

EG-Zertifikat / EC-Certificate

gem. 93/42/EWG Anhang II ohne (4) / acc. 93/42/EEC Annex II without (4)

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / This certifies, that the company

Yelatma Instrument Making Enterprise, JSC Yelatma 391351, Yanina 25 Ryazan Region Russia

für die Produkte / die Kategorie: Liste der Produkte siehe Anlage 1 for the products / product category: List of products see annex 1

Elektromedizinische therapeutische und diagnostische Geräte Electro medical devices for therapy and diagnosis

ein Qualitätssicherungssystem für die Auslegung, die Fertigung und die Endkontrolle der genannten Produkte nach Maßgabe des Anhang II (ohne Abschnitt 4) der Richtlinie 93/42/EWG anwendet. Zusätzlich zur CE-Kennzeichnung muss die Kennummer der Benannten Stelle angebracht werden. Die Gültigkeit dieses Zertifikats beruht auf der Aufrechterhaltung des Qualitätssicherungssystems in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Richtlinie und seiner Überwachung durch die Benannte Stelle gem. Anhang II Abschnitt 5. Das Zertifikat ist unter keinen Umständen übertragbar.

has established a quality system for design, production and final testing acc. to the requirements of Annex II (without section 4) of the directive 93/42/EEC. Additional to the CE-marking the notification number of the Notified Body has to be affixed. The validity of this certificate is based on the maintenance of the quality system in accordance with the requirements of the directive and its surveillance by the Notified Body according Annex II section 5. The certificate may not be transferred under any

Reg.-Nr. / Reg.-No. 44 232 117836 Bericht Nr. / Report No. 3524 6419 Gültigkeit / Validity von / from 2019-09-28 bis / until 2024-05-26 Edition 5

Zertifizierungsstelle für Medizinprodukte Certification body for medical devices Essen, 2019-10-17

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

medical@tuev-nord.de

Benannte Stelle Kenn-Nr. 0044 / Notified Body ID. No. 0044





ANLAGE/ANNEX

Anlage 1, Blatt 1 von 1 Annex 1, page 1 of 1

Reg.-Nr. / Reg. No. 44 232 117836

Produkte der Klasse IIa Products of class IIa	Typ T <i>yp</i> e	UMDNS
Magnetfeldtherapie Magnetotherapy	ALMAG-01 ALMAG-02	12415
Magnet-akustische Therapie Magnetoacoustic therapy	MAGOFON-01	12415
Wärmetherapie Thermal therapy	UTL-01 "ELAT"	17181
Wärme-Vibrations-Magnetfeldtherapie Thermal vibromassage magnetic therapy	ULP-01 "ELAT"	12415 17181
Tonometer, ophthalmologisch Tonometers, ophthalmic	EASYTON	16809

Bericht Nr. / Report No. 3524 6419

Zertifizierungsstelle für Medizinprodukte Certification body for medical devices

Gültigkeit / Validity von / from 2019-09-28 Edition 6

Essen, 2019-10-17

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen www.tuev-nord-cert.de medical@tuev-nord.de

Benannte Stelle Kenn-Nr. 0044 / Notified Body ID. No. 0044





ZERTIFIKAT / Certificate

DIN EN ISO / EN ISO 13485 : 2016

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / This certifies, that the company

Yelatma Instrument Making Enterprise, JSC Yelatma 391351, Yanina 25 Ryazan Region Russia

ein Qualitätsmanagementsystem nach der Norm DIN EN ISO 13485 : 2016 / EN ISO 13485 : 2016 - Medizinprodukte - Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen für regulatorische Zwecke - eingeführt hat und aufrechterhält. Dieses Zertifikat stellt nicht den erforderlichen Nachweis zur Anbringung der CE-Kennzeichnung dar.

has established and maintains a quality management system that meets the requirements of DIN EN ISO 13485 : 2016 / EN ISO 13485 : 2016 - Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes. This certificate is not an authorisation to affix the CE mark.

Geltungsbereich / Scope

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von nicht sterilen IVD Einmalgefäßen und Behältnissen für die Desinfektion und Vorreinigung und elektromedizinisch therapeutischen und diagnostischen Geräten

Design, manufacturing and distribution of non sterile containers for IVD and containers for disinfection and pre-cleaning and electro medical devices for therapy and diagnostics

Reg.-Nr. / Reg.-No. 44 221 117836 Bericht Nr. / Report No. 3531 9381

4. 4°

Zertifizierungsstelle für Medizinprodukte Certification body for medical devices

Gültigkeit / Validity von / from 2022-09-28 bis / until 2024-05-26

(bis 2025-09-27 bei Umstellung auf EN ISO 13485:2016 + AC:2018 + A11:2021) (until 2025-09-27 in case of Upgrade to EN ISO 13485:2016 + AC:2018 + A11:2021) **Edition** 7

Essen, 2022-09-09

Die Gültigkeit kann unter https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank verifiziert werden. Validity can be verified at https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de

medical@tuev-nord.de

Benannte Stelle Kenn-Nr. 0044 / Notified Body ID. No. 0044





Всё для здоровья. Здоровье для Вас.



ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ, МЕБЕЛИ И ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

Ваш надежный партнер и поставщик	дезинфекционное оборудование	
ваш надежный партнер и поставщик	И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	27
ЛЕЧЕБНАЯ И ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ		
ТЕХНИКА	Оборудование для дезинфекции	
5	ЕДПО (емкости для	
	предстерилизационной обработки)	
Магнитотерапия	ЕДПО-С (емкости-контейнеры полимерные для	. 28
ПОЛИМАГ-02М (аппарат	химический дезинфекции, стерилизации и	
магнитотерапевтический)	предстерилизационной обработки медицинских	
АЛМАГ+ (аппарат магнитотерапевтический) 6	изделий)	
ОФТАЛЬМАГ (аппарат магнитотерапевтическ ий)8		29
АЛМАГ-01 (аппарат магнитотерапевтический9	КДХТ-01-«ЕЛАТ»(контейнеры для дезинфекции,	. 30
бегущим импульсным полем)	временного хранения и транспортировки)	
АЛМАГ-02 (аппарат магнитотерапевтический)10	временного хранения и гранспортировки)	2
ДИАМАГ (АЛМАГ-03) (аппарат11		
магнитотерапевтический)	Диагностика in vitro и расходные материалы	
МАГ (МАГ-30) (аппарат магнитотерапевтический 12	Вакуумные системы ЕЛАМЕД	
низкочастотный портативный)	Банки полимерные с винтовой навинчивающейся	.32
МАГОФОН-01 (аппарат для магнитоакустической 13	крышкой для взятия пробы биоматериала	
терапии портативный)	одноразовые	
14	Экран и маска защитные	.37
Теплотерапия		.38
УТЛ-01 – «ЕЛАТ» (устройство теплового лечения)	Вспомогательные медицинские изделия	50
УНИЛОР-01М (устройство для локальной комплексной	КГК-01 (комплект для определения группы крови)	
терапии)15	ЖВ-01-«ЕЛАМЕД» (жгут кровоостанавливающий	
УЛЧТ-02 – «ЕЛАТ» (устройство локальной	венозный)	. 39
четырехместной теплотерапии малогабаритное)16	УПХЛ-01-«ЕЛАТ» (укладка-пенал для хранения	
МАВИТ (УЛП-01 – «ЕЛАТ») (устройство тепло-магнито-	·	.4(
вибромассажного лечения воспалительных заболеваний?	EXT (емкость для хранения термометров)	.4
предстательной железы)	УКТП-01 « ЕЛАТ » (укладка-контейнер	
УТМпк-01 «ПАРА» Н (устройство термомагнитное для ·····		4:
лечения заболеваний прямой кишки)	КПБ-01 (контейнер для переноса баночек)	
	ЛПпо, ЛПпу (лотки полимерные)	.4.
Лечение холодом 19		
Аппарат КРИО-01 «ЕЛАМЕД» (криохирургия и		. 44
криотерапия в условиях ЛПУ)	МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ	.45
ХОЛОД-01 (аппарат локальной гипотермии)		
	Шкафы медицинские	4
Электротерапия20	Шкафы медицинские лабораторные (ШМЛ)	
СТИМЭЛ-01М (электростимулятор)22	Шкафы медицинские для документов (ШМД)	
ДОКТОР ТЭС-03 (электростимулятор транскраниальный	Шкафы медицинские для фармпрепаратов (ШМФ)	
импульсный биполярный)	Шкафы медицинские для спецодежды (Шк <u>М, ШМСО)</u>	
23		
Диагностическая техника	Столики-тележки, столы, тумбочки медицинские	
ТВГД-02 (тонометр внутриглазного давления) 24	Столики-тележки медицинские полимерные (СТМП)	5
	Столы медицинские (СМС)	
	Тумбочки медицинские (ТМК)	
25	Кушетки и кровати (КПП, КС) Модули медицинские (ММБ, МСО)	.52
23	модули медицинские (мімь, місо)	.53
		.54
		.5

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР И ПОСТАВЩИК

Компания ЕЛАМЕД осуществляет производство и прямые поставки медицинской техники и оборудования, сотрудничает слечебно-профилактическими учреждениями России уже более 25 лет.

80% медицинских учреждений страны оснащены изделиями ЕЛАМЕД, в том числе Поликлиника №1 Управления делами Президента РФ.



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Портативная физиотерапевтическая техника, сложное лечебнодиагностическое оборудование, медицинская мебель, ультразвуковые мойки, полимерные изделия для борьбы с внутрибольничными инфекциями и многое другое.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Компания ЕЛАМЕД первой среди предприятий медицинской промышленности России прошла сертификацию на соответствие системы качества международному стандарту EN ISO 13485:2012. Ежегодно предприятие подтверждает достигнутый статус, проходя международный аудит системы качества.



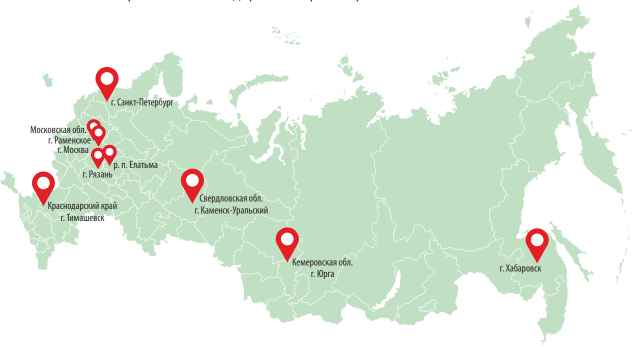
ЦЕНЫ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Приобретайте продукцию без каких-либо посредников и наценок, непосредственно в компании ЕЛАМЕД по ценам производителя.



БЫСТРЫЕ ПОСТАВКИ

Вся продукция имеется в наличии, оперативно доступна медучреждениям России, стран ближнего и дальнего зарубежья благодаря сети складов и представительств, налаженной отгрузке авто-, авиа-, морским и железнодорожным транспортом.





Склады готовых изделий компании ЕЛАМЕД

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР И ПОСТАВЩИК

УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРАХ



Компания ЕЛАМЕД имеет собственный тендерный отдел и активно участвует в тендерных торгах на поставку изделий медицинского назначения. Покупателю предлагается наряду с собственной продукцией приобрести товары медицинского назначения практически любого производителя России, а также зарубежных партнеров.

АПРОБАЦИЯ



Если вы не можете принять решение о покупке медицинской техники, сомневаетесь в её качестве, эффективности, возьмите ее для проведения опытной эксплуатации в вашем лечебно-профилактическом учреждении, бесплатно.

ОТСРОЧЕННЫЙ ПЛАТЕЖ

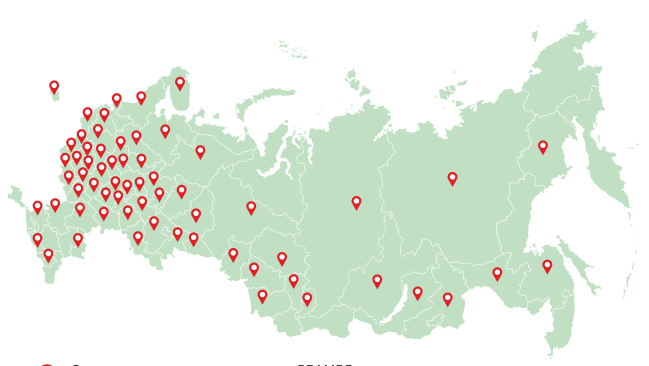


При необходимости компания ЕЛАМЕД готова предоставить лечебно-профилактическим учреждениям рассрочку платежа с различными вариантами оплаты (ежемесячная или поквартальная оплата).

ГАРАНТИИ



Приобретая продукцию ЕЛАМЕД, вы можете не беспокоиться о гарантийном обслуживании. Более 150 сервисных центров расположены в 64 регионах России, а также в Казахстане, Украине, Беларуси, Эстонии и Болгарии.





Сеть сервисных центров компании ЕЛАМЕД *адреса сервисных центров на сайте **elamed.com** в разделе «Контакты»





ПОЛИМАГ-02М Аппарат магнитотерапевтический



Предназначен для общей, распределенной, зональной и локальной терапии бегущим и неподвижным импульсным низкоинтенсивным магнитным полем в крупных и средних санаторно-курортных учреждениях, а также в условиях ФТО и ФТ-кабинетов лечебно-профилактических учреждений, имеющих в своем составе специалистов-физиотерапевтов.

ПОЛИМАГ-02М оснащен цветным сенсорным ЖК-дисплеем, наличие которого значительно повысило простоту в обращении с аппаратом, а также обеспечило точность, быстроту и бесперебойность работы.

Уменьшенные размеры и вес излучателей облегчают медицинскому персоналу подготовку к проведению процедуры магнитотерапии, а самому пациенту позволяют более комфортно чувствовать себя в момент проведения процедуры.

Области применения:

- неврология;
- ангиология:
- артрология;
- гастроэнтерология (включая гепатиты B, C, D);
- •травматология;

- кардиология;
- пульмонология;
- •хирургия;
- офтальмология;
- гинекология;
- реабилитационная и восстановительная медицина.

Особенности:

- аппарат позволяет задавать все необходимые параметры магнитного поля: частоту, амплитуду магнитной индукции, направление перемещения независимо для каждого из излучателей;
- возможность оказания общего, зонального или локального воздействия, в том числе и транскраниального воздействия;
- большое количество предустановленных программ с возможностью их корректировки и сохранения в памяти аппарата, что позволяет создавать также и собственные программы воздействия;
- аппарат позволяет проводить полностью независимые сеансы магнитотерапевтического воздействия одновременно для двух пациентов с различными заболеваниями, что обеспечивает высокую пропускную способность аппарата;
- в комплектацию аппарата входят специализированная передвижная стойка для расположения блока управления, основных излучателей и гибких излучающих линеек и столик-тележка для излучателей: офтальмологического, «оголовья» и локального. Это позволяет при необходимости легко переместить аппарат из одного помещения в другое, сэкономить место, а также проводить дезинфекционные мероприятия в физиотерапевтическом кабинете;
- возможно последующее дооснащение аппарата до максимальной комплектации.

Опытный образец ПОЛИМАГа с 2005 года применяется в физиотерапевтическом отделении ГВКГ им. Н. Н. Бурденко, где наработаны уникальные методики лечения заболеваний, при которых показано импульсное магнитное поле. Медицинская инструкция оформлена в соответствии с МКБ-10 и содержит более тысячи методик лечения.

Технические характеристики

Частота следования импульсов магнитного поля	От 1 Гц до 100 Гц	
ВЕЛИЧИНА АМПЛИТУДЫ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ		
Для основного излучателя и линейки излучающей гибкой	От 2 до 25 мТл	
Для офтальмологического излучателя	От 4 до 20 мТл	
Для локального излучателя	От 2 до 45 мТл	
Для излучателя «оголовье»	От 2 до 15 мТл	

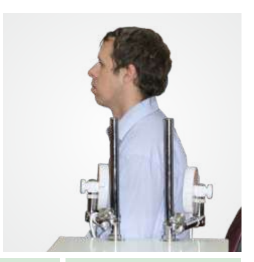
Благодаря своим функциональным и техническим характеристикам, а также широкой номенклатуре включенных в его состав излучателей, ПОЛИМАГ-02М перекрывает возможности всех существующих аппаратов для локальной, распространенной, зональной и общей магнитотерапии.

В состав аппарата входит блок управления на мобильной стойке, к которому в максимальной комплектации могут быть подключены:

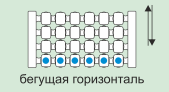
- четыре основных излучателя, которые можно использовать как в виде плоскости, таки в виде соленоидов;
- две линейки излучающие гибкие для воздействия на воротниковую зону, область надпочечников и по ходу нервов;
- локальный излучатель для лечения глубоко расположенных органов (поле излучателя проникает вглубь тела на 15 см);
- офтальмологический излучатель для лечения офтальмологических и ЛОР-заболеваний, а также для применения в качестве локальных излучателей при лечении детей;
- излучатель «оголовье» для лечения сердечно-сосудистых и неврологических заболеваний.

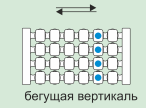


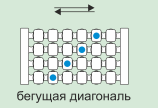


















Полимаг-02М является модернизированной с учетом требований современной медицины версией аппарата ПОЛИМАГ, созданного в 2004 г. ведущими специалистами ГВКГ им. Н.Н. Бурденко (г. Москва) совместно с научнотехническим центром Елатомского приборного завода. Клинические испытания проходили в ГВКГ им. Н. Н. Бурденко, ГКБ им. Пирогова, ЦВКС «Архангельское».

От своего предшественника аппарат ПОЛИМАГ-02М отличает ряд преимуществ как для специалиста, так и для пациента – например, уменьшенные размеры и вес излучателей, а также цветной сенсорный дисплей, позволяющий с большим комфортом для медицинского персонала настраивать необходимые параметры воздействия.

«Применение аппарата ПОЛИМАГ в раннем послеоперационном периоде способствовало более быстрому улучшению общего состояния больных, снижению температуры тела, уменьшению интоксикации и нормализации показателей лейкоцитов. Применение магнитотерапии аппаратом ПОЛИМАГ при радикально выполненной операции позволило в 78% случаев избежать повторных оперативных вмешательств, подготовить раны к закрытию вторичными швами или кожной пластике»

Ушаков А.А., ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, г. Москва.

«Полученные нами результаты клинических исследований подтверждают данные литературы о патогенетической связи поражения периферической нервной системы при дискогенной дорсопатии с развитием патологических сосудистых изменений в нижних конечностях. Нами были выявлены позитивные, субъективные и объективные изменения на фоне курса физиотерапевтического воз-

действия импульсным бегущим полем от аппарата ПОЛИМАГ-01 на поясничную область и нижние конечности. Такое воздействие оказывало улучшение общего самочувствия пациентов, умеренное обезболивающее действие, спазмолитический эффект при исходном вазоспастическом типе периферийного кровообращения, умеренное гипотензивное действие при полном отсутствии побочных эффектов. Получен вазодилятационный эффект на нижних конечностях у больных с нейрососудистыми изменениями при дискогенной дорсопатии поясничного отдела. Таким образом, результаты проведенных клинических исследований позволяют рекомендовать курс физиотерапевтического воздействия импульсным бегущим магнитным полем от аппарата ПОЛИМАГ-01 на поясничный отдел позвоночника в комплексном санаторно-курортном лечении».

Директор ФГУ «РНЦ ВМиК Росздрава» академик РАМН, проф. **Разумов А. Н.**



АЛМАГ+ Аппарат магнитотерапевтический



Предназначен для физиотерапевтического лечения и проведения восстановительно-реабилитационных мероприятий низкочастотным низкоинтенсивным бегущим и неподвижным импульсным магнитным полем в условиях лечебных, лечебно-профилактических учреждений, а также в домашних условиях по рекомендации врача.

Области применения:

- заболевания и травмы опорно-двигательного аппарата;
- заболевания сердечно-сосудистой системы;
- •заболевания желудочно-кишечного тракта;
- заболевания венозной системы;
- неврологические заболевания.



Особенности:

- три режима воздействия: классический, режим с выраженным обезболивающим и противовоспалительным эффектом, а также режим для педиатрии со сниженным значением магнитной индукции;
- возможность трансформации излучателей в линейку (1х4) и матрицу (2х2), позволяющая воздействовать на парные органы и одновременно на симметричные участки тела;
- наличие звуковой индикации;
- возможность фиксации на теле пациента за счет конструктивных элементов на индукторах;
- таймер воздействия под каждую программу;
- два вида магнитных полей, генерируемых аппаратом:
- 1) бегущее, при котором происходит последовательное возбуждение всех катушек-индукторов;
- 2)неподвижное, при котором происходит одновременное возбуждение всех катушек-индукторов.



Магнитная индукция	от 6 до 20 мТл
Частота следования импульсов	от 6,25 до 100 Гц
Электропитание от сети	~230(+23;-32) В, 50 Гц
Macca	не более 0,8 кг
Габаритные размеры блока управления	142x75x35
Класс безопасности	II тип BF
Средний срок службы	5 лет

ОФТАЛЬМАГ Аппарат магнитотерапевтический



Аппарат ОФТАЛЬМАГ предназначен для лечения заболеваний глаз, лорорганов, а также неврологических и травматологических поражений головы импульсным низкоинтенсивным магнитным полем в условиях физиотерапевтических отделений и кабинетов лечебно-профилактических учреждений, а также самим пациентом в домашних условиях.

Области применения:

- болезни глаз и его придаточного аппарата.
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни органов дыхания;
- болезни нервной системы;
- болезни органов пищеварения;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- некоторые инфекционные и паразитарные заболевания;
- болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ.

Особенности:

- два вида импульсного магнитного поля бегущее и неподвижное;
- широкий диапазон характеристик магнитного поля;
- широкий перечень показаний к применению;
- 42 программы воздействия в зависимости от заболевания;
- наличие таймера в каждой программе.

Количество программ	42
Тип магнитного поля	Импульсное
Характер магнитного поля	Бегущее и неподвижное
Типы разверток магнитной волны	«Бегущее по часовой» «Бегущее против часовой»
Амплитуда магнитной индукции на поверхности индукторов, мТл	От 4 до 15
Частота следования импульсов магнитного поля, имп./сек.	От 2 до 100
Общее время воздействия, мин	От 10 до 30 (±5%)
Время установления рабочего режима аппарата, не более (с)	30
Время работы аппарата при работе в повторно-кратковременном режиме, не менее (ч)	8
Цифровая индикация параметров и режимов:	 номера программы; времени экспозиции; кода неисправности; наличия магнито- терапевтического воздействия.
Средний срок службы аппарата, лет, не менее	5



АЛМАГ-01 Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным полем



Предназначен для магнитотерапевтической реабилитации больных непосредственно в палатах или физиотерапевтических кабинетах, а также в домашних условиях в соответствии с показаниями к применению аппарата.

Области применения:

- заболевания и травмы опорно-двигательного аппарата;
- заболевания сердечно-сосудистой системы;
- заболевания желудочно-кишечного тракта;
- заболевания венозной системы;
- неврологические заболевания.

Испытания, проведённые в клиниках Минздрава РФ, свидетельствуют, что терапевтический эффект аппарата АЛМАГ-01 достигается в 90% случаев, как правило, уже после 2-й или 3-й процедуры.

Особенности:

- большие площадь и глубина проникновения по сравнению с другими портативными магнитотерапевтическими аппаратами;
- отсутствие привыкания и сохранение положительного эффекта при повторных курсах лечения;
- возможность отпуска процедур пациентам всех возрастных групп;
- усиление эффекта принимаемых лекарственных препаратов и сокращение их количества на фоне применения АЛМАГа.







Технические характеристики

Амплитуда магнитной индукции	20±6 мТл
Частота следования импульсов	6,25 Гц
Электропитание от сети	~220B (-10%, +10%) или ~230B (-10%, +6%), 50 Гц
Macca	Не более 0,62 кг
Табаритные размеры	137×60×45 мм
Класс безопасности	II тип В

АЛМАГ-01 – ЭФФЕКТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

АЛМАГ-02 Аппарат магнитотерапевтический



Предназначен для организации физиотерапевтического лечения в ЛПУ, не имеющих в своем составе врачей-физиотерапевтов, в многопрофильных ЛПУ, для разгрузки аппаратов ПОЛИМАГ при назначении стандартного ФТ-лечения, в том числе непосредственно в палатах, а также для применения в домашних условиях в случаях, требующих повышения эффективности и возможностей лечения.

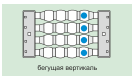
Области применения:

- заболевания нервной системы;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- лор-заболевания;
- болезни органов пищеварения;
- заболевания и травмы опорно-двигательного аппарата;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни мочеполовой сферы.

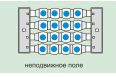
Особенности:

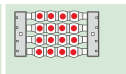
- наличие 79 программ воздействия;
- возможность локального, зонального, а также глубинного воздействия на внутренние органы за счет применения излучателей разных видов;
- небольшой вес и повышенная износостойкость излучателей обеспечивают интенсивную эксплуатацию;
- малые габаритные размеры обеспечивают возможность лечения лежачих больных непосредственно в палатах и домашних условиях.















Лечебный эффект бегущего импульсного магнитного поля АЛМАГа-02 обусловлен обезболивающим, противоотечным, противовоспалительным и стимулирующим обменные процессы действием.

Амплитуда магнитной индукции	От 2 до 45 мТл
Частота следования импульсов	От 1 до 100 Гц
Общая продолжительность воздействия	От 7 до 30 мин (±5%)
Количество задаваемых программ	79
Направленность магнитного поля	Фиксированная
Электропитание от сети	220(+23,8;-22) В, 50 Гц



ДИАМАГ (АЛМАГ-03)

Аппарат магнитотерапевтический



ДИАМАГ предназначен для физиотерапевтического лечения низкочастотным низкоинтенсивным импульсным магнитным полем заболеваний головного мозга в условиях физиотерапевтических отделений и кабинетов лечебно-профилактических учреждений, а также самим пациентом в домашних условиях.

Области применения:

- последствия перенесенного нарушения мозгового кровообращения;
- транзиторная ишемическая атака;
- хроническая ишемия головного мозга;
- мигрень (гемикрания), мигренозная невралгия;
- остеохондроз шейного отдела позвоночника с явлениями цефалгии, краниалгии;
- хронический иридоциклит;
- болезнь Паркинсона профилактика прогрессирования заболевания;
- расстройства сна.

Достоинства:

- доказана клиническая эффективность и безопасность аппарата при его применении в острый и подострый периоды инсульта:
- купирование болевого синдрома при начальных проявлениях приступов мигрени;
- улучшение качества жизни больных болезнью Паркинсона;
- соответствует стандарту медицинской помощи больным с инсультом (Приказ Минздравсоцразвития России №513 от 1 августа 2007 г.).

Клинические испытания проводились:

- в МБУЗ ГКБ № 31 г. Москвы клинической базе научно-исследовательского института цереброваскулярной патологии и инсульта ГОУ ВПО РГПУ, где доказана клиническая эффективность и безопасность применения аппарата в острый период инсульта;
- в неврологическом отделении МБУЗ «Городская больница № 4 г. Владимира, где доказана целесообразность применения аппарата при инсульте, мигрени, расстройствах сна;
- в санатории «Солотча» клинической базе ГБОУ ВПО РязГМУ, где доказана клиническая эффективность проведения реабилитационных мероприятий с применением аппарата у больных болезнью Паркинсона, восстановления больных, перенесших инсульт, больных, страдающих хроническим иридоциклитом.

Амплитуда магнитной индукции	8; 10 мТл
Частота воздействия	1–30 Гц
Маркировка полярности магнитного поля	«N» – север
Виды импульсных магнитных полей	«Бегущее», «неподвижное»
Количество предустановленных программ воздействия	4
Наличие индикации программ	+
Наличие сигнала начала и окончания процедуры	+
Электропитание от сети	220B (–10%, +10%) 50 Гц, или 230B (–10%, +6%)



МАГ-30 Аппарат магнитотерапевтический низкочастотный портативный



Предназначен для локальной терапии широкого спектра заболеваний переменным неоднородным магнитным полем в условиях ФТО лечебных учреждений, а также самим пациентом в домашних условиях по рекомендации врача.

Области применения:

- заболевания опорно-двигательного аппарата;
- повреждения опорно-двигательного аппарата и их последствия;
- заболевания сердечно-сосудистой системы;
- осложнения сахарного диабета.

Многолетний опыт применения аппарата при лечении артрозов мелких и средних суставов у пациентов всех возрастных групп показал в 80% случаев высокую эффективность лечения при отсутствии побочных явлений, ухудшающих состояние больного.

Особенности:

- возможность значительного сокращения лекарственных препаратов за счет усиления их действия при комплексном лечении;
- максимально простые методики лечения;
- широкий перечень показаний к применению;
- минимум противопоказаний;
- низкая критичность к передозировке.







Амплитудное значение магнитной индукции	30±9 мТл
Macca	Не более 0,6 кг
Габаритные размеры	117×80×55 мм
Класс безопасности	II тип B
Электропитание от сети	~220В (-22В; +22В), 50 Гц
Средний срок службы	5 лет



МАГОФОН-01 Аппарат для магнитоакустической терапии портативный



Предназначен для комплексной терапии широкого спектра заболеваний переменным магнитным полем и виброакустическими колебаниями в условиях ФТО лечебных учреждений, а также самим пациентом в домашних условиях по рекомендации врача.

Области применения:

- заболевания и травмы опорно-двигатепьного аппарата;
- заболевания органов дыхания;
- гинекологические заболевания;
- оториноларингологические заболевания;
- заболевания внутренних органов;
- стоматология.

Клиническими испытаниями подтверждено, что комплексное воздействие низкочастотного переменного магнитного поля и виброакустических колебаний резко увеличивает кровообращение и повышает обмен веществ, что проявляется в быстром снятии болевого синдрома и ускоренной регенерации поврежденных тканей.

Особенности:

- отсутствие аллергических реакций и нежелательных эффектов за счет избирательности воздействия;
- широкий спектр показаний к применению, возможность использования при соблюдении разработанных методик всеми возрастными группами;
- усиление эффекта медикаментозной терапии.





Амплитудное значение магнитной индукции	(30±9) мТл
Частота акустического диапазона	0,02–20 кГц
Macca	Не более 0,7 кг
Габаритные размеры	200×60×85 мм
Класс безопасности	II тип В
Электропитание от сети	~220В (-10%,+10%) или ~230В (-10%, +6%), 50 Гц
Средний срок службы	Не менее 5 лет

УТЛ-01 – «ЕЛАТ»

Устройство теплового лечения придаточных пазух носа и гортани



Предназначено для локальной термотерапии и профилактики заболеваний придаточных пазух носа и гортани в условиях лечебных учреждений, а также самим пациентом в домашних условиях по рекомендации врача.

Показания к применению:

- ринит острый и хронический;
- риносинусит хронический;
- тонзиллит острый и хронический;
- гайморит острый и хронический;
- фронтит острый и хронический;
- синусит острый и хронический.

Процедуры позволяют значительно снизить применение сосудосуживающих препаратов. Конструкция устройства такова, что даже у совсем маленьких детей процедуры не вызывают неприятных ощущений.

Особенности:

- высокий терапевтический эффект;
- резкое уменьшение или полный отказ от применения лекарственных средств;
- высокая эффективность профилактических процедур, предотвращающих развитие болезни;
- простота в применении.







Температура поверхности нагревательных элементов, регулируемая	40–55° C
Масса аппарата	Не более 0,32 кг
Габаритные размеры источника питания, не более	95×85×65 мм
Класс безопасности	II тип BF
Электропитание от сети	~220В (-10%,+10%) или ~230В (-10%, +6%), 50 Гц
Средний срок службы	Не менее 5 лет



МУЛЬТИЛОР Устройство для локальной комплексной терапии



Особенности:

- безопасность применения, в том числе у детей и у беременных женщин;
- универсальность устройства для лечения ЛОР-заболеваний;
- высокая терапевтическая эффективность за счет реализации трех видов физиотерапевтического воздействия
- тепла, импульсного светового монохроматического излучения красного диапазона и магнитного поля;
- гарантия эффективности теплотерапии за счет плотного прилегания нагревательных элементов к зоне теплового воздействия;
- наличие дополнительных сменных насадок для облучателя;
- портативность устройства, обеспечивающая удобство применения;
- возможность приобрести устройство в различных комплектациях.

Устройство для локальной комплексной терапии МУЛЬТИЛОР предназначено для лечения ЛОР-заболеваний тепловым воздействием и импульсным монохроматическим световым излучением красного цвета, совмещенным с магнитным импульсным воздействием на области носа и уха в клинических, амбулаторных и домашних условиях. Устройство может использоваться медицинским персоналом и самим пациентом (по назначению врача). Специальной подготовки и навыков при применении устройства не требуется.

Показания к применению:

- острый и хронический диффузный наружный отит в стадии стихания затухающего воспаления и фазе рассасывания;
- острый и хронический катаральный средний отит в стадии обратного развития воспалительного процесса;
- хронический гнойный мезотимпанит в стадии затухания острого процесса;
- ушная боль (оталгия) при острых респираторных заболеваниях;
- фурункул наружного слухового прохода в стадии рассасывания;
- острый гнойный средний отит в стадии стихания острого процесса и фазе рассасывания;
- фронтит (синусит);
- ринит (насморк), гайморит в стадиях стихания острого процесса и в фазе ремиссии;
- аллергический ринит;
- аденоидит;
- тонзиллит (ангина) в стадиях стихания острого процесса и в фазе ремиссии;
- острые респираторные заболевания в стадиях стихания острого процесса и в фазе ремиссии.

Количество режимов работы (при подключение нагревательных элементов)	3	
Температура на рабочей поверхности элемента нагревательного в диа от 22 до 26°C в режимах, °C:	пазоне температуры окружающего воздуха	
режим «1»	40±5	
режим «2»	47±5	
режим «3»	55±5	
Время установления рабочего температурного режима нагревательного элемента, мин	не более 10	
Продолжительность непрерывной работы в повторно-кратковременном режиме (1 час работы и 10 мин. перерыв), ч	6	
Сетевое питание, В/Гц	220(±10%)/50 или 230(-10%, +6%)/50	
Номинальная мощность, потребляемая устройством от сети, не более	9 B·A	
Габаритные размеры:		
Источника питания (ДхШхВ), мм, не более Длина сетевого кабеля, м, не менее Длина кабеля нагревательного элемента для носа, м	119x95x60	
	1,6±0,1	
	1,2±0,1	
Масса: Источник питания, кг, не более	0,5	

УЛЧТ-02 – «ЕЛАТ»

Устройство локальной четырехместной термотерапии малогабаритное



Предназначено для локальной термотерапии широкого спектра заболеваний в условиях лечебных учреждений, а также самим пациентом в домашних условиях по рекомендации врача.

Области применения:

- заболевания дыхательных путей;
- заболевания мочеполовой системы;
- заболевания желудочно-кишечного тракта;
- заболевания опорно-двигательного аппарата;
- неврологические заболевания;
- посттравматические состояния;
- •лор-заболевания.



УЛЧТ-02 – «ЕЛАТ» – устройство, в котором полностью учтены все требования к теплотерапии. Оно дает локальную, постоянную во времени и достаточную для гибели вирусов температуру нагрева (от 40°С до 55°С). Три режима работы позволяют выбирать оптимальную температуру по ощущениям пациента. Устройство включает шесть нагревательных элементов, предназначенных для воздействия на различные участки тела (грудь, спину, живот, горло, гайморовы и лобные пазухи, околоушную область) и одного облучателя (источника комплексного воздействия импульсного светового излучения красного цвета и импульсного магнитного излучения). Облучатель имеет две насадки, одна из которых предназначена для воздействия на область носа, вторая – на область уха.



Особенности:

- высокий профилактический и терапевтический эффект, существенно ускоряющий выздоровление при комплексном лечении, усиливающийся от нанесенных на прогреваемые участки тела мазей, масок, позволяющий отказаться в ряде случаев от медикаментозного лечения;
- применение УЛЧТ-02 «ЕЛАТ» дает возможность часто болеющим детям справиться с OP3, бронхитом, насморком, отитом, гайморитом, аллергическим ринитом, болезнями печени и почек;
- отсутствие раздражения в зоне воздействия.



Количество нагревательных элементов	6 штук
Трехступенчатая регулировка температуры поверхности нагревательных элементов	(40±5)°C, (47±5)°C, (55±5)°C
Класс безопасности	II тип BF
Электропитание от сети	220B (-10%, +10%) или 230B (-10%, +6%), 50 Гц
Масса устройства	Не более 1 кг
Средний срок службы	Не менее 8 лет



МАВИТ (УЛП-01 — «ЕЛАТ») Устройство тепло-магнито-вибромассажного лечения воспалительных заболеваний предстательной железы

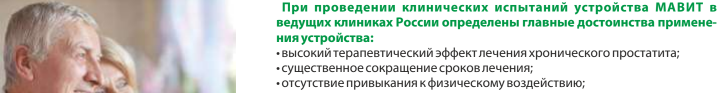


Предназначено для терапии импульсным магнитным полем, теплом и микровибрацией воспалительных заболеваний предстательной железы в условиях лечебных учреждений, а также самим пациентом в домашних условиях по рекомендации и под контролем врача.

Лечение может осуществляться комплексно, с применением антибактериальных, противовоспалительных средств, иммуномодуляторов, адаптогенов или в режиме монотерапии.

Показания к применению:

- •хронический простатит вне обострения;
- •простатовезикулит;
- •уретропростатит;
- эректильная дисфункция;
- •хронический простатит на фоне доброкачественной гиперплазии предстательной железы (аденомы).

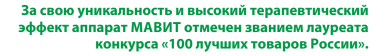


- ведущих клиниках России определены главные достоинства примене-
- высокий терапевтический эффект лечения хронического простатита;
- отсутствие привыкания к физическому воздействию;
- •возникновение стойкого терапевтического эффекта после курсового лечения;
- •усиление эффекта антибактериальных и противовоспалительных средств;
- отсутствие раздражения прямой кишки при проведении процедур.



Особенности:

- отсутствие прямых аналогов;
- экономическая доступность;
- •возможность применения в амбулаторных и домашних условиях, что является неоспоримым преимуществом с точки зрения стационарзамещающих технологий.





Температура поверхности рабочей зоны зонда	38,5–42°C
Амплитуда магнитной индукции импульсного магнитного поля	3–30 мТл
Амплитуда вибрации зонда	0,01-0,1 мм
Электропитание от сети	~230В (-32В, +23В), 50 Гц
Масса источника электропитания	Не более 0,6 кг
Класс безопасности	II тип BF
Средний срок службы	10 лет

УТМпк-01 «ПАРА» Н



Предназначено для терапии импульсным магнитным полем и теплом хронических заболеваний прямой кишки в условиях лечебных учреждений, а также самим пациентом в домашних условиях по рекомендации и под контролем врача.



Показания к применению:

- анальные трещины;
- хронический геморрой;
- •постоперационный период после иссечения геморроя, свищей, анальных трещин.

Проведенные клинические испытания показали высокую – до 89% – эффективность лечения заболеваний прямой кишки устройством УТМпк-01 «ПАРА» Н.

Особенности:

- •высокая эффективность применения в соответствии с методиками лечения позволяет избежать оперативного вмешательства и снизить количество назначенных лекарственных препаратов;
- •потенцирование терапевтического эффекта в случае совместного воздействия устройства и лекарств.



Не имеющий аналогов среди существующей физиотерапевтической техники УТМпк-01 позволяет проводить лечение заболеваний прямой кишки на новом качественном уровне.



Трехступенчатая регулировка температуры рабочей поверхности зонда	От 37,5 до 41,5 °C
Индукция импульсного магнитного поля	10–30 мТл
Масса устройства	Не более 0,6 кг
Электропитание от сети	~220B (-10%, +10%) или ~230B (-10%, +6%), 50 Гц
Класс безопасности	II тип BF
Средний срок службы	Не менее 5 лет



Криоаппарат КРИО-01 «ЕЛАМЕД»

Криохирургия и криотерапия в условиях ЛПУ



Области применения:

1. **Криохирургия**. Локальное замораживание (криодеструкция) биологической ткани контактным, пенетрационным способами и распылением криоагента.

Различные направления онкологии и оперативной хирургии:

• абдоминальное; • гинекология; • торакальное; • проктология; • дерматология; • челюстно-лицевое; • ЛОР ит.д.

• кардиохирургия;

- 2. **Криотерапия**. Локальное охлаждение биологической ткани непрерывным или прерывистым обдувом бескапельной струей паров криоагента или контактным способом, распылением криоагента.
- неврология;ревматология;физиотерапия;реабилитология.
- ортопедия;

Аппарат КРИО-01 «ЕЛАМЕД» идеально подходит так же и для косметологической, эстетической и спортивной медицины:

- удаление практически любых доброкачественных новообразований;
- удаление келлоидных и других видов рубцов;
- проведение общего и локального контактного и газоструйного криомассажа;
- лечение угревой сыпи, себореи, целлюлита и т.п.

В качестве криоагента используется жидкий азот, поступающий к криозонду по криотрубопроводу из сосуда Дьюара СК-16 (на 17,5 л). Продолжительность хранения жидкого азота при полной заправке сосуда составляет не менее 40 суток.

Параметры криовоздействия

Для режима криодеструкции	
Диапазон задания температуры на рабочей	От –60°С до –180°С дискретность
поверхности контактной насадки	задания рабочих температур 20°C
Регулируемая скорость охлаждения рабочей	0.10 .10005/
поверхности в диапазоне для криодеструкции	От 10 до 190°С/мин с дискретностью 30°С/мин
Регулируемая скорость отогрева рабочей	0-20-1606/
поверхности для криодеструкции	От 20 до 160°С/мин с дискретностью 20°С/мин
Экстренный отогрев до 0°C	Не более 60 секунд
Задание временной экспозиции	пе оолее оо секунд
(продолжительности криовоздействия)	До 60 мин, с дискретностью 1 мин. и 1 сек.
Для режима гипотермии	•
Диапазон задания температуры на рабочей	
поверхности контактной насадки	От +10 до −20° С
Для газовой струи	01110 до 20 С
Диапазон задания	
температуры струи	От −60°C до −120°C, дискретность задания рабочих температур 30°C

Криоаппарат может поставляться со следующими криоинструментами с вакуумной теплоизоляцией, со съемными насадками:

- для общехирургической практики (стерилизуемая рабочая часть длиной 165 мм и диаметром 14 мм), плюс 10 стерилизуемых насадок;
- для лапароскопических манипуляций (стерилизуемые рабочая часть длиной 245 мм и диаметром 11 мм) через стандартный 11 мм троакар, плюс 5 стерилизуемых насадок;
- для гинекологии (стерилизуемая рабочая часть длиной 245 мм и диаметром 14 мм), плюс 5 стерилизуемых насадок.
- для применения в отоланрингологии (стерилизуемая рабочая часть длиной 165 мм и диаметром 6 мм), плюс 3 стерилизуемые сменные насадки.

*Состав поставляемого криоинструмента и насадок согласовывается с потребителями при заказе. Все насадки присоединяются к криоинструментам с помощью резьбы.

Криоаппарат реализует следующие виды криовоздействий:

- контактная (аппликационная) криодеструкция;
- пенетрационная (инвазивная) криодеструкция;
- криораспыление орошение с целью разрушения (криодеструкции) наружных обширных патологических образований или получения терапевтического эффекта;
- контактная (аппликационная) криотерапия (гипотермия);
- криообдув криотерапевтическое воздействие непрерывной или импульсной газовой струей.

Многообразие видов криовоздействий и применение криоинструментов со сменными насадками различной рабочей площади и формы позволяет эффективно использовать изделие в медицинских учреждениях любого уровня, в том числе и в амбулаторной практике.

Особенности:

- универсальность реализует все известные виды криовоздействий;
- высокая холодопроизводительность;
- любая пространственная ориентация криоинструмента в операционном поле;
- задаваемые температура и скорость охлаждения на насадке в контакте с биотканью;
- управляемый и формированный отогрев насадки;
- не требует частых заправок и перелива криоагента, жидкий азот расходуется непосредственно из сосуда Дьюара;
- легкость перехода от одного вида воздействия к другому простой заменой насадок на криоинструменте;
- автоматическая подготовка аппарата к работе.

Эксплуатационные параметры

Габаритные размеры аппарата:	
Д×ШхВ, см	71×47×125
Масса аппарата, кг:	
с сосудом Дьюара без криоагента;	Не более 33,5
Длина криотрубопровода, см	150
Электропитание от сети переменного тока	(220±22) В 50 Гц
Максимальная мощность, потребляемая	
аппаратом от сети	90 B·A±15%
Класс безопасности	Тип В
Срок службы	Не менее 5 лет

После включения криоаппарата в сеть все второстепенные режимы работы (самодиагностика, контроль уровня криоагента, стабилизация давления) **выполняются в автоматическом режиме, что существенно снижает нагрузку на медицинский персонал.**

Криохирургическая аппаратура входит в табели оснащения ЛПУ различного профиля и уровня.



ХОЛОД-01 Аппарат для локальной гипотермии





Предназначен для локального контактного охлаждения поверхностных слоев биологической ткани для достижения терапевтического эффекта и проведения косметического криомассажа, в том числе в домашних условиях.

Области применения:

- заболевания и травмы опорно-двигательного аппарата;
- хирургическая патология;
- ревматологическая патология;
- неврологическая патология;
- заболевания кожи;
- косметология.

Терапевтические эффекты при местной гипотермии:

- анальгетический;
- спазмолитический;
- •противоотечный;
- •противовоспалительный;
- репаративно-регенераторный;
- десенсибилизирующий;
- иммуностимулирующий;
- гемостатический.

Главные преимущества аппарата ХОЛОД:

- стабильное и «сухое» охлаждение по сравнению с традиционно применяемым льдом;
- простота применения и портативность, комфортность при выполнении процедуры и криомассажа;
- возможность изменения площади воздействия присоединением сменных насадок;
- отсутствие расходных хладагентов;
- возможность проведения сочетанных воздействий с другими физиотерапевтическими методами;
- непрерывный режим работы в течение не менее 8 часов без «дозаправок»;

«Местная гипотермия оказывает благоприятное воздействие на состояние периферической нервной и мышечной системы. Кратковременное возбуждение периферических кожных рецепторов сменяется длительной фазой торможения, чем объясняется анальгетический эффект, снижается тонус поперечнополосатых мышц, ликвидируются мышечные спазмы, например мышечно-тонический синдром при радикулопатиях.

Из книги заслуженного врача России А. Л. Ушакова «Практическая физиотерапия»

Технические характеристики

Охлаждающая поверхность	адаптер	Насадка d=50 мм	Насадка d=6 мм
Температура на рабочей поверхности —8° С —7° С —6			
Мощность потребления от сети 220 В 50 Гц	Нє	е более 70 Е	3∙A
Продолжительность непрерывной работы	Не менее 8 часов		
Время установления рабочих температур	Не более 10 мин		

Лечебный эффект от воздействия холодом достигается за счет «термического шока». Важным достоинством аппарата является возможность его применения в острый период, сразу после полученной травмы, когда другие методы физиотерапевтического лечения противопоказаны. Даже непродолжительное воздействие аппаратом снимает боль, уменьшает отек и воспаление тканей. Устойчивый терапевтический эффект достигается многократным периодическим воздействием по 15–20 минут до трех раз в день втечение 5–10 дней.

Стимэл-01М Электростимулятор



Предназначен для одновременной электростимуляции нервных и мышечных тканей импульсным биполярным электрическим током для лечения широкого спектра заболеваний в амбулаторных, стационарных и домашних условиях.

Показания к применению:

- болевые синдромы;
- заболевания органов дыхания, пищеварения, сердечнососудистой, костномышечной, мочеполовой, нервной системы;
- реабилитация после перенесенных заболеваний, хирургических вмешательств и травм;
- мышечная усталость.

Только СТИМЭЛ-01М воздействует с помощью уникальной нейроподобной формы электрических биполярных импульсов, схожей с формой импульсов, генерируемых нервными клетками человека. Такая форма импульсов не только быстро устраняет боль (за счет непосредственного воздействия на очаг боли), но и активизирует естественное восстановление нервных клеток. Высокая интенсивность воздействия СТИМЭЛ-01М помогает восстановить нервную проводимость даже при сильных поражениях нервных тканей и пониженной чувствительности.

Одновременное воздействие как на нервные, так и на мышечные ткани вызывает усиление обменных процессов в мышечной и нервной тканях (в частности улучшение лимфо- и кровообращения), способствует снятию усталости и нормализации мышечного тонуса. А сокращение мышц под воздействием импульсов позволяет избежать атрофии и других проблем, связанных с временным снижением физической нагрузки. Помимо этого, сокращаясь, мышцы тренируются, повышается их физическая выносливость, что доказано исследованиями на группе спортсменов.

Применение аппарата СТИМЭЛ-01М в составе комплексной терапии наиболее эффективно, т.к. дает возможность снизить количество принимаемых лекарственных препаратов, что, в свою очередь, значительно снижает риск возникновения побочных эффектов и поражения (интоксикации) внутренних органов.

Достоинства:

- уникальность воздействия биполярным импульсом, который позволяет стимулировать как нервные, так и мышечные волокна;
- аппарат прост и понятен в эксплуатации, не требует специальных навыков работы;
- возможность электропитания аппарата как от сети, так и от батареек типа АА;
- длительное время работы от батарей (до 8 часов непрерывной работы, или до 100 процедур);
- возможность выбора режимов работы аппарата и регулируемая интенсивность воздействия позволяют подбирать индивидуальные, наиболее эффективные параметры воздействия.

Терапевтические возможности:

- ощутимый и быстрый обезболивающий эффект позволяет уже на ранних этапах начать полноценные лечебнореабилитационные мероприятия, сократив применение обезболивающих препаратов;
- поддержание необходимого мышечного тонуса у пациентов, имеющих проблемы с движением;
- поддержание красоты тела: восстановление мышечного тонуса брюшного пресса после беременности, повышение упругости кожи и антицеллюлитное воздействие.



Доктор ТЭС-03 Электростимулятор транскраниальный импульсный биполярный



Основные показания к применению:

- мигрени и другие головные боли;
- бессонница, стресс, депрессия;
- токсикоз, климактерический синдром.

Особенности:

Аппарат "Доктор ТЭС-03" идеально подходит для проведения общего профилактического курса ТЭС-терапии, а также в комплексном лечении вне стационара в периоды вне обострений, в отдаленные периоды после травм, включая послеоперационные состояния.

Предназначен для проведения неинвазивной селективной транскраниальной электростимуляции эндорфинергических структур головного мозга. Аппарат применяется в физиотерапии при терапевтических, неврологических, оториноларингологических, гинекологических, педиатрических и других заболеваниях для нормализации психофизиологического состояния, для купирования болевых синдромов различного происхождения, для ускорения заживления органов и тканей при их повреждениях различной природы, для улучшения регионального и системного кровообращения, для стимуляции иммунитета, для профилактики и лечения алкоголизма и опийной наркомании, для нормализации вегетативного и гормонального статуса.

Области применения:

- повышение иммунитета;
- при болевых синдромах в неврологии и других областях медицины;
- стоматология;
- при нарушениях психофизиологического статуса;
- кардиология;
- гастроэнтерология;
- при болезнях лор-органов и органов дыхания;
- педиатрия;
- офтальмология;
- наркология;
- акушерство и гинекология;
- дерматология и косметология;
- спортивная медицина;
- онкология (консультация лечащего врача обязательна).

ТЭС-терапия – это неинвазивный (без проникновения внутрь организма) метод лечения посредством транскраниальной (лат. trans – через; cranium – череп) электростимуляции. Является физиотерапевтическим методом лечения.

Этот метод абсолютно безопасен для человека, так как речь идет не о введении каких-то лекарств или стимуляторов, а о тренировке и повышении мощности защитной системы организма. Это обеспечивает более активную выработку эндорфинов естественным путем в нужный момент. ТЭС-терапия не вызывает привыкания или зависимости, потому что выработанные эндорфины сразу используются организмом в необходимом направлении и количестве, а их неиспользованная часть или избыток распадается до аминокислот через несколько минут.

Наименование характеристики	Значение
ид тока	импульсный, биполярный
ила тока, мА	0-1,5
аймер (автоматический), мин.	30
апряжение питания, В	7,3-9
бариты аппарата, мм	115x60x40
асса аппарата с батареей питания, кг	0,15
рантийный срок эксплуатации	12 месяцев
рок службы аппарата	5 лет

ТВГД-02 Тонометр внутриглазного давления



Качественно новый подход к измерению ВГД открывает широкие возможности и неоспоримые преимущества для врача и пациента.



НОВИНКА В ТОНОМЕТРИИ! ТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ЗА 1 СЕКУНДУ!

Области применения ТВГД-02:

- офтальмология (в том числе детская);
- общая врачебная практика;
- оптометрия;
- неврология;
- домашнее применение.

Особенности:

- измеряет ВГД через веко;
- измеряет как истинное ВГД, так и тонометрическое;
- измеряет в положении пациента «сидя» и «лежа»;
- включен в реестр средств измерений.

На сегодняшний день транспальпебральная тонометрия является оптимальным методом при проведении массовой диспансеризации и в сложных клинических случаях, когда невозможно применение классических методов тонометрии, а также в домашних условиях.

ТВГД-02 сохранил и преумножил все преимущества измерителей ВГД через веко:

- быстрота, безопасность и безболезненность измерений;
- достоверность и стабильность результатов тонометрии;
- выявление асимметрии ВГД на глазах пациента от 1 мм рт. ст.;
- измерение по шкале тонометров Гольдмана и Маклакова;
- экономия средств на расходные материалы;
- возможность самоконтроля ВГД в домашних условиях.







ЕДПО

Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий с принадлежностями







Предназначены для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях.

Изготовлены из прочных химически стойких нетоксичных пластиков: полистирола (ЕДПО-01) и полипропилена (ЕДПО-02).

Особенности:

- перфорированный поддон позволяет исключить тактильный контакт медперсонала с контаминированным содержимым и дезинфицирующим раствором, а также облегчает промывание обрабатываемых изделий;
- пластина-гнёт обеспечивает полное погружение в раствор изделий из резины и пластика;
- крышка ванны защищает обслуживающий персонал от ингаляционного контакта с дезинфицирующими растворами;
- широкий параметрический ряд контейнеров ЕДПО позволяет рационально использовать их во всех отделениях медицинских учреждений:
- модели с рабочим объемом 1, 3, 5 и 10 литров оснащены прозрачными пластиковыми карманами под бумажный носитель служебной информации;
- модели с рабочим объемом 3, 5 и 10 литров (кроме 10Д-01) могут комплектоваться толкателями для бесконтактного погружения пластины-гнёта.

Серия дезинфекционного оборудования и средств индивидуальной защиты производства ЕЛАМЕД награждена дипломом лауреата конкурса «100 лучших товаров России».

«Дезинфекцию с использованием химических средств проводят способом погружения изделий в раствор в специальных емкостях из стекла, пластмасс или покрытых эмалью без повреждений. Наиболее удобно применение специальных контейнеров, в которых изделия размещают на специальных перфорированных решетках».

Методические указания МУ-287-113. n. 2.4.

Основные параметры и характеристики

Наименование	Полезный объем, л	Полный объем, л	Габаритные размеры, мм	Внутренние размеры поддона, мм	Допустимая рабочая температура, °C, не более
ЕКпДХ-0,1/01	-	0,1±5%	не более (91×85×73)	-	75
ЕКаДХ-0,1/01	-	0,1±5%	не более (91×85×73)	-	120+2
ЕДПО-1-01-2 и ЕДПО-1-02-2	1±10%	1,6±10%	(230×154×91)±7%	(145×110×70)±7%	65
ЕДПО-3-01-2 и ЕДПО-3-02-2	3±10%	5,0±10%	(323×215×1251)±7%	(205×160×100)±7%	65
ЕДПО-5-01-2 и ЕДПО-5-02-2	5±10%	8±10%	(400×265×155)±7%	(255×200×125)±7%	65
ЕДПО-10-01-2 и ЕДПО-10-02-2	10±10%	15,0±10%	(524×333×200)±7%	(320×250×165)±7%	65
ЕДПО-10Д-01	10±10%	16±10%	(875×230×160)±7%	(700×180×130)±7%	65

ЕКаДХ-0,1/01 и ЕКпДХ-0,1/01 Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/03697

ЕДПО

Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05373

ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЕДПО-С

Ёмкости-контейнеры полимерные для химической дезинфекции, стерилизации и предстерилизационной обработки медицинских изделий

Особенности:

- возможность хранить стерильные медицинские изделия;
- возможность обработки стерильной водой эндоскопов после ДВУ;
- гарантия сохранности первоначального цвета ёмкостиконтейнера на более длительное время ввиду использования более прочного материала – армлена;
- толщина стенки 2,5 мм обеспечивает долговременную эксплуатацию;
- наличие выемки для устойчивой установки поддона при стекании раствора;
- соответствие требованиям основных регламентирующих документов по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации медицинских изделий.



Области применения:

- лаборатории;
- процедурные кабинеты;
- посты;
- перевязочные;
- кабинеты поликлинического приема;
- приемный покой;

- стоматологические кабинеты;
- малые операционные;
- кабинеты и отделения физиотерапии;
- станции скорой медицинской помощи и др.

Емкость-контейнер изготовлена из ударопрочного, химически и термостойкого нетоксичного пластика – армлена голубого цвета, устойчивого к стерилизации паровым методом при +120+2° С и стерилизационной выдержке 45+3 мин в сооответствии с МУ–287–113.

Основные параметры и характеристики:

Наименование	Полный объем, л	Масса, не более, кг	Габаритные размеры, мм	Внутренние размеры поддона, мм	Внутренний размер поддона по диагонали, мм	Допустимая рабочая темп-ра, °С
ЕДПО-1С	1,6±7%	0,6	(225±7)×(150±7)×(100±7)	(145±7)×(112±7)×(70±7)	205±7	+120+2
ЕДПО-3С	5±7%	1,3	(330±7)×(210±7)×(125±7)	(205±7)×(160±7)×(105±7)	300±7	+120+2
ЕДПО-5С	7,5±7%	2,1	(395±7)×(260±7)×(155±7)	(255±7)×(200±7)×(125±7)	375±7	+120+2



У3О-«МЕДЭЛ»

Установки для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуковой индикацией процесса

Использование ультразвука – это современный способ безопасной и эффективной предстерилизационной очистки медицинских изделий любой формы и конфигурации из металла, стекла и пластмассы от различных белковых загрязнений: крови, гноя, эпителиальной, жировой и костной ткани и т.д.; от остатков лекарств и смазочных масел; продуктов коррозии и т.д. Это надежная защита медицинского персонала и пациентов за счет бесконтактного гарантированного качества очистки.



Уникальные особенности ультразвуковых моек УЗО-"МЕДЭЛ", расширяющие и улучшающие их функциональные возможности:

- Верхнее расположение ультразвукового излучателя исключает влияние выпадающего осадка на качество очистки, позволяет за счет меньшей мощности проводить качественную очистку, не приводящую к порче инструмента.
- Исполнение УЗО-«МЕДЭЛ» на базе полимерных контейнеров ЕДПО обеспечивает взаимозаменяемость корпусных деталей, что позволяет обрабатывать огромное количество инструментов за кратчайшие сроки, благодаря организации поточного метода и идеального совмещения двух этапов обработки инструментов и медицинских изделий: дезинфекции и предстерилизационной очистки. Такая конструкция позволяет исключить тактильный контакт медперсонала с контаминированным инструментом на всех этапах его обработки вплоть до стерилизации.
- Пластик, из которого выполнен корпус УЗО-«МЕДЭЛ», «гасит» ультразвуковые волны, исключая их влияние на обслуживающий персонал.

За уникальность конструкции и качество исполнения установки УЗО «МЕДЭЛ» награждены платиновым знаком качества «Всероссийская марка (III тысячелетие)» и бронзовой медалью III Московского международного салона инноваций и инвестиций.

Основные параметры и характеристики

Наименование	У3О1-01	У3О3-01	У3О5-01	У3О10-01
Габаритные размеры ультразвукового генератора, мм, не более	250×270×105			
Габаритные размеры сборки, состоящей из излучателя ультразвукового и емкости, мм, не более	230×155×150 355×215×185 400×265×190 510×33			510×330×240
Габаритные размеры сборки, состоящей из излучателя ультразвукового и емкости, мм, не более	430×520×500	430×580×500	430×640×500	530×700×500
Полезный объем ванн, л	1	3	5	10
Электропитание от сети переменного тока	Частотой 50 Гц, напряжением 220 B (–10%; +10%)		o; +10%)	
Потребляемая электрическая мощность	Не более 200 BA			
Рабочая ультразвуковая частота	22 (-1,6;+1,7) кГц			
Диапазон излучаемой акустической мощности	75-110 Вт			
Средний срок службы	Не менее 5 лет			

У3О1-01 и У3О3-01. Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2730 У3О5-01 и У3О10 -01. Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10977

ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КДХТ-01-«ЕЛАТ»

Контейнер полимерный для химической дезинфекции и транспортировки отработанных медицинских материалов и инструментов





Полимерный контейнер для химической дезинфекции, временного хранения и транспортировки отработанных медицинских материалов, образовавшихся в полевых условиях (бригады скорой помощи, МЧС и др.) на место последующей утилизации (одноразовые материалы) или дальнейшей обработки (многоразовые инструменты), а также для транспортировки биологических, операционных материалов между ЛПУ.

Рекомендовано к применению: станции скорой помощи; МЧС, операционные, роддома; патологоанатомические, гистологические и другие лаборатории.

Особенности:

- основная крышка с уплотнителем и защелкивающимися замками исключает расплескивание содержимого при транспортировке;
- перфорированный поддон позволяет исключить тактильный контакт медперсонала с контаминированным содержимым и дезинфицирующим раствором;
- пластина-груз обеспечивает полное погружение отработанных материалов в дезраствор;
- расположенная на крышке ручка делает удобной переноску контейнера.

Отработанные медицинские материалы и использованные инструменты, образовавшиеся в результате работы бригад скорой помощи, могут стать причиной заражения людей. Контейнер КДХТ-01 идеально подходит для соблюдения санэпидрежима при оказании профессиональной медицинской помощи вне стен лечебного учреждения.

Основные параметры и характеристики

Габаритные размеры пенала	340×220×190 мм
Масса, не более	1,2 кг
Полный объем	5,0±0,15 л
Средний срок службы	Не менее 2 лет





Достоинства вакуумной системы проявляются в ее сравнении с традиционным методом забора крови, основанным на взятии крови шприцом, который не имеет стандартизации преаналитического этапа лабораторного исследования.

Основные признаки низкого качества взятых проб крови при традиционном способе:

- гемолиз;
- недостаточное количество материала;
- свертывание крови в пробирке;
- потери или неполучение образцов лабораторией;
- неправильная маркировка;
- неверно указан пациент, либо не указан;
- неверно подобрана пробирка (реагент);
- значительное расхождение с предыдущими результатами или несоответствие ожидаемым.

Применение закрытой вакуумной системы ЕЛАМЕД для взятия и хранения крови с различными добавками и стабилизаторами решает большинство из перечисленных выше проблем и задач.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Безопасность пациента и персонала

- при заборе кровь поступает в пластиковую небьющуюся вакуумную пробирку с реагентами, в которой находится притранспортировке и подготовке к анализу;
- закрытая система исключает контакт медперсонала с кровью, тем самым исключает риск заражения гемоконтактными инфекциями.

Стандартизация процесса

- соблюдение правильного соотношения кровь/реагент за счет точной дозировки вакуума и реагента в пробирке;
- возможность использования в качестве первичной пробирки в ряде автоматических анализаторов;
- совместимость с широким спектром современных аналитических приборов;
- снижение ошибок на преаналитическом этапе.

Удобство использования

- возможность взятия крови в несколько пробирок с помощью одной венепункции (при этом не нужно тянуть поршень, исключается воздействие давления на форменные элементы и активация факторов свертывания из-за медленного движения поршня шприца);
- большая размерная линейка рабочих объемов;
- •простота утилизации.

Экономия рабочего времени и средств

- снижение временных затрат на взятие пробы, маркировку и подготовку к исследованию;
- оптимальное соотношение цена/качество;
- отсутствие этапов приобретения, приготовления и дозирования антикоагулянтов;
- доказано, что вакуумный забор крови является на 15,2% более экономичным в использовании, нежели забор шприцевым методом*.

^{*} Л.П. Зенина, Л.М. Бурмакова, М.А. Годков, В.В. Долгов. Экономическое обоснование целесообразности применения закрытых вакуумных систем для взятия крови. Журнал «Лаборатория» №4 – 2013 г.

ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Вакуумная система ЕЛАМЕД предназначена для взятия венозной крови у пациента с целью последующего проведения различных видов клинических лабораторных исследований взятых проб.

Принцип действия изделия основан на использовании герметично закрытых пробирок с точно дозированным вакуумом. При прокалывании вены одним концом специальной двусторонней иглы и резиновой пробки вакуумной пробирки – другим концом иглы, под действием вакуума требуемый объем крови напрямую из вены втягивается в пробирку.



Состав вакуумной системы:

- (1) вакуумная пробирка;
- (2) многоразовый держатель;
- З двусторонняя игла или (4) игла-бабочка.

Вакуумная пробирка является стерильным медицинским изделием однократного применения для диагностики in vitro.

Пробирки ЕЛАМЕД используются для взятия, транспортировки и обработки крови для анализа сыворотки, плазмы или цельной крови в клинической лаборатории.

Пробирки ЕЛАМЕД – это пластиковые (ПЭТФ) пробирки с заданным уровнем вакуума для взятия точного объема крови. Пробирки закрыты безопасными крышками с цветовой кодировкой.

Цветовая кодировка крышек соответствуют международному стандарту по цветовому кодированию реактивов в пробирках ISO 6710.

Держатель для вакуумных систем 2 предназначен для фиксации стандартных двусторонних изли игл-бабочек, обеспечения удобного направления и соединения с ними вакуумных пробирок диаметром 13 и 16 мм в момент проведения процедуры венепункции.

Чистые держатели после контакта с кожей пациента и руками медработника могут быть повторно использованы после проведения дезинфекционных мероприятий.

Держатель изготовлен из качественного прозрачного пластика, устойчив к химической дезинфекции.

Двусторонняя игла (простая и с камерой визуализации) 3

Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая – закрытая резиновым клапаном, для того чтобы проколоть резиновую часть крышки пробирки. Наличие клапана сохраняет герметичность системы во время смены пробирок. Двусторонняя игла обеспечивает закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой.

Камера визуализации позволяет увидеть, как игла заполняется кровью, что свидетельствует об успешности венепункции.

Цветовое кодирование размеров игл соответствует стандарту ISO 6009.

Игла-бабочка (катетер-бабочка) 4

Игла-бабочка с гибким катетером и люэр-адаптером предназначена для введения в вену пациента, но имеет преимущества перед обычными двусторонними. Крылышки обеспечивают эффективную фиксацию и легкость введения в вену, а благодаря гибкости трубки игла не двигается во время манипуляций с держателем (при соединении пробирки), что позволяет свести к минимуму риск повреждения стенки сосуда. Особенно актуально в педиатрии, в отделениях реанимации, ветеринарии.

Цветовое кодирование размеров иглы соответствует стандарту ISO 6009.

Примечание: при использовании иглы-бабочки первоначальный забираемый объем крови должен быть не менее 5 мл.



Пробирки вакуумные ЕЛАМЕД для исследования сыворотки крови

Пробирки ЕЛАМЕД для исследования сыворотки крови покрыты изнутри микрочастицами диоксида кремния, которые активируют свертывание крови при аккуратном переворачивании пробирки. Время свертывания крови – 10-30 мин.

Пробирки ЕЛАМЕД для исследования сыворотки крови с гелем содержат разделительный гель, находящийся на дне пробирки. Плотность этого материала ниже, чем у кровяного сгустка, но выше, чем у сыворотки. Во время центрифугирования разделительный гель движется вверх, к границе между сгустком и сывороткой, где и формируется стабильный барьер, отделяющий сыворотку от фибрина и клеток. Сыворотку можно отбирать прямо из вакуумной пробирки, что исключает необходимость ее переноса в другой контейнер. Этот барьер обеспечивает стабильность некоторых параметров в вакуумной пробирке в течение 48 часов при рекомендуемых условиях хранения.

Применение: в клинической химии, серологии, ИФА, бактериологии, для определения групп крови.

НАПОЛНИТЕЛЬ	активатор свертывания – сухие кристаллы диоксида кремния (SiO2)
ГЕЛЬ	полиакриловый
МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	сыворотка



Пробирки вакуумные ЕЛАМЕД для гематологических исследований

Пробирки ЕЛАМЕД для гематологических исследований покрыты изнутри либо К2ЭДТА, либо К3ЭДТА (1,8 мг/1 мл крови). ЭДТА связывает ионы кальция и блокирует каскад свертывания.

Пробирки ЕЛАМЕД с ЭДТА можно использовать для отбора проб непосредственно в анализаторе без необходимости открывать пробирку.

Мазок крови необходимо сделать в течение 3 часов после взятия крови.

Эритроциты, лейкоциты и тромбоциты в образце крови с ЭДТА стабильны до 24 часов.

Пробирки ЕЛАМЕД с ЭДТА используются для анализов цельной крови в клинической лаборатории. Пробирки с ЭДТА К2 и К3 можно использовать для рутинного иммуногематологического анализа, например определения групп крови, резус-фактора и скрининга антител, а также для определения вирусных маркеров в скрининговых лабораториях.

Применение: гематология.

наполнитель	этилендиаминтетрауксусная кислота двукалиевой соли/трикалиевой соли
МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	цельная кровь или плазма с ЭДТА



Пробирки вакуумные ЕЛАМЕД для исследования плазмы крови

Пробирки ЕЛАМЕД для исследования плазмы крови содержат соли гепарина, нанесенные на внутренние стенки пробирки (концентрация гепарина 12-30 МЕ/1 мл крови). Антикоагулянт гепарин активирует антитромбины, таким образом блокируя каскад свертывания в образце крови, в результате чего получается образец цельной крови/плазмы вместо сгустка свернувшейся крови и сыворотки.

Пробирки ЕЛАМЕД для исследования плазмы крови с литий-гепарином и гелем содержат разделительный гель. Плотность этого материала ниже, чем у клеток крови, но выше, чем у плазмы. Во время центрифугирования гель движется вверх, образуя стабильный барьер, отделяющий плазму от клеток. Плазму можно отбирать прямо из вакуумной пробирки, что исключает необходимость вручную переносить ее в другой контейнер. Барьер обеспечивает стабильность некоторых параметров в вакуумной пробирке до 48 часов при рекомендованных условиях хранения.

Применение: биохимия, иммунология.

НАПОЛНИТЕЛЬ	лития гепарин
ГЕЛЬ	полиакриловый
материал для исследования	гепаринизированная плазма

Пробирки вакуумные ЕЛАМЕД для исследования свертывания крови

Пробирки ЕЛАМЕД для исследования свертывания крови содержат забуференный раствор тринатрий цитрата. Доступны концентрации цитраты 0,109 моль/л (3,2%) или 0,129 моль/л (3,8%). Выбор концентрации зависит от политики лаборатории. Соотношение кровь-реагент – 9:1.

Применение: исследования системы гемостаза.

наполнитель	3,2% или 3,8% р-р натрия цитрата
материал для исследования	цитратная плазма

Пробирки вакуумные ЕЛАМЕД для определения СОЭ

Пробирки ЕЛАМЕД для определения СОЭ содержат 3,8% забуференный раствор тринатрий цитрата (0,129 моль/л). Соотношение кровь-реагент — 4:1. Пробирки ЕЛАМЕД для определения СОЭ используют для сбора и транспортировки венозной крови и последующего определения скорости оседания эритроцитов.

Применение: измерение уровня СОЭ.

НАПОЛНИТЕЛЬ	натрия цитрат 3,8%
МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ	цитратная плазма













Комплект поставки пробирок:

- пробирка вакуумная ЕЛАМЕД 100 шт.
- инструкция по применению 1 шт.
- первичная упаковка 1 шт.

Комплект поставки держателей:

- держатель 100 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.
- первичная упаковка 1 шт.

Примечание: в комплект поставки может входить несколько первичных упаковок с держателями и Руководством по эксплуатации.

Комплект поставки игл двусторонних и игл-бабочек:

- игла 100 шт.
- первичная упаковка 1 шт.

Примечание: в комплект поставки может входить несколько первичных упаковок с иглами.

Гарантии изготовителя

Срок годности:

- 12 месяцев для вакуумных пробирок с натрия цитратом;
- 20 месяцев для вакуумных пробирок с остальными наполнителями;
- 8 лет для держателей;
- 5 лет для игл двусторонних и игл-бабочек.

Производитель гарантирует соответствие изделия установленным требованиям стандартов и документации производителя при соблюдении условий транспортирования, хранения, эксплуатации.

Сведения об утилизации

Пробирки вакуумные ЕЛАМЕД после использования относятся к классу Б «эпидемиологические опасные отходы», неиспользованные пробирки относятся к классу А «эпидемиологические безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам» по СанПиН 2.1.2790-10. Мероприятия по обеззараживанию и утилизации использованных и неиспользованных пробирок должны производиться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 и иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Контейнеры для биопроб



Особенности

- все контейнеры и банки поставляются в индивидуальных упаковках, на которых имеется вся необходимая для потребителя и предусмотренная действующим законодательством информация.
- контейнер для биопроб объемом до 25 мл (с закручивающейся крышкой и лопаткой) предназначен для сбора и транспортировки кала и других биологических материалов.
- контейнер для биопроб объемом до 60 мл (в двух исполнениях с лопаткой и без неё), в индивидуальной упаковке, предназначен для сбора и транспортировки биологических жидкостей (материалов). Универсальный контейнер, который в исполнении с лопаткой может использоваться для сбора и транспортировки практически всех биологических материалов. Оба исполнения выпускаются в двух вариантах нестерильные и в стерильном исполнении (радиационный метод стерилизации).
- контейнер для биопроб объемом до 100 мл (с винтовой навинчивающейся крышкой), в индивидуальной упаковке, предназначен для сбора и транспортировки биологических жидкостей (материалов). Исключает ингаляционный контакт и случайное протекание содержимого.
- контейнер выпускается в двух вариантах нестерильные и в стерильном исполнении (радиационный метод стерилизации).

Преимущества применения специализированных одноразовых контейнеров:

- быстрое, не требующее дополнительной подготовки применение по назначению;
- исключение искажения результатов анализа по причине попадания посторонних примесей;
- соблюдение санитарно-эпидемиологических требований.

Основные параметры и характеристики

Наименование	Крышка	Номинальная вместимость, мл, не менее	Максимальная емкость, мл	Номинальная вместимость лопатки, мл
Контейнер для биопроб, 25мл	Закручивающаяся, с лопаткой	25	30	_
Контейнер для биопроб, 100 мл	Закручивающаяся	100	130	_
Контейнер для биопроб, 100 мл стерильный	Закручивающаяся	100	130	_
Контейнер для биопроб, 60 мл с лопаткой	Закручивающаяся, со съемной лопаткой	60	90	0,6
Контейнер для биопроб, 60 мл без лопатки	Закручивающаяся	60	90	_
БПАмк-60-04 — «ЕЛАТ» новинка с лопаткой, в индивидуальной упаковке, стерильная	Закручивающаяся, со съемной лопаткой	60	90	0,6
БПАмк-60-04 — «ЕЛАТ» новинка без лопатки, в индивидуальной упаковке, стерильная	Закручивающаяся	60	90	_

Контейнер 25 мл, 100 мл. Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08559 Контейнер 100 мл, стерильный. Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/3041 Контейнер 60 мл, слопаткой и без лопатки. Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4686 БПАмк-60-04-«ЕЛАТ» С, слопаткой и без лопатки. Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6036



ЭПГ-«ЕЛАТ»

Экран пластмассовый для предохранения глаз медицинского персонала

МС-«ЕЛАТ»

Маска пластмассовая прозрачная для защиты лица врача-стоматолога при проведении манипуляций в полости рта



Особенности:

- легкие, удобные, не вызывают чувства дискомфорта;
- обеспечивают надежную защиту от брызг биологических и химических веществ, а также от попадания механических частиц;
- эргономичны, прочно и комфортно фиксируются, не соскальзывают при движении и наклоне головы;
- обеспечивают максимальный обзор, подходят к любому типу лица;
- легко надеваются поверх коррекционных очков;
- при необходимости (попадании биологических жидкостей, потере прозрачности и т.д.) щиток маски легко заменяется;
- в течение долгого времени работы не приводят к утомляемости глаз.







Основные параметры и характеристики

Наименование	ЭПГ-«ЕЛАТ»	MC-«ЕЛАТ»	
Средний ресурс, не менее:	5 000 разгибаний заушных частей оправы		
Вид поставки	В разобранном виде		
Комплект поставки	Оправа – 1 шт.; защитная пленка – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт.	Оправа –1 шт.; опора –1 шт.; шайба – 3 шт. (тонкая) + 3 шт. (толстая); щиток –1 (5 или 10) шт. по желанию заказчика; руководство по эксплуатации – 1 шт.	
Габаритные размеры	-	135×185×195 мм	

Экран пластмассовый для предохранения глаз медицинского персонала ЭПГ-«ЕЛАТ». Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/03716.

Маска пластмассовая прозрачная для защиты лица врача-стоматолога при проведении манипуляций в полости рта MC-«ЕЛАТ». Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/01463.

КГК-01 Комплект принадлежностей для определения группы крови



Особенности:

- комплект разработан с учетом требований, сформулированных Гематологическим научным центром России;
- 7-луночные планшеты имеют идеальную поверхность лунок, гарантирующую правильность трактовки результатов анализов;
- большое количество шпателей (30 шт.) исключает их повторное использование и искажение результатов анализов;
- комплект изготовлен из ударопрочных, химически стойких, нетоксичных медицинских пластмасс;
- легко дезинфицируется всеми химическими средствами, разрешенными для пластмасс в соответствии с MУ-287-113.

Комплект рекомендуется для отделений, где часто возникает необходимость в переливании крови и её компонентов: анестезиолого-реанимационных отделений, отделений и палат интенсивной терапии, отделений хирургического, гинекологического, инфекционного и других профилей при необходимости, родильных домов, гематологических, токсикологических, ожоговых отделений, отделений трансфузиологии, МЧС, военных госпиталей, стационарных и полевых ФАПов.







Габаритные размеры планшета, не более	142×85×12 мм
Габаритные размеры штатива, не более	82×44×76 мм
Габаритные размеры шпателя, не более	102×4×9 мм
Масса всего комплекта	не более 200 г
Комплект поставки	Планшет – 5 шт.; шпатель –30 шт.; штатив для сывороток – 1 шт.
Гарантийный срок	18 месяцев со дня продажи



ЖВ-01-«ЕЛАМЕД»

Жгут кровоостанавливающий венозный полимерно-латексный с зажимным устройством, регулирующим силу сжатия





Затягивание петли



_



Особенности:

- состоит из мягкой упругой эластичной ленты с наконечником и защелкой, а также пластмассового корпуса, замыкающего ленту в петлю;
- механизм замка позволяет медицинскому работнику регулировать степень сжатия и декомпрессии одной рукой.

Выполнение некоторых медицинских манипуляций, связанных с пункцией периферических вен (внутривенное введение препаратов, забор крови на исследование и т.д.), невозможно без временного ограничения кровотока в них.

До недавнего времени для этих целей применялись всевозможные подручные средства: куски резиновых трубок и лент, матерчатые скрутки и т. д. Эти приспособления доставляли массу неудобств при проведении процедур как пациентам, так и медицинскому персоналу. Для многих медицинских учреждений уже стало привычным использование специальных компрессионных (сдавливающих) жгутов, которые позволяют делать процесс венепункции максимально быстрым и удобным, начиная с фиксации вены. Резинотканевая лента не доставляет неудобств и дискомфорта пациентам. Удобная пластиковая застежка компрессионного жгута позволяет регулировать степень сжатия петли и разъединять ее одной рукой.

Использование в работе жгута с зажимным устройством, регулирующим силу сжатия – это еще один шаг в повышении уровня медицинского обслуживания.

Размыкание петли



Материал	Резинотканевая лента
Macca	Не более 0,1 кг
Выдерживаемая нагрузка	Не менее 8 кГс
Длина жгута с учетом наконечника и защелки	525±25мм
Гарантийный срок службы	18 месяцев со дня
	изготовления

УПХЛ-01-«Елат»

Укладка-пенал для хранения и напоминания о приеме лекарств



Кратковременное (суточное) хранение таблеток и разделение их по времени приема в больничных и домашних условиях.

Особенности:

- дает возможность заблаговременного приготовления суточных лекарственных доз для каждого конкретного пациента;
- прозрачная крышка-ползунок предотвращает выпадение содержимого, на пенале есть возможность разместить Ф.И.О. пациента;
- изготовлен из нетоксичного медицинского полимера, легкого, прочного, удобного для обработки моющими и разрешенными к применению в медицине дезинфицирующими средствами;
- комплект из десяти укладок-пеналов с поддоном-укладкой обеспечивает комфортные для медицинской сестры условия раздачи лекарств.



Основные параметры и характеристики

Габаритные размеры пенала, не более	160×64×19 мм	
Масса пенала, не более	50 г	
Габаритные размеры подставки, не более	105×135×183 мм	
Масса подставки, не более	90 г	

Возможно приобретение отдельно пеналов или комплекта, состоящего из 10 УПХЛ с поддоном-подставкой

Соответствует всем требованиям и нормам МЗ РФ, предъявляемым к изделиям опосредованного контакта через лекарственные средства.



EXT

Емкость для хранения термометров



Особенности:

- цилиндрический корпус с крышкой имеет вкладыш с ячейками для фиксации в них медицинских термометров в вертикальном положении и служит надежной их защитой от повреждений;
- все детали корпуса выполнены из ударопрочного, химически стойкого материала, устойчивого к дезинфекции химическим способом всеми разрешенными для этих целей средствами;
- вместе с лотком ЛПпу-0,5 контейнер EXT образует идеальный комплект для дезинфекции и хранения термометров. В лотках ЛПпу-0,5, при полном погружении в дезинфицирующее средство на определенное время они дезинфицируются, а в EXT хранятся. Чистые термометры раздаются пациентам из EXT, а собираются после использования по назначению в прямоугольные лотки.

Использование контейнера EXT – современный эстетичный подход к выполнению медицинских манипуляций, положительно влияющий на имидж лечебного учреждения.

Габаритные размеры	Ø110×170 мм
Масса, не более	0,2 кг
Полный объём ёмкости	0,8л±5%



УКТП-01 «ЕЛАТ»

Укладка-контейнер для транспортировки пробирок и других малогабаритных изделий медицинского назначения

Транспортировка пробирок и других малогабаритных изделий медицинского назначения.



Особенности:

- УКТП обеспечивает защиту от случайного попадания биоматериалов во внешнюю среду при транспортировке между отделениями, корпусами и различными ЛПУ;
- изделие необходимо во всех клинико-диагностических, серологических, генетических и других лабораториях и во всех ЛПУ, откуда кровь доставляется на исследования;
- в состав могут входить один или два штатива на 40 пробирок каждый;
- по желанию потребителя вместо одного штатива может комплектоваться вкладышем для флаконов;
- для надежной защиты биоматериалов крышка снабжена уплотнителем;
- полностью соответствует требованиям по соблюдению санэпидрежима;
- при необходимости, по желанию потребителя, штативы можно убрать и использовать контейнер для транспортировки, например, инфузионных растворов.

Укладка-контейнер изготовлена из ударопрочных, химически стойких, нетоксичных материалов: полистирола, полиэтилена, термоэластопласта, и устойчива к воздействию химических дезинфицирующих средств по МУ 287-113 МЗ РФ при температуре не более 50°C.

Габаритные размеры, не более	350×225×270 мм
Масса, не более	2,0 кг
Максимальная рабочая нагрузка, не более	6,0 кг
Максимальное количество переносимых одновременно пробирок	УКТП-01 (вар. 1) 40 шт. УКТП-01 (вар. 2) 80 шт.









КПБ-01

Контейнер для переноса баночек для анализов



Транспортировка одноразовых баночек с биологическими материалами на анализ

Особенности:

- каждый из двух поддонов, устанавливаемых друг над другом в два яруса и скрепляемых ручкой, имеет вкладыш для установки в него 22 баночек;
- при необходимости верхний поддон можно перевернуть, превратив его в крышку первого поддона, защищающую содержимое образовавшегося контейнера от воздействия внешней среды;
- все детали контейнера изготовлены из ударопрочного, химически стойкого полимерного материала, легко обрабатываются всеми разрешенными дезинфицирующими средствами;
- соответствует требованиям по соблюдению санэпидрежима.







Основные параметры и характеристики

Габаритные размеры	530×200×300 мм
Масса, не более	2,0 кг
Макс. рабочая нагрузка, не более	6,0 кг
Макс. количество переносимых одновременно баночек	44 шт.

Использование контейнера КПБ-01 – повышение уровня культуры и эстетики медицинского обслуживания.

ЛПпо, ЛПпу

Лотки полимерные медицинские почкообразные и прямоугольные



Необходимы при выполнении большинства медицинских манипуляций: постановки инъекций и капельниц у постели больного, перевязки и ухода за дренажами, пункций биологических жидкостей, химической дезинфекции медицинских изделий (термометров, шпателей, хирургических игл, скальпелей зондов, ножниц и т. д.), хранении инструментов и других медицинских изделий, в том числе и стерильных.







Особенности:

- гораздо легче и эргономичнее металлических аналогов;
- разработаны с учетом пожеланий медицинских работников, например, почкообразный лоток ЛПпо-1,75 имеет крышку, ручку и носик для слива; прямоугольный лоток ЛПпу-0,85 имеет крышку и несколько ячеек для мелких инструментов;
- все лотки устойчивы к химической дезинфекции разрешенными для этих целей средствами;
- лотки, изготовленные из материала армлен, выдерживают стерилизацию паровым методом при t 120°C+2°C, давлении пара 1,1 кгс/см³, времени выдержки 45 мин. (МУ 287-113. Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения).

Надежность и прочность полимерных лотков «ЕЛАТ» подтверждены многочисленными испытаниями и многолетней практикой применения в российских лечебно-профилактических учреждениях.

Наименование	Номинальный объем, л	Габаритные размеры, мм	Макс. t° С	
Лоток почкообразный ЛПпо-0,5 ЕЛАТ	0,35	(210±3)×(109±3)×(38±3)		
Лоток почкообразный ЛПпо-1,75 ЕЛАТ	1,75	(318±2)×(217±2)×(80±2)	75 или 120+2	
Лоток прямоугольный ЛПпу-0,5-ЕЛАТ	0,5	(200±3)×(154±3)×(40±3)	75 или 120+2 для лотков из армлена	
Лоток прямоугольный ЛПпу-0,85-ЕЛАТ	0,85	(250±2)×(190±2)×(48±2)		





Общие достоинства медицинской мебели компании ЕЛАМЕД

Соответствует СанПиН 2.1.3.2630-10, 2.1.7.2790-10. Входит в государственный реестр изделий медицинского назначения. На все изделия имеются регистрационные удостоверения и декларации о соответствии. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца.

Изготовлена из материалов, обеспечивающих повышенную устойчивость к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

Элементы конструкции



Поворотные колеса, оснащенные тормозными элементами



Регулируемая по высоте опора



Выдвижные элементы из пластика



Поворотная полка из пластика с лотками



Современная фурнитура

Характеристики материалов:

- прочность и легкость;
- влагонепроницаемость;
- устойчивость к коррозии и деформации;
- сохранность внешнего вида при использовании дезинфектантов;
- долговечность;
- современный внешний вид.

Предназначена для оснащения всех отделений ЛПУ и особенно отделений с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями:

- хирургических отделений;
- инфекционных отделений;
- противотуберкулезных диспансеров;
- кожно-венерологических диспансеров;
- предоперационных, операционных и послеоперационных отделений, боксов, палат;
- перевязочных кабинетов;
- отделений и палат реанимации;
- отделений и палат интенсивной терапии;
- отделений и палат для новорожденных, грудных, недоношенных, травмированных детей;
- всех видов лабораторий;
- станций переливания крови.

МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ

ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ (ШМЛ-01)

Фото	Код 820	Код 813	Код 843	Код 1340	Код 1686
Габаритные размеры не более, мм	650x445x1650	650x445x1650	650x445x1650	895x470x1650	895x470x1650
Масса изделия, кг	25,2±2,5 25,2±2,5		27,1±2,7	40,0±4,0	40,0±4,0
Каркас	Алюминиевый профиль с химически стойким г		ь с химически стойким по	олимерным покрытием	
Стенка	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Двери	Прозрачное стекло	Слаботониро- ванное стекло (тонировка ЗМ)	Верх: 2 двери из сильнотонированного стекла (тонировка 9М) с замком, внутри 3 полки. Низ: дверь из пластика с замком и магнитом, внутри 3 полки	Верх: 2 двери из слаботонированного стекла (тонировка 3М), с замками, магнитами, внутри 6 полок. Середина: 2 выдвижных ящика из пластика. Низ: 2 двери с замками, внутри 4 полки	Верх: 2 двери из силь- нотонированного стекла (тонировка 9М), с замками и магнитами. Середина: 2 выдвижных ящика из пластика. Низ: 2 двери с замками, внутри 4 полки

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377

ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ (ШМД-01)

Фото	Код 3563	Код 1023	Код 816
Габаритные размеры не более, мм	850x465x1880	850x465x1880	800x450x1880
Масса изделия, кг	54 ± 5,4	53,8±5,3	41,1±4,1
Особенности	Изготовлен из ЛДСтП 16 мм, окантовка кромкой ПВХ. Задняя стенка изготовлена из ДВГ). Устанавливается на регулируемые опоры.
Верх	Двери из прозрачного стекла, с замками, за ними – секция, 2 полки из ЛДСтП, ниша, образованная верхней полкой, разделена на 4 отсека тремя перегородками.	Открытая секция, 3 полки (одна выдвижная) из ЛДСтП, ниша образованная верхней полкой, разделена на 4 отсека тремя перегородками.	Открытая секция, 2 полки из ЛДСтП.
Середина	2 выдвижных ящика из пластика.	2 выдвижных ящика из пластика.	
Низ	2 двери из пластика, с магнитами, внутри 2 съемных полки из ЛДСтП.	2 двери из пластика, с магнитами, внутри 2 съемные полки из ЛДСтП.	2 двери из ЛДСтП, внутри 1 съемная полка.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377



ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ФАРМПРЕПАРАТОВ (ШМФ)

	Фото	Код 528	Код 510	Код 514	Код 529
	Габаритные размеры, мм	490±4×595±4×1880±4	850±4×595±4×1880±4	850±4×595±4×1880±4	430±4×600±4×1700±4
ĺ	Масса изделия, кг	53±5,3	96,4±9,6	100±10	52,6±5,2
	Материал	ЛДСтП 16 мм, окантовка кромкой ПВХ	ЛДСтП 16 мм, окантовка кромкой ПВХ	ЛДСтП 16 мм, окантовка кромкой ПВХ	ЛДСтП 16 мм, окантовка кромкой ПВХ
	Кол-во дверей	1	2	2	2
	Наличие замка	есть	нет	нет	есть
	Двери	3 полимерных полки с 3 лотками каждая. Внутри: 2 поворотные полки с 6 лотками каждая и встроенный трейзер (внутри полка), 6 полок из ЛДСтП (1 выдвижная). Низ: один выдвижной ящик из ЛДСтП. Задняя стенка изготовлена из ДВПО.	На каждой двери закреплены 3 полимерных полки с 3 лотками каждая. 6 полимерных поворотных поворотных полок с 6 лотками каждая, 8 полок из ЛДСтП. Низ: 2 выдвижных ящика из ЛДСтП. Задняя стенка изготовлена из ДВПО.	На каждой двери закреплены 3 полимерных полки с 3 лотками каждая. Внутри: 4 полимерные поворотные полки с 6 лотками каждая, 5 полок, 2 встроенных трейзера с полкой. Низ: два выдвижных ящика из ЛДСТП. Задняя стенка изготовлена из ДВПО.	Верх: 2 двери из пластика, на каждой двери закреплена 1 полимерная полка с 3 лотками. Внутри: 1 полимерная поворотная полка с 6 лотками, встроенный трейзер, 5 полок из ЛДСтП. Низ: 2 выдвижных ящика из пластика. Задняя стенка изготовлена из ДВПО.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/5750

	Регистрационное удостоверение № РЗП 2017/3750				
Фото	Код 532	Код 527	Код 530	Код 7150	
Габаритные размеры, мм	530±4×595±4×1880±4	850±4×595±4×1880±4	430±4×475±4×1700±4	не более 845×600×1700	
Масса изделия, кг	66,3±6,6	94±9,4	42,4±4,2	90,2±9	
Материал	ЛДСтП 16 мм, окантовка кромкой ПВХ	ЛДСтП 16 мм, окантовка кромкой ПВХ	ЛДСтП 16 мм, окантовка кромкой ПВХ	ЛДСтП 16 мм, окантовка кромкой ПВХ	
Кол-во дверей	1	2	2	4	
Наличие замка	есть	нет	есть	есть	
Двери	На двери закреплены 3 полки с 3 лотками каждая. Внутри: 1 полимерная поворотная полка с 6 лотками, 2 стационарные полки, 3 съемные полки из ЛДСтП. Возможность разместить сейф и холодильник. Низ: 1 выдвижной ящик из ДВПО.	На двери закреплены 2 полки с 3 лотками каждая. Внутри: 4 полимерные полки с 6 лотками, 4 съемные, 2 стационарные, 1 выдвижная полки. Возможность разместить сейф и холодильник. Низ: 2 выдвижных ящика из ДВПО.	Верх: 2 двери из пластика, на каждой закреплена 1 полимерная полка с 3 лотками. Внутри: встроенный трейзер, 5 полок из ЛДСтП. Низ: 2 выдвижных ящика из пластика. Задняя стенка изготовлена из ЛДСтП.	Верх: 4 двери из пластика, на каждой закреплена 1 полимерная полка с 3 лотками. Внутри: встроенный трейзер, 5 полок из ЛДСтП. Низ: 4 выдвижных ящика из пластика. Задняя стенка изготовлена из ДВПО.	

ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ



Код 881

Шкаф медицинский для специальной одежды ШМСО-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхГхВ, мм:

не более 850х595х1880.

Масса изделия: $59 \pm 5.9 \, \text{кг}$.

Изготовлен из ЛДСтП 16 мм, окантовка кромкой ПВХ.

Одно отделение: полка для головных уборов, перекладина для вешалок, внизу - отсек для обуви.

Второе отделение: 5 полок из пластика.

В дверцах установлены вентиляционные отверстия.

Двери закрываются на замки.

Задняя стенка изготовлена из ДВПО.

Устанавливается на регулируемые опоры.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377



Код 5241

Шкаф медицинский ШкМ-01-«ЕЛАТ»

(Предназначен для хозяйственного инвентаря)

Габаритные размеры ДхГхВ, мм: не более 490×595×1880.

Масса изделия: 49±4,9 кг.

Изготовлен из ЛДСтП 16 мм, окантовка кромкой ПВХ. Фасад – ЛДСтП. Шкаф односекционный, с левой стороны расположены 4 полки для хранения, предусмотрен крючок для совка, в верхней части – полка для головных уборов, на дверце расположены два крючка для размещения специальной одежды, в правой части – штанга и поддон. В дверце установлены вентиляционные решетки. Дверь закрывается на замок.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1534



Код 875

Шкаф медицинский для специальной одежды ШМСО-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры Д×Г×В, мм:

не более $800 \times 595 \times 1880$. **Масса изделия:** 59 ± 5.9 кг.

Изготовлен из ЛДСтП 16 мм,

окантовка кромкой ПВХ.

Внутри: 2 отделения, полка для головных уборов, перекладина для вешалок, внизу – отсек для обуви. В дверцах установлены вентиляционные отверстия. Задняя стенка изготовлена из ДВПО. Устанавливается на регулируемые опоры.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377



Код 811

Шкаф медицинский для специальной одежды ШМСО-01 -«ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхГхВ, мм: не более 800x595x1880.

Масса изделия: 54,7 ± 5,4 кг. Изготовлен из ЛДСтП 16 мм,

изготовлен из ЛДСтії 16 і окантовка кромкой ПВХ.

Внутри: полка для головных уборов, перекладина для вешалок. Задняя стенка изготовлена из ДВПО. Устанавливается на регулируемые опоры.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377



СТОЛИКИ-ТЕЛЕЖКИ МЕДИЦИНСКИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ



Код 869

Столик-тележка медицинский полимерный малый тумбовый СТМПм-02-«ЕЛАТ», исп. 1

Габаритные размеры Д×Г×В, мм: не более 580×490×945.

Масса изделия: 14,8 ± 1,4 кг.

Каркас: алюминиевый профиль с химически стойким полимерным

покрытием. Стенки: пластик.

Тумба: 1 полимерный выдвижной

ящик и дверь.

Номинальные нагрузки на верхнюю и нижнюю полки - 25 кг, на дно ящика - 10 кг.

Внутри: полка из пластика, номи-

нальная нагрузка - 15кг.

Колеса: 4 шт., поворотные, два колеса снабжены тормозом, диаметр колеса, мм: 75.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02298



Код 868

Столик-тележка медицинский полимерный малый ярусный СТМПм-01-«ЕЛАТ», исп. 1

Габаритные размеры Д×Г×В, мм: не более 580×450×945.

Масса изделия: 9.4 ± 0.9 кг.

Каркас: алюминиевый профиль с химически стойким полимерным покрытием.

Материал полок: пластик. Расстояние между полками:

350 MM. Колеса: 4 шт., поворотные, два колеса снабжены тормозом, диаметр колеса

Номинальная нагрузка на полку: 25 кг.

Регистрационное удостоверение № ФCP 2008/02298



Код 5650

Столик-тележка медицинский полимерный малый ярусный СТМПм-01-«ЕЛАТ», исп. 7

Габаритные размеры Д×Г×В, мм:

не более 700×500×830. **Масса изделия:** 11,5 ± 1,1 кг.

Каркас: стальные трубы с химически стойким полимерным покрытием.

Материал столешницы: ДСтП покрытая поролоном, обтянутым винилискожей.

Номинальная нагрузка:

на столешницу – 25 кг; на дно ящика – 10 кг.

Колеса: 2 шт., поворотные, снабжены тормозом, диаметр колеса 75 мм.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02298



Код 3560

Столик-тележка медицинский полимерный малый ярусный СТМПм-01-«ЕЛАТ», исп. 8

Габаритные размеры Д×Г×В, мм: 525×470×965.

Масса изделия: 16,5 ± 1,6 кг.

Каркас: стальные трубы с химически стойким полимерным покрытием.

Полки: пластик.

Номинальная нагрузка на полки:

Колеса: 4 шт., поворотные, два снабжены тормозами, диаметр

75 MM.

Регистрационное удостоверение №ФСР 2008/02298



Столик-тележка медицинский полимерный тумбовый СТМП-02-«ЕЛАТ» исп. 1

Габаритные размеры Д\timesГ\timesВ, мм: не более 850 \times 490 \times 945.

Масса изделия: 19,1 ± 1,9 кг.

Каркас: алюминиевый профиль с химически стойким полимерным покрытием.

Стенки: пластик.

Столик состоит из 2 полимерных полок и тумбы. Номинальные нагрузки на верхнюю и нижнюю

полки – 25кг, на дно ящика – 10 кг.

Тумба: 1 полимерный выдвижной ящик и дверь. Внутри: полка из пластика, нагрузка – 15 кг.

Колеса: 4 шт., поворотные, два колеса снабжены тормозом, диаметр колеса, мм: 75.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02298

МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ



Столик-тележка медицинский полимерный ярусный СТМП-01-«ЕЛАТ», исп. 1

Габаритные размеры Д×Г×В, мм: не более 850×450×945.

Масса изделия: 15,8 ± 1,5 кг.

Каркас: алюминиевый профиль с химически стойким полимерным покрытием.

Материал полок: пластик.

Расстояние между полками, мм:

Колеса: 4 шт., поворотные, 2 колеса снабжены тормозом, диаметр колеса, мм: 75.

Номинальная нагрузка на полку:

Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02298.



Код 874

Столик-тележка медицинский полимерный ярусный СТМП-01-«ЕЛАТ», исп. 3

Габаритные размеры Д×Г×В, мм:

не более 850×450×945.

Масса изделия: 14,2 ± 1,4 кг.

Каркас: алюминиевый профиль с химически стойким полимерным покрытием.

Материал полок: пластик.

Расстояние между полками, мм:

Колеса: 4 шт., поворотные, 2 колеса снабжены тормозом, диаметр колеса, мм: 75.

Номинальная нагрузка на полку:

Регистрационное удостоверение № ФCP 2008/02298.

СТОЛЫ МЕДИЦИНСКИЕ



Стол медицинский для медицинской сестры СМС-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры Д\timesГ\timesВ, мм: не более 1400 \times 700 \times 1060.

Масса изделия: $66,1\pm6,6$ кг.

Изготовлен из ЛДСтП 16 мм, окантовка кромкой ПВХ.

2 тумбы и многосекционная открытая ниша, размещенная на столешнице.

Левая тумба: 3 выдвижных ящика из ЛДСтП.

Правая тумба: 1 выдвижной ящик и дверца из ЛДСтП, внутри – полка из ЛДСтП.

Стол установлен на 4 регулируемые по высоте хромированные опоры.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377



Код 1734

Стол медицинский для медицинской сестры СМС-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры Д\timesГ\timesВ, мм: не более 1400 \times 700 \times 1060.

Масса изделия: 72,6 ± 7,2 кг.

Материал полки, столешница, каркас: ламинированная ДСтП, толщина не менее

16 мм. Торцы обработаны кромкой ПВХ белого цвета.

Материал ящиков и фасадов: высокопрочный АБС-пластик.

Стол установлен на 4 регулируемые по высоте хромированные опоры.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377



Стол-тумба медицинский лабораторный СТМЛ-01 «ЕЛАТ»

Габаритные размеры Д\timesГ\timesВ, мм: не более 1300 \times 500 \times 1300.

Масса изделия: $33,6 \pm 3,6 \, \text{кг}$.

Материал столешницы: панель с химически стойкой поверхностью, высокой

влагостойкостью и устойчивостью к истиранию.

Материал ящика, двери и полки: высокопрочного АБС-пластика.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1534





Код 2909

Стол медицинский для медицинской сестры CMC-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхГхВ, мм: не более $1600 \times 735 \times 750$.

Масса изделия: $77,7 \pm 7,7$ кг.

Материал столешницы, каркасов тумб, стола: ламинированная ДСтП, толщина

не менее 16 мм. Торцы обработаны кромкой из ПВХ белого цвета. Тумба подкатная: 3 выдвижных ящика с пластиковыми фасадами,

4 поворотных колеса диаметром 50 мм.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377



Код 5236

Стол медицинский СМ-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхГхВ, мм: не более $1200 \times 735 \times 750$.

Масса изделия: $52 \pm 5,2$ кг.

Материал столешницы, каркаса тумбы, стола: ламинированная ДСтП, толщина

не менее 16 мм. Торцы обработаны кромкой из ПВХ белого цвета. Тумба подкатная: 3 выдвижных ящика с пластиковыми фасадами,

4 поворотных колеса диаметром 50 мм.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1534

ТУМБОЧКИ МЕДИЦИНСКИЕ



Код 852

Тумбочка медицинская прикроватная ТМП-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры Д\timesГ\timesВ, мм: не более 480\times515\times840.

Масса изделия: $13 \pm 1,3$ кг.

Каркас: алюминиевый профиль с химически стойким полимерным покрытием.

Фасад, стенки: пластик. Столешница: ЛДСтП.

Тумба состоит из выдвижного ящика из пластика и пластиковой двери, за дверью –

одна съемная полка из пластика.

Колеса: 4 шт., поворотные, снабжены тормозом, диаметр, мм: 40.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377



Тумбочка медицинская кабинетная ТМК-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры Д\timesГ\timesВ, мм: не более 910 \times 515 \times 840.

Масса изделия: 23,8 ± 2,3 кг.

Каркас: алюминиевый профиль с химически стойким полимерным покрытием.

Фасад, стенки: пластик. Столешница: ЛДСтП.

2 секции: секция состоит из выдвижного ящика и ниши с закрытой дверью,

внутри полка из пластика.

Двери снабжены замками и магнитами.

Колеса: 4 шт., поворотные, снабжены тормозом, диаметр, мм: 40.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377

МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ



Тумбочка медицинская кабинетная ТМК-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры Д\timesГ\timesВ, мм: не более 910 \times 515 \times 840.

Масса изделия: $25,6 \pm 2,5$ кг.

Каркас: алюминиевый профиль с химически стойким полимерным покрытием.

Фасад, стенки: пластик. Столешница: ЛДСтП.

2 секции: одна состоит из четырех ящиков, другая из выдвижного ящика и ниши

закрытой дверью, внутри полка из пластика. Дверь снабжена магнитом.

Колеса: 4 шт., поворотные, снабжены тормозом, диаметр, мм: 40.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377



Тумбочка медицинская кабинетная ТМК-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры Д\timesГ\timesВ, мм: не более 910 \times 515 \times 840.

Масса изделия: $29,0 \pm 2,9$ кг.

Каркас: алюминиевый профиль с химически стойким полимерным покрытием. 2 секции: одна состоит из четырех ящиков, другая из выдвижного ящика и ниши закрытой дверью, внутри полка из пластика. Дверь снабжена магнитом.

Фасад, стенки: пластик.

Столешница: панель HPL Stratificato 12мм (химически стойкая поверхность с

высокой влагостойкостью и устойчивостью к истиранию). **Колеса:** 4 шт., поворотные, снабжены тормозом, диаметр, мм: 40.

. тод 07 2

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377

КРОВАТИ и КУШЕТКИ

Кушетка физиотерапевтическая КФ-01-«ЕЛАТ»

Назначение: кушетка медицинская физиотерапевтическая – предназначена для использования в кабинетах физиотерапии, амбулаторий, поликлиник, стационаров и санаторно-курортных учреждений.

Каркас: дерево хвойных пород, покрыт водостойкой краской.

Ложе и подголовник: выполнены из ЛДСтП.

Обивка ложа и подголовника полумягкая – винилискожа с поролоновой прокладкой, устойчива к воздействию дезинфицирующих средств.

Регулировка угла наклона подголовника: от 0° до 40° ± 3° С.

Предельная рабочая нагрузка: 152,9 кг.

Масса изделия: 29,3±2,9 кг.

Габаритные размеры ДхГхВ, мм: не более 1930×700×595.

Поставляется в разобранном виде.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4206



Код 5662

Код 1442

Кушетка стационарная КС-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры Д×Г×В, мм: не более 1860×600 x 550.

Масса изделия: 24,5 ± 2,4 кг.

Каркас: стальной профиль с химически стойким полимерным покрытием.

Регулировка наклона подголовника от 0° до 40° С.

Ножки выполнены из стальной трубы диаметром 32 мм.

Максимальная нагрузка: не более 150 кг.

Ложе: покрытие – винилискожа, наполнитель – поролоновая подкладка толщиной 50 мм.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/11992





Кровать палатная передвижная КПП-01-«ЕЛАТ» (без матраца)

Габаритные размеры **Д**хГхВ, мм: 2095×770×930.

Масса изделия: $52,1 \pm 5,2$ кг.

Каркас: металлический профиль с химически стойким полимерным покрытием. Регулировка наклона спинной секции от 0° до 70° С, механизм подъема: винтгайка.

Регулировка наклона ножной секции от 0° до 14° С самозаклинивающимся механизмом.

Ложе: 9 пластиковых накладок.

Спинки выполнены из труб диаметром 32 мм и накладок из пластика.

Максимальная нагрузка: не более 170 кг.

Колеса: 4 шт., поворотные, 2 снабжены тормозом, диаметр, мм: 125.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/11992



Кровать палатная передвижная КПП-01-«ЕЛАТ» с матрацем

Габаритные размеры Д\timesГ\timesВ, мм: не более 2095 \times 770 \times 930.

Масса изделия: 52,1 ± 5,2 кг

Каркас: металлический профиль с химически стойким полимерным покрытием. Регулировка наклона спинной секции от 0° до 70° С, механизм подъема: винт-гайка. Регулировка наклона ножной секции от 0° до 14° С самозаклинивающимся механизмом.

Ложе: 9 пластиковых накладок.

Спинки выполнены из труб 32 мм и накладок из пластика.

Максимальная нагрузка: не более 170 кг.

Колеса: 4 шт. поворотные, 2 снабжены тормозом, диаметр, мм: 125.

Габаритные размеры матраца, Д×Г, мм: 1975×700.

Материал матраца: пенополиуретан толщиной 100 мм, обтянут винилискожей. Покрытие матраца устойчиво к многократному воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Состоит из трех секций: спинной, ножной и центральной.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/11992



Ширма раздвижная ШР-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры в разложенном виде ДхГхВ, мм: не более $1440 \times 490 \times 1880$.

Масса изделия: 13,5±1,3 кг.

Габаритный размер полотна: 670×1500 мм.

Каркас выполнен из стальных труб круглого сечения с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к многократной обработке дезинфицирующими растворами.

Полотно ширмы выполнены из ткани ОКСФОРД 210D×210D.

Опоры одной секции: 3 поворотных колеса, снабженных тормозом, диаметр 50 мм.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1534

МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ

МОДУЛИ МЕДИЦИНСКИЕ



Модуль медицинский для белья ММБ-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры Д×Г×В, мм:

не более $960\times450\times975$. **Масса изделия:** $18,2\pm1,8$ кг.

Каркас: стальные трубы с химически стойким полимерным покрытием.

Полки выполнены из полимерных материалов.

Модуль разделен на две секции: для грязного и чистого белья.

Колеса: 4 шт., поворотные, два колеса снабжены тормозом, диаметр, мм: 75. Предусмотрено дополнительное ограждение для предотвращения смещения мешка с грязным бельем.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09377



Модуль медицинский для сбора отходов MCO-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры Д×Г×В, мм:

не более 460×620×1025. **Масса изделия:** 11,5 ± 1,2 кг.

Каркас: стальные трубы с химически стойким полимерным покрытием. Специальное приспособление для крепления мешка. Откидная крышка открывается при помощи нажатия педали, расположенной в нижней части основания

Ограждение для предотвращения смещения мешка с отходами.

Колеса: 2 шт., диаметр, мм: 100.

Регистрационное удостоверение № ФСР2010/09377



За 36 лет компания ЕЛАМЕД стала российским производителем № 1 медицинской техники, мебели и специализированных изделий. За счет собственного научно-технического центра и профессионального менеджмента мы сможем удовлетворить любое ваше требование в самый короткий срок.

Мы имеем все разрешительные документы на каждое наше изделие:

- регистрационные удостоверения Росздравнадзора;
- декларации о соответствии РФ
- некоторые изделия сертифицированы по стандартам стран EC;
- система качества предприятия сертифицирована на соответствие стандарту EN ISO 13485:2012

Доставка почтой, авто-, ж/д- и авиатранспортом в собранном или разобранном виде – по вашему желанию. Расположение наших складов:

- Москва;
- Санкт-Петербург;
- Рязань;
- Хабаровск;
- Раменское, Московская область;
- Юрга, Кемеровская область;
- Тимашевск, Краснодарский край;
- Каменск-Уральский, Свердловская область.

Преимущества компании ЕЛАМЕД

- Вам всегда доступно любое количество наших изделий.
- Квалифицированные сборщики нашей мебели во многих регионах страны.
- Наши товары многократные победители конкурса «100 лучших товаров России», международных медицинских выставок и выставки инноваций «Эврика» (Брюссель).

ЕЛАМЕД: жизнь, работа, продукция – высшего качества!

www.elamed.com e-mail: adm@elamed.com

Тел.: (49131) 91-4-50, 2-21-09; (4912) 28-43-37, 27-51-52; (495) 419-00-23.

391351, Россия, Рязанская область, р. п. Елатьма, ул. Янина, д. 25 ОГРН: 1026200861620

OM № 54.763.03