы в комплексе с устройством «Гейзер».	16 629 р.	Россия	ПКФ «Кварц», ООО	8 (391) 219-888-5 mail@pkfquartz.ru www.pkfquartz.ru
Распылитель прямой. Для промывания плевральной полости при гнойных или онкологических заболеваниях через дренажное устройство, для работы в комплексе с устройством «Гейзер».	16 629 р.	Россия	ПКФ «Кварц», ООО	8 (391) 219-888-5 mail@pkfquartz.ru www.pkfquartz.ru
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

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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
Хирургические светильники ЭМАЛЕД-200, 45 кЛк, передвижные, настенные или потолочные	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Хирургические светильники ЭМАЛЕД-300, 90 кЛк, передвижные, настенные или потолочные	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Хирургические светильники ЭМАЛЕД-300/300. Система из 2-х светодиодных светильников (90 кЛк + 90 кЛк)	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500, 160 кЛк, передвижные, настенные или потолочные	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500/300/х. Система из 2-х светодиодных светильников (160 кЛк + 90 кЛк) с дополнительной консолью для монитора	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500/500. Система из 2-х светодиодных светильников (160 кЛк + 160 кЛк)	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Торакальная хирургия				
Ирригоаспиратор для плевральной полости. Ирригоаспиратор для интраоперационной санации плевральной полости при гнойных или онкологических заболеваниях, для работы в комплексе с устройством «Гейзер».	33 257 р.	Россия	ПКФ «Кварц», ООО	8 (391) 219-888-5 mail@pkfquartz.ru www.pkfquartz.ru
Распылитель изогнутый. Для промывания плевральной полости при гнойных или онкологических заболеваниях через дренажное устройство, для работы в комплексе с устройством «Гейзер».	16 629 р.	Россия	ПКФ «Кварц», ООО	8 (391) 219-888-5 mail@pkfquartz.ru www.pkfquartz.ru
Распылитель прямой. Для промывания плевральной полости при гнойных или онкологических заболеваниях через дренажное устройство, для работы в комплексе с устройством «Гейзер».	16 629 р.	Россия	ПКФ «Кварц», ООО	8 (391) 219-888-5 mail@pkfquartz.ru www.pkfquartz.ru
Устройство для экспресс-приготовления стерильных промывных растворов и подачи их к операционному полю «Гейзер», исполнение 1. С аналоговой индикацией режимов работы и температуры.	415 713 р.	Россия	ПКФ «Кварц», ООО	8 (391) 219-888-5 mail@pkfquartz.ru www.pkfquartz.ru
Устройство для экспресс-приготовления стерильных промывных растворов и подачи их к операционному полю «Гейзер», исполнение 2. С цифровой индикацией режимов работы, температуры, давления, с возможностью изменения давления вытеснения раствора, поддерживаемой температуры и управления процессом вытеснения раствора с помощью педали.	523 580 р.	Россия	ПКФ «Кварц», ООО	8 (391) 219-888-5 mail@pkfquartz.ru www.pkfquartz.ru
Устройство для экспресс-приготовления стерильных промывных растворов и подачи их к операционному полю «Гейзер», исполнение 3. С цифровой индикацией режимов работы, температуры, давления, с возможностью изменения давления вытеснения раствора, поддерживаемой температуры и управления процессом вытеснения раствора с помощью педали с дополнительным обеззараживанием поступающего для вытеснения воздуха, для работы в военно-полевых условиях.	537 068 р.	Россия	ПКФ «Кварц», ООО	8 (391) 219-888-5 mail@pkfquartz.ru www.pkfquartz.ru
Эндовидеохирургия (лапароскопия)				
Приборы для эндохирургии	по запросу	Россия, Эндомедиум	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64

Энтеральное питание

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Шприц Жане 150 мл инъекционный, однократного применения, трехдетальный с наконечником для катетерной насадки	от 41,5 р.	Россия	МИМ, ООО	(3452) 22-93-63 www.ooo-mim.ru
Шприц Жане 150 мл инъекционный, однократного применения, трехдетальный с наконечником типа «Луер-Лок»	от 41,5 р.	Россия	МИМ, ООО	(3452) 22-93-63 www.ooo-mim.ru

РАДИОЛОГИЯ ПРАКТИКА

Научно-практический журнал для работников медицинской радиологической службы России



Журнал «Радиология — практика» издается с 2000 года. Основной целью издания является освещение современных технологий и аппаратуры для получения и анализа медицинских радиологических изображений, способы клинического использования лучевой диагностики — рентгенографии, МРТ, КТ, УЗИ, радионуклидные исследования. Рассматриваются вопросы непрерывного образования и подготовки кадров лучевых специалистов, стандартизации всех видов современных лучевых исследований, объективной аккредитации отделений лучевой диагностики, сертификации, лицензирования и аттестации специалистов.

Подписку на журнал «Радиология — практика» можно оформить на сайте www.radp.ru или по каталогу агентства «Роспечать».

Индекс для частных лиц:
на год — 36201;
на полгода — 79754.

Индекс для организаций:
на год — 36202;
на полгода — 79755.

Тел./факс +7 (495) 981-13-20,
тел. +7 (495) 742-41-60,
e-mail: info@radp.ru

Условия размещения рекламы можно узнать по телефону +7 (495) 980-52-38 или на сайте www.radp.ru в разделе «Рекламодателям».

В журнале рассматриваются медико-технические проблемы — аппаратура, методика исследования, радиационная безопасность и охрана труда.

Издание ориентировано на врачей-рентгенологов, инженеров, рентгенолаборантов, техников, дозиметристов, всех ведущих специалистов по лучевой диагностике, заведующих отделениями этого профиля, главных врачей, руководителей городского и республиканского масштаба, формирующих техническую политику в здравоохранении.

Решением Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки РФ журнал «Радиология — практика» включен в Перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых рекомендована публикация основных результатов диссертационных исследований на соискание степеней доктора и кандидата наук.

www.radp.ru



12-й Международный форум
MedSoft-2016
Выставка и конференция
«Медицинские информационные технологии»

23-25
марта
Москва,
ЭКСПОЦЕНТР

Генеральный спонсор

INTERSYSTEMS

ВХОД НА ВЫСТАВКУ
СВОБОДНЫЙ,
УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ
ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ
БЕСПЛАТНОЕ

Спонсоры



delta systems



Информация по тел.:
(495) 728-64-32

ТЕМАТИКА ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ:

- Информационные системы медучреждений и органов управления здравоохранением
- Региональные системы
- Электронные регистратуры АПУ
- Компьютерные системы для исследований и диагностики (функциональная и лучевая диагностика, лабораторные исследования)
- Системы компьютеризации массовых исследований и профилактики
- Лабораторные информационные системы
- Системы обработки изображений
- Электронные медицинские карты
- Компьютерные системы в фармации
- Компьютерные системы в стоматологии
- Телемедицинские системы. Медицинский Интернет
- Интеллектуальные медицинские системы
- Обучающие системы. Электронные атласы. Мультимедийные системы и многое другое

Адрес:
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»,
павильон №2, зал №5
Краснопресненская наб., 14
Проезд:
ст.м. «Выставочная»
Программа конференции
и список участников
опубликованы на сайте
WWW.ARMIT.RU

Министерство здравоохранения Челябинской области, «Стоматологическая Ассоциация России»
НИИАМС, ЧООО «Ассоциация стоматологов», ЮУКВЦ «ЭКСПОЧЕЛ»

XIII межрегиональная специализированная выставка

УРАЛСТОМАТОЛОГИЯ
Медицина для здоровья и красоты



- Стоматологическое оборудование и инструменты
- Оборудование и материалы для зуботехнических и литейных лабораторий
- Профессиональная и лечебная косметика
- Эстетическая медицина, аппаратная косметология
- Медицинское оборудование, приборы, инструменты, материалы
- Медико-косметологические услуги
- Фармацевтическая продукция, предметы гигиены для ухода за полостью рта
- Медицинская одежда, мебель

**30 марта-
1 апреля**

ТРК «ГАГАРИН ПАРК»
Челябинск, Труда 183

8 (351) 230-44-58

ЭКСПОЧЕЛ RU

Наши партнеры:



Врачи РФ
Общероссийская
социальная сеть

Медицинский портал Челябинска
Med74.RU

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН КОНФЕРЕНЦИЙ И ВЫСТАВОК НА 2016 ГОД СПБОО «ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ»

ДАТА	МЕРОПРИЯТИЕ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
19-20 ФЕВРАЛЯ	IV Международный конгресс и школа для врачей «КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ»	Санкт-Петербург, «Corinthia St. Petersburg» (Невский пр., 57)
26-27 ФЕВРАЛЯ	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КУРС WFNS и научно-практическая конференция «СПОРТ И НЕЙРОТРАВМА»	Сочи, Конгресс-центр «Pullman & Mercure Сочи Центр» (ул. Орджоникидзе, 11а)
13-15 АПРЕЛЯ	XV Юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция «ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»	Санкт-Петербург, отель «Парк Инн by Radisson Прибалтийская» (ул. Кораблестроителей, 14)
30 АПРЕЛЯ - 8 МАЯ	Образовательный тур российских специалистов на 17-й конгресс Европейского общества артроскопистов (ESSKA)	Барселона, Испания
3-8 МАЯ	Образовательный тур российских специалистов на ортопедическую ярмарку OTWorld	Лейпциг, Германия
17-19 МАЯ	Международная конференция «МЕДИЦИНСКИЕ РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС: ПРОГНОЗ И ФАКТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СПУСТЯ 30 ЛЕТ»	г. Обнинск
18-20 МАЯ	IV Конгресс Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням	Санкт-Петербург, отель «Парк Инн by Radisson Пулковская», (пл. Победы, 1)
27 МАЯ	Ежегодная научно-практическая конференция «ИНТЕГРАЦИЯ И ЭВОЛЮЦИЯ В ПСИХОТЕРАПИИ»	Санкт-Петербург, отель «Введенский» (Большой пр. П.С., 37)
30-31 МАЯ	Международная научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ»	Санкт-Петербург, отель «Краун Плаза Аэропорт» (Стартовая ул., 6а)
2-3 ИЮНЯ	Международная конференция «БЕЛЫЕ НОЧИ ГЕПАТОЛОГИИ 2016»	Санкт-Петербург, отель «Краун Плаза Аэропорт» (Стартовая ул., 6а)
9-10 ИЮНЯ	БАЛТИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ДЕТСКОЙ НЕВРОЛОГИИ	Санкт-Петербург, отель «Парк Инн by Radisson Пулковская», (пл. Победы, 1)
30 ИЮНЯ - 1 ИЮЛЯ	V Международная конференция «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СОЗНАНИЯ ПОСЛЕ ТРАВМЫ МОЗГА: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»	Нижний Новгород, Отель «Ока» (пр. Гагарина, 27)
14-17 СЕНТЯБРЯ	Конгресс с международным участием «ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2016»	Санкт-Петербург, отель «Парк Инн by Radisson Пулковская» (пл. Победы, 1)
29-30 СЕНТЯБРЯ	XVIII Всероссийская научно-практическая конференция неврологов с международным участием «ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»	Санкт-Петербург, отель «Парк Инн by Radisson Пулковская» (пл. Победы, 1)
13-14 ОКТАБРЯ	Всероссийский ежегодный конгресс «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ У ДЕТЕЙ: ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА»	Санкт-Петербург, отель «Парк Инн by Radisson Пулковская» (пл. Победы, 1)
27-29 ОКТАБРЯ	X Юбилейные «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ» Конференция дерматовенерологов и косметологов, специализированная выставка	Санкт-Петербург, отель «Парк Инн by Radisson Пулковская» (пл. Победы, 1)
7-9 НОВАБРЯ	ЮБИЛЕЙНЫЙ КОНГРЕСС РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ РАДИОЛОГОВ к 100-летию основания РАР	Москва, Здание Правительства Москвы (Новый Арбат, 36/9)



СПБОО «Человек и его здоровье»

+7 (812) 380 3155; 380 3156

@ welcome@congress-ph.ru

www.congress-ph.ru



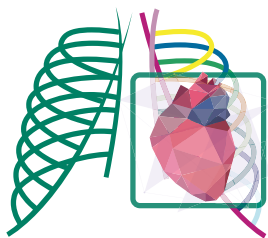
INTERNATIONAL
CONGRESS
SERVICE

ООО «АйСиЭс»

+7 (812) 380 3153; 380 3154

@ welcome@congress-ph.ru

www.ics.spb.ru



IV МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

19-20 февраля 2016, Санкт-Петербург,
Corinthia St. Petersburg «Невский Палас» (Невский пр., 57, ст. м. «Маяковская»)

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Российская ассоциация радиологов
- Общество торакальных радиологов
- Общество специалистов по сердечно-сосудистой радиологии
- Санкт-Петербургское радиологическое общество
- Российская медицинская академия последипломного образования
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова
- СПбОО «Человек и его здоровье»

ПРИ УЧАСТИИ

- European Society of Thoracic Imaging (ESTI)
- European Society of Cardiac Radiology (ESCR)

ПРЕЗИДЕНТ КОНГРЕССА: проф. Амосов В.И.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Сопредседатели: проф. Синицын В.Е.
проф. Тюрин И.Е.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНГРЕССА

- Современные технологии визуализации в торакальной радиологии
- Кардиоваскулярная радиология
- Визуализация в торакальной онкологии и онкогематологии
- Визуализация в пульмонологии
- Торакальная радиология во фтизиатрии
- Визуализация в торакальной хирургии
- Торакальная радиология в педиатрии
- Визуализация торакальной и сочетанной травмы
- Ядерная медицина при заболеваниях сердца и легких
- Интервенционные процедуры в торакальной радиологии
- Эндоскопический ультразвук при патологии органов дыхания

В рамках конгресса запланированы лекции ведущих отечественных и зарубежных специалистов в области диагностики и лечения органов дыхания и кровообращения.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

До 15 декабря 2015 - Оплата раннего регистрационного взноса

До 15 декабря 2015 - Прием тезисов и заявок на доклады

До 15 января 2016 - Гарантированное бронирование проживания в отеле

ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНГРЕССЕ

- ПУБЛИКАЦИЯ ТЕЗИСОВ
- УСТНЫЙ ДОКЛАД
- ЛЕКЦИЯ
- АККРЕДИТОВАННЫЙ УЧАСТНИК

Для участия в конгрессе необходимо заполнить регистрационную форму и направить ее в технический комитет по адресу welcome@congress-ph.ru с пометкой «Кардиоторакальная радиология».

Обращаем Ваше внимание на то, что прием материалов (заявка на устное сообщение, тезисы и лекцию в рамках школы для врачей) осуществляется только от зарегистрированных участников.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

- Объем – до 2 страниц
- Поля: верхнее и нижнее – 3 см., левое и правое – 2 см.
- Тезисы принимаются только в электронном виде в текстовом редакторе Word (версия Word 97 и выше). Каждый тезис отправляется отдельным вложенным файлом по электронной почте.
- Тезисы начинаются с названия заглавными буквами жирным шрифтом, Times New Roman, № 14
- На следующих строках указываются фамилия и инициалы авторов, должность, ученая степень, звание, место работы.
- Авторский коллектив – буквы прописные, название учреждения – прописные
- Для текста тезисов: шрифт – Times New Roman, № 12, интервал – 1,5
- На последней странице указываются полные контактные данные одного из авторов, ответственного за публикацию:
- ФИО, ученое звание и ученая степень, должность и место работы, полный почтовый адрес с индексом, адрес электронной почты, номера контактных телефонов и факса.
- Если авторы хотели бы представить доклад, то это указывается на той же странице.

Обращаем Ваше внимание на то, что таблицы, формулы и графические рисунки к публикации не принимаются.

С условиями участия в конгрессе Вы можете ознакомиться на сайте www.congress-ph.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ



INTERNATIONAL CONGRESS SERVICE

(812) 380-3155, 380-3156

www.ics.spb.ru



ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ

(812) 380-31-52 (53, 54)

welcome@congress-ph.ru

www.congress-ph.ru

 Координатор проекта: Волошкина Евгения

ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА БУДЕТ РАБОТАТЬ ВЫСТАВКА
С УЧАСТИЕМ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ ОБОРУДОВАНИЯ, КОНТРАСТНЫХ СРЕДСТВ.
ПРИГЛАШАЕМ КОМПАНИИ К УЧАСТИЮ!

22–24 марта, 2016

Москва, МВЦ «Крокус Экспо»



XXI Всероссийская научно-практическая конференция Качество лабораторных исследований – условие безопасности пациентов

ОСНОВНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- Подготовка специалистов лабораторной медицины
- Научные основы лабораторной диагностики
- Технологические прорывы в лабораторной диагностике
- Рациональная организация лабораторных исследований
- Клиническая значимость лабораторных исследований



За участие в конференции участник получит **СЕРТИФИКАТ С БАЛЛАМИ**, которые будут учитываться при аккредитации специалистов.

В рамках конференции состоится международная специализированная выставка
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА – 2016

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины
- Российская медицинская академия последипломного образования
- Конгресс-оператор ООО «МЕДИ Экспо»

Председатель оргкомитета:
Профессор Долгов
Владимир Владимирович

www.labdiag.ru
www.clinlab-kafedra.ru
www.mediexpo.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@expocentr.ru
www.expocentr.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

Первый в России производитель инфузионных растворов в полимерной упаковке



МЕДПОЛИМЕР

Санкт-Петербург

Производство инфузионных растворов и изделий медицинского назначения

**Инфузионные растворы
в полимерных контейнерах
из многослойной полиолефиновой
пленки по 100, 200, 250, 400, 500, 1000 мл**

Натрия хлорид 0,9%
Глюкоза 5%, 10%, 20%
Рингер, Рингера-Ацетат
Рингера-Лактат с магнием
Реополиглюкин
Гидроксиэтилкрахмал 6% "Волемакор"
Гемостабил
Аминокапроновая кислота 5%
Маннитол 10%, 15%
Метронидазол 0,5%
Мафусол
Неогемодез

**Изделия медицинского
назначения для различных
областей медицины**

Трансфузиология
Анестезиология
Хирургия
Урология
Гинекология
Гастроэнтерология
Микробиология
и лабораторные
исследования

 **Конфумин** **NEW**
(антигипоксанта)



ОАО "Фирма Медполимер"

195279, Санкт-Петербург, Индустриальный пр., 86

(812) 458-58-30, 458-58-27, 520-64-00

medpolimer@medp.spb.ru, www.medp.spb.ru

Авиационные технологии в производстве медицинского оборудования



★ **Оптимальное соотношение
цена-качество**

★ **Сервисное обслуживание и ремонт**

★ **Поставка во все регионы России и
страны СНГ**



ОАО «УТЭС»,

432071, Россия, г. Ульяновск, ул. Крымова, 14

Тел./факс: (8422) 41-66-51, 79-44-36, 42-63-75, 42-63-76

E-mail: torgi@utyos.ru, market@utyos.ru

ООО «УТЭС-СЕРВИС»

Тел./факс: (8422) 42-63-80; e-mail: info@utyos-service.ru

www.utyos.ru