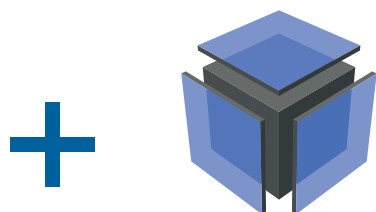


Оснащение ЛПУ и медцентров МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ №6/2015

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ОТРАСЛЕВЫЕ
справочники



Температурная логистика



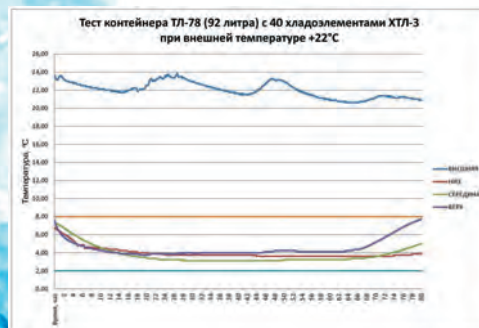
ТЕРМО
ЛОГИКА

=

НАДЁЖНАЯ
ХОЛОДОВАЯ
ЦЕПЬ

ООО "Термологика" – оборудование для Холодовой цепи
www.termologika.ru +7 (495) 540-52-56

ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ И ХЛАДОЭЛЕМЕНТЫ



ООО "ТК "Тетрика" – логистика Холодовых цепей
www.t3k.ru +7 (495) 225-95-32

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



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

Комплексные решения для лечебных учреждений

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

Компания "ЗелМедСервис" - это:

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

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, больницы, 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

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»



 **ЭКСПОЦЕНТР**
МОСКВА

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

**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., тел./факс (812) 320-06-24
E-mail: dmail@farosplus.ru
Максимов Р., тел./факс (812) 320-06-23
E-mail: advert@farosplus.ru
Тюнёва Ж.В., тел./факс (812) 320-06-24
E-mail: reklama5@farosplus.ru
Чагина М.А., тел. (812) 322-65-61
E-mail: reklama4@farosplus.ru

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

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

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

Тираж 5 000 экз.
Заказ № 1510251

Подписано в печать 19.10.2015 г.
Выход в свет 26.10.2015 г.

Цена свободная

В этом номере:

384 позиции ассортимента медизделий
37 производителей и поставщиков

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

Общая посещаемость сайтов – от 1300 в сутки.

Статьи

**ЗОМЗ – СКВОЗЬ ПРИЗМУ ВРЕМЕНИ.
К ЮБИЛЕЮ ЗАГОРСКОГО
ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА**
(с. 18)

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФИЛАКТИКИ
ГРИППА И ОРВИ. ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕГО
ВОЗДУХА В ЛПУ**
(с. 28)

КАК ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЗИНФЕКЦИИ?
(с. 29)

**А. В. Максимов, В. В. Кирьянова.
МЕТОДИКА ЭЛЕКТРОФОРЕЗА
ПРЕПАРАТА КАРИПАЗИМ**
(с. 42)

Выставки

**КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ,
СЕМИНАРОВ НА 2015 ГОД**
(с. 51)

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

№ 6, 2015 г.

Алфавитный указатель	6
Новости	9
События	
Первая Московская Урологическая Школа. Пост-релиз	11
Российский конгресс лабораторной медицины. Пост-релиз	12
Медицинские учреждения в России: проектирование, строительство, оснащение и управление. Пост-релиз.....	14
20-я Юбилейная международная специализированная выставка «Индустрия здоровья. Казань». Пост-релиз	16
Статьи	
ЗОМЗ – Сквозь призму времени. К юбилею Загорского оптико-механического завода.....	18
Новые технологии профилактики гриппа и ОРВИ. Обеззараживание окружающего воздуха в ЛПУ	28
Как повысить эффективность дезинфекции?	29
А. В. Максимов, В. В. Кирьянова. Методика электрофореза препарата карипазим	42
ЗАО «МИКАРД-ЛАНА»	47
Реестр производителей и поставщиков медизделий.....	20
Ассортимент медизделий	
Анестезия и реанимация.	25
Аппаратура слежения	25
Наркозно-дыхательное оборудование	25
Прочее	26
Аптечное дело (фармация).	27
Дезинфекция и стерилизация	27
Косметология	30
Лабораторная диагностика.	30
Бактериологические исследования	30
Гематологические и электрохимические исследования	30
Иммунологические и биохимические исследования	32
Общеклинические исследования	32
Прочее	34

Лучевая диагностика	34
Прочее	34
Радиоизотопная диагностика (радиология)	34
Рентгенодиагностика	34
Неспециализированное МТО лечебных учреждений	37
Мебель медицинская	37
Одежда медицинская и средства индивидуальной защиты. Мягкий инвентарь. Перевязочные средства	37
Оториноларингология	38
Офтальмология	39
Педиатрия. Неонатология	39
Скорая помощь	39
Оборудование для скорой помощи	39
Служба крови. Эфферентная терапия. Гемодиализ	41
Стоматология	41
Медицинские изделия для стоматологии	41
Терапия	41
Лечебная физкультура. Реабилитация	41
Физиотерапия	41
Травматология и ортопедия	44
Функциональная диагностика	44
Измерения кровяного давления и температуры тела. Аускультация	44
Исследование функции внешнего дыхания (спирография, пневмотахометрия, исследования на алкоголь)	44
Прочее	46
Ультразвуковая диагностика	46
Электрокардиография	46
Электроэнцефалография	48
Хирургия	48
Общая хирургия	48
Прочее	50
Эндовидеохирургия (лапароскопия)	50
Выставки	51
Календарь выставок, конференций, семинаров на 2015 год	51

Алфавитный указатель

5	Аппарат ИВЛ Engstrom Pro, Engstrom Carestation.....25	Инкубаторы интенсивной терапии AMELI, AMELI STAR....39
5-канальный компьютерный электронейромиограф «Скайбокс».....46	Аппарат ИВЛ Flight60, детско-взрослый.....25	Инструменты для лапароскопии, таракооскопии, гинекологии, артроскопии, риноскопии, гистероскопии и гистерорезектоскопии и флеботомии.....50
12	Аппарат ИВЛ «Neumovent GraphNet Advance» новорожденные-взрослые.....25	К
12-канальный компьютерный кардиограф Easy ECG.....46	Аппарат ИВЛ Newport HT-70.....25	Кабели ЭКГ для мониторов и кардиографов.....46
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG.....46	Аппарат ИВЛ NPB-560.....25	Камера лазерная мультимедийная медицинская DRYPRO.....34
М	Аппарат ИВЛ NPB-840.....41	Кардиограф «Диамант-К».....46
Microvette CB 200 ЭДТА для взятия капиллярной крови.....30	Аппарат Полюс-2М.....41	Кассетница для хранения радиографических кассет.....36
А	Аппарат Полюс-101.....41	Кассеты радиографические РЕНЕКС, СЕА, Кодак.....36
Автомат для окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-6.....30	Аппарат Поток-1.....41	Каталки для пациентов Emergo.....37
Автомат для окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМКВ-Г/В-01.....31	Аппарат рентгеновский 10Л6-01 (передвижной).....34	Кислородные датчики ко всем типам аппаратов ИВЛ и ряда нарковых аппаратов.....26
Автомат для окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-13-ПАП.....30	Аппарат рентгеновский дентальный CS 2100.....34	Коагулометр Helena CoaData 4001 (4-х-канальный).....33
АлАт-2 (по Райтману-Френкелю).....32	Аппарат рентгеновский дентальный x-genus.....34	Коагулометр TS 4000, 4-х канальный.....31, 33
Ампульница-АМ-72 на 72 ампулы.....37, 39	Аппарат рентгеновский МобиРен-МТ передвижной.....34	Коагулометр АПГ 2-02 оптико-механический, 2-канальный без принтера.....31
Ампульница-АМ-120 на 120 ампул.....37, 39	Аппарат рентгеновский переносной Dig-360.....34	Коагулометр АПГ 2-02п оптико-механический, 2-канальный с принтером.....31
Анализатор биохимический BioChem SA.....32	Аппарат рентгеновский переносной DM-100P.....34	Коагулометр АПГ 4-02п оптико-механический, 4-канальный с принтером.....31
Анализатор биохимический BioChem SA +.....32	Аппарат рентгеновский переносной ORANGE-1040HF...34	Комнатный термометр П-21 с магнитом.....27
Анализатор биохимический REFLOTRON Plus.....32	Б	Комплект косметологических электродов к аппарату ЭЛФОР-проф.....30
Анализатор биохимический автоматический BioChem FC-200.....32	Биостер воздух 180/60.....27	Комплект токоподводов для аппарата «Элфор-проф».....30, 41
Анализатор биохимический автоматический BioChem FC-360.....32	Биостер пар 132/20.....27	Компрессор для аппаратов ИВЛ ДК-50 Д безмасляный, 40 л.....26
Анализатор биохимический автоматический СHEM WELL 2900 (Т).....32	Блок-ампульница на 45, 50, 62 гнезда.....37, 39	Компрессорные станции.....26
Анализатор биохимический полуавтомат BS3000P.....32	Блок под тонометр.....37, 39	Консоль реанимационная настенная двухрядная.....26
Анализатор биохимический полуавтомат STAT FAX 3300...32	В	Консоль реанимационная настенная на опорах.....26
Анализатор биохимический полуавтомат STAT FAX 4500 Plus.....32	Весы для взвешивания младенцев арт. 7725.01.001+ ростомер 5005.01.001.....39	Консоль реанимационная потолочная.....26
Анализатор биохимический полуавтоматический CLIMA MC-15.....32	Весы для взвешивания младенцев арт. 8310.00.090.....39	Контейнер для сбора острого инструментария с этикеткой 0,8 л.....30
Анализатор газов и электролитов крови Opti CCA.....32	Весы для взвешивания младенцев складные с сумкой арт. 8320.01.001.....39	Контрольный материал Humatrol N №13511.....32
Анализатор гематологический автоматический ABACUS JUNIOR 30ND.....31	Вкладыш-ампульница на 13 и 16 гнезд/на 45 гнезд (круглый).....37	Контрольный материал Serodos норма, лиоф. 6x5 мл....32
Анализатор гематологический автоматический MicroCC-18.....32	Вкладыш-ампульница на 13 и 16 гнезд/на 45 гнезд.....39	Кроватные весы Bluetooth арт.7711.01.001.....26
Анализатор гематологический автоматический MicroCC-20Plus.....31, 32	Внешний небулайзер «Aeroneb Pro».....25	Кровь контрольная Para 12 Extend, 3 фл. x 2,5 мл.....31
Анализатор глюкозы и лактата Super GL "Easy".....32	Г	Кюветы к коагулометрам одноразовые с шариками.....31
Анализатор иммуноферментный ImmunoChem 2100.....32	"ГастроПанель®".....32	Л
Анализатор иммуноферментный Stat Fax 303+.....32	Гель для ионофореза косметический.....30	Линейка для измерения РЦ (поверенная).....39
Анализатор импедансный состава тела «Диамант АИСТ-ИРГТ».....30	Гидромассажные ванны Aquadelicia.....41	Линейки скиаскопические.....39
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ».....30	Д	М
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ-мини».....30	Датчики пульсоксиметрические ко всем типам импортных мониторов и пульсоксиметров.....25	Маммограф рентгеновский Маммо МТ.....36
Анализатор мочи CL-50.....32	Дефибриллятор «Zoll M-series».....25	Материал гидрогелевый на основе альгината натрия с деринатом (дезоксирибонуклеатом натрия) и лидокаином КОЛТЕКС-ГЕЛЬ-ДНК-Л.....27
Анализатор мочи CL-500.....32	Дефибрилляторы «ДКИ Н10», «ДКИ Н11».....26	Материал гидрогелевый на основе альгината натрия с деринатом (дезоксирибонуклеатом натрия) КОЛТЕКС-ГЕЛЬ-ДНК.....27
Анализатор мочи Clinitek Status.....33	Дополнительный регистратор к комплексу «Диамант-Холтер».....46	Машина проявочная "kodak xray-102".....36
Анализатор мочи DocUReader.....33	Допплерограф ультразвуковой компьютеризированный для исследования кровотока ММ-Д-К «Минимакс- Допплер-К».....46	Машина проявочная Konica SRX-101A.....36
Анализатор мочи H-100 Dirui.....33	Дыхательный контур пациента.....26	Машина проявочная VelorexMD 3000.....36
Анализатор мочи Laura Smart.....33	Ж	Машина проявочная «Мини Мед-МТ-4».....36
Анализатор мочи URISCAN OPTIMA.....33	Журнал регистрации движения медицинских иммунобиологических препаратов (МИБП).....27	Машина проявочная Оптимакс.....36
Анализатор электролитов E-lyte5 Na/K/Cl/Ca/pH.....33	И	Машина проявочная стоматологическая Dur "Periomat plus".....36
Аппарат гальванотерапевтический портативный «ЭЛФОР».....41	Измеритель Энергии Высоковольтного Импульса «ИЭВИ-2 Диамант».....25	Машина проявочная стоматологическая Dur XR 24.....36
Аппарат для гальванизации и ионофореза ЭЛФОР-Проф.....30	Изотонический разбавитель Isotonac 3 для MEK.....31	Машина проявочная стоматологическая Velorex Extra X.....36
Аппарат для гальванизации и электрофореза ЭЛФОР-Проф.....41	Ингалятор ладога неб+ компрессорный.....41	Машина проявочная стоматологическая Velorex Intra-X.....36
	Ингалятор пари мастер (пл) компрессорный.....41	Машина проявочная стоматологическая Velorex Sprint.....36
	Ингалятор пари синус компрессорный.....41	Медицинская мебель отечественного производства.....37
	Ингалятор пари турбо бой компрессорный.....41	
	Ингалятор пари юниор бой компрессорный.....41	
	Инкубатор для новорожденных BabyGuard 1101, 1103, 1107, 1120.....39	

Алфавитный указатель

Медицинский светильник ЭМАЛЕД-100, 30 кЛк, передвижные, настольные или настенные	50	Наконечники 200 мкл, 51 мм	33	Перистальтическая помпа Aitecs DF-12	26
Мембрана керамическая Glucometer 3000	31	Наркозно-дыхательная аппаратура Draeger «Fabius plus», «Fabius tiro»	26	Планшет под хирургические инструменты	37, 40
Методическое пособие «Лечебный электрофорез в стоматологии»	41	Наркозно-дыхательная аппаратура GE «Aespire 100», «Aespire View», «Avance», «Aisys»	26	Пленка рентгеновская Sea формата: 13x18	36
Микроскоп бинокулярный Микромед 3 вар. 2-20	33	Насос шприцевой SEP-21S Plus (2-шприцевой)	26	Пленка рентгеновская Sea формата: 18x24	36
Микроскоп инвертированный Микромед И	34	Насос шприцевой SP-14 PCA	26	Пленка рентгеновская Sea формата: 24x30	36
Микроскоп люминесцентный Микромед 3 ЛЮМ	34	Настенный бактерицидный облучатель ОБН 150	30	Пленка рентгеновская Sea формата: 30x40	36
Микроскоп люминесцентный Микромед 3 ЛЮМ LED	33	Небулайзер пари лл	41	Пленка рентгеновская Sea формата: 35x35	36
Микроскоп Микромед 1 LED	33	Небулайзер пари лц плюс	41	Портативный пульсоксиметр MD300M, плетизмограмма, SpO2, частота пульса, тревоги	25
Микроскоп Микромед 1	33	Небулайзер пари ЛЦ Спринт	41	Потолочный бактерицидный облучатель с 2-мя лампами ОБП 300	30
Микроскоп Микромед 2	33	Негатоскопы жидкокристаллические «LED»	36	Поясная аптечка первой помощи – ПА	37, 40
Микроскоп Микромед 3М	33	Негатоскопы н-48, н-86	36	Приборы для эндохирургии	50
Микроскоп поляризационный Поллар 1	34	Негатоскопы Н-134, Н-172	36	Приставка ортопедическая ПО-01	44, 49
Микроскоп поляризационный Поллар 2	34	Нить КАПРОН/ шелк ПОЛИЭФИР (кручен., плетен.)/ (плетен.) USP 5/0-4, стерильная, хирургическая	48	Пробирки AQUISEL на 2 мл с ЭДТА К3, 55x12	31
Микроскоп поляризационный Поллар 3	34	Нить ПОЛИАМИД, КАПРОН (крученный, плетеный, моно) USP 5/0-4, любой длины, стерильная,	48	Пробирки вакуумные VACUETTE с активатором образования сгустка	32
Микроскоп тринокулярный Микромед 3 Professional	33	Нить рассасывающаяся КАПРОАГ USP 5/0-2, любой длины, стерильная	49	Пробирки микроцентрифужные градуированные объемом 1,5 мл	41
Микроскоп тринокулярный Микромед 3 вар. 3-20	33	Нить рассасывающаяся КАПРОАГ USP 5/0-2, стерильная, хирургическая	48	Проявитель Sea	36
Микроскопы Микромед 3 Альфа	30	Нить рассасывающаяся КАПРОАГ USP 5/0-2, стерильная, хирургическая	48	Пульсоксиметр	25
Микроскопы Микромед	30, 31				
Многоканальные электроэнцефалографические системы экспертного класса GEODESIC EEG SYSTEM 300	48				
Многофункциональные мониторы COMEN: STAR800B, STAR5000	25				
Многофункциональный монитор серии GT 9000 (Guoteng) с цв. дисплеем 12" или 15"	25				
Мобильный компьютерный кардиорегилятор Easy ECG на базе нетбука с экраном 10"	46				
Мобильный компьютерный кардиорегилятор Easy ECG на базе планшетного компьютера с экраном 7"	46				
Мобильный компьютерный кардиорегилятор ATEC Easy ECG	46				
Мобильный компьютерный кардиорегилятор ATEC Easy ECG на базе нетбука с экраном 10"	46				
Монитор гемодинамики и гидратации тканей «Диамант-М»	25				
Монитор глубины наркоза BIS Vista	25				
Монитор нервно-мышечного блока «МНМБ-Диамант»	25				
Монитор прикроватный «Кардиолан», 15" color	25				
Мультиковентные кассеты	33				
Мундштуки мелованные одноразовые для любых спирографов	44				
Н					
Набор диагностических реагентов DREW3-ПАС для анализатора DREW-3 (D-3)	31				
Набор пробных очковых линз и призм НМ-158, НБ-266 (поверенный)	39				
Набор пробных очковых линз и призм средний НС-277-01 (поверенный)	39				
Набор пробных очковых линз упрощенный НПУ-69-01 (поверенный)	39				
Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы кинетическим методом в сыворотке крови	31				
Набор реагентов МЛТ-АЧТВ для определения частичного тромбластинового времени	31				
Набор реагентов МЛТ-тромбин для определения тромбинового времени	31				
Набор реагентов МЛТ-тромбластин для определения протромбинового времени	31				
Набор реагентов МЛТ-фибриноген для определения концентрации фибриногена методом Клауса	31				
Наборы биохимических реагентов DiaSys Diagnostic Systems GmbH (DiaSis), ДиаС и Диакон ДС	33				
		Оправы пробные: полубодковая и универсальная (поверенная)	39		
		Ортопантомограф STRATO-2000	36		
		Ортопантомограф Ротограф плюс	36		
		Ортопантомограф I-MAXTOUCH	36		
		Осветитель таблиц для подбора очков ОТИЗ-40-01	39		
		Остеоденситометр OMNISENSE 7000 для диагностики остеопороза	46		
		Остеоденситометр портативный MiniOmni для диагностики остеопороза	46		
		Открытая реанимационная система BabyGuard 1139, 1140, 1145	39		
		Открытые реанимационные системы фирмы "Ameda/Ardo"	39		
		Отсасыватели хирургические ATMOS C-161 Aspirator/ C-361 /C-451/ S-351 Natal	26		
		Отсасыватели хирургические МЕВАКС M20 /M30 /M38/ M46/ M20 дренаж	26		
		Офтальмоскоп ручной зеркальный	39		
		Офтальмоскоп электрический	39		
П					
		Пакеты с растворами Na/K для анализаторов EASYLYTE № 2120	31		
		Папка-укладка врача ПУ-В	37, 39		
		Папка-укладка медицинской сестры ПУ-МС	37, 39		
		Папка-укладка хирурга ПУ-Х	37, 40		
				Радиовизиограф К-Хеусы	36
				Рамка для рентген-пленки, форматы все	36
				Реанимационное место для новорожденных AMENIC E, AMENIC Supreme	39
				Ренампластин МИЧ 1.1-1.2	31
				Реограф «Диамант-Р». 4-х каналный, 3-х частотный	46
				Реограф-Монитор «Диамант-РМ»	25
				Реограф «Рео-Спектр-2» multifunctional	46
				4-канальный компьютерный с набором электродов	46
				Рециркулятор бактерицидный (передвижной) с 6-ю лампами РБ 6x15	30
				Рециркулятор бактерицидный с 2-мя лампами РБ 2x15	30
				Риноманометр «Ринолан» компьютерный	38, 44
				Рюкзак спасателя-врача (фельдшера) РМ-2 (с вкладышем) / РМ-3 (без вкладыша)	37, 40
С					
				Салфетка атравматическая КОЛТЕКС-5-ФТУР с 5-фторурацилом на трикотажной и на нетканой основе, 6x10	27
				Салфетка гемостатическая КОЛТЕКС-ГЕМ, 10x14 см	27
				Салфетка гидрогелевая с альгинатом натрия, диоксидом и лидокаином КОЛТЕКС-АДЛ	27
				Свинец листовой 1 мм, 2 мм, 3 мм	36
				Сенсоры одноразовые для BIS мониторов глубины наркоза	25
				Система денальной радиовизиографии Денталикс цифровой	36
				Система компьютерной радиовизиографии Fire CR	34
				Система компьютерной радиовизиографии REGIUS SIGMA	34
				Система цифровая для синхронной с ЭЭГ видеозаписи пациента ВИДЕО-ЭЭГ – Neurotravel Video	48
				Спирограф «Диамант-С»	44
				Спирограф «Спиrolан Плюс» компьютерный	44
				Спирограф «Спиrolан плюс РИНО»	46
				Спирограф «Спиrolан плюс» с модулем пульсоксиметрии	46
				Спирометалограф «Спиrolан-М»	25, 46
				Средства рентгенозащитные для взрослых	36
				Средства рентгенозащитные для детей	36

Алфавитный указатель

Средства рентгенозащитные для персонала.....	36	Термоконтейнер 9 л в сумке (для транспортировки от 60 до 78 часов).....	27	Фиброоптическая система фототерапии BILI Soft.....	39
Стандартная человеческая плазма (Standard human plasma).....	31	Термоконтейнер TM-2 180x105x80 мм (с пустыми хладоэлементами).....	27	Фиброоптическая система фототерапии BILI TX.....	39
Станция центральная для мониторов «Кардиолан», подключение до 32 мониторов.....	25	Термоконтейнер TM-5 в сумке-чехле 32x26x27.....	27	Фиксаж Sea.....	37
Стекло покровное 18x18 мм.....	31	Термоконтейнеры ТЛ-6 (6 литров) многоразовые.....	27	Фонарь неактивный ФН-3.....	37
Стол операционный ветеринарный с эл. приводом с регулируемой высотой панели СОВэп-01.....	44, 49	Термоконтейнеры ТЛ-25 (25 литров) многоразовые.....	27	Функциональные кровати Futura.....	37
Стол операционный с ручным управлением СОУр-1.....	44, 49	Термоконтейнеры ТЛ-55 (55 литров) многоразовые.....	27	Футляр-укладка для скорой медицинской помощи УМСП-01-Пм/2.....	41
Стол операционный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СОМэп-01.....	44, 49	Термоконтейнеры ТЛ-78 (78 литров) многоразовые.....	27	Футляр-укладка для скорой медицинской помощи УМСП-01-П.....	38
Стол перевязочный с гидроприводом П-1.....	44, 50	Термоматрац MCI 2Т для обогрева детского кювеза.....	39	Футляр-укладка для скорой медицинской помощи УМСП-01-П.....	40
Стол перевязочный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СПэп-01-«ПМТИ».....	44, 50	Термоматрац MCI 2P для обогрева пеленального столика.....	39	Футляр-укладка для скорой медицинской помощи УМСП-01-Пм.....	40
Стол рентгенлаборанта СРС.....	36	Термометр LD-301 электронный.....	44		
Стресс система «Диамант-К/проба».....	48	Термометр для холодильника ТХ-25 «Айсберг».....	27	Х	
Стресс система «Диамант-К/проба/эксперт».....	48	Тест «Colon View и Нб/Нр» на скрытую кровь в кале.....	32	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-200, 45 кЛк, передвижные, настенные или потолочные.....	50
Сумка врача для набора 1-й помощи СМ-4.....	37, 40	Тест-полоски Aution Sticks 10EA.....	33	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-300, 90 кЛк, передвижные, настенные или потолочные.....	50
Сумка врача общей практики СВОПб.....	37, 40	Тест-полоски Combina 13 для анализатора мочи Combilyzer 13.....	33	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-300/300.....	
Сумка врача (фельдшера) СВ.....	37, 40	Тест-полоски Combur 10-Test UX 100 tests (Комбур 10 тест UX) (10 параметров) для анализатора мочи URISYS 1100.....	33	Система из 2-х светодиодных светильников.....	50
Сумка выездного врача СВВ.....	38, 40	Тест-полоски DIRUI URlistik H10.....	33	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500, 160 кЛк, передвижные, настенные или потолочные.....	50
Сумка для кардиографа СК-1.....	38, 40	Тест-полоски LabStrip U11+ для анализаторов мочи DocUReader, HandUReader и LabUReader.....	33	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500/300/х.....	
Сумка для кардиографа СК-2.....	38, 40	Тест-полоски Multistix 10 SG для анализатора мочи CLINITEK STATUS.....	33	Система из 2-х светодиодных светильников.....	50
Сумка для кардиографа СК-3.....	38, 40	Тест-полоски SD Check Gold test strip.....	33	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500/500.....	
Сумка для кардиографа СК-4.....	38, 40	Тест-полоски UrineRS A10 для анализатора мочи CLINITEK STATUS.....	33	Система из 2-х светодиодных светильников.....	50
Сумка для лабораторного инвентаря СЛ-1.....	34, 38	Тест-полоски UrineRS H10 для анализаторов мочи CL-50/CL-500 (HTI).....	33	Хирургические светильники ЭМАЛЕД-500/500/х с видеокамерой. Система из 2-х светодиодных светильников.....	50
Сумка для лабораторного инвентаря СЛ-2.....	34, 38	Тест-полоски URISCAN 11 (11 параметров) для анализаторов мочи URISCAN OPTIMA и URISCAN PRO.....	33	Хладоэлементы ХТЛ-3.....	27
Сумка для лабораторного инвентаря СЛ-3.....	34, 38	Тест-полоски URS-10 для анализатора мочи CLINITEK STATUS, Teco Uritek TC, Roki Express.....	33	Хладоэлементы ХТЛ-4.....	27
Сумка для лабораторного инвентаря СЛС.....	34, 38	Тест-полоски «Акку-Чек Актив».....	33	Холтеровская система «Диамант-Холтер».....	48
Сумка для медкомплекта среднего и младшего медперсонала СМ-2.....	38, 40	Тест-полоски для биохимического экспресс-анализатора Reflotron Plus.....	33		
Сумка для медкомплекта среднего и младшего медперсонала СМ-3.....	38, 40	Тонометр DS-137 полуавтомат измерение по плечу.....	44	Ч	
Сумка для медкомплекта среднего и младшего медперсонала СМ-6.....	38, 40	Тонометр LD-4 полуавтомат, измерение по плечу.....	44	Чемодан-укладка для скорой помощи (металл).....	41
Сумка для противоэпидемиологического набора СЛ-4.....	38	Тонометр LD-8 автомат, измерение по запястью.....	44		
Сумка для штативов СПШ-1.....	34, 38	Тонометр LD 70 метал. манометр, без стетоскопа.....	44	Ш	
Сумка для штативов СПШ-2.....	34, 38	Тонометр LD-71 метал. манометр, стетоскоп LD Prof или стетоскоп, встроенный в манжету.....	44	Ширмы рентгенозащитные в ассортименте.....	37
Сумка для штативов СПШ-3.....	34, 38	Тонометр LD-80 метал. манометр совмещен с нагнетателем.....	44	Ширмы рентгенозащитные для врача в ассортименте.....	37
Сумка для штативов СПШ-4.....	34, 38	Транспортные реанимационные инкубаторы для новорожденных и детей.....	39	Шкаф для сушки рентгенопленки ШСП-2.....	37
Сумка лабораторная СЛ 31.....	34, 40	Тромборель S (Thromborel S).....	32		
Сумка спасателя-санитара (сандружинника) СМ-1.....	38, 40	Тромборель S – человеческий тромбoplastин 10x10хмл/1000 тестов ОУНР49.....	32	Э	
Сумка универсальная СУМ-1.....	40	Тропонин I.....	32	ЭйБиИкс Минилайз ЛМГ, лизирующий реагент.....	32
Сумка-футляр врача (фельдшера) ФМ-3.....	38, 40	Трубка гофрированная силиконовая для дыхательных аппаратов ТГСД.....	26	Электроды физиотерапевтические с токопроводящей углеродной тканью.....	41
Сумка-футляр врача (фельдшера) ФМ-5.....	38, 40	Трубка силиконовая медицинская ТСМ-«РТИ-С» для хирургических дренажей и комплектации медицинских устройств и аппаратов.....	50	Электрокардиограф ECG-9801/ ECG-9803 / ECG-9806 / ECG-9813.....	48
Сумка-футляр врача (фельдшера) ФМ-7.....	38, 40			Электростимулятор девятиканальный НЕВОТОН КМТ-09.....	30, 41
Т		У		Электроэнцефалограф Neurotravel Smart.....	48
Таблицы Сивцева-Головиной, Орловой, Юстовой.....	39	Установки для обработки рентгенопленки УФОР.....	37	Электроэнцефалограф «Диамант-ЭЭГ».....	48
Тележка для перевозки больных ТБП-2.....	44, 50	Устройство для окраски мазков УФОМК-02.....	31	Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Light. 24 или 32 вх. канала.....	48
Тележки и носилки для транспорта скорой помощи и спасателей.....	40			Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Mini. 8 вх. каналов.....	48
Термоиндикатор капиллярный одноразовый, реагирующий на понижение температуры 0°С.....	27	Ф		Электроэнцефалограф компьютерный «Нейровизор-БММ». 24 вх. канала.....	48
Термоиндикатор химический одноразовый, реагирующий на повышение температуры +8°С.....	27	Фетальные мониторы COMEN: STAR5000, STAR5000A, STAR5000D.....	25	Электроэнцефалограф компьютерный «Нейровизор-БММ». 24 вх. канала.....	48
Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ ВГ.....	27	Фетальный доплер COMEN: STAR5000A.....	25	Электроэнцефалограф «Нейровизор-БММ» для длительной амбулаторной записи ЭЭГ.....	48
Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ ВГ СТТ от +2°С до +15°С (+8 ÷ +15°С).....	27			Энцефалографы «МИЦАР ЭЭГ».....	48
Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ ВГ СТТ с кнопкой «Пуск» от +2°С до +15°С (+8 ÷ +15°С).....	27			Эпштейна-Барр вирус профиль 2.....	32
Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ ВГ СТТ, с кнопкой «пуск» (ручная активация).....	27			Эхоэнцефалограф «АНГИОДИН-ЭХО».....	48
Термоиндикатор электронный ТЕРМОТЕСТ МР, от -15°С до -25°С.....	27			Эхоэнцефалоскоп Ангиодин-Эхо (без компьютера).....	46

НОВОСТИ

НОВОСТИ

Министр здравоохранения России высоко оценила качество продукции «Швабе»

Медицинское оборудование холдинга «Швабе» (входит в госкорпорацию Ростех) получило высокую оценку министра здравоохранения Российской Федерации Вероники Скворцовой на форуме Общероссийского народного фронта «За качественную и доступную медицину».

В ходе форума проводилась выставка производителей российского медицинского оборудования и фармацевтической продукции. Современные наркозно-дыхательный аппарат, физиотерапевтический облучатель, детский неонатальный обогреватель и инкубатор интенсивной терапии для новорожденных, качество которых высоко оценила Скворцова, представила на выставке дочерняя компания холдинга. В качестве эксперта «Швабе» принял участие в работе тематической площадки «Лекарственное и технологическое обеспечение медицины – резерв для повышения доступности и качества медицинских услуг» и поделился опытом своей деятельности на рынке медицинских услуг.

На форуме стенд «Швабе» также посетили руководитель департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения минздрава России Елена Байбарина, врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения Михаил Мурашко, ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета Сергей Багненко, генеральный директор ФГБУ «СЗФФИЦ им. В. А. Алмазова» Евгений Шляхто и директор ФГБУ НЦАГПИ им. В. И. Кулакова минздрава России Геннадий Сухих.

«Очень важно, что руководство профильных министерств высоко оценило качество и функциональные характеристики медицинского оборудования АО «ПО «УОМЗ» и будет рекомендовать его к оснащению российских перинатальных центров», – подчеркнул директор ООО «Швабе-Москва» Иван Ожгихин.

В работе форума, который состоялся 6-7 сентября в Экспоцентре, приняли участие более 600 человек: пациенты, врачи, ученые, производители медицинских изделий и фармацевтической продукции, гражданские активисты, эксперты и руководство профильных министерств и ведомств.

tass.ru

Утвержден единый перечень не облагающихся НДС медизделий

Правительство РФ утвердило единый перечень медицинских изделий, за которые не нужно выплачивать налог на добавленную стоимость (НДС).

В список, регламентированный постановлением кабмина от 30 сентября 2015 года № 1042, вошли очковая оптика, средства для реабилитации инвалидов, диагностическое оборудование и другие медицинские товары.

Перечень должен стать единым документом, в который входят не облагающиеся НДС медизделия. До этого сведения о таких товарах содержались в нескольких нормативных документах, что усложняло работу таможенным органам, компаниям-производителям и поставщикам изделий, а также покупателям.

Кроме того, ранее в ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан РФ» вместо терминов «медтехника» и «изделия медицинского назначения» был внесен единый термин – «медицинские изделия». Терминологические изменения были внесены и в Налоговый кодекс РФ, а в актах, освобождающих определенные товары от НДС, это уточнено не было.

«В связи с этим возникла проблема администрирования налогообложения ввозимых медицинских товаров, которая повлекла за собой негативную судебную практику, сопровождающуюся возвратами из федерального бюджета сумм НДС, уплаченных участниками внешнеэкономической деятельности, выплату таможенными органами процентов за пользование денежными

средствами, а также отнесенных на их счет судебных издержек», – поясняется в сообщении на официальном сайте правительства.

Контроль за тем, чтобы новый перечень сохранял свою актуальность и соответствовал реальной медицинской практике, возложен на Минздрав, Минтруд, Минпромторг и ФТС.

vademec.ru

На территории Кавказских Минеральных Вод власти намерены создать курортно-медицинский кластер

К 2022 году на территории региона Кавказских Минеральных Вод власти намерены создать курортно-медицинский кластер, пишут «Известия» со ссылкой на замминистра по делам Северного Кавказа Одеса Байсултанова.

– Несмотря на имеющийся потенциал, существующая инфраструктура санаторно-курортных учреждений нацелена в основном на лечение или долечивание больных, в то время как профилактика и оздоровление, являясь одними из приоритетных направлений российской системы здравоохранения, не получают должного развития, – сообщил Одес Байсултанов.

О том, что государство намерено создать российский аналог европейским оздоровительным курортам, стало известно в июне 2015 года, когда поручение о разработке концепции кластера дал вице-премьер Александр Хлопонин. По его словам, SPA-курорт должен будет объединить в себе уже существующие ставропольские проекты.

Как сообщает издание, помимо реконструкции действующих санаториев и инфраструктуры, будут созданы университетская клиника, медицинский государственный университет.

– На базе кластера будет сформирована образовательная и научная среда, которая позволит в перспективе решить вопрос квалифицированных кадров в различных областях медицины не только для субъектов РФ, входящих в состав

СКФО, но и для всей страны. Пока субъекты СКФО значительно отстают в уровне обеспечения медицинской помощи от других регионов России, не хватает медицинских кадров и лечебно-профилактических учреждений. Аналогов клиник-курортов в России тоже пока нет, поэтому за образец возьмут немецкие клиники Фрайбурга, Мюнхена и Франкфурта. К примеру, предлагается создать центр здоровья детей и взрослых, подростковой медицины, центр гинекологии и урологии, радиологическую и дерматологическую клиники, в рамках создаваемого медицинского университета может появиться кафедра курортологии. Через механизм ГЧП может быть создан ряд производств фармацевтических препаратов, медицинской техники, оборудования и других изделий медицинского назначения, – приводит слова Одеса Байсултанова издание.

Подготовкой концепции кластера займется австрийская консалтинговая компания SOLVE Consulting Managementberatung GmbH. Реализация самого проекта запланирована на период 2017–2022 годов.

По словам Одеса Байсултанова, финансировать проект будут из госпрограммы «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 года.

medvestnik.ru

«Медскан.рф» вложит \$ 150 млн в сеть медицинских центров

Компания «Медскан.рф» намерена до 2018 года открыть 50 диагностических центров и 5 центров онкорadiологии и химиотерапии в разных регионах страны.

В настоящее время компания запустила три диагностических центра в Москве и Подмоскowie. В марте 2016 года в столице планируется открыть специализированный центр, в котором помимо диагностического направления будут работать отделения онкорadiологии и химиотерапии. В общей сложности к 2018 году компания рассчитывает запустить пять кластеров в ключевых регионах страны.

Как сообщил 8 октября на церемонии открытия центра на Ильинском шоссе генеральный директор компании «Медскан.рф» Владимир Гераскин, каждый кластер будет состоять из десяти диагностических центров и одного специализированного. «Обеспеченность населения РФ аппаратами МРТ и КТ на 30% ниже рекомендованного уровня. Кроме того, большая часть парка оборудования морально и физически устарела. Основная цель нашего проекта – создать федеральную сеть, которая будет лидером в области доступной, высокотехнологичной и независимой медицинской диагностики и телемедицины», – заметил он.

Общий объем инвестиций в федеральную сеть «50+5» составит \$150 млн. Инвестор проекта – российско-сингапурская группа RusSing Holding, созданная бизнесменом Евгением Туголуковым.

По словам Туголукова, достоинство сети «50+5» в том, что она не привязана к клинике и врачам, поэтому может предоставить пациенту независимую точку зрения. «Кроме того, продукт должен быть современным, прозрачным для клиента и доступным по цене», – подчеркнул инвестор.

Стратегическим консультантом компании «Медскан.рф» выступает одна из крупнейших клиник США – Медицинский центр университета Питтсбурга (University of Pittsburgh Medical Center, UPMC), а консультантом по технологиям – Азиатско-Американская медицинская группа (AAMG). При поддержке этих организаций компания разработала стратегию развития, программу контроля качества медпомощи, IT-инфраструктуру и систему отбора и подготовки медперсонала. «МРТ/КТ довольно распространенная процедура, и сопровождающий ее IT-сервис очень важен. Мы хотим сделать наш сервис доступным для врачей и пациентов, в том числе удаленно, с возможностью хранения и передачи информации», – пояснил Владимир Гераскин.

vademec.ru

Собянин открыл уникальный учебный центр при ГКБ им. Боткина

Медицинский учебный симуляционный центр открылся в 9 октября на базе одной из старейших московских больниц имени Боткина. Как сообщил мэр Москвы Сергей Собянин в ходе посещения центра, он не имеет аналогов в России и СНГ, а по многим параметрам является лучшим в Европе.

«В Москве сегодня запущен новый профильный центр по подготовке и переподготовке медицинских специалистов. Количество врачей, медперсонала насчитывает в Москве десятки тысяч. Они обязаны постоянно подтверждать свои знания, умения. Более того, с учетом того, что ежегодно появляются новые технологии, новое оборудование, они должны повышать свою квалификацию», – сказал мэр.

20 тыс. специалистов в год

«Мощность этого центра по подготовке специалистов будет достигать 20 тысяч в год. Основные задачи, которые стоят перед повышением квалификации для врачей, медсестер, работающих в системе московского здравоохранения, с помощью этого центра будут решены», – отметил Собянин. Он добавил, что, конечно же будут использоваться и другие центры по подготовке специалистов, в частности, Первого

меда. «Сегодня мы получили новейший центр, оснащенный самым современным и программным и симуляционным оборудованием, надеюсь, что это поможет повысить качество медобслуживания в Москве», – сказал мэр.

Главврач больницы Алексей Шабунин уточнил, что центр разместился на площади более 2 тыс. кв. метров и оборудован новейшими симуляторами – роботами. Центр работает по 50 направлениям высокотехнологичной помощи. По словам медика, эти симуляторы позволяют освоить работу на новейшем оборудовании, которое поступило в московские больницы в рамках программы модернизации здравоохранения. Программное обеспечение при появлении новых методов лечения будет обновляться. «Очень важно, чтобы оно постоянно было на самом высоком уровне», – сказал Собянин.

Симуляция в учебных целях

Учебный центр для медицинских работников оснащен самыми передовыми технологиями симуляционного обучения. В основе проекта лежит ряд новейших концепций – как в области медицинского образования, так и в сфере практического здравоохранения: «Медицина катастроф», «Виртуальная клиника», «Командный центр управления», «Клиника роботической и лапароскопической хирургии», «Клиника травматологии и ортопедии», «Единое обучающее пространство» и другие.

Больница получила лицензию на осуществление образовательной деятельности в части дополнительного профессионального образования в декабре 2014 года.

Пациенты – из театральных вузов

Мэр также осмотрел музей истории больницы имени Боткина, который открылся в конце августа 2015 года. Экспозиция музея охватывает значительный период истории лечебницы от 19 века до наших дней. Коллекция музея насчитывает более 1 тыс. экспонатов. Кроме того, мэр осмотрел учебные кабинеты и пообщался с врачами. В частности, Собянину показали класс, где медики ведут прием больных. В качестве пациентов выступают студенты столичных театральных вузов. Также мэр ознакомился с работой роботостимуляторов в отделении анестезии. Эти роботы полностью воспроизводят анатомическое строение и физиологические функции человека – сердцебиение, дыхание, воспринимают лекарства, потребляют кислород, выделяют углекислый газ, реагируют на лечение.

tass.ru

ПОСТ-РЕЛИЗ

ПЕРВАЯ МОСКОВСКАЯ УРОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА

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

Московская Урологическая Школа – новое явление в жизни здравоохранения

8 и 9 октября 2015 г. открылась Первая Московская Урологическая Школа. 314 врачей начали обучение по программе «Золотые стандарты урологии». На торжественном открытии проект представил научный руководитель Школы, главный уролог Минздрава РФ и Москвы, профессор Дмитрий Юрьевич Пушкарь: «Сегодня мало образовательных программ для нас, для врачей. Есть много конференций и конгрессов, которые связаны с какими-то компаниями. Однако наша программа никакого отношения к препаратам, к использованию оборудования определенного производителя не имеет. Преподавание опирается непосредственно на клинические рекомендации, которые издаются по приказу Министерства здравоохранения каждый год. Мы специально собрали ограниченное число урологов, так как наша программа предусматривает интерактивный формат, который качественно нельзя реализовать массово».

Московская Урологическая Школа – это проект Департамента здравоохранения Москвы, который поддержали российские и международные профессиональные организации, в том числе Европейская ассоциация урологов, и ведущие отечественные медицинские вузы. В открытии принял участие председатель Российского Общества Урологов, член-корреспондент РАН, профессор Юрий Геннадьевич Аляев. С приветственным словом к участникам обратился Заместитель руководителя Департамента здравоохранения г. Москвы Алексей Владимирович Погонин: «Московская Урологическая Школа – это совершенно новое явление в жизни здравоохранения. Я оценил образовательную систему, которая была презентована Дмитрием Юрьевичем Пушкарем, и могу с уверенностью сказать, что это масштабнейшее по своей значимости мероприятие, которое основано на качестве обучения и на глубине вовлечения каждого участника».

Внедрение непрерывного медицинского образования (НМО) в России даст врачам возможность постоянно совершенствовать свои навыки и углублять профильные знания, что в итоге повысит уровень здравоохранения в целом. Московская Урологическая Школа является элементом НМО.

Первый образовательный цикл Школы включил 4 модуля по темам, с которыми специалисты каждодневно сталкиваются в работе: онкоурология; мочекаменная болезнь, доброкачественная гиперплазия предстательной железы, мочевиная инфекция; андрология и реконструктивно-пластическая урология; урогинекология и нейроурология.

Преподавателями стали лидеры специальности, известные как в России, так и за ее пределами. Они регулярно публикуются и выступают с лекциями и практическими занятиями в международных образовательных проектах. На Первой Московской Урологической Школе своими знаниями делились: Б. Я. Алексеев, Н. Д. Ахвледиани, Е. И. Велиев, А. З. Винаров, С. И. Гамидов, М. Ю. Гвоздев, А. В. Говоров, Н. А. Григорьев, А. В. Живов, А. В. Зайцев, Г. Р. Касян, Г. Г. Кривобородов, А. Г. Мартов, В. Б. Матвеев, Д. Ю. Пушкарь и П. И. Раснер.

Занятия проходили в интерактивном формате, что позволяло слушателям задавать вопросы и получать обратную связь от экспертов. В дополнение организаторы предоставили обучающимся образовательные материалы по темам модулей в печатном и электронном форматах.

На мероприятии каждый участник Школы получил персональную Карту Московского уролога. На этом носителе будет храниться информация о баллах, которые начисляются за прослушанные курсы, образовательные модули, участие в урологических конференциях и т. д.

Инициативу московского Департамента здравоохранения поддержали специалисты по всей России. Специально для региональных урологов была организована онлайн-трансляция модулей, которую посмотрели 846 врачей, что стало возможным благодаря поддержке урологического информационного портала Uroweb.ru.

27 ноября участников Первой Школы ждут практические занятия. В этот день состоятся: разбор клинических случаев и обсуждения операций.

Московская Урологическая Школа – пилотный новаторский проект. Новый он и по формату, и по программе, и по методам подачи материала, и по количеству задействованных в проекте экспертов высшего класса. Дмитрий Пушкарь отметил: «Школа призвана стимулировать людей разных возрастов быть теми специалистами, которые нужны стране, которые обеспечат прогресс всей медицине». Благодаря поддержке Департамента здравоохранения сейчас это удастся реализовать для московских муниципальных урологов, для которых обучение является бесплатным. В плане у организаторов Школы – сделать данное начинание основным профильным образовательным проектом в столице, а затем – в России. Для того, чтобы в ближайшем будущем обеспечить высокие стандарты и равнодоступность медицинской урологической помощи во всей стране.



ПОСТ-РЕЛИЗ

РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

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

Российский конгресс лабораторной медицины в Сокольниках стал самым крупным отраслевым событием года

С 30 сентября по 2 октября 2015 года в Москве в КВЦ «Сокольники» состоялось центральное событие года в области лабораторной диагностики – **РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ**.

Конгресс проходил по Приказу Минздрава России, при поддержке Минпромторга России и Департамента здравоохранения г. Москвы, под эгидой Национальной медицинской палаты.

Организаторы Конгресса: Научно-практическое общество Специалистов лабораторной медицины; Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины»; Российская Ассоциация медицинской лабораторной диагностики. Конгресс-оператор – Научно-технический центр «Медитэкс».

За 3 дня работы Конгресс и Международную выставку «Лабораторный город - 2015» посетило более **4 500 специалистов**. Порядка **85 компаний** – разработчики, производители, дилеры лабораторного оборудования и расходных материалов – представили свою продукцию и современные технологии на выставочной экспозиции конгресса. Более 200 отечественных и иностранных докладчиков приняли участие в работе 50 научных секций, дискуссионных клубов, «круглых столов» и семинаров.

Отличительной особенностью Конгресса, помимо насыщенной научной программы, постерной секции и уникальной застройки, была и культурная программа, включающая экскурсии по городу, показы научно-популярных кинофильмов, фотовыставку и уникальное музыкальное сопровождение всего Конгресса.

Генеральным партнером Конгресса стала **компания Дельрус**.

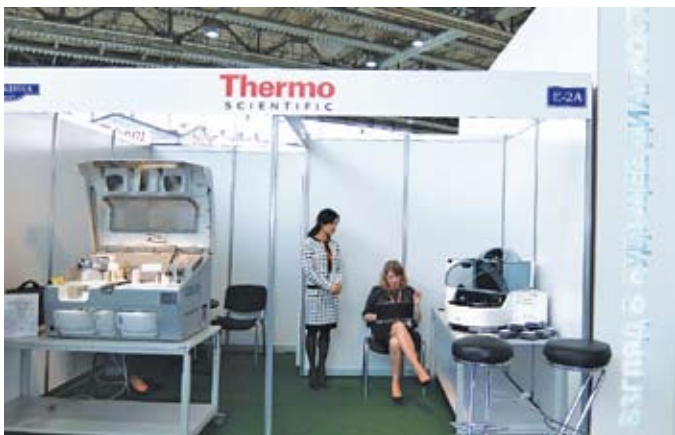
Официальные партнеры – Abbott Diagnostic, IL Werfen, представительство компании «БектонДикинсон Б.В.» (Нидерланды), Рош Диагностика Рус, Сименс, ОртоКлиникалДиагностикс (ООО «Джонсон & Джонсон»), ГЕМ, ФИРМА ГАЛЕН, Агентство Химэксперт, БиоЛайн.

Партнер Конгресса – Эко-мед-с М.

Партнеры секций – Agilent Technologies, Актавис, БекменКультер, БиоМерье Рус, ОМБиФСВОК.

Следующий еще более масштабный Конгресс пройдет также в Москве в Сокольниках с 8 по 10 сентября 2016 года. Следите за информацией на сайте: <http://congress.fedlab.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





ПОСТ-РЕЛИЗ

20-я Юбилейная международная специализированная выставка
«ИНДУСТРИЯ ЗДОРОВЬЯ. КАЗАНЬ»

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

С 14 по 16 октября 2015 года в выставочном центре «Казанская ярмарка» прошла юбилейная 20-я международная специализированная выставка «Индустрия здоровья. Казань», являющаяся главной площадкой Республики Татарстан по продвижению на рынок высококачественных лекарственных препаратов, медицинской техники, оборудования, товаров и услуг в сфере здравоохранения.

За два десятилетия выставка зарекомендовала себя как эффективная площадка для налаживания и развития деловых контактов, продвижения на рынок Татарстана новинок медицины и здравоохранения, пропаганды профилактики и ранней диагностики заболеваний различной этиологии, популяризации здорового образа жизни.

В этом году в работе выставки приняли участие более 80 компаний из 15 регионов России и зарубежных стран. Участники представили продукцию 19 стран мира: Великобритании, Германии, Дании, Польши, Ирландии, Италии, Израиля, Китая, Кореи, Нидерландов, России, Словакии, Турции, США, Швеции, Швейцарии, Франции, Чехии, Японии.

Среди участников выставки российские и зарубежные производители медицинских и лекарственных препаратов, наборов реагентов для диагностики заболеваний человека методами ИФА и ПЦР, наборов реагентов для клинической биохимии, перевязочного и шовного материала, одноразовой медицинской одежды и белья, медицинского оборудования

(рентгенологического, лазерного, ортопедического, реабилитационного и пр.), физиотерапевтической техники, комплексных систем стерилизации и дезинфекции медицинских материалов и отделений, посуды из медицинской стали, продукции для здорового питания и многого другого; организации, предоставляющие медицинские и санаторно-курортные услуги; официальные представители зарубежных компаний.

Так как одной из задач выставки «Индустрия здоровья. Казань» является просвещение населения в области профилактики заболеваний и пропаганда здорового образа жизни, посетители выставки не только ознакомились с новинками медицинской отрасли, но и получили бесплатные консультации специалистов, смогли пройти диагностику и обследования на стендах медицинских учреждений Республики Татарстан. Например, на стенде Казанской государственной медицинской академии специалисты проводили измерение артериального давления, роста, массы тела и помогали определить риск развития заболеваний сердечно-сосудистой системы. На стенде Городской студенческой поликлиники № 4 можно было пройти бесплатный дыхательный тест на наличие хеликобактер пилори, провоцирующего развитие гастрита и язвенной болезни. Специалисты Республиканского центра по борьбе со СПИДом консультировали по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и проводили экспресс-тестирование на ВИЧ.

volgazdravexpo.ru





ЗОМЗ – 80 лет



ЗОМЗ – СКВОЗЬ ПРИЗМУ ВРЕМЕНИ

К юбилею Загорского оптико-механического завода

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

ОАО «Загорский оптико-механический завод», сокращенно ЗОМЗ, является одним из старейших предприятий оптической отрасли. В 2015 году ЗОМЗ отмечает свой 80-летний юбилей.

Закладка первого камня в фундамент завода состоялась 7 ноября 1935 г., а уже в апреле 1936 года завод выпустил свое первое изделие – микроскоп к прессу Бринелля для определения твердости металлов. В годы войны ЗОМЗ поставил фронту боевую технику. В послевоенные годы на предприятии велась работа по многим направлениям научного и гражданского приборостроения. Выпускались кинопроекторы для передвижных киноустановок; сменные фотообъективы «Юпитер-3», МИР-1, МИР-1А, ТАИР-3А, ОРИОН-15 и др., рефрактометры (интерферометры) для газов и жидкостей ИТР-1, ИТР-2 (ЛИР-1, ЛИР-2). В 1967 году на Всемирной выставке в Монреале золотую медаль и диплом получил телеобъектив Таир-3А, ценный всеми фотолюбителями и профессионалами Советского Союза.

Задача по организации производства медицинских приборов была поставлена перед заводом в первые послевоенные годы. В короткие сроки была разработана техническая документация и начато серийное производство простого офтальмоскопа ОП, щелевой лампы ЩЛ (ЩЛ-56), ЩЛ-Т, глазного периметра ПРП (ПРП-60), диоптриметра ДО (ДО-1, ДО-2, ДО-3).

Позднее были созданы большой офтальмоскоп БО (БО-58), электроофтальмоскоп ЭО-57, ЭО-61, ЭО-1, экзофтальмометр и др. В содружестве с институтом глазных болезней им. Гельмгольца и ГОИ были разработаны и внедрены в серийное производство адаптометр АДМ Белостоцкого-Гофмана, прибор для определения цветного зрения – аномалоскоп АН-59 по Г. Н. Раутиану (ГОИ), разрабатывались модели офтальмометра ОМ и аномалоскопа АСР по Рабкину, производство последних приборов впоследствии было передано другим предприятиям. В 1959 г. был создан и выпущен небольшой партией проекционный диоптриметр ДО-59. Освоены в производстве лазерные офтальмокоагуляторы ОК-1 и ОК-02.

В каждой пятилетке до 1990 года на ЗОМЗе разрабатывалось и осваивалось в серийном производстве более 50 наименований новых изделий: биноклей, медицинской техники, изделий общепромышленного и специального назначения. За высокие производственные показатели в выполнении плановых заданий и организацию производства новой техники Указом Президиума Верховного Совета Союза Социалистических Республик от 18 января 1971 года Производственное объединение «ЗОМЗ» награждено орденом Трудового Красного Знамени, а 18 ноября 1985 года – орденом Октябрьской Революции.

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

Предприятие производит офтальмологические приборы, отвечающие современным потребностям отечественного здравоохранения. Среди них: щелевые лампы SL-P-00, SL-P-04, офтальмоскопы ОР-3Б, НБО-3-01, монобиноскопы МБС-02, анализаторы поля зрения АППЗ-01, диоптриметры ДО-3. Также на ОАО «ЗОМЗ» разрабатываются и производятся лабораторные приборы, используемые как в клиничко-диагностических лабораториях, так и в лабораториях любого профиля – научных, научно-исследовательских, производственных и др. Это – фотометры КФК-3 «ЗОМЗ», пламенные фотометры ФПА-2-01, малогабаритные фотометры КФК-5М, поляриметры круговые СМ-3. Высококачественная продукция марки ЗОМЗ поставляется на внутренний рынок, СНГ и страны ЕС. Многие изделия ЗОМЗ отмечены дипломами российских и международных выставок.

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-3Г, SL-P с насадками	ЩЛ-3Г 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-3Б «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 фотоэлектрические	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 взгляда пациента. За счет применения асферических элементов оптической системы увеличена разрешающая способность по всему полю зрения микроскопа до 100 лин/мм. Микроскоп содержит конвергентные окуляры, повышающие удобство эксплуатации прибора. Оптическая схема новой щелевой лампы позволяет применять ее в качестве основы при создании лазерных офтальмологических комплексов.

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, лежачих 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 осветительного устройства фотометра позволило создать прибор с достаточно широким спектральным 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



Щелевая лампа SL-P-00



ОАО «Загорский оптико-механический завод»

Россия, 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, пр. Красной Армии, д. 212В

Тел.: (496) 547-10-58, 547-10-59 • E-mail: info@zomz.ru • www.zomz.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, НТ1 и HOSPITEX DIAGNOSTICS.
Диагностическое оборудование фирмы Schiller AG
Эндоскопическое оборудование фирм Olympus и Pentax.
В наличии на складе в Москве и под заказ.

**Атес Медика Софт, ООО**

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

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

**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. ВНИИКОП
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 многоразовой хирургической иглой. Нити хирургические на полимерной катушке до 20 метров (стерильные) для использования с многоразовой хирургической иглой. Эндопротезы – сетки полипропиленовые.
См. рекламу на с. 49

**Диамант, ООО**

Адрес: 192171, Санкт-Петербург,
ул. Фарфоровская, 30, пом. 2Н
Тел.: (812) 568-48-52, 568-48-54, 560-90-07
E-mail: diamant@diamant.spb.ru
Http: www.diamant.spb.ru
См. рекламу на с. 45

**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.ru
Http: www.ema.ru

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 2-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 4-й обложке и с. 18-19

**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.

**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. 28

**Компания ВитаЛаб, ООО**

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

Полное оснащение диагностических лабораторий ЛПУ – оборудование, реагенты, расходные материалы. Цены заводоизготовителей. Доставка 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. 35

**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.promkisorod.ru

Эксклюзивный представитель компании AirSep (США) в России и СНГ. AirSep – медицинское и промышленное оборудование для автономного производства кислорода.

**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.

**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, артрокопов, риноотоскопов, камер Горяева и Фукс-Розенталя, стоек приборных.

**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](https://www.instagram.com/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. 47

**МИЛТА-ПКП ГИТ, ЗАО**

Адрес: 111020, г. Москва, ул. Боровая,
д. 7, стр. 7
Тел.: +7 (495) 926-78-07,
+7 (800) 200-57-30 (бесплатный)
E-mail: rikta@rikta.ru
Http: www.rikta.ru

Разработка, производство и сервисное обслуживание аппаратов серии РИКТА. Внедрение в медицинскую практику эффективных методов квантовой терапии и диагностики. Обучение врачей теории и практики квантовой медицины. Официальный дистрибьютор – ООО «РИКТАМЕД».

**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. 75



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. 35



Невотон, НПФ, ООО

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

Заказ в Москве и других регионах.

См. рекламу на эксклюзивной с. 1 и с. 42-43

ПОЛИТЕХСЕРВИС, ООО

Новая технология грязелечения
(импортзамещение)

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.



РАСТЕР, ООО

Адрес: 620109, г. Екатеринбург,
ул. Ключевская, д. 15
Тел.: (343) 380-49-80
E-mail: raster@r66.ru
Http: www.raster.ru

Группа компаний «РАСТЕР» (Екатеринбург)
специализируется в области коммерческой
санитарии и является крупным производи-
телем и поставщиком современных
дезинфицирующих средств.
Будем рады видеть Вас нашим клиентом!
См. рекламу на с. 29



РТИ-Силиконы, ООО

Адрес: 618900, Россия, Пермская обл.,
г. Лысьва, ул. Коммунаров, д. 104
Тел.: (34249) 6-63-41, 6-64-41, 6-64-51
E-mail: sale-rt31@silic.ru, info@silic.ru
Http: www.silic.ru

Начиная с 1995 года наш завод
ООО «РТИ-Силиконы» развивает собственное
производство резинотехнических изделий
и кабельно-проводниковой продукции на
основе силиконовых кремнийорганических
резинов. Выпускаемая продукция применяется
во многих отраслях промышленности, таких
как машиностроение, приборостроение,
автопромышленность, пищевая промыш-
ленность, медицина, энергетика,
строительство и другие сферы производств.
См. рекламу на с. 26



СВК СПб Компания, ООО

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

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



СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ (СПДС), ООО

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

Разработчик и производитель медицинского
оборудования:

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



Термологика, ООО

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

ООО «Термологика» с 2011 года
производит медицинские термомониторы
и хладоэлементы. Термомониторы
зарегистрированы в качестве изделий
медицинского назначения,
РУ № ФСР 2012/13025 от 01.02.2012 г.
См. рекламу на 1-й обложке



Тетис Медицинские Системы, ОАО

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

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

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.



Флакс, ООО

Адрес: 105118, г. Москва, ул. Буракова, д. 27, корп. 1

Т./ф.: (495) 984-79-75, 662-92-09

E-mail: polipron1@rambler.ru

Http: www.flaksmed.ru



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).



Энергия-Криосиб, ООО

Адрес: 644047, г. Омск, ул. Арсеньева, д. 10Б

Тел.: (3812) 61-98-99, 61-98-97, 8-800-775-70-55

E-mail: energia@kriosib.ru

Http: www.kriosib.ru

Проектирование, монтаж, пуск в эксплуатацию, техническое обслуживание: газификаторов, концентраторов, вакуумных и компрессорных станций, консолей для ПИТ и реанимаций.

См. рекламу на 3-й обложке

Медицинский ресурс Medreestr.ru – только свежая информация

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
Многofункциональные мониторы COMEN: STAR800B, STAR5000	от 4200 \$	КНР, COMEN	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Многofункциональный 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, Тесте	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Аппарат ИВЛ Engstrom Pro, Engstrom Carestation	от 60 700 \$	США, GE Healthcare	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Аппарат ИВЛ Flight60, детско-взрослый, неинваз. вентиляция, 12 ч автономной работы	от 23 000 \$	Израиль, Flight Medical	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Аппарат ИВЛ Newport HT-70	от 632 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Аппарат ИВЛ NPВ-560	от 575 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Аппарат ИВЛ NPВ-840 (экспертного класса для всех возрастных категорий, включая новорожденных от 500 г)	от 1 680 000 р.	США	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Внешний небулайзер «Aeroneb Pro» (с многократной емкостью)	1 750 €	Ирландия, Aerogen	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Датчики пульсоксиметрические ко всем типам импортных мониторов и пульсоксиметров	от 100 \$		МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Дефибриллятор «Zoll M-series»	от 9 500 \$	США, ZOLL	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64

Трубки гофрированные силиконовые ТГСД для дыхательных аппаратов



Применение:

в газопроводящей системе аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких как отечественного, так и импортного производства. Трубки могут контактировать в процессе эксплуатации с кожей и слизистыми оболочками. Устойчивы к многократной дезинфекции, после дезинфекции сохраняют свой внешний вид и герметичность.

Материал:

высококачественная силиконовая (кремнийорганическая) резиновая смесь импортного производства.

Отличительные преимущества:

- полупрозрачные или прозрачные;
 - устойчивы к многократной дезинфекции;
 - гладкая внутренняя поверхность без посторонних включений, вмятин, трещин;
 - не токсичны;
 - высокая эластичность;
- любая длина от 140 до 1600 мм.

ТУ 9444-016-48423543-2007
Рег. уд. № ФСР 2008/03244
Декларация о соответствии
№ РОСС RU.ИМ02.Д01071



ООО «РТИ-Силиконы»

618900, Россия, Пермский край, г. Лысьва,
ул.Коммунаров, 104
Тел/факс: (34249) 6-64-41, 6-63-41
E-mail: sale-rt31@silic.ru; sale-rt33@silic.ru

Трубки силиконовые медицинские ТСМ- «РТИ-С»



Применение:

в медицинских приборах, диагностических аппаратах, в системах-магистралах одноразовых к фракционаторам крови, в качестве дренажей. Трубки могут контактировать в процессе эксплуатации с кровью, биологическими средами, лекарственными препаратами. Трубки перед применением подвергаются дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации.

Материал:

высококачественная силиконовая (кремнийорганическая) резиновая смесь импортного производства.

Отличительные преимущества:

- полупрозрачные или прозрачные;
- устойчивы к стерилизации автоклавированием;
- гладкая внутренняя поверхность без посторонних включений, вмятин, трещин;
- не токсичны;
- высокая эластичность.

ТУ 9398-006-48423543-2003

Регистрационное удостоверение: № ФСР 2008/02487
Сертификат соответствия: № РОСС RU.ИМ02.Н17398



ООО «РТИ-Силиконы»

618900, Россия, Пермский край, г. Лысьва,
ул.Коммунаров, 104
Тел/факс: (34249) 6-64-41, 6-63-41
E-mail: sale-rt31@silic.ru; sale-rt33@silic.ru

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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
Трубка гофрированная силиконовая для дыхательных аппаратов ТГСД (ТУ 9444-016-48423543-2007)	по запросу	Россия	РТИ-Силиконы, ООО	(34249) 6-64-41, 6-63-41, 6-64-51
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)
Комнатный термометр П-21 с магнитом	383 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
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)
Салфетка аравматическая КОЛТЕКС-5-ФТУР с 5-фторурацилом на трикотажной и на нетканой основе, 6х10	190 р.	Россия, Колетекс	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Салфетка гемостатическая КОЛТЕКС-ГЕМ, 10х14 см, № 1	81,00 р.	Россия, Колетекс	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Салфетка гидрогелевая с альгинатом натрия, диоксицином и лидокаином КОЛТЕКС-АДЛ, 100 г	795 р.	Россия, Колетекс	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
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	1 862 р.	Россия, Чистый инструмент	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 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 180х105х80 мм (с пустыми хладоэлементами)	1 350 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Термоконтейнер ТМ-5 в сумке-чехле 32х26х27	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)
Термоконтейнеры ТЛ-25 (25 литров) многоразовые для транспортирования и временного хранения медицинских препаратов, ТУ 9453-001-90199287-2011.	1000 р. Возможны скидки	Россия	Термологика, ООО	+7 (495) 540-52-56 www.termologika.ru
Термоконтейнеры ТЛ-55 (55 литров) многоразовые для транспортирования и временного хранения медицинских препаратов, ТУ 9453-001-90199287-2011.	1200 р. Возможны скидки	Россия	Термологика, ООО	+7 (495) 540-52-56 www.termologika.ru
Термоконтейнеры ТЛ-6 (6 литров) многоразовые для транспортирования и временного хранения медицинских препаратов, ТУ 9453-001-90199287-2011.	800 р. Возможны скидки	Россия	Термологика, ООО	+7 (495) 540-52-56 www.termologika.ru
Термоконтейнеры ТЛ-78 (78 литров) многоразовые для транспортирования и временного хранения медицинских препаратов, ТУ 9453-001-90199287-2011.	1400 р. Возможны скидки	Россия	Термологика, ООО	+7 (495) 540-52-56 www.termologika.ru
Термометр для холодильника ТХ-25 «Айсберг»	от 53,00 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Хладоэлементы ХТЛ-3, ТУ 2291-001-90199287-2012	40 р. Возможны скидки	Россия	Термологика, ООО	+7 (495) 540-52-56 www.termologika.ru
Хладоэлементы ХТЛ-4 (на -20°C), ТУ 2291-001-90199287-2012	45 р. Возможны скидки	Россия	Термологика, ООО	+7 (495) 540-52-56 www.termologika.ru

Дезинфекция и стерилизация

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Биостер воздух 180/60 (160°C, 150 мин, 180°C, 60 мин) 5 тестов	580 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Биостер пар 132/20 (132°C, 20 мин; 134°C, 5 мин) 20 тестов. Контроль стерилизации и дезинфекции, контроль стерилизации лекарственных средств, контроль режимов обеззараживания («убивки»).	1 240 р.	Россия	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)

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 широко применение получили методы борьбы с патогенными микроорганизмами, позволяющие проводить обеззараживание без применения дезинфицирующих средств и в присутствии медицинского персонала. Последнее очень важно, поскольку сам человек является источником инфекций, передающихся воздушно-капельным путем.

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

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

Лечебный аэрозоль Ag⁺ хорошо сочетается и усиливает действие многих медицинских препаратов, в том числе интерферона и антибиотиков, в связи с чем целесообразно применять **Aquacom** в комплексе с традиционными методами лечения. Это сократит сроки лечения и выздоровления больного. Также аэрозоль Ag⁺ значительно

усиливает выработку и потенцирует активность фермента лизоцима, играющего в слизистой роль неспецифического антибактериального барьера. Климатический аппарат **Aquacom** реализует инновационный метод обеззараживания поверхностей и воздушной среды помещений ЛПУ, способствуя профилактике и лечению ОРВИ.

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



Применение Aquacom в медицине

Пульмонология

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

Комбустиология

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

Стоматология

Главный врач городской поликлиники № 45 г. Москвы профессор Ю. А. Данилов отметил, что по итогам клинических исследований в стоматологических отделениях установлено, что при работе **Aquacom** удается достичь дополнительного (к дезинфекции и кварцеванию) снижения микробной обсемененности воздуха в помещении. Но, в отличие от кварцевания, в помещении, где работает аппарат, можно находиться людям. При этом аппарат оказывает положительное воздействие на работающих сотрудников.

Аллергология

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

Перинатология

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

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



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

КАК ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЗИНФЕКЦИИ?

Уже не новость, что аэрозольная дезинфекция эффективнее традиционной уборки. Поэтому при выборе аэрозольного генератора на первое место выходят вопросы экономии, оптимального расходования дезсредств и возможности самого прибора.

Группа компаний «РАСТЕР» предлагает вам «Ультраспрейер Р-60М» – аэрозольный генератор, который прошел цикл клинических испытаний и зарегистрирован как **медицинское изделие**.

За счет высокой скорости распыления генератор **быстро** насыщает помещение мелкодисперсным аэрозолем дезинфицирующего средства. При этом происходит **одновременная дезинфекция воздуха и поверхностей** в отношении бактерий, вирусов и грибов.

Расходным средством для дезинфекции с помощью «Ультраспрейер Р-60М» является дезинфицирующее средство «Дезаргент», а для дезодорации воздуха «Спрейер-орис».

4 главных особенности комплекса «Ультраспрейер Р-60М» с дезсредством «Дезаргент»:

1. **Частицы аэрозоля около 2 мкм** равномерно распределяются в помещении и обеспечивают «сухую» дезинфекцию воздуха и поверхностей. Площадь контакта дезсредства с микробными клетками значительно возрастает, а **расход раствора сокращается до 3 мл/м³**.

2. **Высокая скорость распыления – 60 мл/мин** позволяет обрабатывать помещения до **1000 м³**.

Например:

Для объемной дезинфекции помещения 100 м³ (около 33 м²) нужно всего 5 минут и 300 мл рабочего раствора.

3. При «сухой» аэрозольной дезинфекции **поверхности не смачиваются**, поэтому обработку можно проводить в помещениях со сложным оборудованием.

4. Готовый раствор «Дезаргент» **не требует разведения, экологически безопасен** и зарегистрирован для аэрозольной обработки воздуха и поверхностей.

Как «Ультраспрейер Р-60М» и дезсредство «Дезаргент» предотвращают развитие инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)?

Ответ заключается в механизме действия пероксида водорода и ионов серебра на микробную клетку. А именно: после распыления аэрозольные частицы моментально атакуют микроорганизмы в воздухе и на поверхностях. При этом атомарный кислород из пероксида водорода разрушает мембраны клеток, а ионы серебра нарушают процессы дыхания и деления. **Клетки погибают.**

Посмотрите на результаты применения «Ультраспрейер Р-60М» в Родильном доме № 2 г. Тюмени (результаты наблюдения за 7 месяцев):

- На 25% **повысилась эффективность дезинфекции** (по результатам смывов с поверхностей).
- **Снизилась устойчивость и изменилась структура микрофлоры** в стационаре: в 2 раза сократилось количество устойчивых грамотрицательных бактерий.
- На 32,6% **сократилось развитие инфекционных заболеваний** у рожениц.
- Снизилась заселенность госпитальными штаммами кожи и слизистых пациентов, особенно тех, которые находились в роддоме более 5 дней.

Доказано, что аэрозольные обработки **уменьшают риск формирования госпитальных штаммов** и распространение ИСМП в стационаре.



При этом «Ультраспрейер Р-60М» прост в использовании и работает автоматически. Достаточно 5-ти минут, чтобы разобраться в его настройке. Со своей стороны мы гарантируем обучение ваших сотрудников.

Вот еще 2 причины, почему «Ультраспрейер Р-60М» нужен вам прямо сейчас

1. Вы **сокращаете время на уборку и трудозатраты персонала в 4 раза.**

Сравним дезинфекцию с помощью «Ультраспрейер Р-60М» и обычную влажную уборку – на примере помещения 150 м³ (около 50 м²):

Методы	Протирание и орошение с помощью распылителя типа «Квазар»	Аэрозолирование «Ультраспрейер Р-60М»
Время на уборку	4,5 часа	1 час на подготовку и 8 минут на обработку
Количество персонала	2-3 человека	1 человек

Таким образом, при использовании «Ультраспрейер Р-60М» вы экономите **до 3,5 часов** рабочего времени персонала и освобождаете **2-х человек**. Согласитесь, это особенно актуально в условиях нехватки младшего медперсонала.

2. Вы **уменьшаете «простой» помещений на время уборки и используете их практически сразу.**

В отличие от других аэрозольных генераторов «Ультраспрейер Р-60М» имеет 2 режима на выбор:

Режим без проветривания – удобен в помещениях без окон и вентиляции. Через 2,5 часа после обработки концентрация H₂O₂ достигает уровня ПДК (предельно допустимая концентрация) и в помещении можно работать без СИЗ.

Режим с проветриванием – после дезинфекционной выдержки и 15 минут проветривания помещение готово к работе.

Более 150 многопрофильных медицинских центров по всей России уже выбрали «Ультраспрейер Р-60М» не только из-за его мощного функционала, но и из-за экономии дезсредств при его использовании.

ООО «РАСТЕР», 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 15
E-mail: raster@r66.ru • www.raster.ru
Позвоните нам прямо сейчас по тел. (343) 380-49-80,
и мы сообщим любые интересные вас подробности.

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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
Потолочный бактерицидный облучатель с 2-мя лампами ОБП 300	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Рециркулятор бактерицидный (передвижной) с 6-ю лампами РБ 6x15	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su
Рециркулятор бактерицидный с 2-мя лампами РБ 2x15	по запросу	Россия	Завод ЭМА, ЗАО	8-800-555-62-04 www.ema.su

Косметология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Анализатор Импедансный состава тела «Диамант АИСТ-ИРГТ». Исследования состава тела и центральной гемодинамики (к методики ИДИ добавляется методика ИРГТ) (опция анализа вариабельности сердечного ритма)	120 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ». Исследование состава тела. Рассчитывается жировая, безжировая, клеточная масса, внеклеточная, внутриклеточная, общая жидкость. Отслеживается динамика изменений.	102 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ-мини». Миниатюрный (вес 75 г) переносной прибор для получения первичных данных исследования состава тела без ПК. 2 числа выводятся на дисплей прибора. Затем данные пациента вручную вводятся в ПК.	60 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Аппарат для гальванизации и ионофореза ЭЛФОР-Проф	8 900 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Гель для ионофореза косметический, 100 мл (для зрелой кожи, для жирной кожи, для сухой и нормальной кожи)	360 р.	Россия, Гельтек	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Комплект косметологических электродов к аппарату ЭЛФОР-проф (игольчатый, конус, шаровый, грибовидный)	3 000 р.	Италия	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Комплект токоподводов для аппарата «Элфор-проф» (4 провода, 4 электрода, 4 разъема типа «крокодил»)	1 350 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Электростимулятор девятиканальный НЕВОТОН КМТ-09	68 000 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96

Лабораторная диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Бактериологические исследования				
Микроскопы Микромед любой модификации	договорная	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Микроскопы Микромед 3 Альфа	от 219 450 р.	КНР	НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	(812) 498-48-88
Гематологические и электрохимические исследования				
Microvette CB 200 ЭДТА для взятия капиллярной крови, 100 шт./упак.	по запросу	Германия, Sarstedt	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Автомат для окраски мазков ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-13-ПАП. Вертикальное размещение предметных стекол в штативах (25-20 шт.), 13 технологических станций, в т.ч. 2 станции сушки и промывочная ванна с проточной водой. Более 20 методик окраски мазков для гематологии и микробиологии, цитологии (включая полную методику окраски по 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

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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	5 200 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Изотонический разбавитель Isotonac 3 для МЕК, 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
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 ТРАНСФЕРАЗ А ДДС) , 125 мл	1 252 р.		Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Набор реагентов МЛТ-АЧТВ для определения частичного тромбластинового 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-тромболастин 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 х 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 стеклах под контролем программируемых таймеров. Горизонтальное или вертикальное размещение предметных стекол в штативах (по 25-20 шт.), 5 независимых таймеров. В комплекте: 4 штатива для стекол, 4 ванны для реагентов с крышками, поддон для размещения ванн.	45 000 р.	Россия, МЛТ	ЭМКО, ООО	(495) 287-81-00

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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, ВЮНИТ	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 Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (30 тестов)	15 103 р.		Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)
Тромборель S – человеческий тромбопластин 10x10хмл/1000 тестов ОУНР49	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, НТИ	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, НТИ	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, НТИ	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Анализатор гематологический автоматический MicroCC-20Plus на 20 параметров, 60 тестов/час	5 200 \$	США, НТИ	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, НТИ	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, НТИ	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, НТИ	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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
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
Мультикетветные 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, BIONIT	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	39,00 €	Венгрия, 77 Elektronika	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест полоски Multistix 10 SG для анализатора мочи CLINITEK STATUS, 100 шт./уп.	27,00 €	Великобритания, Siemens	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест полоски URS-10 для анализатора мочи CLINITEK STATUS, 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 (HTI)	16,00 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест-полоски UrineRS H10, 100 шт./уп, 10 параметров, для анализаторов мочи CL-50/CL-500 (HTI)	19,90 \$	США, HTI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест-полоски Combur 10-Test UX 100 tests (Комбур 10 тест UX) (10 параметров) для анализатора мочи URISYS 1100, 100 шт./уп.	40,00 €	Германия, Roche Diagnostics	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест-полоски DIRUI URlStik H10 (Гл, Бил, Кет, Ув, pH, Бел, СКр, Нит, Уро, Лей), (для анализаторов мочи H-50, H-100, H-300, H-500 (DIRUI))	12,90 \$	КНР, DIRUI	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест-полоски URISCAN 11 (11 параметров) для анализаторов мочи URISCAN OPTIMA и URISCAN PRO	37,00 \$	Южная Корея, YD Diagnostics	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09
Тест-полоски для биохимического экспресс-анализатора Reflotron Plus.	в ассортименте	Швейцария, Roche Diagnostics	Альфа-Медтехника, ООО	(495) 232-12-36 (499) 173-52-09

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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
Сумка для лабораторного инвентаря СЛ-1. Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 410x185x280	1 690 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для лабораторного инвентаря СЛ-2 (с ремешками под растворы и плеч. ремнем). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка.	1 560 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для лабораторного инвентаря СЛ-3 (с плечевым ремнем). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 410x185x320	1 500 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для лабораторного инвентаря СЛС (со сменным вкладышем для стеклышек или штатива на 10 гнезд). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 160x110x230	950 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для штативов СПШ-1. Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 280x255x150	1 140 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для штативов СПШ-2. Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 230x155x175	1 140 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для штативов СПШ-3. Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 500x240x200	1 875 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для штативов СПШ-4. Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 290x260x220	1 440 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка лабораторная СЛ 31 (для забора на дому и транспортировки контейнеров для биопроб емкостью 125 мл). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 410x230x170 / СЛ 31м – 320x190x175	1500/1340 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09

Лучевая диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Прочее				
Камера лазерная мультимедийная медицинская DRYPRO	договорная	Япония	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Радиоизотопная диагностика (радиология)				
Система компьютерной радиовизиографии Fire CR, производительность 20 кассет в час.	договорная	США	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Система компьютерной радиовизиографии REGIUS SIGMA, производительность 45 кассет в час.	договорная	Япония	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Рентгенодиагностика				
Аппарат рентгеновский 10Л6-01 (передвижной)	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский МобиРен-МТ передвижной	договорная		СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский дентальный CS 2100	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский дентальный x-genus	договорная	Италия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский переносной Dig-360	договорная	Корея	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский переносной DM-100P	договорная	Корея	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Аппарат рентгеновский переносной ORANGE-1040HF	договорная	Корея	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)

МИДА® Московский Весовой Завод
(495)988-5288

**Производство медицинских
весов и ростомеров**



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
Кассетница для хранения радиографических кассет	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Кассеты радиографические РЕНЕКС, СЕА, Кодак	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Маммограф рентгеновский Маммо МТ	договорная		СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная "kodak gray-102"	договорная	США	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная «Мини Мед-МТ-4»	договорная		СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная Konica SRX-101A	договорная	Япония	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная VelorexMD 3000	договорная	Великобритания	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная Оптимакс	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная стоматологическая Velorex Extra X	договорная	Великобритания	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная стоматологическая Dur "Periomat plus"	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная стоматологическая Dur XR 24	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная стоматологическая Velorex Intra-X	договорная	Великобритания	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Машина проявочная стоматологическая Velorex Sprint	договорная	Великобритания	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Негатоскопы Н-134, Н-172	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Негатоскопы н-48, н-86	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Негатоскопы жидкокристаллические «LED»	договорная	Китай	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ортопантомограф STRATO-2000	договорная	Италия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ортопантомограф Ротограф плюс	договорная	Италия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ортопантомограф I-MAXTOUCH	договорная	Франция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Пленка рентгеновская Sea формата: 13x18	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Пленка рентгеновская Sea формата: 30x40	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Пленка рентгеновская Sea формата: 35x35	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Пленка рентгеновская Sea формата: 24x30	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Пленка рентгеновская Sea формата: 18x24	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Проявитель Sea	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Радиовизиограф K-Xeasy	договорная	Франция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Рамка для рентген-пленки форматы все	договорная		СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Свинец листовой 1 мм, 2 мм, 3 мм.	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Система дентальной радиовизиографии Денталикс цифровой	договорная		СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Средства рентгенозащитные для взрослых	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Средства рентгенозащитные для детей	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Средства рентгенозащитные для персонала	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Стол рентгенлаборанта СРС	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Установки для обработки рентгенпленки УФОР. УФОР-01 – баки на 20 л, 4 рамки авт. поддерж. t, н/фонарь, негатоскоп, таймер УФОР-01-02 – баки на 20 л, 4 рамки авт. поддер. t УФОР-01-01 – баки на 20 л, 4 рамки УФОР-02 – баки на 30 л, 7 рамок авт. подд. t, н/фонарь, негатоскоп, таймер УФОР-02-02 – баки на 30 л, 7 рамок авт. подд. t УФОР-02-01 – баки на 30 л, 7 рамок	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Фиксаж Сеа	договорная	Швеция	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Фонарь неактивный ФН-3	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ширмы рентгенозащитные в ассортименте	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ширмы рентгенозащитные для врача в ассортименте	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Шкаф для сушки рентгенопленки ШСР-2	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)

Неспециализированное МТО лечебных учреждений

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Мебель медицинская				
Каталки для пациентов Emergo	от 1 685 €	Финляндия, Merivaara	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Медицинская мебель отечественного производства	по запросу	Россия	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Функциональные кровати Futura	от 2 500 €	Финляндия, Merivaara	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Одежда медицинская и средства индивидуальной защиты. Мягкий инвентарь. Перевязочные средства				
Ампульница-АМ-120 на 120 ампул: 49 на 1-2 мл, 39 на 5 мл, 32 на 10 мл. Материал верха – водоотталкивающая ткань. 330x130x70	1 000 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Ампульница-АМ-72 на 72 ампулы (28 на 1-2 мл, 22 на 5 мл, 22 на 10 мл). Материал верха – водоотталкивающая ткань. 215x155x75	775 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Блок под тонометр , водоотталкивающая ткань, 190x60x100	295 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Блок-ампульница на 45, 50, 62 гнезда	440/465 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Вкладыш-ампульница на 13 и 16 гнезд/на 45 гнезд (круглый)	105/120/315 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Папка-укладка врача ПУ-В (вкладыш-ампульн. 11 на 1 мл и 12 на 2-5 мл). Материал – водоотталкивающая ткань. 255x185x60	1 125 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Папка-укладка медицинской сестры ПУ-МС (вкладыш-ампульница 13 на 2-5 мл). Материал – водоотталкивающая ткань. 235x125x40	965 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Папка-укладка хирурга ПУ-Х. Материал – водоотталкивающая ткань. 235x125x40	700 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Планшет под хирургические инструменты (на 6 шт.)	140 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Поясная аптечка первой помощи – ПА. Материал верха – водоотталкивающая ткань. 230x165x75	1 275 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Рюкзак спасателя-врача (фельдшера) РМ-2 (с вкладышем) / РМ-3 (без вкладыша). Материал – ткань капроновая, рюкзаковая с водостойкой отделкой. Масса не более 2,5 кг. 370x250x470	5800/4750 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка врача (фельдшера) СВ (вкладыш-ампульница 48 гнезд на 2-5 мл, карманы под медикаменты, планшет для хирургического инструмента) Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 420x190x230	3 440 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка врача для набора 1-й помощи СМ-4 (вкладыш-ампульница: 16 на 2-5 мл, вкладыш-ампульница: 12 на 10 мл), СМ-5 (вкладыш-ампульница: 13 на 1 мл, 16 на 2-5 мл., 12 на 10 мл) Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 285x100x215	1525/1725 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка врача общей практики СВОПб (440x205x220)/СВОПм (375x205x205) (блок-ампульница: 40 на 1-2 мл и 5 на 5-10 мл, блок для тонометра, планшет для хирургического инструмента). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 385x215x315	4500/4000 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Сумка выездного врача СВВ (вкладыш-ампульница: 16 на 5 мл и два вкладыша-ампульницы по 19 на 10 мл, карманы под медикаменты, планшет для хирургического инструмента, блок для тонометра, блок-ампульница 62 на 1-2 мл, две перегородки, передняя стенка наполовину открывается)	4 620 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для кардиографа СК-1 (отечественных и зарубежных марок). Материал – водоотталкивающая ткань. 300x230x110 (малый)	1 250 р.	Россия	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для кардиографа СК-2 (отечественных и зарубежных марок). Материал – водоотталкивающая ткань. 350x350x110 (Cardio Care 2000)	2 190 р.	Россия	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для кардиографа СК-3 (отечественных и зарубежных марок). Материал – водоотталкивающая ткань. 360x230x110 (ЭК1Т-03М2)	1 315 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для кардиографа СК-4 (отечественных и зарубежных марок). Материал – водоотталкивающая ткань. 390x230x110 (ЭК1Т-04)	1 375 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для лабораторного инвентаря СЛ-1. Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 410x185x280	1 690 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для лабораторного инвентаря СЛ-2 (с ремешками под растворы и плеч. ремнем). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка.	1 560 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для лабораторного инвентаря СЛ-3 (с плечевым ремнем). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 410x185x320	1 500 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для лабораторного инвентаря СЛС (со сменным вкладышем для стеклышек или штатива на 10 гнезд). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 160x110x230	950 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для медкомплекта среднего и младшего медперсонала СМ-2 (вкладыш-ампульница: 16 на 2-5 мл. и планшет для хирургического инструмента). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 330x190x190	2 040 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для медкомплекта среднего и младшего медперсонала СМ-3 (вкладыш-ампульница: 24 на 2-5 мл и 21 на 10 мл., планшет для хирургического инструмента). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 330x190x190	2 210 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для медкомплекта среднего и младшего медперсонала СМ-6 (вкладыш-ампульница: 16 на 2-5 мл, планшет для хирургического инструмента). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 320x120x190	1 775 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для противозидемиологического набора СЛ-4 (перегородки – 6 ячеек и плечевой ремень). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 410x185x320	2 315 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для штативов СПШ-1. Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 280x255x150	1 140 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для штативов СПШ-2. Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 230x155x175	1 140 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для штативов СПШ-3. Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 500x240x200	1 875 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для штативов СПШ-4. Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 290x260x220	1 440 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка спасателя-санитара (сандружинника) СМ-1. СМ-1/(с ампульницей на 72 гн.). Материал – ткань капроновая, рюкзажная с водостойкой отделкой. Масса не более 1,2 кг. 380x160x260	2190/2750 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка-футляр врача (фельдшера) ФМ-3 (кол-во гнезд под ампулы: 26 на 2-5 мл, 19 на 10 мл.), 450x240x260	6 200 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка-футляр врача (фельдшера) ФМ-5 (блок-ампульница: 40 гнезд на 1-2 мл, 10 на 5 мл, вкладыш-ампул. 9 гнезд 10 мл), 380x215x230	5 500 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка-футляр врача (фельдшера) ФМ-7 /с плечевым ремнем (кол-во гнезд под ампулы: 22 на 2-5 мл) 380x140x250	3 400 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Футляр-укладка для скорой медицинской помощи УМСП-01-П. Масса 3,5 кг. Материал – высокопрочный холодо- и теплостойкий пищевой пластик. Гнезда: 78 на 1 мл, 42 на 2 мл, 60 на 5 мл, 30 на 10 мл	5 400 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09

Оториноларингология

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

Офтальмология

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

Педиатрия. Неонатология

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Весы для взвешивания младенцев арт. 8310.00.090	235 €	Германия, Soehnle	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Весы для взвешивания младенцев арт. 7725.01.001+ ростомер 5005.01.001	1 320 €	Германия, Soehnle	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Весы для взвешивания младенцев арт.7725.01.001 (точность ± 2 г)	1 100 €	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

Скорая помощь

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Оборудование для скорой помощи				
Ампульница-АМ-120 на 120 ампул: 49 на 1-2 мл, 39 на 5 мл, 32 на 10 мл. Материал верха – водоотталкивающая ткань. 330x130x70	1 000 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Ампульница-АМ-72 на 72 ампулы (28 на 1-2 мл, 22 на 5 мл, 22 на 10 мл). Материал верха – водоотталкивающая ткань. 215x155x75	775 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Блок под тонометр, водоотталкивающая ткань, 190x60x100	295 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Блок-ампульница на 45, 50, 62 гнезда	440/465 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Вкладыш-ампульница на 13 и 16 гнезд/на 45 гнезд (круглый)	105/120/315 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Папка-укладка врача ПУ-В (вкладыш-ампульн. 11 на 1 мл и 12 на 2-5 мл). Материал – водоотталкивающая ткань. 255x185x60	1 125 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Папка-укладка медицинской сестры ПУ-МС (вкладыш-ампульница 13 на 2-5 мл). Материал – водоотталкивающая ткань. 235x125x40	965 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Папка-укладка хирурга ПУ-Х Материал – водоотталкивающая ткань. 235x125x40	700 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Планшет под хирургические инструменты (на 6 шт.)	140 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Поясная аптечка первой помощи – ПА. Материал верха – водоотталкивающая ткань. 230x165x75	1 275 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Рюкзак спасателя-врача (фельдшера) РМ-2 (с вкладышем) / РМ-3 (без вкладыша). Материал – ткань капроновая, рюкзачная с водостойкой отделкой. Масса не более 2,5 кг. 370x250x470	5800/4750 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка врача (фельдшера) СВ (вкладыш-ампульница 48 гнезд на 2-5 мл, карманы под медикаменты, планшет для хирургического инструмента). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 420x190x230	3 440 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка врача для набора 1-й помощи СМ-4 (вкладыш-ампульница: 16 на 2-5 мл, вкладыш-ампульница: 12 на 10 мл), СМ-5 (вкладыш-ампульница: 13 на 1 мл, 16 на 2-5 мл., 12 на 10 мл) Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 285x100x215	1525/1725 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка врача общей практики СВОПб (440x205x220)/СВОПм (375x205x205) (блок-ампульница: 40 на 1-2 мл и 5 на 5-10 мл, блок для тонометра, планшет для хирургического инструмента). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 385x215x315	4500/4000 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка выездного врача СВВ (вкладыш-ампульница: 16 на 5 мл и два вкладыша-ампульницы по 19 на 10 мл, карманы под медикаменты, планшет для хирургического инструмента, блок для тонометра, блок-ампульница 62 на 1-2 мл, две перегородки, передняя стенка наполовину открывается.)	4 620 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для кардиографа СК-1 (отечественных и зарубежных марок). Материал – водоотталкивающая ткань. 300x230x110 (малый)	1 250 р.	Россия	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для кардиографа СК-2 (отечественных и зарубежных марок). Материал – водоотталкивающая ткань. 350x350x110 (Cardio Care 2000)	2 190 р.	Россия	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для кардиографа СК-3 (отечественных и зарубежных марок). Материал – водоотталкивающая ткань. 360x230x110 (ЭК1Т-03М2)	1 315 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для кардиографа СК-4 (отечественных и зарубежных марок). Материал – водоотталкивающая ткань. 390x230x110 (ЭК1Т-04)	1 375 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для медкомплекта среднего и младшего медперсонала СМ-2 (вкладыш-ампульница: 16 на 2-5 мл. и планшет для хирургического инструмента). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 330x190x190	2 040 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для медкомплекта среднего и младшего медперсонала СМ-3 (вкладыш-ампульница: 24 на 2-5 мл и 21 на 10 мл., планшет для хирургического инструмента). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 330x190x190	2 210 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка для медкомплекта среднего и младшего медперсонала СМ-6 (вкладыш-ампульница: 16 на 2-5 мл, планшет для хирургического инструмента). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 320x120x190	1 775 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка лабораторная СЛ 31 (для забора на дому и транспортировки контейнеров для биопроб емкостью 125 мл). Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – моющаяся пленка. 410x230x170 / СЛ 31м – 320x190x175	1500/1340 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка спасателя-санитара (сандружинника) СМ-1. СМ-1/(с ампульницей на 72 гн.) Материал – ткань капроновая, рюкзачная с водостойкой отделкой. Масса не более 1,2 кг. 380x160x260	2190/2750 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка универсальная СУМ-1. Материал верха – водоотталкивающая ткань, внутри – ткань с влагостойким покрытием. 400x140x340	3 440 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка-футляр врача (фельдшера) ФМ-3 (кол-во гнезд под ампулы: 26 на 2-5 мл, 19 на 10 мл.), 450x240x260	6 200 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка-футляр врача (фельдшера) ФМ-5 (блок-ампульница: 40 гнезд на 1-2 мл, 10 на 5 мл, вкладыш-ампул. 9 гнезд 10 мл), 380x215x230	5 500 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Сумка-футляр врача (фельдшера) ФМ-7 /с плечевым ремнем (кол-во гнезд под ампулы: 22 на 2-5 мл) 380x140x250	3 400 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Тележки и носилки для транспорта скорой помощи и спасателей	по запросу		МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Футляр-укладка для скорой медицинской помощи УМСП-01-П. Масса 3,5 кг. Материал – высокопрочный холодо- и теплостойкий пищевой пластик. Гнезда: 78 на 1 мл, 42 на 2 мл, 60 на 5 мл, 30 на 10 мл	5 400 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Футляр-укладка для скорой медицинской помощи УМСП-01-Пм. Масса 2,5 кг. Материал – высокопрочный холодо- и теплостойкий пищевой пластик. Гнезда: 75 на 1 мл, 40 на 2 мл, 20 на 5 мл	5 400 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Футляр-укладка для скорой медицинской помощи УМСП-01-Пм/2. Материал – высокопрочный холодо- и теплостойкий пищевой пластик. Гнезда под амп.: 142 на 1-2 мл, 48 на 5 мл, 6 на 10 мл.	5 150 р.	Россия, Флакс	Флакс, ООО	(495) 984-79-75 662-92-09
Чемодан-укладка для скорой помощи (металл)	договорная	Россия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)

Служба крови. Эфферентная терапия. Гемодиализ

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Пробирки микроцентрифужные градуированные объемом 1,5 мл, 500 шт./упак.	0,52 р.	США, Ахуген	Компания ВитаЛаб, ООО	(812) 740-71-04 (05)

Стоматология

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

Терапия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Лечебная физкультура. Реабилитация				
Гидромассажные ванны Aquadelicia	от 5100 €	Словакия	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Физиотерапия				
Аппарат гальванотерапевтический портативный «ЭЛФОР»	3 200 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Аппарат для гальванизации и электрофореза ЭЛФОР-Проф	8 900 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Аппарат 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
Ингалятор ладога неб+ компрессорный	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ингалятор пари мастер (лл) компрессорный	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ингалятор пари синус компрессорный	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ингалятор пари турбо бой компрессорный	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Ингалятор пари юниор бой компрессорный	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Комплект токопроводов для аппарата «Элфор-проф» (4 провода, 4 электрода, 4 разъема типа «крокодил»)	1 350 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Небулайзер пари лл	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Небулайзер пари лц плюс	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Небулайзер пари ЛЦ Спринт	договорная	Германия	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Электроды физиотерапевтические с токопроводящей углеродной тканью	от 110 р.	Россия	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96
Электростимулятор девятиканальный НЕВОТОН КМТ-09	68 000 р.	Россия, НПФ Невотон	Невотон, НПФ, ООО	(812) 327-46-96

МЕТОДИКА ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ПРЕПАРАТА КАРИПАЗИМ

А. В. Максимов, В. В. Кирьянова,

Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования

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

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

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

АКТУАЛЬНОСТЬ

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

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

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

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

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

Материально-техническое обеспечение:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Список литературы:

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

ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА
19-23 НОЯБРЯ



Здоровье и долголетие

РЕЦЕПТЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

Бесплатные комплексные диагностики организма,
мастер-классы и семинары по оздоровлению

ПРИНИМАЙТЕ УЧАСТИЕ!



Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПР. М. НАГИБИНА, 30

Тел. 268-77-68; www.vertolexpo.ru





Травматология и ортопедия

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

Функциональная диагностика

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Измерения кровяного давления и температуры тела. Аускультация				
Термометр LD-301 электронный	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр DS-137 полуавтомат измерение по плечу	договорная	Япония, Nissei	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр LD 70 метал. манометр, без стетоскопа	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр LD-4 полуавтомат, измерение по плечу	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр LD-71 метал. манометр, стетоскоп LD Prof или стетоскоп, встроенный в манжету	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр LD-8 автомат, измерение по запястью	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Тонометр LD-80 метал. манометр совмещен с нагнетателем	договорная	Сингапур	СВК СПб Компания, ООО	(812) 640-57-78 (многоканальный)
Исследование функции внешнего дыхания (спирография, пневмотахометрия, исследования на алкоголь)				
Мундштуки мелованные одноразовые для любых спирографов. Идеально подходят для проведения массовых профилактических осмотров.	от 3 р.	Россия, Ланамедика	Ланамедика, ООО	(812) 715-63-75 info@lanamedica.ru
Риноманометр «Ринолан» компьютерный. Передняя активная риноманометрия (ПАР), проходимость носа, петли Поток-Давление, расчет параметров в реперных точках, печать отчета, сравнение, подходит для детей.	119 000 р.	Россия, Ланамедика	Ланамедика, ООО	(812) 715-63-75 info@lanamedica.ru
Спирограф «Диамант-С». Автоматическая обработка спирограмм. Синдромальные заключения. Функциональные пробы. Описание динамики состояния.	60 000 р.	Россия, Диамант, ООО	Диамант, ООО	(812) 568-48-52 568-48-54 560-90-07
Спирограф «Спиrolан Плюс» компьютерный. ЖЕЛ, ФЖЕЛ, МВЛ, МОД, провокационные пробы, расчет 32 параметров, сравнение с должными величинами для детей и взрослых, заключение, корректировка, калибровка, ВTPS, архив, дешевые одноразовые загубники, датчик температуры и давления для ВTPS.	59 000 р.	Россия, Ланамедика	Ланамедика, ООО	(812) 715-63-75 info@lanamedica.ru



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

Компьютерные системы для функциональной диагностики



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

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

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



АИСТ - биоимпедансный анализатор состава тела

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



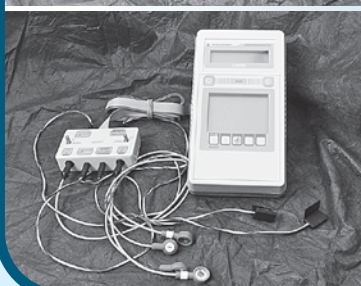
Холтер

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



«ИЗВИ-2 Диамант»

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



Монитор нервно-мышечного блока «МНМБ-Диамант»

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

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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, ИР по Тищенко, РЭКГ по Палееву и одного отведения ЭКГ	по запросу	Россия	Атес Медика Софт, ООО	(495) 925-11-02 730-34-06
Спирометабологграф «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
Мобильный компьютерный кардиорегиcтpатор 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 кардиорегиcтpатор 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 кардиорегиcтpатор 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 кардиорегиcтpатор 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



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.



Кардиосервер

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

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

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

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

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря своим достоинствам, а именно:

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

«Кардиометр-МТ» максимально удобен для повсеместного использования.

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

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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



УСИ
съем ЭКГ и передача в коммуникатор (BlueTooth)

Коммуникатор
передача ЭКГ в кардиосервер (интернет)

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

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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, девитации 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
Энцефалографы «МИЦАР ЭЭГ»	от 165 000 р.	Россия, Мицар	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64
Эхоэнцефалограф «АНГИОДИН-ЭХО» ,	от 110 000 р.	Россия	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64

Хирургия

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Общая хирургия				
Нить КАПРОН/ шелк/ ПОЛИЭФИР (кручен., плетен.)/(плетен.) USP 5/0-4, стерильная, хирургическая в отрезке на полимерной катушке, длина от 5 до 20 м	от 8,80 р.	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить ПОЛИАМИД, КАПРОН (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

Готовится к выходу 5-й выпуск в октябре 2015 года

Каталог «Российские производители медтехники и изделий» 2015-2016

Планируется участие
более 300
производителей.

+CD-версия



ИЗДАТЕЛЬСТВО
ОТРАСЛЕВЫЕ
справочники

(812) 320-06-23/24/26,
reklama2@farosplus.ru
190103, Санкт-Петербург-103, а/я 168

Волоть    CE 1252

Проектирование и производство изделий для хирургии по доступной цене

Хирургические шовные материалы	
Игла	Нить
Вид иглы: M 20 (00)	40/0 (полипропиленовая монофила), 60/0 (полипропиленовая монофила), 2/0 (полипропиленовая монофила), 3/0 (полипропиленовая монофила), 4/0 (полипропиленовая монофила), 5/0 (полипропиленовая монофила), 6/0 (полипропиленовая монофила), 7/0 (полипропиленовая монофила), 8/0 (полипропиленовая монофила), 9/0 (полипропиленовая монофила), 10/0 (полипропиленовая монофила), 11/0 (полипропиленовая монофила), 12/0 (полипропиленовая монофила), 13/0 (полипропиленовая монофила), 14/0 (полипропиленовая монофила), 15/0 (полипропиленовая монофила), 16/0 (полипропиленовая монофила), 17/0 (полипропиленовая монофила), 18/0 (полипропиленовая монофила), 19/0 (полипропиленовая монофила), 20/0 (полипропиленовая монофила), 21/0 (полипропиленовая монофила), 22/0 (полипропиленовая монофила), 23/0 (полипропиленовая монофила), 24/0 (полипропиленовая монофила), 25/0 (полипропиленовая монофила), 26/0 (полипропиленовая монофила), 27/0 (полипропиленовая монофила), 28/0 (полипропиленовая монофила), 29/0 (полипропиленовая монофила), 30/0 (полипропиленовая монофила), 31/0 (полипропиленовая монофила), 32/0 (полипропиленовая монофила), 33/0 (полипропиленовая монофила), 34/0 (полипропиленовая монофила), 35/0 (полипропиленовая монофила), 36/0 (полипропиленовая монофила), 37/0 (полипропиленовая монофила), 38/0 (полипропиленовая монофила), 39/0 (полипропиленовая монофила), 40/0 (полипропиленовая монофила), 41/0 (полипропиленовая монофила), 42/0 (полипропиленовая монофила), 43/0 (полипропиленовая монофила), 44/0 (полипропиленовая монофила), 45/0 (полипропиленовая монофила), 46/0 (полипропиленовая монофила), 47/0 (полипропиленовая монофила), 48/0 (полипропиленовая монофила), 49/0 (полипропиленовая монофила), 50/0 (полипропиленовая монофила), 51/0 (полипропиленовая монофила), 52/0 (полипропиленовая монофила), 53/0 (полипропиленовая монофила), 54/0 (полипропиленовая монофила), 55/0 (полипропиленовая монофила), 56/0 (полипропиленовая монофила), 57/0 (полипропиленовая монофила), 58/0 (полипропиленовая монофила), 59/0 (полипропиленовая монофила), 60/0 (полипропиленовая монофила), 61/0 (полипропиленовая монофила), 62/0 (полипропиленовая монофила), 63/0 (полипропиленовая монофила), 64/0 (полипропиленовая монофила), 65/0 (полипропиленовая монофила), 66/0 (полипропиленовая монофила), 67/0 (полипропиленовая монофила), 68/0 (полипропиленовая монофила), 69/0 (полипропиленовая монофила), 70/0 (полипропиленовая монофила), 71/0 (полипропиленовая монофила), 72/0 (полипропиленовая монофила), 73/0 (полипропиленовая монофила), 74/0 (полипропиленовая монофила), 75/0 (полипропиленовая монофила), 76/0 (полипропиленовая монофила), 77/0 (полипропиленовая монофила), 78/0 (полипропиленовая монофила), 79/0 (полипропиленовая монофила), 80/0 (полипропиленовая монофила), 81/0 (полипропиленовая монофила), 82/0 (полипропиленовая монофила), 83/0 (полипропиленовая монофила), 84/0 (полипропиленовая монофила), 85/0 (полипропиленовая монофила), 86/0 (полипропиленовая монофила), 87/0 (полипропиленовая монофила), 88/0 (полипропиленовая монофила), 89/0 (полипропиленовая монофила), 90/0 (полипропиленовая монофила), 91/0 (полипропиленовая монофила), 92/0 (полипропиленовая монофила), 93/0 (полипропиленовая монофила), 94/0 (полипропиленовая монофила), 95/0 (полипропиленовая монофила), 96/0 (полипропиленовая монофила), 97/0 (полипропиленовая монофила), 98/0 (полипропиленовая монофила), 99/0 (полипропиленовая монофила), 100/0 (полипропиленовая монофила)

Эндоскопические сетчатые полипропиленовые

Сетка	Материал
Моноклетчатая полипропиленовая	

Стерильный хирургический материал выпускается в следующих видах:


Нить с иглой


Нить в отрезке


Нить на катушке


Нить на катушке в кассете

СКИДКИ НА АВТРАВАТИКУ от объема закупки - до 20%

109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, вл. 11, стр. 2, офис 421
тел./факс: (495) 926-58-07
<http://www.volot.ru>, e-mail: sale@volot.org

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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, любой длины, стерильная ГАЗ, С ЛЮБОЙ ИГЛОЙ, скидки до 20%	от 15 р.	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2, стерильная, хирургическая в отрезке любой длины	от 11,70 р.	Россия, ВОЛОТЬ	Волоть, ООО	(495) 221-29-33 926-58-07
Приставка ортопедическая ПО-01	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62 240-234 (47467) 2-06-79 4-22-66
Стол операционный ветеринарный с эл. приводом с регулируемой высотой панели СОВэп-01	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62 240-234 (47467) 2-06-79 4-22-66
Стол операционный с ручным управлением СОУр-1: исполнение 1, 2, 3, 4	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62 240-234 (47467) 2-06-79 4-22-66
Стол операционный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СОМэп-01: исполнение 1, 2, 3, 4, 5	по запросу	Россия, Вито-Фарм	Вито-Фарм, ООО	(4742) 23-52-62 240-234 (47467) 2-06-79 4-22-66

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
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
Трубка силиконовая медицинская ТСМ-«РТИ-С» для хирургических дренажей и комплектации медицинских устройств и аппаратов. ТУ 9398-006-48423543-2003. Внутренний диаметр от 0,8 мм до 50 мм, толщина стенки от 0,5 мм до 5,0 мм и т.д.	по запросу	Россия	РТИ-Силиконы, ООО	(34249) 6-64-41, 6-63-41, 6-64-51
Прочее				
Инструменты для лапароскопии, тараоскопии, 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
Эндовидеохирургия (лапароскопия)				
Приборы для эндохирургии	по запросу	Россия, Эндомедиум	МЕДМАРИН, ООО	(812) 970-68-64

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ РЕДАКЦИИ ЖУРНАЛА «МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ»

Производим рассылки коммерческих предложений по нашей действующей базе ЛПУ.

Структура базы:

- 18 5000 ЛПУ,
- База 3000 ЛПУ (с выставок и конференций),
- Медцентры – 3000 адресов,
- Центры реабилитации – 591, восстановительное лечение – 140, санатории – 667 адресов.

Контакты в базе – 90% первые лица и руководители. Также прямые e-mail-адреса и телефоны.

Демо-версию вышлем по заявке.

Гарантия рассылки: скриншоты из программы и Ваш обратный адрес в окне «отправитель».

Все отчеты о доставке и уведомления – тоже Вам.

тел. (812) 320-31-18 • dmail@farosplus.ru • www.medreestr.ru • www.farosplus.ru



ИЗДАТЕЛЬСТВО
ОТРАСЛЕВЫЕ
справочники

КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ на 2015 год

Дата, город	Название мероприятия
29-30 октября Санкт-Петербург	IX Санкт-Петербургские дерматологические чтения
2-3 ноября Москва	11-я международная выставка-форум «МИР ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ 2015»
5-7 ноября Москва	Конгресс Российской Ассоциации Радиологов
6 ноября Москва	IX Научно-практическая конференция «Современная гематология. Проблемы и решения»
10-13 ноября Москва	VII Съезд российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ)
18-20 ноября Ялта	Медицинский форум «Здравоохранение и медицина курортов Крыма»
18-20 ноября Ростов-на-Дону	Современная стоматология Дентал Экспо
18-20 ноября Ялта	Медицинский форум «Здравоохранение и медицина курортов Крыма»
19-20 ноября Москва	XIV Московская Ассамблея «Здоровье столицы»
23-25 ноября Москва	VIII Всероссийский образовательный конгресс «Анестезия и реанимация в акушерстве и неонатологии»
25-27 ноября Санкт-Петербург	Нейрошкола проф. А. Н. Кондратьева «Плановая нейрохирургия»
30 ноября – 1 декабря Москва	VIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Медицина и качество»
2-4 декабря Москва	Всероссийский Форум руководителей учреждений системы здравоохранения
7-11 декабря Москва	25-я международная выставка «Здравоохранение-2015»
10-11 декабря Санкт-Петербург	Научно-практическая конференция по инфекционным заболеваниям

IV КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ



ИНФЕКЦИИ И ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

МОСКВА, «РЭДИССОН СЛАВЯНСКАЯ», 19-21 НОЯБРЯ 2015 ГОДА

В НАУЧНОЙ ПРОГРАММЕ:

Материнская смертность от инфекционных причин: статистика официальная и реальная. Септические осложнения в акушерстве • Постантибиотиковая эра: начало. Что дальше? • Вагинальный нормоценоз как основной гарант противoinфекционной устойчивости репродуктивной системы вне и во время беременности • Перевод БЦЖ-вакцинации в амбулаторную педиатрическую сеть. Продолжаем дискуссии • ИППП и граница водораздела между сферами ответственности акушера-гинеколога и дерматовенеролога. Кто должен лечить ВЗОМТ хламидийной, гонококковой, трихомонадной этиологии? • Антибиотики: есть ли новости? Что остаётся в «золотом резерве»? • Фильтрация бактериального эндотоксина при сепсисе как жизнеспасаящая технология

ЕЩЁ...

Специальные заседания для акушеров и клинических эпидемиологов, мастер-классы, круглые столы, дискуссии, интерактивная обучающая школа «Мытьё рук в XXI веке», научно-деловая программа и выставка «Главврач XXI века» и многое другое. Присоединяйтесь!

МАРС



Тел./факс: +7 (499) 346 3902;
info@praesens.ru; www.praesens.ru;
группа ВКонтакте: vk.com/praesens



Status Praesens
Professional



ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ СЕНТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ 2015 ГОДА

17-19 СЕНТЯБРЯ

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

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

24-25 СЕНТЯБРЯ

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

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

9-10 ОКТЯБРЯ

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

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

15-16 ОКТЯБРЯ

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

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

29-31 ОКТЯБРЯ

IX «Санкт-Петербургские
дерматологические чтения»

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

5-7 НОЯБРЯ

Конгресс Российской Ассоциации Радиологов

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

10-11 ДЕКАБРЯ

Научно-практическая конференция
по инфекционным заболеваниям

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

В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОХОДЯТ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ВЫСТАВКИ.
ПРИГЛАШАЕМ КОМПАНИИ К УЧАСТИЮ



НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ АКТУАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ

10-11 декабря 2015 г.

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

ОРГАНИЗАТОРЫ:

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

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

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

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

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

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

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



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



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

III СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

29 октября -
1 ноября 2015



СКК
Санкт-Петербург

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

ТОВАРЫ И УСЛУГИ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ
И ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

• Консультации • Семинары • Мастер-классы

ЕСТЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ

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

НАТУРАЛЬНАЯ КОСМЕТИКА

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

НАТУРАЛЬНАЯ ЕДА

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



СПОРТ ДЛЯ ВСЕХ

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

БЫТОВЫЕ ЭКОТОВАРЫ

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

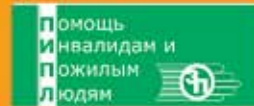


МИР ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

THE WORLD OF PEOPLE WITH LIMITED ABILITIES

11-я Специализированная выставка

г. Москва, 02-03 ноября 2015 г.
ТГК «Измайлово»
(Гамма-Дельта)



www.remEDIUM.ru

www.uroweb.ru

www.deafworld.ru

ВК "РИМИЭКСПО": тел.: 8-496-563-3292, 8-926-218-0608
e-mail: info@rimiexpo.ru, www.rimiexpo.ru



10-11 НОЯБРЯ 2015

ЗДАНИЕ МЭРИИ Г. МОСКВЫ,
УЛ. НОВЫЙ АРБАТ, Д. 36

III МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС

ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ И СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНГРЕССА:

- Сохранение общественного здоровья: межведомственный подход
- Новые технологии профилактики и лечения сахарного диабета
- Персонализированный подход в профилактике и лечении ожирения и метаболического синдрома. Медикаментозные и немедикаментозные технологии
- Современные технологии в профилактике и лечении сосудистых заболеваний
- Программы по формированию здорового образа жизни
- Репродуктивное здоровье и метаболизм
- Современные подходы к рациональному питанию
- Остеопороз как метаболическое заболевание скелета
- Метаболические нарушения в пожилом возрасте
- Геномика в диагностике расстройств метаболизма
- Медицина сна
- Опыт общественных организаций в деле пропаганды здорового образа жизни



ОРГКОМИТЕТ КОНГРЕССА: ООО «ЭКСПО ПРЕСС»
129515, МОСКВА, УЛ. АК. КОРОЛЕВА, 13, ОФ. 806
ТЕЛ: (495) 617-36-43/44; ФАКС: (495) 617-36-79
E-MAIL: expokomitet@gmail.com www.expodata.ru

Технический организатор:

ЭКСПО ПРЕСС
expodata.ru

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»
★ Москва ★ ▲ Мякинино



**10–13
НОЯБРЯ
2015**

VII СЪЕЗД

Российской ассоциации
специалистов ультразвуковой
диагностики в медицине
(РАСУДМ)

**КРУПНЕЙШЕЕ МЕРОПРИЯТИЕ СТРАНЫ
ПО УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ**

ПРОВОДИТСЯ ОДИН РАЗ В ЧЕТЫРЕ ГОДА

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

МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНА КУРОРТОВ КРЫМА

18-20 ноября 2015, г. Ялта

гостиничный комплекс «Ялта-Интурист»



В программе форума запланировано проведение научно-практических конференций:

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

Организаторы:

Министерство здравоохранения
Республики Крым
Выставочный Центр «Кавказ»

☎ 8(87934) 2-33-79

☎ 8-928-355-24-45

e-mail: kavkaz-expo@mail.ru

www.kavkaz-expo.ru

Генеральный
информационный партнер:



Официальный
информационный партнер:



Научный
информационный партнер:





XIV МОСКОВСКАЯ АССАМБЛЕЯ ЗДОРОВЬЕ СТОЛИЦЫ

19-20 НОЯБРЯ 2015 ГОДА



Уважаемые коллеги!

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

Организаторы:

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

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

Цели проведения Московской Ассамблеи «Здоровье столицы»:

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

Задачи Ассамблеи 2015 года:

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

В рамках Ассамблеи проводятся:

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

Выставочная экспозиция:

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

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

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

Приглашаем Вас принять участие в работе Ассамблеи и выставки!

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



23–25 ноября, 2015

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



VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНГРЕСС

АНЕСТЕЗИЯ И РЕАНИМАЦИЯ В АКУШЕРСТВЕ И НЕОНАТОЛОГИИ

На конгресс приглашаются врачи анестезиологи-реаниматологи, неонатологи, акушеры-гинекологи, трансфузиологи, заведующие отделениями и руководители учреждений родовспоможения, перинатальных центров, организаторы здравоохранения и др.

В рамках конгресса состоится обсуждение клинических рекомендаций по ключевым проблемам анестезиологии и реаниматологии в акушерстве и неонатологии; будут проведены лекции, круглые столы, мастер-классы, клинические разборы, обучающие семинары и тренинги.

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

В период работы конгресса планируется:

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

Регистрационный взнос

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

Регистрационный взнос не включает стоимость публикации тезисов!

Регистрация на сайте: www.mediexpo.ru

Организаторы:

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

Контакты:

Участие в научной программе

Оргкомитет

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

Неонатология

Дегтярев Дмитрий Николаевич

E-mail: d_degtiarev@oparina4.ru

Ионов Олег Вадимович

E-mail: o_ionov@oparina4.ru

Анестезиология

Пырегов Алексей Викторович

E-mail: a_pyregov@oparina4.ru

Участие в конкурсе молодых ученых

Зубков Виктор Васильевич

E-mail: v_zubkov@oparina4.ru

Регистрация делегатов

и получения тезисов

Екатерина Романова

E-mail: reg@mediexpo.ru

тел.: +7 (495) 721-88-66 (доб. 111)

моб.: +7 (929) 646-51-66

Бронирование гостиниц

Елена Сучкова

E-mail: hotel@mediexpo.ru

тел.: +7 (495) 721-88-66 (доб. 105)

моб.: +7 (926) 095-29-02



ВТОРАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ В ОНКОЛОГИИ. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

ОРГАНИЗАТОР:

«Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А.Герцена»
- филиал «НМИРЦ» Минздрава РФ

МОСКВА
20-21 ноября

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Москва, 2-й Боткинский пр., 3,
конференц-зал, 4й этаж

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ:

Reonco.ru

20-21 ноября 2015 года в Москве пройдет Вторая Всероссийская научно-практическая конференция «Анестезиология и интенсивная терапия в онкологии. Современные тенденции, проблемы и перспективы». К участию приглашаются врачи анестезиологи-реаниматологи, онкологи, хирурги, врачи функциональной диагностики и все заинтересованные специалисты. Год назад в стенах института прошла первая конференция, посвященная проблемам анестезии и интенсивной терапии в онкохирургии. На ней выступили более 30 специалистов, за два дня их доклады прослушали более 250 участников из разных регионов России от Ростова-на-Дону до Камчатки. В этом году конференция пройдет во второй раз. Участие для врачей бесплатно. Электронная регистрация на сайте reonco.ru уже открыта.

ПРОГРАММНЫЕ ВОПРОСЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

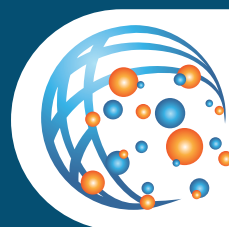
- Особенности периоперационного ведения онкологических больных ·
 - Технологии ускоренного восстановления в онкохирургии ·
 - Инфекция в онкохирургии ·
 - Проблемы обезболивания в онкологии ·
- Обеспечение специальных методов лечения в онкологии ·
- Обеспечение онкологических пациентов высокого риска ·

СПОНСОРЫ:



Министерство здравоохранения Российской Федерации,
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека,
Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (НП «НАСКИ»),
Национальная организация дезинфекционистов (НП «НОД»), Национальное научное общество инфекционистов (НП «ННОИ»),
Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов

Ежегодная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием



ИСМП 2015

«КОНТРОЛЬ И ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ» (ИСМП-2015)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Пленарные заседания, секционные заседания, семинары, мастер-классы.
- Общее собрание Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (НП «НАСКИ»).
- Заседание Профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по эпидемиологии.
- Общее собрание Национальной организации дезинфекционистов (НП «НОД»).
- Выставочная экспозиция.

МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ:

23-24 ноября 2015 г. - Здание Мэрии г. Москвы.
г. Москва, ул. Новый Арбат, 36

25 ноября 2015 г. - Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.
г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.2 с.2
- Научно-исследовательский институт дезинфектологии
Роспотребнадзора. г. Москва, Научный проезд, 18

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

ООО «Экспо пресс», 129515, Москва, ул. Ак. Королева, 13, оф. 806
Тел.: +7 (495) 617-36-43/44; Факс: +7 (495) 617-36-79
E-mail: lvov.m.g@inbox.ru; www.expodata.ru

Научная программа и публикации:

+7 903 608 39 08 - Ковалишена Ольга Васильевна
+7 926 349 52 43 - Полибин Роман Владимирович
+7 903 013 09 74 - Акимкин Василий Геннадьевич



**23-25
ноября
2015 г.
Москва**



**Дополнительная информация и регистрация на сайтах:
www.nasci.ru, www.nod.su или www.expodata.ru**

30 НОЯБРЯ – 1 ДЕКАБРЯ



VIII

ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ

МЕДИЦИНА
И КАЧЕСТВО
2015

МОСКВА

РЭДИССОН СЛАВЯНСКАЯ
ГОСТИНИЦА И ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР
ПЛОЩАДЬ ЕВРОПЫ, 2



ОРГАНИЗАТОРЫ:

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



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Секции

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

Круглые столы

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

Мастер-класс

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

Пресс-конференция

- ◆ По актуальным вопросам оказания медицинской помощи населению.

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

М+Э МЕДИ Экспо



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

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



Оформить заявку



Самое необходимое о кислородопроводах, ГХК, компрессорных станциях – в быстром отклике

Энергия-Крисиб

для медицины

для промышленности

Региональные подразделения

О компании

Для Вас в кратчайшие сроки компания «Энергия-Крисиб» выполнит проектирование, монтаж и техническое обслуживание (ТО):

- кислородопроводов
- ГХК
- концентраторов кислорода
- компрессорных станций
- медицинских консолей

Приоритетная задача нашей организации – внедрение достижений современной науки и техники в практику работы предприятий. Технические задачи тесно связаны с решением медицинских вопросов.

Современный рынок требует от поставщика услуг не только передовых инженерных знаний, но также безупречной репутации, обязательности, точности и порядочности. Всеми этими качествами обладает коллектив ООО «Энергия-Крисиб».

Гарантии для предприятий:

Экономически обоснованная система предоставления услуг

Максимальная безопасность персонала

Экономия лечебных и технических газов за счёт герметичности соединения

Обучение и консультации сотрудников предприятия

Полный комплект согласованной технической документации

ПОЛЕЗНЫЕ СТАТЬИ

[Концентратор кислорода — ТЕХНОЛОГИИ ЗДОРОВЬЯ](#)

[Архитектура и строительство](#)

[Кто есть кто в медицине](#)

[О безопасной эксплуатации систем медицинского газоснабжения](#)

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

[Каковы достоинства концентратора кислорода?](#)

[Какие услуги предоставляет компания «Энергия-Крисиб»?](#)

[В каких регионах работает «Энергия-Крисиб»?](#)

ОФИЦИАЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

[Приказ ГОСТ Р ИСО 7396-1-2011](#)

[ГОСТ Р ИСО 10083 \(ок ред 12-2011\)](#)

[ГОСТ Р ИСО 7396-1 \(ок ред 12-2011\)](#)

[ФЗ-184 Федеральный закон «О техническом регулировании»](#)



Медицинские приборы

Традиции качества с 1935 года

ЗОМЗ *80 лет*



 Швабе

ОАО "Загорский оптико-механический завод"
Российский производитель офтальмологического
и лабораторного оборудования. Входит в холдинг "Швабе".

141300, г. Сергиев Посад, Московская обл.,
пр. Красной Армии, д. 212-В
тел. (496) 547-10-58, 547-10-59
E-mail: info@zomz.ru, www.zomz.ru