

- ▶ ЛЕЧЕБНАЯ И ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА
- ▶ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ
- ▶ РАСХОДНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Ipu.elamed.com

ЕЛАМЕД



В каталоге представлена продукция производителя АО «Елатомский приборный завод» (торговая марка «ЕЛАМЕД»), которую вы можете приобрести как напрямую у производителя, так и у его официальных представителей в регионах Российской Федерации, Беларуси, Казахстана, Узбекистана, Турции. Если вы планируете стать нашим представителем в своем регионе, свяжитесь с региональным менеджером.

Настоящий каталог предназначен для распространения в местах проведения медицинских или фармацевтических выставок, семинаров, конференций и иных подобных мероприятий.

Для обозначения медицинских организаций в каталоге принято сокращение «МО».

Контакты подразделения ЕЛАМЕД для торговых и медицинских организаций: 8(800)-350-06-13 LPU.ELAMED.COM

СОДЕРЖАНИЕ



для перехода в соответствующий раздел кликните по названию

Ваш надежный партнер и поставщик	5
Выгоды сотрудничества с ЕЛАМЕД	6
ЛЕЧЕБНАЯ и ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГИИ	
Устройство для локального ультрафиолетового кросслинкинга «КЕРАТОЛИНК»	8
Тонометр внутриглазного давления «TOHOTECT», «TOHOTECT» ПРО	9
Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02	10
лечение холодом	
Аппарат КРИО-01 «ЕЛАМЕД» (криохирургия и криотерапия в условиях МО)	12
МАГНИТОТЕРАПИЯ	
ПОЛИМАГ-02М	14
АЛМАГ-02	16
ОФТАЛЬМАГ	17
ДИАМАГ (АЛМАГ-03)	18
АЛМАГ+	19
АЛМАГ-01	20
MAΓ-30	21
МАГОФОН-01	22
ТЕПЛОТЕРАПИЯ	
Устройство теплового лечения УТЛ-01-«ЕЛАТ»	
Устройство для комплексной терапии МУЛЬТИЛОР	24
Устройство тепло-магнито-вибромассажного лечения воспалительных заболеваний предстательной железы МАВИТ (УЛП-01 - «ЕЛАТ»)	25
Устройство термомагнитное для лечения заболеваний прямой кишки «ИНТЕМ-ПРОКТО»	26
ЭЛЕКТРОТЕРАПИЯ	
Электростимулятор транскраниальный импульсный биполярный ДОКТОР ТЭС-03	27
ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МОЙКИ	
Мойка медицинская ультразвуковая «ЕЛАМЕД»	29
Машина медицинская ультразвуковая моечная «ЕЛАМЕД»	31
Установки для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов УЗО-«МЕДЭЛ»	33
КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ	
Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО (новая конструкция)	34
Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий с принадлежностями ЕДПО	35
Емкости-контейнеры полимерные для химической дезинфекции, стерилизации и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-С	36
Контейнеры для дезинфекции, транспортировки отработанных медицинских материалов и инструментов КДХТ-01-«ЕЛАТ»	37

МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ

ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ	
Шкафы медицинские лабораторные	40
Шкафы медицинские для хранения медицинских изделий	42
Шкафы медицинские для фармпрепаратов	45
СТОЛЫ МЕДИЦИНСКИЕ	
Столы медицинские лабораторные	47
Столы медицинские	49
Столы медицинские пеленальные	51
тумбочки медицинские	
Тумбы медицинские лабораторные	52
Тумбочки медицинские кабинетные	54
Тумбочки медицинские прикроватные	55
Тумбочки медицинские подкатные	56
КРОВАТИ И КУШЕТКИ	
Кровати медицинские функциональные	57
Кушетки медицинские	59
Тележки-каталки медицинские	61
ТЕЛЕЖКИ МЕДИЦИНСКИЕ, ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
Тележки медицинские для процедурных кабинетов	62
Столики-тележки медицинские полимерные	63
Стеллажи передвижные и стационарные	65
ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ и РАСХОДНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	
РАСХОДНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	
Вакуумные системы ЕЛАМЕД	68
Комплект для определения группы крови КГК-01.	
Жгут кровоостанавливающий венозный ЖВ-01-«ЕЛАМЕД»	79
Укладка-контейнер для транспортировки пробирок УКТП-01 «ЕЛАТ»	80
Контейнеры для биопроб	
Контейнер для переноса баночек КПБ-01	82
Экран и маска защитные	83
Лотки полимерные ЛПпо, ЛПпу	84
Укладка-пенал для хранения и напоминания о приеме лекарств УПХЛ-01-«ЕЛАТ»	
Емкость для хранения термометров ЕХТ	85

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА 2023 год

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР И ПОСТАВЩИК

АО «Елатомский приборный завод» существует с 1980 г. Производит медицинские изделия и оснащает медицинские организации по всей территории Российской Федерации. Принимает участие в реализации государственных программ во всех субъектах РФ в рамках Федеральных проектов: «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Развитие сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

Около 8,5 тыс. организаций уже используют нашу продукцию, в том числе Поликлиника № 1 Управления делами Президента РФ, ФБГУ «Главный клинический госпиталь им. Бурденко», ФБГУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации

и курортологии» Минздрава России, структурные подразделения ПАО «Газпром», ОАО «РЖД», АО «Международный аэропорт Шереметьево» и другие крупнейшие организации РФ.

Заслуги компании подтверждены статусом «Лидер экономики России», золотой медалью и дипломом Государственной думы РФ, медалью «За достижения в области качества» Госстандарта России, премией «Лучший поставщик года» и другими многочисленными статусами и наградами национального и международного уровня.

Более 10 лет завод числится в тройке лидеров отрасли, имеет собственный научно-технический центр, обладает 20 патентами на собственные изобретения, экспортирует медицинские изделия в 30 стран.



ВЫ УВЕРЕНЫ В ПОСТАВКЕ ПО ЦЕНАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



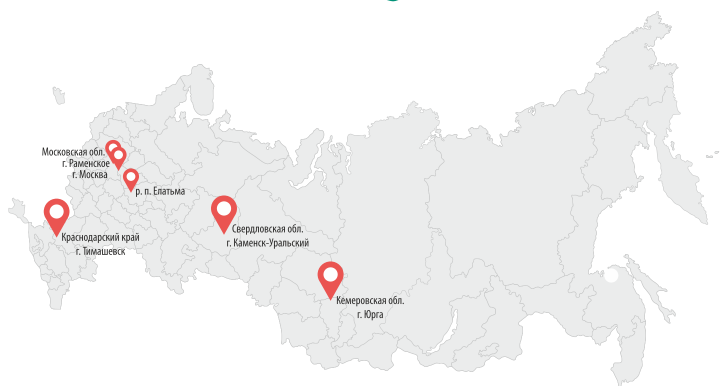
ВЫ СПОКОЙНЫ, ЗНАЯ, ЧТО ВСЯ ПРОДУКЦИЯ СОПРОВОЖДАЕТСЯ РЕГИСТРАЦИОННЫМИ УДОСТОВЕРЕНИЯМИ



ВАШИ РИСКИ СНИЖЕНЫ БЛАГОДАРЯ РАБОТЕ С КРУПНЕЙШИМ ПРЕДПРИЯТИЕМ



ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ПОДДЕРЖКУ ДАЖЕ ПОСЛЕ ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ





Склады готовых изделий компании ЕЛАМЕД

ВЫГОДЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С ЕЛАМЕД

КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ



Предприятие поставляет в лечебные учреждения более 136 видов медицинской продукции собственного производства и несколько сотен видов продукции предприятий-партнеров всего мира.

КАЧЕСТВО



Система качества производства сертифицирована по международным стандартам EN ISO 13485:2016, что подтверждается результатами международного аудита.

РЕПУТАЦИЯ И ОПЫТ



80% медицинских учреждений оснащены изделиями ЕЛАМЕД, в том числе Поликлиника № 1 Управления делами Президента РФ, Главный военный госпиталь им. Бурденко, Клиническая больница им. Боткина.

НАДЕЖНАЯ ДОСТАВКА



7 складов по всей России от Краснодара до Кемерова, собственная служба логистики позволяют доставлять товар быстро и в полной сохранности.

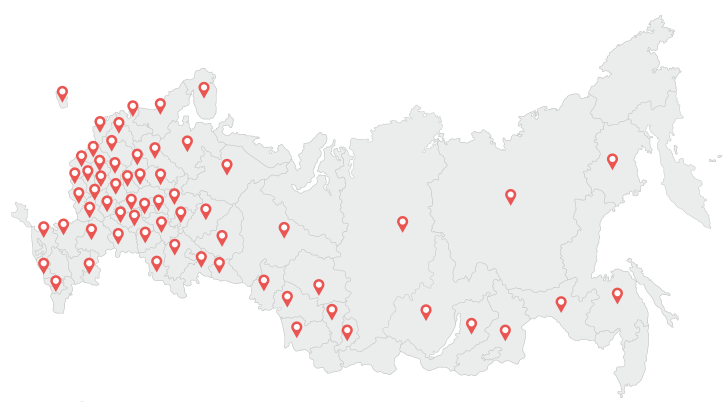
КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ ПРИ ТОРГАХ



Опыт участия в сотнях аукционов позволяет готовить конкурсные предложения, успешно конкурирующие на торгах любого уровня, практически без ограничений сумм обеспечения контракта.

ЦЕНЫ И СХЕМЫ РАСЧЕТА

Гибкие схемы расчетов: отсрочка, рассрочка платежа. Торговым компаниям предоставляем особые условия. Заключаем выгодные дистрибьюторские договоры.





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





NEW▶ **KEPATOJUHK**

Устройство для локального ультрафиолетового кросслинкинга

Применяется для воздействия на роговицу человека ультрафиолетовым светом при бесконтактных терапевтических процедурах с целью кросслинкинга («сшивания») коллагена роговицы.

ОПИСАНИЕ МЕТОДА КРОССЛИНКИНГА

Кросслинкинг - это инновационная малоинвазивная методика, используемая в лечении бактериальных язв роговицы, кератоконуса, ятрогенных кератэктазий и других кератопатий воспалительного характера.

В основе метода лежит свойство коллагеновых волокон, составляющих матрицу роговицы, уплотняться, образуя дополнительные связи под воздействием рибофлавина (витамина В2) и ультрафиолетового излучения. Отсюда произошло и название метода: «cross linking», что в переводе с английского означает «перекрестное связывание».

Технически процедура кросслинкинга роговицы глаза осуществляется в двух вариантах: классическим (с механическим удалением с роговицы поверхностного эпителиального слоя) и трансэпителиальным (без травмирования роговицы) способами.

В результате проведения процедуры кросслинкинга повышается биомеханическая прочность роговицы, останавливается прогрессирование заболевания и повышается острота зрения.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

• Офтальмология

ОСОБЕННОСТИ

- Локальный кросслинкинг
- Расширенный протокол включает 2 дополнительные программы ускоренного кросслинкинга
- Ручная манипуляция блоком управления
- Блок сенсорного управления (модель 2)*
- Оснащен напольной стойкой

Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18028

^{*} в модели 1 блок сенсорного управления отсутствует

NEW▶ «TOHOTECT»/«TOHOTECT» ΠΡΟ*

Тонометр внутриглазного давления

ОСОБЕННОСТИ

Предназначен для измерения внутриглазного давления через веко у взрослых и детей без использования анестетиков. Тонометр может использоваться в медицинских организациях и домашних условиях. Измерение внутриглазного давления производится транспальпебрально (через веко), что исключает прямой контакт со склерой и другими анатомическими структурами глаза.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Офтальмология
- Оптометрия
- Общая врачебная практика



ПРЕИМУЩЕСТВА ТОНОМЕТРА

- Усовершенствованный алгоритм измерения ВГД позволяет повысить точность и достоверность результата
- Эргономичный дизайн обеспечивает удобное использование прибора и быстрое измерение при профилактических и периодических медицинских осмотрах
- Информативная индикация ошибок при использовании тонометра
- Оповещение во время измерения о критичном откло-

- нении тонометра от вертикали на угол более 15°
- Уведомление о сильном давлении штоком прибора на глаз обеспечивает комфортное проведение процедуры измерения
- Цветной IPS-дисплей позволяет пользователю считывать данные при любом освещении и наклоне
- Звуковая индикация переключения режимов измерения.

На этапе регистрации

^{* «}TOHOTECT» ПРО имеет функцию беспроводной передачи данных для занесения результатов измерения в электронную карточку пациента

ТВГД-02 современный транспальпебральный тонометр

Транспальпебральная тонометрия – оптимальный метод контроля (измерения) внутриглазного давления при проведении массовой диспансеризации в случаях, когда контактная тонометрия противопоказана. Удобен для использования за пределами лечебного учреждения благодаря компактности и малому весу. Предназначен для выявления и контроля глаукомы.

- Тонометр ТВГД-02 один из наиболее востребованных приборов в линейке сложного медицинского оборудования производства Елатомского приборного завода.
- COOTBETCTBYET FOCTAM (FOCT P 50 44492(p.3,4), FOCT PM3K 69 6911 - 2010.
- Включен в Приказы и положения M3 о порядке оказания медицинской помощи.
- Предприятие производит и поставляет более 2500 тонометров каждый год.
- ТВГД-02 и его версию для экспорта Easyton с успехом используют в 37 странах мира.
- Прибор обладает сертификатами соответствия Европейского союза и американской FDA.





ПРИМЕНЕНИЕ ТВГД РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ МИНЗДРАВОМ РОССИИ:

- Приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. № 902 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты».
- Приказ МЗ РФ от 25 октября 2012 г. № 442н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты».
- Приказ МЗ и СР РФ от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».
- Методические рекомендации от 29 августа 2013 г. №14-2/10/2-6432 «Организация проведения диспансеризации и профмедосмотров взрослого населения».

ОФТАЛЬМОТОНОМЕТРИЯ У ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ПОКАЗАНА ПРИ:

- врожденной и приобретенной глаукоме;
- вторичном повышении внутриглазного давления, обусловленном различными патологическими состояниями (артериальная гипертензия, катаракта в стадии набухания, увеит, иридоциклит, травмы, злокачественные новообразования глаза и прочее);
- профилактическом контроле показателей внутриглазного давления у лиц, имеющих факторы риска повышения внутриглазного давления.

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТВГД-02



Измерение по двум шкалам: истинного ВГД – по Гольдману и тонометрического - по Маклакову.



Минимизирован риск передачи инфекции, так как тонометр контактирует только с веком. Наличие косметики на глазах не мешает процедуре.



Наличие звуковой и графической индикации.



Отсутствует необходимость применения анестетика. Мягкое воздействие измерительного штока обеспечивает максимальный комфорт пациента.



Наличие контрольного устройства в футляре ТВГД-02 позволяет обрести устойчивые навыки работы с тонометром.



Применяется в сложных клинических случаях: при противопоказаниях к роговичной тонометрии, при непереносимости анестетиков.

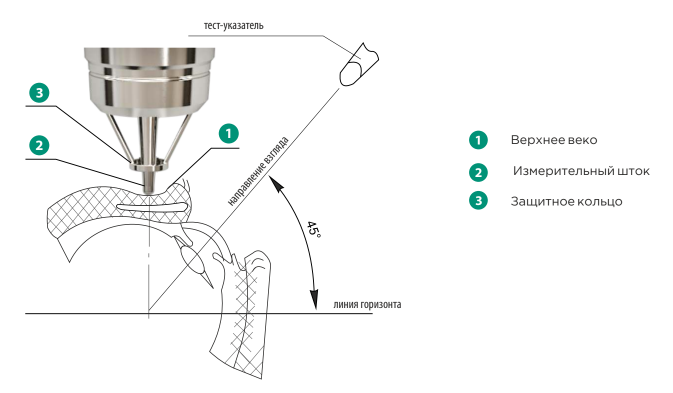


Оперативность проведения процедуры позволяет успешно применять прибор для скрининга патологии офтальмотонуса



Исключается влияние толщины века на результаты измерения за счет статического сжатия века штоком и динамического вибрационного воздействия штока в процессе измерения.

ТВГД-02 РАЗРАБАТЫВАЛСЯ С УЧЕТОМ ПОЖЕЛАНИЙ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ-ОФТАЛЬМОЛОГОВ



«Поскольку измерение с помощью ТВГД-02 проводится очень быстро, применение таких тонометров показано в качестве скринингового метода обследования населения на глаукому на уровне первичного медицинского звена, фельдшерско-акушерских пунктов и территориальных поликлиник».

Федотов А. А.,

врач-офтальмолог, кандидат медицинских наук, член правления Общества офтальмологов России

Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2997

Криоаппарат КРИО-01 «ЕЛАМЕД» Криохирургия и криотерапия в условиях МО



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

Различные направления оперативной хирургии и лапароскопии, в том числе в онкологии:

- абдоминальная хирургия;
- проктология;
- торакальная хирургия;
- дерматология;
- гинекология;
- оториноларингология.
- челюстно-лицевая хирургия;
- 2. **Криотерапия.** Локальное охлаждение биологической ткани непрерывным или прерывистым обдувом бескапельной струей паров криоагента или контактным способом за счет распыления криоагента.
 - неврология;
- физиотерапия;
- ревматология;
- реабилитология.
- ортопедия;

ПРЕИМУЩЕСТВА КРИОМЕТОДА:

- Позволяет полностью разрушить заданный объем ткани как на поверхности органа, так и в его более глубоких отделах
- Метод абластичен, малотравматичен
- Бескровный, либо малая кровопотеря.
- Хороший гемостатический эффект. Это позволяет
- остановить кровотечения из распадающихся опухолей, бескровно производить разрезы в зоне замораживания
- Метод можно сочетать со всеми видами адъювантной терапии и обычными хирургическими воздействиями.
- Хороший косметический эффект после проведения операции.

В качестве криоагента используется жидкий азот, поступающий к криозонду по криотрубопроводу непосредственно из сосуда Дьюара.

ПАРАМЕТРЫ КРИОВОЗДЕЙСТВИЯ

Для режима криодеструкции	
Диапазон задания температуры на рабочей поверхности контактной насадки	От -60°C до -180°C с дискретностью задания рабочих температур 20°C
Регулируемая скорость охлаждения рабочей поверхности в диапазоне для криодеструкции	От 10 до 190°С/мин с дискретностью 30°С/мин
Регулируемая скорость отогрева рабочей 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 (продолжительности криовоздействия)	От 10 до 1200 сек.
Для режима гипотермии	
Диапазон задания температуры на рабочей поверхности контактной насадки	От +10 до -20°C, с дискретностью 5°C
Для газовой струи	
Диапазон задания температуры струи	От -60°C до -120°C, с дискретностью задания рабочих температур 30°C

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

КРИОАППАРАТ МОЖЕТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ СО СЛЕДУЮЩИМИ КРИОИНСТРУМЕНТАМИ:

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

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 сменных насадок позволяет эффективно использовать изделие в медицинских организациях любого уровня, в том числе и в амбулаторной практике.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальность реализует все известные виды криовоздействий;
- высокая холодопроизводительность;
- любая пространственная ориентация криоинструмента в зоне воздействия;
- задаваемые температура и скорость охлаждения на насадке в месте контакта 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

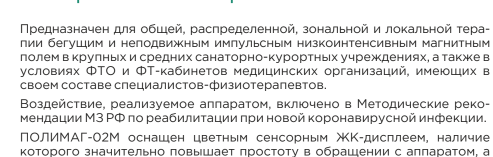
Габаритные размеры аппарата: ДхШхВ, мм	710±25x470±10x1250±25 (с блоком управления)
Масса аппарата, кг: с сосудом Дьюара без криоагента	Не более 33,5
Размеры криотрубопровода: ДхШхВ, мм	(1500±30)X(45±1)X(155±2)
Электропитание от сети переменного тока	(220±22) В 50 Гц
Максимальная мощность, потребляемая аппаратом от сети	90 B·A±15%
Календарный 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 стандарты оснащения МО различного профиля и уровня.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10892

ПОЛИМАГ-02М Аппарат магнитотерапевтический



также обеспечивает 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.



Метод рекомендован при реабилитации и лечении COVID-19

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- неврология;
- ангиология;
- артрология;
- гастроэнтерология;
- травматология;
- кардиология;

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

ОСОБЕННОСТИ:

- возможность оказания общего, зонального или локального воздействия, в том числе и транскраниального:
- предустановленные программы с методиками лечения 622 нозологических форм;
- медицинская инструкция оформлена в соответствии с МКБ-10 и зарегистрирована Росздравнадзором РФ;
- запуск воздействия в три клика;
- сохранение в энергонезависимой памяти наиболее часто применя-

ющихся программ;

- возможность проведения независимых сеансов одновременно для двух пациентов с различными заболеваниями. Высокая пропускная способность аппарата:
- специализированная передвижная стойка в комплекте для расположения блока управления, основных излучателей и гибких излучающих линеек. Это обеспечивает легкое перемещение аппарата из одного помещения в другое, экономит место, упроща-
- ет проведение дезинфекционных мероприятий в кабинете;
- столик-тележка для излучателей: офтальмологического, локального и «оголовья»;
- формирование самых востребованных параметров низкочастотного магнитного поля с диапазоном магнитной индукции от 2 до 45 мТл и частотой от 1 до 100 Гц;
- применение в педиатрии разрешено и подробно регламентировано специальным разделом медицинской инструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота следования импульсов магнитного поля	От 1 до 1 00 имп/с	
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-О2М перекрывает возможности всех существующих аппаратов для локальной, распределенной, зональной и общей магнитотерапии.



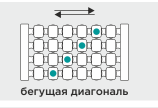


















Полимаг-02М – модернизированная, с учетом требований современной медицины версия аппарата ПОЛИМАГ-01, созданного в 2004 г. ведущими специалистами ГВКГ им. Н. Н. Бурденко (г. Москва) совместно с научнотехническим центром Елатомского приборного завода. Клинические испытания проходили в ГВКГ им. Н. Н. Бурденко, ГКБ им. Пирогова, ЦВКС «Архангельское», а также на базе ФГБУ «РНЦ медицинской реабилитации и курортологии» МЗ РФ.

«Применение аппарата ПОЛИМАГ в раннем послеоперационном периоде способствовало более быстрому улучшению общего состояния больных, 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 воздействия импульсным

бегущим полем аппарата ПОЛИМАГ на поясничную область и нижние конечности. Такое воздействие оказывало улучшение общего самочувствия пациентов, умеренное обезболивающее действие, спазмолитический эффект при исходном вазоспастическом типе периферического кровообращения, умеренное гипотензивное действие при полном отсутствии побочных эффектов. Получен вазодилятационный эффект в 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 аппарата ПОЛИМАГ на поясничный отдел позвоночника в комплексном санаторно-курортном лечении».

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

Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6315

АЛМАГ-02 Аппарат магнитотерапевтический



 Метод рекомендован при реабилитации и лечении COVID-19

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

Аппарат рекомендуется использовать в медицинской реабилитации пациентов после перенесенной пневмонии, в том числе ассоциированной с COVID-19: воздействие, реализуемое аппаратом, включено в методические рекомендации МЗ РФ по реабилитации при новой коронавирусной инфекции. Применение низкочастотной магнитотерапии позволяет улучшить общее состояние, функцию легких, повысить толерантность к физической нагрузке и способствует восстановлению активности в повседневной жизни.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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



особенности:

- 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;
- малые габаритные размеры обеспечивают возможность лечения лежачих больных в палатах и домашних условиях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Амплитудное значение магнитной индукции на поверхности индуктора в зависимости от программы воздействия	От 2 до 45 мТл
Частота следования импульсов	От 1 до 100 имп/с
Общая продолжительность воздействия	От 1 до 30 мин (±5%)
Количество задаваемых программ	79
Электропитание от сети	230(+23; -32) В, 50Гц

Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/04790

ОФТАЛЬМАГ Аппарат магнитотерапевтический



Аппарат ОФТАЛЬМАГ предназначен для лечения заболеваний глаз, лор-органов, а также неврологических и травматологических поражений головы с помощью импульсного низкоинтенсивного магнитного поля в условиях физиотерапевтических отделений и кабинетов медицинских организаций, а также самим пациентом в домашних условиях по рекомендации врача.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни верхних дыхательных путей;
- болезни нервной системы;
- болезни органов пищеварения;
- травмы головы.

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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 в зависимости от выбранной программы, мТл	От 4 до 15
Частота следования импульсов магнитного поля, имп/сек	От 2 до 100
Общее время воздействия, мин	От 10 до 30
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 магнитотерапевтического воздействия
Средний срок службы аппарата, лет, не менее	5

Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/3197

ДИАМАГ (АЛМАГ-03) Аппарат магнитотерапевтический



Предназначен для проведения физиотерапевтического лечения, профилактических и восстановительно-реабилитационных мероприятий низкочастотным низкоинтенсивным импульсным магнитным полем при заболеваниях сосудов головного мозга и их последствиях, психоневрологической патологии, заболеваниях нервной системы в условиях медицинских учреждений, а также в домашних условиях по рекомендации врача.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- последствия перенесенного нарушения мозгового кровообращения (инсульта, транзиторной ишемической атаки);
- хроническая ишемическая болезнь головного мозга (атеросклероз сосудов головного мозга, гипертоническая энцефалопатия, сосудистая деменция);
- мигрень, мигренозная невралгия;
- депрессивные, смешанные тревожно-депрессивные и

невротические расстройства;

- расстройства сна.
- открытоугольная глаукома;
- хронический иридоциклит;
- остеохондроз шейного отдела позвоночника с симптомом вертеброгенной краниалгии (головной боли);
- болезнь Паркинсона профилактика прогрессирования заболевания.

достоинства:

- доказанная клиническая эффективность и безопасность аппарата при инсульте и его последствиях;
- купирование болевого синдрома при начальных проявлениях приступов мигрени;
- улучшение качества жизни больных болезнью Паркинсона;
- соответствие стандарту оказания медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения (Приказ МЗ РФ от 15.11.2012 № 928н).

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 ишемического 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, для восстановления больных, перенесших инсульт и больных, страдающих хроническим иридоциклитом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<u>, </u>	
Амплитуда магнитной индукции	8; 10 мТл
Частота воздействия	1-30 имп/сек
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	230 (+23; -32) В, 50Гц



Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13599

АЛМАГ+ Аппарат магнитотерапевтический



Современный медицинский портативный аппарат предназначен для физиотерапевтического лечения и проведения восстановительнореабилитационных мероприятий низкочастотным низкоинтенсивным бегущим и неподвижным импульсным магнитным полем в условиях медицинских организаций, а также в домашних условиях по рекомендации врача.

В основе аппарата - воздействие импульсными магнитными полями на воспаление, а также уникальная методика сочетания двух режимов, что в комплексе с нестероидными противовоспалительными препаратами может способствовать снятию острого болевого синдрома при различных заболеваниях, указанных в руководстве по эксплуатации, наиболее безопасным способом.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- заболевания и травмы опорнодвигательного аппарата;
- заболевания сердечно-сосудистой и лимфатической систем;
- неврологические заболевания;
- заболевания дыхательной системы:
- осложнения сахарного диабета.

достоинства:

- 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество режимов воздейств	вия, шт	3
Амплитудное значение магнитной индукции на поверхности индуктора в зависимости от режима воздействия, мТл		от 6±2 до 20±6
Частота следования импульсов		6,25 Гц; 100 Гц
Электропитание от сети		~230(+23; -32) B, 50Гц
Масса аппарата		0,53±0,09 кг
Facaniatili la nagriconi i	- Блок управления	(142±10)х(75±10)х(35±5) мм
Габаритные размеры	- Излучатель	(890±15)х(88±5)х(18±5) мм

Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6194 Регистрационное удостоверение EAЭС МИ-RUBYKGKZ-000003

АЛМАГ-01

Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным полем

малогабаритный



Предназначен для проведения физиотерапевтического лечения и восстановительно-реабилитационных мероприятий бегущим импульсным магнитным полем в условиях медицинских учреждений, а также в домашних условиях по рекомендации врача, в соответствии с показаниями к применению аппарата.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

Высокая эффективность аппарата подтверждена результатами клинических исследований, проведенных на базе медицинских учреждений федерального и регионального значения.

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 разных возрастных групп;
- усиление эффекта принимаемых лекарственных препаратов и сокращение их количества на фоне применения АЛМАГа:
- снижение медикаментозной нагрузки на пациента; повышение клинической эффективности трансдермальных форм лекарственных средств.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное амплитудное значение магнитно ти каждого индуктора	й индукции на рабочей поверхнос-	20±6 мТл
Частота следования импульсов		1/8 частоты питающей сети
Электропитание от сети		~230В (-32, +23), 50 Гц
Масса аппарата		0,5±0,1 кг
Габаритные размеры	- блок управления	(135±10)х(58±5)х(44±5) мм
составных частей аппарата	- излучатель	(555±10)х(90±5)х(15±5) мм

Регистрационное удостоверение EAЭC MИ-RUBYKGKZ-000015

МАГ-30 Аппарат магнитотерапевтический низкочастотный портативный



Предназначен для локальной терапии широкого спектра заболеваний переменным неоднородным магнитным полем в условиях ФТО медицинских организаций, 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 высокую эффективность лечения при хорошей переносимости процедур пациентами.

особенности:

- возможность снижения медикаментозной нагрузки на пациента за счет усиления действия лекарственных препаратов при комплексном лечении;
- максимально простые методики лечения;
- широкий перечень показаний к применению;
- минимум противопоказаний;
- безопасное воздействие при разной длительности процедуры.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Амплитудное значение магнитной индукции на поверхности индуктора	30±9 мТл
Macca	Не более 0,6 кг
Габаритные размеры	117x80x55 мм±3%
Электропитание от сети	230 B (-32 B + 23 B), 50 Гц
Календарный срок службы от начала эксплуатации до момента достижения предельного состояния	Не менее 5 лет

Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/04946

МАГОФОН-01

Аппарат для магнитоакустической терапии портативный



Предназначен для комплексной терапии широкого спектра заболеваний переменным магнитным полем и виброакустическими колебаниями в условиях ФТО медицинских организаций, 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;
- стоматология.

Клиническими испытаниями подтверждено, что сочетанное воздействие ПеМП и виброакустических колебаний способствует более эффективному восстановлению регионарной микроциркуляции, регуляции возбудимости и проводимости нервных волокон и нормализации мышечного тонуса и проводимости, 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 разными возрастными группами;
- усиление эффекта медикаментозной терапии.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Амплитудное значение магнитной индукции на рабочей поверхности	(30±9) мТл
Диапазон частот акустического давления	0,02 - 20 кГц
Macca	Не более 0,7 кг
Габаритные размеры, не более	200хб0х85 мм
Электропитание от сети	~230(+23; -32) В, 50Гц
Календарный срок службы от начала эксплуатации до момента достижения предельного состояния	Не менее 5 лет

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/06977

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 медицинских организаций, а также самим пациентом в домашних условиях по рекомендации врача.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ринит острый и хронический в фазе ремиссии или фазе стихания обострения;
- риносинусит хронический в фазе ремиссии или фазе стихания обострения;
- тонзиллит острый и хронический в фазе ремиссии или фазе стихания обострения;
- гайморит острый и хронический в фазе ремиссии или фазе стихания обострения;
- фронтит острый и хронический в фазе ремиссии или фазе стихания обострения;
- синусит острый и хронический в фазе ремиссии или фазе стихания обострения.

особенности:

- высокий терапевтический эффект;
- высокая эффективность профилактических процедур, предотвращающих развитие болезни;
- простота в применении.

Процедуры позволяют значительно снизить применение сосудосуживающих препаратов.

Конструкция устройства такова, что даже у совсем маленьких детей процедуры не вызывают неприятных ощущений.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура поверхности нагревательного элемента в диапазоне температуры окружающего воздуха от +22°C до +26°C в режимах работы, °C:						
режим 1 (от 38 до 42)±5°C						
режим 2 (от 45 до 49)±5°С						
режим 3 (от 53 до 57)±	5°C					
Масса устройства	0,14 кг ±15%					
Габаритные размеры источника питания, не более	95×85×65 мм					
Электропитание от сети	~ 230 (-23; +23) В, 50 Гц					

Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/11015

МУЛЬТИЛОР Устройство для комплексной терапии



Устройство для 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 по рекомендации врача.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- хронический наружный и средний отит в фазе ремиссии или стихания обострения;
- острый наружный и средний отит в фазе стихания острого воспалительного процесса;
- фурункул наружного слухового прохода в стадии заживления;
- оталгия (ушная боль) при острых респираторных заболеваниях;
- хронические синуситы (фронтит, гайморит) в фазе ремиссии или стихания обострения;
- острые синуситы (фронтит, гайморит) в фазе стихания острого

- воспалительного процесса;
- хронические риниты различной этиологии: аллергический, атрофический, вазомоторный (в том числе медикаментозный);
- катаральный ринит (насморк) в фазе стихания острого процесса;
- аденоидит в фазе ремиссии или фазе стихания обострения;
- хронический тонзиллит (воспаление глоточной и небных миндалин) в фазе ремиссии или стихания обострения;
- профилактика острых респираторных заболеваний.

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;
- наличие дополнительных сменных насадок для облучателя;
- возможность приобрести устройство в различных комплектациях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество режимов работы (при подключении нагревательных элементов)	3				
Температура на рабочей поверхности элемента нагревательного в диапазон температуры окружающего воздуха от 22 до 26 в режимах, °C:	e				
режим 1	40±5				
режим 2	47±5				
режим 3	55±5				
Время установления рабочего температурного режима нагревательного элемента, мин	Не более 20				
Продолжительность непрерывной работы в непродолжительном режиме (1 час работы и 10 мин. перерыв)	6 ч.				
Сетевое питание, В/Гц	~230(+23; -32) В, 50Гц				
Габаритные размеры:					
источник питания (ДхШхВ), мм	(119×95×60)±10%				
длина сетевого кабеля, м	1,6±0,1				
длина кабеля нагревательного элемента для носа, уха и облучателя, м	1,2±0,1				
Масса: Источник питания, кг, не более	0,5				

МАВИТ (УЛП-01-«ЕЛАТ»)

Устройство тепло-магнито-вибромассажное лечения воспалительных заболеваний предстательной железы



Предназначено для терапии импульсным магнитным полем, теплом и микровибрацией воспалительных заболеваний предстательной железы в условиях медицинских организаций, 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).



При проведении клинических испытаний устройства МАВИТ в ведущих клиниках России определены главные достоинства применения устройства:

- высокий терапевтический эффект лечения хронического простатита;
- существенное сокращение сроков лечения;
- отсутствие привыкания к физическому воздействию;
- возникновение стойкого терапевтического эффекта после курсового лечения;
- усиление эффекта антибактериальных и противовоспалительных средств;
- комфортное чувство тепла в зоне воздействия.



особенности:

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

За свою уникальность и высокий терапевтический эффект аппарат МАВИТ отмечен званием лауреата конкурса «100 лучших товаров России».

Температура поверхности рабочей зоны зонда аппликатора, погруженного в жидкость с температурой от 36 до 38 °C	38,5-42°C
Амплитуда магнитной индукции на поверхности рабочей зоны аппликатора	3-30 мТл
Амплитуда вибрации зонда аппликатора в режиме (индикатор "ПУСК-СТОП" включен)	0,01-0,1 мм
Электропитание от сети	~230В (-32В, +23В), 50 Гц
Масса источника электропитания	Не более 600 г
Масса аппликатора с кабелем пациента	Не более 60 г

Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12161

«ИНТЕМ-ПРОКТО»

Устройство термомагнитное лечения заболеваний прямой кишки



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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

• колопроктология

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- анальная трещина на этапе заживления и реабилитации после купирования выраженного болевого синдрома;
- хронический геморрой;
- на этапе восстановительного лечения и реабилитации после хирургического иссечения анальных трещин, свищей перианальной области и анального канала, геморроя.

Проведенные клинические испытания показали высокую эффективность терапии заболеваний прямой кишки комплексным воздействием импульсного магнитного поля и тепла.

ОСОБЕННОСТИ:

- позволяет снизить количество назначенных лекарственных препаратов;
- потенциирование терапевтического эффекта в случае совместного воздействия устройства и лекарств;
- комфортная температура поверхности зонда.



Не имеющий аналогов среди существующей физиотерапевтической техники аппарат «ИНТЕМ-ПРОКТО» позволяет проводить лечение заболеваний прямой кишки на качественно новом уровне.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура поверхности рабочей зоны зонда при температуре жидкости в термостате от 36 до 37 в режимах работы, °C:						
от 37,5 до 40,5						
от 38,0 до 41,0						
от 38,5 до 41,5						
20±10						
436±50						
46±10						
~ 230 (-32; +23) В, 50Гц						

Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02546

«Доктор ТЭС-03» Устройство для комплексной терапии



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:

- иммунология;
- неврология: при болевых синдромах и нарушениях психофизиологического статуса;
- стоматология;
- кардиология;
- гастроэнтерология;
- оториноларингология, пульмонология;
- педиатрия;
- офтальмология;
- наркология;
- акушерство и гинекология;
- дерматология и косметология;
- спортивная медицина;
- онкология (консультация лечащего врача обязательна).

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.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование характеристики	Значение				
Вид тока	импульсный, биполярный				
Сила тока, мА	от 0,02 до 1,5				
Длительность процедуры (автоматическая), мин	30				
Напряжение питания, В	7,3-9				
Габариты аппарата, мм	115x60x40				
Масса аппарата с батареей питания, не более, кг	0,15				
Срок службы аппарата, не менее	5лет				

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/07219



ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Мойка медицинская ультразвуковая «ЕЛАМЕД»

Предназначена для предстерилизационной очистки от органических соединений биологического происхождения, твердых частиц неорганических соединений, лекарственных и дезинфицирующих средств медицинских изделий, изготовленных из металлов, стекла, силикона, пластика, резины, в целях профилактики внутрибольничных инфекций у пациентов и персонала медицинских организаций.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Любые подразделения медицинских организаций различных форм собственности, где проводятся медицинские манипуляции с использованием медицинских изделий, в клинических и бактериологических лабораториях.

Функция SWEEP (девиация частоты) за счет постоянного смещения барического максимума обеспечивает равномерное озвучивание ванны и улучшенную кавитацию, за счет чего происходит более быстрая, безопасная и качественная очистка.

С целью устранения ослабляющего кавитацию растворенного воздуха водопроводной воды в конструкции мойки предусмотрена функция «Дегазация». Активация этой функции одноименной кнопкой увеличивает продолжительность ультразвукового воздействия на 5 мин.

Все мойки оснащены прозрачной крышкой, препятствующей испарению и остыванию рабочего раствора в ванне. Прозрачность материала позволяет визуально контролировать заполненность ванны инструментами без снятия крышки. Дополнительно крышка может использоваться как поддон для стекания остатков раствора после извлечения корзины с обработанным инструментом из ванны.

Предусмотрены варианты исполнения моек с функцией документирования проведенных циклов обработки, переноса их на персональный компьютер через USB-накопитель для протоколирования циклов предстерилизационной очистки.







ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИСПОЛНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Исполнение мойки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Полезный объем ванны*, л	23	3,5	1	7	7,	8		5	2,8		1,2		
У3-очистка	+		+ +		+		+		+				
Установка времени от 1 до 99 мин.	-	+	+	-	+ +		+	+		+			
SWEEP	+		+		+		-		-		-		
Дегазация	-	+	4	-	+ +		+		+				
Нагрев до t+45°C	-	+	+ + + +		+		+	+	+				
Слив	-	+	4	+ +		+ +		-		-			
Сохранение последних выполненных настроек	-	+	+ +		+		+		+	-	+	+	+
Отчет об обработках	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Исполнение мойки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Макс. объем ванны, л	2	8	2	2	1	0	6	,5	4	4	1,	6		
Полезный рабочий объем ванны, л	23	3,5	1	7	7	,8	í	5	2	,8	1,	2		
Габаритные размеры корпуса мойки (д×ш×в), мм	580×35	50×330	580×35	50×330	380×30	00×290	380×2	10×290	380×2	10×240	230×19	00×210		
Внутренние размеры корзины (д×ш×в), мм	450×2	70×125	450×2	50×270×90 265×2		210×85	0×85 275×130×100		275×130×70		130×1	15×75		
Потребляемая электрическая мощность, не более, ВА	130	00	110	00	60	600		500		500 35		350		00
Температура нагрева рабочего раствора	от +18°C до +45°C													
Шаровой кран для слива жидкости	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-		

^{*}значения погрешностей характеристик приведены в Руководстве по эксплуатации

В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА?



Усиленное ультразвуковое воздействие благодаря функциям Sweep, дегазации и нагревания раствора.



Сохранение информации о проведенных процессах для удобной отчетности при необходимости (наличие функции см. в таблице выше).



12 исполнений на выбор в соответствии с вашими потребностями и бюджетом.



Прозрачная крышка для визуального отслеживания заполненности инструментами и контроля процесса очистки.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9630

Машина медицинская ультразвуковая моечная «ЕЛАМЕД»

NEW



Высокое качество очистки обеспечивается сразу несколькими факторами воздействия и их комбинациями:

- Химический моющий или моюще-дезинфицирующий раствор;
- Ультразвуковые колебания;
- Гидродинамическая очистка, т. е. промывание рабочим раствором одновременно до 8 внутренних каналов;
- Тепловое воздействие.

Ультразвуковая и гидродинамическая очистка могут быть задействованы как одновременно, так и отдельно друг от друга.

Ручной и автоматический режимы управления позволяют настраивать программы с необходимыми этапами и параметрами.

9 наиболее часто применяемых программ обработки можно сохранить в энергонезависимой памяти машины.

Применение ультразвуковых моечных машин соответствует действующей нормативной документации по дезинфекции и стерилизации: МУ-287-113, СанПиН 3.3686-21.

Уникальная конструкция комплексной предстерилизационной очистки запатентована (Патент № 2692787).

Предназначена для предстерилизационной очистки медицинских изделий, в том числе изделий с внутренними сквозными полостями и каналами в целях профилактики внутрибольничных инфекций у пациентов и персонала медицинских организаций.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Любые подразделения медицинских организаций, где проводятся манипуляции с использованием медицинских изделий, в том числе централизованные стерилизационные отделения (ЦСО).

Комбинированное действие химического рабочего раствора, ультразвуковых колебаний, гидродинамического и теплового воздействия обеспечивает высокое качество очистки изделий медицинского назначения.

Ручной и автоматический режимы управления позволяют выбирать необходимые этапы и настраивать параметры очистки.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ОБРАБОТКИ*

- Автоматическое приготовление рабочего раствора нужной концентрации
- Предварительное замачивание
- Ультразвуковая обработка
- Гидродинамическая очистка
- Промывание
- Ополаскивание
- Высушивание
- Документирование отчетов о проведенной обработке

В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА?



Качественная и безопасная очистка благодаря тройному воздействию: нагреванием, ультразвуковым и гидродинамическим воздействием.



Одновременная очистка до восьми изделий с внутренними каналами.



Автоматизация процесса ПСО от создания раствора до высушивания.



Адаптация программ исходя из рекомендаций по обработке именно вашего инструмента.



Функция высушивания позволяет сразу приступить к стерилизации.



Запись отчета о проведенных обработках медицинских изделий сохраняется на флешнакопителе.



9 исполнений машины на выбор в соответствии с вашими потребностями и бюджетом.

^{*}для исполнений 1-3

ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИСПОЛНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Исполнение	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Номинальный рабочий объем ванны, л*	11,5	17,0	24,0	11,5	17,0	24,0	11,5	17,0	24,0
Приготовление рабочего раствора заданной концентрации	+	+	+	+	+	+	-	-	-
Замачивание	+	+	+	+	+	+	-	-	-
Нагрев и поддержание заданной температуры раствора	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УЗ-очистка	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Дегазация	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SWEEP	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гидродинамическая очистка (обработка каналов)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Автоматическая промывка	+	+	+	+	+	+	-	-	-
Ополаскивание	+	+	+	+	+	+	-	-	-
Сушка	+	+	+	+	+	+	-	-	-
Отчет об обработках	+	+	+	-	-	-	-	-	-

^{*}значения погрешностей характеристик приведены в Руководстве по эксплуатации

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Габаритные размеры корпуса* (длина×ширина×глубина), не более, мм	620×520×500
Максимальный объём ванны, л:	
для исполнений 1, 4, 7для исполнений 2, 5, 8для исполнений 3, 6, 9	• 13,5±0,5 • 20,5±0,5 • 28,0±0,5
Электропитание от сети переменного тока	Частота 50 Гц, напряжение (230±23)В
Потребляемая электрическая мощность	Не более 3200 ВА
Рабочая частота ультразвукового генератора	(40±1,5) кГц
Функция SWEEP (девиация частоты)	Наличие
Дегазация раствора	Наличие
Концентрация рабочего раствора при его автоматической подготовке	От 0,1 до 5%
Количество портов для подключения изделий, содержащих внутренние каналы	8
Скорость циркуляции жидкости при обработке изделий с внутренними каналами и слива рабочего раствора	Не менее 12 л/мин
Температура нагрева дистиллированной воды**	+(60±3)°C
Температура горячего воздуха для высушивания очищенных изделий**	+(60±5)°C
Хранение в энергонезависимой памяти настраиваемых программ обработки	9 программ
Дисплей	ЖК, резистивного типа
Календарный срок службы с даты начала эксплуатации	Не менее 5 лет
Гарантийный срок эксплуатации со дня отгрузки	12 месяцев

*без учета выступающих штуцеров и шлангов **для машин исполнений 1-6

Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9635

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 загрязнений органического и неорганического характера: крови, гноя, эпителиальной, жировой и костной ткани и т.д.; от остатков лекарств и смазочных масел; продуктов коррозии и т.д. Применение ультразвуковой мойки обеспечивает надежную защиту медицинского персонала от инфицирования в результате профессиональной деятельности.

▶ ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



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

Характеристика	У301-01	У3О3-01	У305-01	У3010-01				
Габаритные размеры ультразвукового генератора, мм	(245×266×102)±10%							
Габаритные размеры сборки, состоящей из излучателя ультразвукового и рабочей емкости, мм	(228×154×136)±10% (348×210×170)±10%		(425×260×182)±10%	(528,5×333×200)±10%				
Габаритные размеры подставки с поддоном, мм	(421±42,1)×(356±35,6)×(392±39,2)							
Полезный объем, л	1±10%	3±10%	5±10%	10±10%				
Электропитание от сети переменного тока		Частота 50 Гц, на	апряжение 230±10% В					
Потребляемая электрическая мощность	Не более 230 ВА							
Рабочая ультразвуковая частота	22 (+1,7; -1,6) кГц							
Излучаемая акустическая мощность, не менее, Вт	от 15 до 30	от 30 до 50	от 40 до 110	от 40 до 110				

У301-01 и У303-01. Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/ 2730 У305-01 и У3010-01. Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10977

ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО (новая конструкция)

Предназначены для дезинфекции и предстерилизационной обработки изделий медицинского назначения в медицинских учреждениях.

ОСОБЕННОСТИ ЕДПО НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- сглаженные углы корпуса и поддона для быстрой и качественной очистки емкости;
- различные варианты навесного расположения поддона при стекании жидкости;
- толкатель, совмещенный с пластиной, для бесконтактного погружения в раствор легких изделий
- (емкости объемами 3, 5 и 10 л);
- наличие зон размещения карманов под этикетки для служебной информации с 4 сторон бортиков корпуса ЕДПО;
- широкая цветовая гамма ёмкостей: белый, серый, салатовый, бирюзовый цвета**.



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Полезный объем, л	Полный объем, л	Габаритные размеры, мм	Внутренние размеры поддона, мм
ЕДПО-1	1±10%	1,5±10%	(241×163×100)±10%	(185×120×74)±10%
ЕДПО-3	3±10%	3,9±10%	(332×225×139)±10%	(256×167×102)±10%
ЕДПО-5	5±10%	6,8±10%	(388×272×157)±10%	(311×211×119)±10%
ЕДПО-10	10±10%	13,7±10%	(494×347×186)±10%	(406×276×146)±10%

Регистрационное удостоверение EAЭС MИ-RUBYKGKZ-000019

ЕДПО

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





Предназначены для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения в медицинских организациях.

Изготовлены из прочного, химически стойкого пластика.

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.
- Емкости-контейнеры ЕКаДХ изготовлены из термостойких нетоксичных пластиков, армлена или комполена, устойчивых к стерилизации паровым методом при t +120(+2)°С и стерилизационной выдержке 45 мин. в соответствии с МУ-287-113.

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. п. 2.4.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Полезный объем, л	Полный объем, л	Габаритные размеры, мм	Минимальные внутренние размеры поддона, мм	Допустимая рабочая температура, °C, не более
ЕКпДХ-0,1/01	-	0,1±5%	(90±9)x(84±8,4)x(58,4±5,8)	90±9)x(84±8,4)x(58,4±5,8) -	
ЕКаДХ-0, 1/01	-	0,1±5%	(90±9)x(84±8,4)x(58,4±5,8)	-	120+2
ЕДПО-1-02-2	1±10%	1,6±10%	(230x154x101)±10%	(145x110x70)±7%	65
ЕДПО-3-02-2	3±10%	4±10%	(323x215x125)± 10%	(205x160x100)±7%	65
ЕДПО-5-02-2	5±10%	8±10%	(400x265x155)±10%	(255x200x125)±7%	65
ЕДПО-10-02-2	10±10%	15±10%	(524x333x200)±10%	(320x250x165)±7%	65
ЕДПО-10Д-01	10±10%	16±10%	(875x230x160)±10%	(700x180x130)±7%	65

ЕКаДХ-0,1/О1 и ЕКпДХ-0,1/О1 Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/03697 ЕДПО Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05373

ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЕДПО-С

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



особенности:

- возможность хранить медицинские изделия;
- возможность обработки стерильной водой эндоскопов после ДВУ;
- гарантия сохранности первоначального цвета ёмкости-контейнера* на более длительное время ввиду использования более прочных материалов армлена или комполена;
- толщина стенки 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 помощиидр.

Емкость-контейнер изготовлена из ударопрочных термостойких пластиков – армлена или комполена, устойчивых к стерилизации паровым методом при $t+120(+2)^{\circ}C$ и стерилизационной выдержке 45+3 мин. в соответствии 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)x(150±7)x(100±7)	(145±7)x(112±7)x(70±7)	205±7	+120+2
ЕДПО-3С	5±7%	1,3	(330±7)x(210±7)x(125±7)	(205±7)x(160±7)x(105±7)	300±7	+120+2
ЕДПО-5С	7,5±7%	2, 1	(395±7)x(260±7)x(155±7)	(255±7)x(200±7)x(125±7)	375±7	+120+2

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3585

^{*} Цвет изделия может отличаться от представленного на изображении

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, на место последующей утилизации (одноразовые материалы) или дальнейшей обработки (многоразовые инструменты), а также для транспортировки биологических, операционных материалов.

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



- 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 могут стать причиной заражения людей. Контейнер КДХТ-01 идеально подходит для соблюдения санэпидрежима при оказании профессиональной медицинской помощи вне стен медицинской организации.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры контейнера, не более	340х220х190 мм
Масса, не более	1,2 кг
Полный объем	5,0±0,15 л
Календарный срок службы	Не менее 2 лет





ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЙ МО 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

ОБЩИЕ ДОСТОИНСТВА МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ КОМПАНИИ ЕЛАМЕД

- Соответствует СП 2.1.3678-20, СанПиН 2.1.3684-21. Включена в государственный реестр медицинских изделий.
- На все изделия имеются Регистрационные удостоверения Росздравнадзора.
- 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 эле-



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.

Для дополнительной защиты от подделки на изделиях размещается объемная полимерная наклейка с изображением логотипа компаниипроизводителя.

В Д В Л А М В Д



ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ



Шкаф медицинский лабораторный (мод. 1), вариант поставки 1

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (649x440x1643)±4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Внутри:

верх - 3 съемные пластиковые полки (2 верхние полки регулируются по

высоте установки)

низ - 3 съемные пластиковые полки (2 верхние полки регулируются по высоте

установки)

Двери: верх и низ - по 2 прозрачные стеклянные дверцы* с фиксацией магнитами.

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071

*по требованию заказчика возможна поставка с дверьми средней и сильной степени тонировки (шкафы медицинские лабораторные (мод.1), вариант поставки 2 (код 795) и вариант поставки 3 (код 808).

Код 672

Шкаф медицинский лабораторный (мод. 2) вариант поставки 1

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (649х449х1643)±4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Внутри:

верх - 3 съемные пластиковые полки (2 верхние регулируются по высоте установки) низ - 3 съемные полки из ЛДСП (2 верхние регулируются по высоте установки)

Двери: верх - 2 прозрачные стеклянные дверцы* с фиксацией магнитами. **Низ:** дверца из алюминиевого профиля с заполнением сэндвич-панелью, фиксируется магнитом и замком.

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071

*по требованию заказчика возможна поставка с дверьми средней и сильной степени тонировки (шкафы медицинские лабораторные (мод.2), вариант поставки 2 (код 1172) и вариант поставки 3 (код 1173).



Код 1171

Шкаф медицинский лабораторный (мод. 3), вариант поставки 1

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (649x440x1643)±4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Внутри:

верх - 3 съемные пластиковые полки (2 верхние регулируются по высоте установки)

низ - 3 съемные пластиковые полки (2 верхние регулируются по высоте установки)

Двери: верх и низ - по 2 прозрачные стеклянные дверцы* с фиксацией магнитами и индивидуальным замком.

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071.

*по требованию заказчика возможна поставка с дверьми средней и сильной степени тонировки (шкафы медицинские лабораторные (мод. 3), вариант поставки 2 (код 1175) и вариант поставки 3 (код 1176).



Код 1174



Шкаф медицинский лабораторный (мод. 4)

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (900×400×1700)±4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Внутри:

верх - 3 съемные полки из влагостойкой ЛДСП (2 верхние регулируются по

высоте установки)

низ - 3 съемные полки из влагостойкой ЛДСП (2 верхние регулируются по

высоте установки)

Двери: 4 шт., из влагостойкой ЛДСП с фиксацией магнитами

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071



Код 1014278

Шкаф медицинский лабораторный (мод. 5) вариант поставки 1

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (900x400x1700)±4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Внутри:

верх – 3 съемные полки из влагостойкой ЛДСП (2 верхние регулируются по

высоте установки)

низ - 3 съемные полки из влагостойкой ЛДСП (2 верхние регулируются по

высоте установки)

Двери: верх - 2 прозрачные стеклянные дверцы* с фиксацией магнитами

Низ: 2 дверцы из влагостойкой ЛДСП с фиксацией магнитами

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071

*по требованию заказчика возможна поставка с дверцами средней степени тонировки (вариант поставки 2), код 1014279



Код 1014280

Шкаф медицинский лабораторный (мод. 6) вариант поставки 1

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (450x400x1700)±4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Внутри:

верх - 3 съемные полки из влагостойкой ЛДСП (2 верхние регулируются по

высоте установки)

низ - 2 съемные полки из влагостойкой ЛДСП (верхняя регулируется по высоте

установки)

Двери: верх - прозрачная стеклянная дверца* с фиксацией магнитом

Низ: дверца из влагостойкой ЛДСП с фиксацией магнитом

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071

*по требованию заказчика возможна поставка с дверцами средней степени

тонировки (вариант поставки 2), код 1014281



Код 1014282

Шкаф медицинский лабораторный (мод. 7)

Габаритные размеры Д \times Ш \times В, мм: (450 \times 400 \times 1700) \pm 4

Каркас: алюминиевый профиль

Каркас: алюминиевый профиль с полимерным покрытием

Стенки: сэндвич-панель

Внутри:

верх - 3 съемные полки из влагостойкой ЛДСП (2 верхние регулируются по

высоте установки)

низ - 2 съемные полки из влагостойкой ЛДСП (верхняя регулируется по высоте

установки)

Двери: 2 дверцы из влагостойкой ЛДСП с фиксацией магнитами

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071



Шкаф медицинский лабораторный ШМЛ-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: не более 895х470х1650

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Внутри:

верх - 2 слаботонированные стеклянные дверцы* с замками и магнитами, внутри

- полки

середина - 2 выдвижных ящика из пластика

низ – 2 пластиковые двери с замками, внутри 4 полки

На этапе регистрации

*по требованию заказчика возможна поставка изделия со стеклянными дверцами сильной степени тонировки

ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ



Шкаф медицинский для хранения медицинских изделий (мод. 2)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: $(400x380x1855) \pm 4$

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка шкафа изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО)

Верх: 2 съемные полки из ЛДСП, закрывается прозрачной стеклянной дверцей с фиксацией замком**

Низ: 1 съемная полка из ЛДСП, закрывается дверью из ЛДСП

Шкаф устанавливается на 4 мебельных подпятника

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071

**по требованию заказчика может поставляться без стеклянной дверцы (Шкаф медицинский для хранения медицинских изделий (мод.1), код 14345)

*Начало производства - 2023 г.





Код 14347

Шкаф медицинский для хранения медицинских изделий (мод. 3)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (800x382x1855)±4

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка шкафа изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО).

Верх - 2 съемные полки из ЛДСП, закрывается двумя прозрачными стеклянными дверцами с фиксацией замком**

Низ - 1 съемная полка из ЛДСП, закрывается двумя дверьми из ЛДСП.

Шкаф устанавливается на 4 мебельных подпятника

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071

**по требованию заказчика может поставляться с дверками из ЛДСП без фиксации замком в верхней секции (Шкаф медицинский для хранения медицинских изделий (мод.4), код 14348)





Шкаф медицинский для хранения медицинских изделий (мод. 5)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (800x382x1855)±4

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка шкафа изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО).

Внутри: 3 съемные и 1 несъёмная полки из ЛДСП.

Шкаф закрывается двумя дверьми из ЛДСП, устанавливается на 4 мебельных подпятника

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071.

NEW



Шкаф медицинский для хранения медицинских изделий (мод. 6)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (400x380x1855)±4

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка шкафа изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО).

Верх - 2 съемные полки из ЛДСП, закрывается дверью из ЛДСП

Низ - 1 съемная полка из ЛДСП, закрывается дверью из ЛДСП

Шкаф устанавливается на 4 мебельных подпятника

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071.

NEW



Шкаф медицинский для хранения медицинских изделий (мод. 7)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (400x395x1855)±4

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка шкафа изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО)

Верх: 2 съемные полки из ЛДСП

Низ: 4 выдвижных ящика глубиной 334 мм каждый Шкаф устанавливается на 4 мебельных подпятника

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071

Код 14351

^{*}Начало производства - 2023 г.

NEW



Шкаф медицинский для хранения медицинских изделий (мод. 8)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (400x380x1855)± 4

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка шкафа изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО)

Внутри: 3 съемные и 1 несъёмная полки из ЛДСП

Шкаф закрывается дверью из ЛДСП, устанавливается на 4 мебельных подпятника

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071

NEW

Код 14352



Шкаф медицинский для хранения медицинских изделий (мод. 9)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (400x382x1855)±4

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка шкафа изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО)

Внутри: 3 съемные и 1 несъёмная полки из ЛДСП Шкаф устанавливается на 4 мебельных подпятника

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071

NEW **>**

Код 14353



Шкаф медицинский для хранения медицинских изделий (мод. 10)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (400x380x1855)±4

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка шкафа изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО)

Верх: 1 съемная полка из ЛДСП, закрывается дверью из ЛДСП

Низ: 1 съемная полка из ЛДСП, закрывается дверью из ЛДСП

Средняя секция: открытая ниша

Шкаф устанавливается на 4 мебельных подпятника

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071

Код 14354



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

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: не более 1000×650×1900 Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка изготовлена из ДВПО

Внутри: 2 секции, в каждой - полка для головных уборов, перекладина для вешалок и отсек для обуви. В дверцах имеются вентиляционные решетки.

Шкаф устанавливается на регулируемые по высоте опоры

Регистрационное удостоверение: № ФСР 2010/09377

Код 875



Шкаф медицинский ШкМ-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры: ДхШхВ, мм: не более 490х595х1880 Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка изготовлена из ДВПО

Внутри: 1 секция

Слева: 4 полки, крючок для совка. Справа – штанга для вешалок. В верхней части секции – полка для головных уборов, на дно шкафа установлен пластиковый поддон На дверце шкафа установлены две вентиляционные решетки, имеются два крючка для размещения специальной одежды. Дверца закрывается на замок

На этапе регистрации

*Начало производства - 2023 г.



ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ФАРМПРЕПАРАТОВ

Шкаф медицинский для медикаментов

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1040x381x1955)±4

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка шкафа изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО)

Верх: 32 выдвижных ящика глубиной 284 мм каждый. Ящики установлены на шариковых направляющих полного выдвижения

Низ: разделенное на 2 части пространство, закрывающееся двумя дверцами Шкаф устанавливается на 4 мебельные ножки. Перед эксплуатацией изделие необходимо закрепить к стене

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071



Шкаф медицинский для фармпрепаратов ШМФ-02 (исп. 1)

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (850 ± 4) х (595 ± 4) х (1880 ± 4)

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка изготовлена из ДВПО

Устанавливается на 4 регулируемые по высоте мебельные ножки

Двери: 2 шт. Изнутри на каждой закреплены по 3 полимерные полки с тремя

пластиковыми лотками каждая

Внутри: 6 полимерных поворотных полок с 6 лотками каждая. 8 полок из ЛДСП

Низ: 2 выдвижных ящика из ЛДСП

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2017/5750



Шкаф медицинский для фармпрепаратов ШМФ-02 (исп. 2)

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: $(850\pm4)x(595\pm4)x(1880\pm4)$

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка изготовлена из ДВПО

Устанавливается на 4 регулируемые по высоте мебельные ножки

Двери: 2 шт. Изнутри на каждой закреплены по 3 полимерные полки с тремя пластиковыми лотками каждая

Внутри: 4 полимерные поворотные полки с шестью пластиковыми лотками каждая. 2 встроенных оснащенных замками трейзера, внутри каждого - полка

Низ: 2 выдвижных ящика из ЛДСП

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2017/5750



Шкаф медицинский для фармпрепаратов ШМФ-02 (исп.3)

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: $(845\pm4)\times(600\pm4)\times(1700\pm4)$

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка изготовлена из ДВПО

Устанавливается на 4 регулируемые по высоте мебельные ножки

Двери: 4 шт., изготовлены из высокопрочного пластика, оснащены замками. Изнутри на каждой двери закреплена 1 полимерная полка с тремя пластиковыми лотками

Внутри: 3 полимерные поворотные полки с шестью пластиковыми лотками каждая. 7 полок из ЛДСП. Встроенный трейзер, оснащенный замком

Низ: 4 выдвижных ящика из пластика

Код 520



Код 527

Шкаф медицинский для фармпрепаратов ШМФ-02 (исп. 4)

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (850 ± 4) х (595 ± 4) х (1880 ± 4)

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка изготовлена из ДВПО

Устанавливается на 4 регулируемые по высоте мебельные ножки

Двери: 2 шт. Изнутри на каждой двери закреплены по 2 полимерные полки с тремя пластиковыми лотками каждая

Внутри: 4 полимерные поворотные полки с шестью пластиковыми лотками каждая. 5 полок из ЛДСП. Имеется возможность разместить сейф и холодильник

Низ: 2 выдвижных ящика из ЛДСП

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2017/5750



Шкаф медицинский для фармпрепаратов ШМФ-02 (исп. 5)

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (490 ± 4) х (595 ± 4) х (1880 ± 4)

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка изготовлена из ДВПО

Устанавливается на 4 регулируемые по высоте мебельные ножки

Двери: 1 шт., оснащена замком. Изнутри на двери закреплены 3 полимерные полки с тремя пластиковыми лотками каждая

Внутри: 2 полимерные поворотные полки с шестью пластиковыми лотками каждая. Оснащенный замком встроенный трейзер с полкой внутри. 6 полок из ЛДСП, одна из которых выдвижная, для размещения журнала учета фармпрепаратов

Низ: 1 выдвижной ящик из ЛДСП

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2017/5750



Код 529

Шкаф медицинский для фармпрепаратов ШМФ-02 (исп. 6)

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (430 ± 4) х (600 ± 4) х (1700 ± 4)

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка изготовлена из ДВПО

Устанавливается на 4 регулируемые по высоте мебельные ножки

Двери: 2 шт. Изготовлены из высокопрочного пластика, оснащены замками. Изнутри на каждой двери закреплена 1 полимерная полка с тремя пластиковыми лотками

Внутри: 1 полимерная поворотная полка с шестью пластиковыми лотками. Оснащенный замком встроенный трейзер. 3 полки из ЛДСП

Низ: 2 выдвижных ящика из пластика

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2017/5750



Шкаф медицинский для фармпрепаратов ШМФ-02 (исп. 7)

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (430 ± 4) х (475 ± 4) х (1700 ± 4)

Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка изготовлена из ДВПО

Устанавливается на 4 регулируемые по высоте мебельные ножки

Двери: 2 шт. Изготовлены из высокопрочного пластика, оснащены замками. Изнутри на каждой двери закреплена 1 полимерная полка с тремя пластиковыми лотками

Внутри: оснащенный замком встроенный трейзер. З полки из ЛДСП

Низ: 2 выдвижных ящика из пластика



Шкаф медицинский для фармпрепаратов ШМФ-02 (исп. 8)

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (530 ± 4) x (595 ± 4) x (1880 ± 4) Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка изготовлена из ДВПО

Устанавливается на 4 регулируемые по высоте мебельные ножки

Двери: 1 шт. Изготовлена из высокопрочного пластика, оснащена замком. Изнутри на двери закреплены 3 полимерные полки с тремя пластиковыми лотками каждая.

Внутри: 1 полимерная поворотная полка с 6-ю пластиковыми лотками. 7 полок из ЛДСП, одна из которых выдвижная, для размещения журнала учета фармпрепаратов. Имеется возможность разместить сейф и холодильник.

Низ: 1 выдвижной ящик из ЛДСП.

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2017/5750



Шкаф медицинский навесной для фармпрепаратов

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (429x351x623) ± 4 Изготовлен из ЛДСП. Задняя стенка изготовлена из ДВПО

Имеет уголки для крепления на стене

Фасад: пластиковая дверца белого цвета с фиксацией на встроенный замок. Изнутри дверцы закреплена полимерная полка с тремя пластиковыми лотками. Внутри: 2 съёмные полки, с возможностью регулировки по высоте установки.

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9071

Код 500

СТОЛЫ МЕДИЦИНСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Стол медицинский лабораторный (мод. 1) вариант поставки 1

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1200x601x850)±4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Столешница: влагостойкая ЛДСП*

Ножки: мебельные, 4 шт., регулируются по высоте

*Возможна комплектация столешницей из влаго- и химически стойкой HPL-панели (вариант поставки 2, код 1014408. Габаритные размеры (1200x601x846)±4мм)





Код 1014393

Стол медицинский лабораторный (мод.2) вариант поставки 1

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1200x619x850)±4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Столешница: влагостойкая ЛДСП*

Встроенная тумба: З выдвижных ящика, глубиной 534 мм каждый. Корпус ящика-

влагостойкая ЛДСП, дно - ДВПО

Ножки: мебельные, 5 шт., регулируются по высоте

*Возможна комплектация столешницей из влаго- и химически стойкой HPL-панели (вариант поставки 2, код 1014409. Габаритные размеры (1200x619x846)±4мм)



Код 1014394

Стол медицинский лабораторный (мод. 3) вариант поставки 1

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1200x619x850)±4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Столешница: влагостойкая ЛДСП*

Встроенная тумба: 2 съемные полки, верхняя полка регулируется по высоте

установки. Материал полок - влагостойкая ЛДСП **Дверца:** из влагостойкой ЛДСП, фиксируется магнитом

Ящик под столешницей: выдвижной, глубиной 534мм. Корпус ящика - влагостойкая

ЛДСП, дно - ДВПО

Ножки: мебельные, 5 шт., регулируются по высоте

*Возможна комплектация столешницей из влаго- и химически стойкой HPL-панели (вариант поставки 2, код 1014410. Габаритные размеры (1200x619x846)±4мм)

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9080



Код 1014395

Стол медицинский лабораторный (мод. 4) вариант поставки 1

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1200x619x850)±4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Столешница: влагостойкая ЛДСП*

Встроенная тумба: 3 выдвижных ящика, глубиной 534 мм каждый. Материал -

влагостойкая ЛДСП

Ящик под столешницей: выдвижной, глубиной 534мм. Корпус ящика - влагостойкая

ЛДСП, дно - ДВПО

Ножки: мебельные, 5 шт., регулируются по высоте

*Возможна комплектация столешницей из влаго- и химически стойкой HPL-панели (вариант поставки 2, код 1014411. Габаритные размеры (1200x619x846)±4мм)

Регистрационное удостоверение: №РЗН 2019/9080



Код 1014396

Стол медицинский лабораторный (мод. 5) вариант поставки 1

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1500x619x850)±4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Столешница: влагостойкая ЛДСП*

2 встроенные тумбы:

Правая – с тремя выдвижными ящиками, глубиной 534 мм каждый. Корпус ящика - влагостойкая ЛДСП, дно - ДВПО

Левая – с 2-мя съемными полками, верхняя из которых регулируется по высоте установки. Материал полок - влагостойкая ЛДСП. Дверца: из влагостойкой ЛДСП, фиксируется магнитом

Ножки: мебельные, 6 шт., регулируются по высоте

*Возможна комплектация столешницей из влаго- и химически стойкой HPL-панели (вариант поставки 2, код 1014412. Габаритные размеры (1500x619x846)±4мм)



Код 1014397



Стол-тумба медицинский лабораторный СТМЛ-01 «ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: не более 1300х500х1300

Материал столешницы: панель с химически стойкой поверхностью, высокой влагостойкостью и устойчивостью к истиранию

Материал ящика, двери и полки: высокопрочный пластик

Регистрационное удостоверение: № ФСР 2010/09377

СТОЛЫ МЕДИЦИНСКИЕ



Стол медицинский (мод. 1)

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (1500x700x760)±4

Изготовлен из ЛДСП. Устанавливается на регулируемые по высоте мебельные ножки

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9080



Стол медицинский (мод. 2)

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1300x600x750)±4

Изготовлен из ЛДСП. Справа расположена встроенная тумба с четырьмя выдвижными ящиками глубиной 484 мм каждый

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9080



Стол медицинский (мод. 3)

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1300x600x750)±4

Изготовлен из ЛДСП. Справа расположена встроенная тумба в виде ниши с несъёмной полкой. Под столешницей имеется выдвижная полка под клавиатуру

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9080



Стол медицинский (мод. 4)

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1300x600x750)±4

Изготовлен из ЛДСП. В стол встроена тумба в виде ниши с двумя полками, 1 из которых съёмная. Полки делят тумбу на 3 секции. Две нижние секции закрыты дверцей

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9080



Стол медицинский (мод. 5)

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1300x600x750)±4

Изготовлен из ЛДСП. Стол оснащен встроенной тумбой с тремя выдвижными ящиками глубиной 484 мм каждый и нишей под столешницей



Код 1014458

Стол медицинский (мод. 6)

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1500x600x750)±4

Изготовлен из ЛДСП

2 встроенные тумбы: левая в виде ниши с двумя полками, делящими тумбу на три секции. Две нижние секции закрыты дверцей

Правая тумба – с тремя выдвижными ящиками, глубиной 484 мм каждый и нишей под столешницей

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9080



Стол медицинский СМ-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: не более 1200х735х750

Материал столешницы, каркаса тумбы, стола: ламинированная ДСтП **Тумба подкатная:** 3 выдвижных ящика с пластиковыми фасадами

4 поворотных колеса диаметром 50 мм

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2014/1534



Стол медицинский прямой

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (803x702x1226)±4

Изготовлен из ЛДСП. Имеет надстройку, состоящую из одной секции со съёмной полкой, с возможностью регулировки по высоте установки. Устанавливается на регулируемые по высоте мебельные ножки

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9080



Код 555

Стол медицинский левый

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (1502x1053x1226)±4

Изготовлен из ЛДСП. Стол имеет надстройку, состоящую из нескольких секций со съемными полками, с возможностью их регулировки по высоте установки. В столешнице предусмотрено отверстие, закрываемое заглушкой, для размещения проводов, идущих от компьютера. Предусмотрена возможность комплектования без подставки для системного блока компьютера (код 535). Стол устанавливается на регулируемые по высоте мебельные ножки.

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9080



Код 556

Стол медицинский правый

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (1502x1053x1226)±4

Изготовлен из ЛДСП. Стол имеет надстройку, состоящую из нескольких секций со съемными полками, с возможностью их регулировки по высоте установки. В столешнице предусмотрено отверстие, закрываемое пластиковой заглушкой для размещения проводов, идущих от компьютера. Предусмотрена возможность комплектования без подставки для системного блока компьютера (код 536).

Стол устанавливается на регулируемые по высоте мебельные ножки.



Код 458

Стол медицинский для медсестры

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (1500x731x1226)±4

Изготовлен из ЛДСП

Имеет 2 встроенные тумбы: в левой тумбе - 1 съемная полка, при установке которой в крайнее нижнее положение имеется возможность размещения системного блока. Правая тумба состоит из 3 пластиковых выдвижных ящиков. Глубина каждого выдвижного ящика составляет 367 мм. Стол имеет надстройку, состоящую из нескольких секций со съёмными полками, с возможностью регулировки по высоте установки. В столешнице имеется отверстие, закрываемое заглушкой, для размещения проводов, идущих от компьютера. Стол устанавливается на регулируемые по высоте мебельные ножки.

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9080

СТОЛЫ МЕДИЦИНСКИЕ ПЕЛЕНАЛЬНЫЕ



Стол медицинский пеленальный (мод. 1)

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (853x750x1002)±4

Изготовлен из ЛДСП. Под основной поверхностью расположены 2 стационарные полки. Может поставляться с принадлежностью в виде мягкого матраса (код 1014453), покрытого винилискожей. Устанавливается на регулируемые по высоте мебельные ножки.

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9080



Стол медицинский пеленальный (мод. 2) вариант поставки 1

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1010x720x1000)±4

Изготовлен из ЛДСП. Под основной поверхностью расположена 1 стационарная полка.Возможна комплектация мягким матрасом, покрытым винилискожей. (вариант поставки 2, код 1014449)

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/9080



Код 1014450

Стол медицинский пеленальный (мод. 3) вариант поставки 1

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1010x700x1000)±4

Изготовлен из ЛДСП. Под основной поверхностью расположены 2 стационарные полки, которые закрываются двумя дверцами

Возможна комплектация мягким матрасом, покрытым винилискожей (вариант поставки 2, код 1014451)

ТУМБЫ МЕДИЦИНСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ



Тумба медицинская лабораторная (мод. 1) вариант поставки 1

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1000x600x850)±4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Столешница: влагостойкая ЛДСП*

2 секции: в каждой секции по 2 съемные полки, верхняя полка регулируется по

высоте установки. Материал полок - влагостойкая ЛДСП **Дверцы:** из влагостойкой ЛДСП, фиксируются магнитами

Ножки: мебельные, регулируются по высоте

*Возможна комплектация столешницей из влаго- и химически стойкой HPL-панели (вариант поставки 2, код 1014687. Габаритные размеры (1000x600x846)± 4мм)

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/8597



Код 1014688

Тумба медицинская лабораторная (мод. 2) вариант поставки 1

Габаритные размеры Д \times Ш \times В, мм: (400 \times 469 \times 750) \pm 4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Столешница: влагостойкая ЛДСП*

Ящики: выдвижные, 3 шт., глубиной 384 мм каждый. Корпус ящика - влагостойкая

ЛДСП, дно - ДВПО.

Ножки: мебельные, регулируются по высоте

*Возможна комплектация столешницей из влаго- и химически стойкой HPL-панели (вариант поставки 2, код 1014689. Габаритные размеры (400х469х746)±4мм)

Регистрационное удостоверение: №РЗН 2019/8597



Код 1014691

Тумба медицинская лабораторная (мод. 3) вариант поставки 1

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (400x469x750)±4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Столешница: влагостойкая ЛДСП*

Ящик: выдвижной глубиной 384 мм, 1 шт. Корпус ящика – влагостойкая ЛДСП, дно

- ДВПО.

Секция: 2 съемные полки, верхняя полка регулируется по высоте установки.

Материал полок - влагостойкая ЛДСП

Дверца: из влагостойкой ЛДСП, фиксируется магнитом

Ножки: мебельные, регулируются по высоте

*Возможна комплектация столешницей из влаго- и химически стойкой HPL-панели (вариант поставки 2, код 1014692. Габаритные размеры (400х469х746)±4мм)



Код 1014693

Тумба медицинская лабораторная (мод. 4) вариант поставки 1

Габаритные размеры Д \times Ш \times В, мм: (400 \times 468 \times 750) \pm 4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Столешница: влагостойкая ЛДСП*

Секция: 2 съемные полки, верхняя полка регулируется по высоте установки.

Материал полок - влагостойкая ЛДСП

Дверца: из влагостойкой ЛДСП, фиксируется магнитом

Ножки: мебельные, регулируются по высоте

*Возможна комплектация столешницей из влаго- и химически стойкой HPL-панели (вариант поставки 2, код 1014694. Габаритные размеры (400х468х746)±4мм)

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/8597



Код 1014695

Тумба медицинская лабораторная (мод. 5) вариант поставки 1

Габаритные размеры $Д \times Ш \times B$, мм: $(400 \times 469 \times 750) \pm 4$

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Столешница: влагостойкая ЛДСП*

Ящик: выдвижной, глубиной 384 мм, 1 шт. Корпус ящика - влагостойкая ЛДСП, дно

- ДВПО.

Секция: 2 съемные полки, верхняя полка регулируется по высоте установки.

Материал полок - влагостойкая ЛДСП

Дверца: из влагостойкой ЛДСП, фиксируется магнитом

Опоры: двухколесные, регулируются по высоте. 2 передние опоры имеют стопор

*Возможна комплектация столешницей из влаго- и химически стойкой HPL-панели (вариант поставки 2, код 1014696. Габаритные размеры (400х469х746)±4мм)

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/8597



Код 1014697

Тумба медицинская лабораторная (мод. 6) вариант поставки 1

Габаритные размеры Д \times Ш \times В, мм: (400 \times 469 \times 750) \pm 4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель

Столешница: влагостойкая ЛДСП*

Ящики: выдвижные, 3 шт., глубиной 384 мм каждый. Корпус ящика - влагостойкая

ЛДСП, дно - ДВПО.

Опоры: двухколесные, регулируются по высоте. 2 передние опоры имеют стопор

*Возможна комплектация столешницей из влаго- и химически стойкой HPL-панели (вариант поставки 2, код 1014698. Габаритные размеры (400х469х746)±4мм)

ТУМБОЧКИ МЕДИЦИНСКИЕ КАБИНЕТНЫЕ



Тумбочка медицинская кабинетная

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (910x485x831)±4

Каркас: алюминиевый профиль

Стенки: сэндвич-панель Столешница: ЛДСП

Дверцы, выдвижные ящики, полки: высокопрочный пластик.

Верхние полки съёмные, регулируются по высоте установки. Дверцы

фиксируются магнитом и закрываются на замок **Колеса:** 4 двухколесные опоры с винтом и стопором **Регистрационное удостоверение:** № P3H 2019/8597



Тумбочка медицинская кабинетная ТМК-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: не более 900×500×870

Каркас: алюминиевый профиль

2 секции: одна состоит из четырех ящиков, другая – из выдвижного ящика и ниши, закрытой дверью. Внутри полка из пластика. Дверь снабжена магнитом

Фасад: пластик

Стенки: сэндвич-панель

Столешница изделия: влагостойкая ЛДСП

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

Регистрационное удостоверение: № ФСР 2010/09377



Тумба медицинская под оборудование

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (703x602x850)±4

Изготовлена из ЛДСП. Состоит из одной секции с двумя полками, одна из которых съемная. Секция закрывается двумя дверцами. Задняя стенка тумбы - ДВПО. Тумба устанавливается на мебельные подпятники

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/8597





Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (455x708x1226)±4

Изготовлена из ЛДСП. Задняя стенка изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО).

Состоит: 4 выдвижных ящика глубиной 584 мм каждый. Верхний ящик закрывается на замок. Надстройка из одной секции со съёмной полкой, регулируемой по высоте. Стол устанавливается на регулируемые по высоте мебельные ножки



ТУМБОЧКИ МЕДИЦИНСКИЕ ПРИКРОВАТНЫЕ



Код 485

Тумбочка медицинская прикроватная (мод. 1)

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (413х421х660)±4

Изготовлена из ЛДСП. Состоит из одной съёмной полки, регулируемой по высоте установки, дверцы, держателя для полотенец*. Устанавливается на мебельные подпятники. Задняя стенка изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО)

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/8597

*при необходимости (код товара 486)



Код 490

Тумбочка медицинская прикроватная (мод. 2)

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (413х421х660)±4

Изготовлена из ЛДСП. Состоит из 1-ой съёмной полки, регулируемой по высоте установки, дверцы, держателя для полотенец*. Устанавливается на мебельные подпятники. Задняя стенка изготовлена из плиты, декоративной, древесноволокнистой (ДВПО).

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/8597

* при необходимости (код товара 491)



Код 492

Тумбочка медицинская прикроватная (мод. 3)

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (413х421х660)±4

Изготовлена из ЛДСП. Состоит из одной съёмной полки, регулируемой по высоте установки, одного выдвижного ящика глубиной 334 мм*, дверцы, держателя для полотенец**. Устанавливается на мебельные подпятники. Задняя стенка изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО)

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/8597

* по требованию заказчика возможна поставка тумбочки с замком у выдвижного ящика (мод. 4, код 494)

**при необходимости (мод. 3, код 493, мод. 4, код 495 - c замком)



Код 852

Тумбочка медицинская прикроватная ТМП-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: не более 500×450×870

Каркас: алюминиевый профиль

Фасад, полки, выдвижной ящик: пластик

Стенки: сэндвич-панель Столешница: ЛДСтП

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

ТУМБОЧКИ МЕДИЦИНСКИЕ ПОДКАТНЫЕ



Код 497

Тумбочка медицинская подкатная (мод. 2)

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (426x562x642)±4

Изготовлена из ЛДСП. Состоит из двух малых и одного большого выдвижных ящиков с пластиковыми фасадами. Глубина каждого выдвижного ящика составляет 484 мм Верхний малый ящик закрывается на замок. Задняя стенка изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО)

Колёса: 4 двухколесные опоры, без стопора

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/8597

*по требованию заказчика возможна поставка тумбочки без замка у верхнего малого ящика (мод. 1, код 496)



Код 1014682

Тумбочка медицинская подкатная (мод. 3)

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (450x451x720)±4

Изготовлена из ЛДСП. Состоит из одной секции, закрывающейся дверцей. Внутри - съемная полка. Задняя стенка тумбы изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО)

Колеса: 4 двухколесные опоры, две передние опоры имеют стопор

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/8597



Код 1014683

Тумбочка медицинская подкатная (мод. 4)

Габаритные размеры Д \times Ш \times В, мм: (450 \times 451 \times 720) \pm 4

Изготовлена из ЛДСП. Состоит из выдвижного ящика глубиной 384 мм и одной секции, закрывающейся дверцей. Внутри секции установлена съемная полка. Задняя стенка тумбы изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО)

Колеса: 4 двухколесные опоры, две передние опоры имеют стопор

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/8597



Код 1014684

Тумбочка медицинская подкатная (мод. 5)

Габаритные размеры Д \times Ш \times В, мм: (450 \times 451 \times 720) \pm 4

Изготовлена из ЛДСП. Состоит из трех выдвижных ящиков глубиной 384 мм каждый. Задняя стенка тумбы изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО)

Колеса: 4 двухколесные опоры, две передние опоры имеют стопор



Код 1014685

Тумбочка медицинская подкатная (мод. 6)

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (453x451x720)±4

Изготовлена из ЛДСП. Состоит из ниши, расположенной под столешницей, и одной секции, закрывающейся дверцей. Внутри секции установлена съемная полка. Задняя стенка тумбы изготовлена из плиты декоративной древесноволокнистой (ДВПО)

Колеса: 4 двухколесные опоры, две передние опоры имеют стопор

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2019/8597

КРОВАТИ МЕДИЦИНСКИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

NEW **>**



Код 1014992

Кровать медицинская функциональная с принадлежностями (мод. 1)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм:

- без штатива для вливаний (2064×907×844)±5
- со штативом для вливаний (минимальные) (2150×1053×1425)±5
- со штативом для вливаний (максимальные) (2202×1105×2000)±5

Нагрузочная характеристика при равномерном распределении нагрузки на ложе - 200 кг. Максимальная суммарная нагрузка на кровать - 250 кг

Каркас: П-образный стальной профиль с полимерно-порошковым покрытием **Спинки-опоры:** стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием, не регулируются по высоте

Вариант поставки 1: с матрасом (код 1014990), с матрасом и штативом (код 1014992) Вариант поставки 2: без матраса и без штатива (код 1014991), без матраса со штативом (код 1014993)

Матрас: односекционный, выполнен из поролона толщиной 100 мм, обтянут винилискожей

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2022/16353

NEW



Кровать медицинская функциональная двухсекционная (мод. 1)*

Габаритные размеры Д \times Ш \times В, мм: (2064 \times 915 \times 844) \pm 5

Нагрузочная характеристика при равномерном распределении нагрузки на ложе - 200 кг. Максимальная суммарная нагрузка на кровать - 250 кг

Каркас: П-образный стальной профиль с полимерно-порошковым покрытием **Спинки-опоры:** стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием, не регулируются по высоте

Ложе: 2 секции. Регулировка подъёма спинной секции от 0° до 60±5° бесступенчатым самозаклинивающимся механизмом

Матрас** двухсекционный, выполнен из поролона толщиной 100 мм, обтянут винилискожей

^{**} Возможен комплект поставки без матраса (вариант поставки 2, код 1014995)

^{*}Начало производства - 2023 г.

NEW



Код 1014996

Кровать медицинская функциональная двухсекционная (мод. 2)*

Габаритные размеры Д \times Ш \times В, мм: (2082 \times 930 \times 841) \pm 5

Нагрузочная характеристика при равномерном распределении нагрузки на ложе - 200 кг. Максимальная суммарная нагрузка на кровать - 250 кг.

Каркас: П-образный стальной профиль с полимерно-порошковым покрытием.

Спинки: стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием.

Ложе: 2 секции. Регулировка подъёма спинной секции от 0° до 60±5° бесступенчатым самозаклинивающимся механизмом.

Колеса: 4 шт., поворотные, 2 снабжены тормозом, диаметр 122 мм

Матрас** двухсекционный, выполнен из поролона толщиной 100 мм, обтянут винилискожей.

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2022/16353



Код 1471

Кровать палатная передвижная КПП-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: не более 2095×770×930

Каркас: стальной профиль с полимерно-порошковым покрытием

Регулировка наклона спинной секции- винтовым механизмом. Регулировка наклона ножной секции - бесступенчатым самозаклинивающимся механизмом.

Ложе: 9 пластиковых накладок

Спинки выполнены из стальных труб и накладок из пластика.

Предельная рабочая нагрузка 170 кг

Колеса: 4 шт., поворотные, 2 снабжены тормозом, диаметр, мм: 125 Материал матраса: поролон толщиной 100 мм, обтянут винилискожей

Регистрационное удостоверение: № ФСР 2011/11992

NEW **>**





Кровать медицинская функциональная трехсекционная с принадлежностями (мод. 1)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм:

- без принадлежностей (2082×770×929)±5

Принадлежности:

- боковое ограждение (2 шт.),
- штатив для вливаний,
- штанга для подтягивания,
- рама Балканского,
- подставка для судна.

Нагрузочная характеристика при равномерном распределении нагрузки на ложе - 200 кг. Максимальная суммарная нагрузка на кровать - 250 кг

Каркас: стальной профиль с полимерно-порошковым покрытием. Спинки выполнены из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием и накладок из пластика

Ложе: 3 секции, 9 пластиковых накладок. Регулировка подъёма спинной секции от 0° до 38±5° винтовым механизмом. Регулировка подъёма тазобедренной секции от 0° до 15±5° бесступенчатым самозаклинивающимся механизмом

Колеса: 4 шт., поворотные, 2 снабжены тормозом, диаметр 122 мм

Матрас: трехсекционный, выполнен из поролона толщиной 100 мм, обтянут винилискожей

Комплектация принадлежностями - по требованию заказчика

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2022/16353

*Начало производства - 2023 г.

^{**}Возможен комплект поставки без матраса (вариант поставки 2, код 1014997).

NEW



Кровать медицинская функциональная трехсекционная (мод. 2)*

Габаритные размеры Д \times Ш \times В, мм: (2064 \times 915 \times 844) \pm 5

Нагрузочная характеристика при равномерном распределении нагрузки на ложе – 200 кг. Максимальная суммарная нагрузка на кровать – 250 кг

Каркас: П-образный стальной профиль с полимерно-порошковым покрытием

Спинки-опоры: стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием, не регулируются по высоте

Ложе: 3 секции. Регулировка подъёма спинной и тазобедренной секций от 0° до $60\pm 5^{\circ}$ бесступенчатым самозаклинивающимся механизмом.

Матрас** трехсекционный, выполнен из поролона толщиной 100 мм, обтянут винилискожей.

**Возможен комплект поставки без матраса (вариант поставки 2, код 1015517)

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2022/16353

NEW



Кровать медицинская функциональная трехсекционная (мод. 3)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (2082×930×841)±5

Нагрузочная характеристика при равномерном распределении нагрузки на ложе - 200 кг

Максимальная суммарная нагрузка на кровать - 250 кг

Каркас: П-образный стальной профиль с полимерно-порошковым покрытием

Спинки: стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием

Ложе: 3 секции. Регулировка подъёма спинной и тазобедренной секций от 0° до 60±5° бесступенчатым самозаклинивающимся механизмом

Колеса: 4 шт., поворотные, 2 снабжены тормозом, диаметр 122 мм

Матрас** трехсекционный, выполнен из поролона толщиной 100 мм, обтянут винилискожей.

** Возможен комплект поставки без матраса (вариант поставки 2, код 1015519)

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2022/16353

КУШЕТКИ МЕДИЦИНСКИЕ



Кушетка стационарная КС-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: не более 1860х600х550

Предельная рабочая нагрузка: 150 кг

Каркас: стальной профиль с полимерно-порошковым покрытием **Опоры:** стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием

Ложе: 2 секции

Регулировка подъёма головной секции от 0° до 40° бесступенчатым самозаклинивающимся механизмом. Наполнитель ложа – поролон толщиной 50 мм, обтянут винилискожей.

^{*}Начало производства - 2023 г.

NEW ▶



Код 1015002

Кушетка медицинская (мод. 2)*

Габаритные размеры $Д \times Ш \times B$, мм: (1950×650×525)±20

Нагрузочные характеристики при равномерном распределении нагрузки:

- на спинную секцию 140 кг;
- на головную секцию 20 кг.

Максимальная суммарная нагрузка - 160 кг.

Каркас: стальной профиль с полимерно-порошковым покрытием.

Опоры: стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием.

Ложе: 2 секции. Регулировка подъёма головной секции от 0° до 40±5° бесступенчатым самозаклинивающимся механизмом.

Наполнитель ложа - поролон толщиной 20 мм, обтянут винилискожей.

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2022/17307

NEW



Код 1015003

Кушетка медицинская (мод. 3)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1950×650×755)±20

Нагрузочные характеристики при равномерном распределении нагрузки:

- на спинную секцию 130 кг;
- на головную секцию 20 кг.

Максимальная суммарная нагрузка - 150 кг.

Каркас: стальной профиль с полимерно-порошковым покрытием.

Опоры: стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием.

Ложе: 2 секции. Регулировка подъёма головной секции от 0° до 40±5° бесступенчатым самозаклинивающимся механизмом.

Наполнитель ложа - поролон толщиной 20 мм, обтянут винилискожей.

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2022/17307

Кушетка медицинская детская (мод. 1)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1500×610×575)±20

Нагрузочные характеристики при равномерном распределении нагрузки:

- на спинную секцию 70 кг;
- на головную секцию 20 кг;

Максимальная суммарная нагрузка - 90 кг.

Каркас: стальной профиль с полимерно-порошковым покрытием.

Опоры: стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием.

Ложе: 2 секции. Регулировка подъёма головной секции от 0° до 40±5° бесступенчатым самозаклинивающимся механизмом. Наполнитель ложа - поролон толщиной 30 мм, обтянут винилискожей.

Цвета в ассортименте:



- Вариант поставки 2, код 1015005: головная секция желтого цвета, спинная секция - голубого цвета
- Вариант поставки 3, код 1015006: головная секция оранжевого цвета, спинная секция - зеленого цвета

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2022/17307





*Начало производства - 2023 г.



Кушетка физиотерапевтическая КФ-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: не более 2010x800x650

Предельная рабочая нагрузка: 152,9 кг

Каркас: дерево хвойных пород, покрыт водостойкой краской

Ложе: 2 секции, выполнено из ЛДСтП. Регулировка подъёма головной секции от 0° до $40\pm3^{\circ}$. Наполнитель ложа – поролон толщиной 50 мм, обтянут винилискожей.

Поставляется в разобранном виде

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2016/4206

ТЕЛЕЖКИ-КАТАЛКИ МЕДИЦИНСКИЕ

NEW

Тележка-каталка медицинская (мод. 1)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (2040×635×810)±10%

Нагрузочные характеристики при равномерном распределении нагрузки на ложе - 150 кг

Максимальная суммарная нагрузка - 170 кг

Каркас: стальной профиль с полимерно-порошковым покрытием

Регулировка головной секции не предусмотрена

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

Возможна комплектация без матраса (код 1015015)

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2022/16708

Код 1015014

NEW **>**



Код 1015016

Тележка-каталка медицинская (мод. 2)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (2040×635×810)±10%

Нагрузочные характеристики при равномерном распределении нагрузки:

- на спинную секцию 150 кг
- на головную секцию 20 кг

Максимальная суммарная нагрузка - 170 кг

Каркас: стальной профиль с полимерно-порошковым покрытием

Регулировка подъема головной секции от 0° до 45±5° бесступенчатым самозаклинивающимся механизмом

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

Возможна комплектация без матраса (код 1015017)

^{*}Начало производства - 2023 г.

ТЕЛЕЖКИ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ПРОЦЕДУРНЫХ КАБИНЕТОВ

NEW



Тележка медицинская для процедурных кабинетов (мод. 1)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (640×392×1097)±10%

- держатели (2 шт.) с внутренними размерами (333x271)±5 мм для емкостей для дезинфекции объемом 5 л
- держатели (2 шт.) с внутренними размерами (271x214) ± 5 мм для емкостей для дезинфекции объемом 3 л

Каркас: стальная труба с полимерно-порошковым покрытием

Максимальная суммарная равномерно-распределенная нагрузка:

- на передние верхний и средний держатели 6 кг
- на нижний и задний держатели **-** 10 кг
- на тележку 32 кг

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

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2022/16458

NEW **>**



Тележка медицинская для процедурных кабинетов (мод. 2)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (640×392×1097)±10%

- держатели (2 шт.) с внутренними размерами (333х271) ± 5 мм для емкостей для дезинфекции объемом 5 л
- держатель (1 шт.) с внутренними размерами (271x214) ± 5 мм для емкости для дезинфекции объемом 3 л
- держатель (1 шт.) с внутренними размерами (308x196)±5 мм для двух емкостей для дезинфекции объемом 1 л

Каркас: стальная труба с полимерно-порошковым покрытием

Максимальная суммарная равномерно-распределенная нагрузка:

- на передние верхний и средний держатели 6 кг
- на нижний и задний держатели **-** 10 кг
- на тележку 32 кг

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

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2022/16458

NEW **>**



Тележка медицинская для процедурных кабинетов (мод.3)*

Габаритные размеры Д×Ш×В, мм: (1041×506×884)±10%

Каркас: стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием

Полки-корзины: 2 шт., из сварной сетки с полимерно-порошковым покрытием

Максимальная суммарная равномерно-распределенная нагрузка:

- на каждую полку-корзину 50 кг
- на тележку 100 кг

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

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2022/16458

*Начало производства - 2023 г.



Тележка медицинская для процедурных кабинетов (мод. 4)

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (550×454×1003)±10%

Каркас: стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием

Оборудована 2-мя несъемными полимерными полками. Верхняя полка при помощи педального механизма поднимается на угол от 0° до 55°. Нижняя полка для размещения медицинских изделий и оборудования. В верхней части тележки имеется держатель, в средней части - ограничительная рамка.

Колеса: 2 шт., диаметр колеса 100 мм

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2022/16458



Код 1015013

Тележка медицинская для процедурных кабинетов (мод. 5)

Габаритные размеры ДХШхВ, мм: (850×439×960)±10%

Каркас: стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием. 2 секции тележки разделены пластиковой перегородкой и включают в себя:

- 3 съемные полимерные полки;
- несъемная полка, держатель, ограничительная рамка.

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

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2022/16458



Ширма раздвижная ШР-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры в разложенном виде ДхШхВ, мм: не более 1440x490x1880 **Габаритный размер полотна:** $(670\pm10)x(1500\pm20)$ мм

Каркас выполнен из стальных труб круглого сечения с нанесением полимернопорошкового покрытия, устойчивого к многократной обработке дезинфицирующими растворами. Полотно ширмы выполнено из ткани ОКСФОРД 210Dx210D

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

На этапе регистрации

СТОЛИКИ-ТЕЛЕЖКИ МЕДИЦИНСКИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ



Код 869

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

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: не более 580х490х945

Каркас: алюминиевый профиль с полимерно-порошковым покрытием

Стенки: пластиковая сэндвич-панель

Тумба: полимерные выдвижной ящик и дверца

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

Внутри: полка из пластика, номинальная нагрузка - 15 кг

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



Код 865

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

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: не более 850х490х945

Каркас: алюминиевый профиль с полимерно-порошковым покрытием

Стенки: пластиковая сэндвич-панель

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

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

Тумба: полимерные выдвижной ящик и дверь Внутри: полка из пластика, нагрузка - 15 кг

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

Регистрационное удостоверение: № ФСР 2008/02298



Код 861

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

Габаритные размеры: ДхШхВ, мм: не более 850х450х945

Каркас: алюминиевый профиль с полимерно-порошковым покрытием

Материал полок: пластик. Расстояние между полками, мм: 350

Номинальная нагрузка на полку - 25 кг

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

Регистрационное удостоверение: № ФСР 2008/02298



Код 874

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

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: не более 850х450х945

Каркас: алюминиевый профиль с полимерно-порошковым покрытием

Материал полок: пластик. Расстояние между полками, мм: 350

Номинальная нагрузка на полку - 15 кг

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

Регистрационное удостоверение: № ФСР 2008/02298



Код 5650

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

Предназначен для медицинских манипуляций, связанных с процедурой забора крови

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: не более 700x500x830

Каркас: стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием

Материал столешницы: ЛДСтП, покрытая поролоном, обтянутым винилискожей

Номинальная нагрузка: на столешницу - 25 кг; на дно ящика - 10 кг

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

Регистрационное удостоверение: № ФСР 2008/02298



Код 3560

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

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: не более 525х470х965

Каркас: стальные трубы с полимерно-порошковым покрытием

Полки: пластик

Номинальная нагрузка на полку: 15 кг

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

Емкость ЕДПО-10 в комплектацию столика-тележки не входит, приобретается

отдельно.



Код 868

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

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: не более 580х450х945

Каркас: алюминиевый профиль с полимерно-порошковым покрытием

Материал полок: пластик

Расстояние между полками: 350 мм

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

Номинальная нагрузка на полку: 25 кг

Регистрационное удостоверение: № ФСР 2008/02298

СТЕЛЛАЖИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ



Код 521 Код 501

Стеллаж передвижной СПЗ-01 «ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: не более 680х430х860

Материал: пластик **Количество полок:** 3 шт.

Колеса: производство Китай или Германия, 4 шт., 2 колеса снабжены тормозом **Номинальная нагрузка на изделие:** не более 45 кг, при равномерно распределен-

ной нагрузке на каждую полку 15(±0,3) кг

Регистрационное удостоверение: № ФСР 2012/13214



Код 511

Стеллаж стационарный медицинский ССМ-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (614×390×775)±10%

Материал: пластик **Количество полок:** 3 шт.

Расстояние между полками, мм: 340 и 265

Номинальная нагрузка на изделие: не более 45 кг при равномерно распреде-

ленной нагрузке на каждую полку 15(±0,3) кг

Регистрационное удостоверение: № ФСР 2009/05742



Стеллаж стационарный медицинский ССМ-01-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (614×390×1660)±10%

Материал: пластик **Количество полок:** 6 шт.

Расстояние между полками, мм: 340 и 265

Номинальная нагрузка на изделие - не более 90 кг при равномерно распреде-

ленной нагрузке на каждую полку 15(±0,3) кг

Регистрационное удостоверение: № ФСР 2009/05742

Код 541



Код 542

Стеллаж стационарный медицинский ССМ-02-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (1224×390×775)±10%

Материал: пластик

Стеллаж состоит из 2 скреплённых друг с другом секций. Каждая секция состоит

из трех полок, соединенных стойками. **Расстояние между полками, мм:** 340 и 265.

Номинальная нагрузка на изделие: не более 90 кг при равномерно распреде-

ленной нагрузке на каждую полку 15±0,3 кг.

Регистрационное удостоверение: № ФСР 2009/05742



Код 544

Стеллаж стационарный медицинский ССМ-03-«ЕЛАТ»

Габаритные размеры ДхШхВ, мм: (1224×390×1660)±10%

Материал: пластик

Стеллаж состоит из 2 скреплённых друг с другом секций. Каждая секция состоит

из 6 полок, соединённых стойками.

Расстояние между полками, мм: 340 и 265.

Номинальная нагрузка на изделие: не более 180 кг при равномерно распреде-

ленной нагрузке на каждую полку 15(±0,3) кг.



ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ и РАСХОДНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ





Достоинства вакуумной системы проявляются в ее сравнении с традиционным методом взятия крови, основанным на взятии крови шприцем, 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 взятии кровь поступает в пластиковую небьющуюся вакуумную пробирку с реагентами, в которой находится при транспортировке и подготовке к анализу;
- закрытая система исключает контакт медперсонала с кровью, тем самым исключает риск заражения гемоконтактными инфекциями.

Стандартизация процесса при использовании вакуумных систем

- 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 крови 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 взятие крови вакуумной системой является на 15,2% более экономичным в использовании, нежели взятие шприцевым методом*.

Уникальная запатентованная двухступенчатая система снятия крышки вакуумных пробирок ЕЛАМЕД предотвращает её случайное открытие и обеспечивает длительную герметичность емкости.

* 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.

ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК ГОДНОСТИ

20 месяцев у всего ассортимента, а у пробирок с цитратом натрия – 12 месяцев.

АКРИЛОВЫЙ ГЕЛЬ

Физические свойства этого наполнителя лучше, чем у олефинового геля, используемого во многих пробирках других производителей.

прочность

Пробирки изготовлены из пластика, а значит, не бьются в отличие от стеклянных. Легко транспортировать благодаря небольшому весу.

ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Цены не зависят от курса валют. Завод в центре России и 7 складов по всей территории страны позволяют доставлять партию любого объема своевременно. Приказ Минфина № 126н и Постановление Правительства № 102 предоставляют преимущества отечественной продукции при закупках для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Пробирки входят в перечень медицинских изделий, в отношении которых применяются ограничения к допуску иностранных производителей.

ЭТИКЕТКИ НА ЗАКАЗ

Возможно изготовление этикеток пробирок с индивидуальной информацией.

ВЫ МОЖЕТЕ ЗАКАЗАТЬ ЭТИКЕТКИ НА ПРОБИРКАХ В ЧЕТЫРЕХ ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ:

- 1. Непрозрачная этикетка из полипропилена Стандартная этикетка с полем для размещения информации о пациенте, пробе, дате взятия пробы и др.
- **2.** Прозрачная этикетка из полипропилена Полностью прозрачная этикетка предназначена для визуального контроля качества пробы на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб.
- 3. Прештрихкодированная этикетка на заказ в соответствии с требованиями вашей базы ЛИС Штрих-код Code128 рекомендован CLSI/ ISO 15416 и читается всеми (99,9%) сканерами и лабораторными приборами. Применяется в лабораториях, где действует ЛИС.

Преимущества штрихкодирования на заказ:

- сокращение затрат и времени на самостоятельную печать и наклеивание этикеток:
- исключение брака наклеивания;
- исключение проблем при считывании благодаря



высокому качеству печати;

- упрощение сортировки пробирок;
- исключение ошибок, повторного присвоения штрихкода.

Непрозрачная этикетка из полипропилена

Стандартная этикетка с полем для размещения информации о пациенте, пробе, дате взятия пробы и др.

Прозрачная этикетка из полипропилена

Полностью прозрачная этикетка предназначена для визуального контроля качества пробы на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб.

4. Этикетка с вашим логотипом или маркировкой на заказ

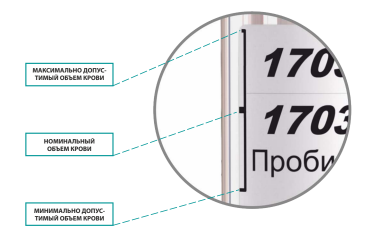
МЕТКА УРОВНЯ КРОВИ

Пробирки «ЕЛАМЕД» позволяют проконтролировать объем при заборе крови в соответствии ГОСТ!

Согласно международным рекомендациям ISO, EN и CLSI, в соответствии с ГОСТ 6710-2011 допускается погрешность наполнения вакуумной пробирки +/- 10% от номинальной вместимости. Пробирки ЕЛАМЕД разработаны таким образом, что объем забранной крови находится в разрешенных стандартами пределах.

Для удобства и уверенности в результате мы разработали специальную этикетку. Вы можете легко проконтролировать объем крови в пробирке благодаря удобной маркировке.

На этикетке отмечен номинальный объем и допустимые отклонения от него. Если уровень крови в пределах, отмеченных скобкой, соотношение реагента и биоматериала в пробирке правильное и позволяет точно выполнить исследование.



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:

- вакуумная пробирка;
- (2) многоразовый держатель;
- (3) 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 соответствует международному стандарту по цветовому кодированию реактивов в пробирках 150 671 О.

Держатель для вакуумных систем предназначен для фиксации стандартных двусторонних игл и 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)

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 150 6009.

Игла-бабочка (катетер-бабочка)

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, в ветеринарии.

Цветовое кодирование размеров иглы соответствует стандарту 150 6009.

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

ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

ПРОБИРКИ 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. Выпускаются в двух вариантах, с гелем и без геля.

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 ЕЛАМЕД ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Пробирки ЕЛАМЕД для гематологических исследований покрыты изнутри либо К2ЭДТА, либо К3ЭДТА (1,8 мг/1мл 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 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. Выпускаются в двух вариантах, с гелем и без геля.

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 ЕЛАМЕД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ

Пробирки ЕЛАМЕД для исследования свертывания крови содержат забуференный раствор тринатрий цитрата. Доступны концентрации цитрата 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 ЕЛАМЕД БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ

Пробирки ЕЛАМЕД без наполнителя используются для биохимических, иммунологических и серологических тестов, а также как вторичные пробирки и пробирки для аликвотирования.

Применение: клиническая химия, иммунология.

Наполнитель	без наполнителя
Материал для исследования	сыворотка, цитратная плазма, гепаринизированная плазма, цельная кровь





ПРОБИРКИ ЕЛАМЕД СО СТАБИЛИЗАТОРОМ ГЛЮКОЗЫ

Пробирки ЕЛАМЕД со стабилизатором глюкозы содержат от 1 до 3 мг оксалата калия моногидрата или от 1,2 до 2 мг ЭДТА и от 2 до 4 мг фторида натрия на мл крови. Оксалат калия или ЭДТА используются как антикоагулянты. Механизм действия оксалата калия схож с ЭДТА (связывание кальция). Фторид ингибирует гликолиз путем блокирования активности энзима энолазы. При наличии стабилизатора концентрация глюкозы остается стабильной в пределах 24 часов (фторид натрия). Пробирки со стабилизатором глюкозы должны заполняться полностью до указанного на них объема, избыток оксалата в пробе может вызвать гемолиз. После взятия пробы пробирку плавно переворачивают вниз/вверх 4-5 раз. Поскольку пробирки с фторидом/оксалатом особенно подвержены гемолизу, содержимое необходимо перемешивать с особой осторожностью.

Применение: исследование уровня глюкозы в диабетологии.

Наполнитель	фторид натрия и оксалат калия (FX) или ЭДТА (FE)
Материал для исследования	плазма



ПРОБИРКИ ЕЛАМЕД С ТРОМБИНОМ

Пробирки ЕЛАМЕД с тромбином изнутри покрыты микрочастицами тромбина – природным активатором свертывания крови. Использование пробирок с тромбином значительно снижает продолжительность проведения лабораторных тестов за счет сокращения времени формирования сгустка до 3-5 минут. Наличие тромбина позволяет получать сыворотку более высокой степени очистки, чем в пробирках без активатора свертывания. Пробирки с тромбином имеют крышку оранжевого цвета, могут применяться для проведения всех исследований сыворотки, но чаще всего используются для проведения экспресс-анализов. Эти пробирки являются оптимальным решением для проведения анализа крови пациентов, находящихся на гемодиализе и получающих терапию гепарином.

Наполнитель	тромбин
Материал для исследования	сыворотка



ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

Наименование	Вариант исполнения	Цветовая кодировка	Размер, мм	Объем пробы, мл	Наполнитель
	ZEW.1375-1,0		13 x 75	1,0	
	ZEW.1375-2,0		13 x 75	2,0	
	ZEW.1375-3,0		13 x 75	3,0	
	ZEW.1375-4,0	60=	13 x 75	4,0	
	ZEW.13100-5,0	белый	13 x 100	5,0	
Пробирки вакуумные	ZEW.13100-6,0		13 x 100	6,0	
ЕЛАМЕД без наполнителя	ZER.1375-1,0		13 x 75	1,0	Нет
	ZER.1375-2,0	_	13 x 75	2,0	
	ZER.1375-3,0		13 x 75	3,0	
	ZER.1375-4,0	14000UUŬ	13 x 75	4,0	
	ZER.13100-5,0	красный	13 x 100	5,0	
	ZER.13100-6,0		13 x 100	6,0	
	Z.1375-1,0	красный	13 x 75	1,0	
	Z.1375-2,0		13 x 75	2,0	
Пробирки вакуумные ЕЛАМЕД с активатором	Z.1375-3,0		13 x 75	3,0	Кремнезем
свертывания для исследования сыворотки крови	Z.1375-4,0		13 x 75	4,0	(оксид кремния)
крови	Z.13100-5,0		13 x 100	5,0	
	Z.13100-6,0		13 x 100	6,0	
	ZTR.1375-1,0		13 x 75	1,0	
	ZTR.1375-2,0		13 x 75	2,0	
Пробирки вакуумные ЕЛАМЕД с тромбином для	ZTR.1375-3,0		13 x 75	3,0	Turnessur
исследования сыворотки крови	ZTR.1375-4,0	anauly/anuiğ	13 x 75	4,0	Тромбин
	ZTR.13100-5,0	оранжевый	13 x 100	5,0	
	ZTR.13100-6,0		13 x 100	6,0	
	ZG.1375-1,0	13 x 75 3,5	13 x 75	1,0	
Пробирки вакуумные	ZG.1375-2,0		13 x 75	2,0	
ЕЛАМЕД с активатором свертывания и гелем для	ZG.1375-3,5		13 x 75	3,5	Кремнезем (оксид
исследования сыворотки крови	ZG.13100-5,0		кремния)+гель		
	ZG.13100-6,0		13 x 100	6,0	



Наименование	Вариант исполнения	Цветовая кодировка	Размер, мм	Объем пробы, мл	Наполнитель
	9NC.1375-0,9		13 x 75	0,9	
	9NC.1375-1,8		13 x 75	1,8	Натрия цитрат 3,2% или 3,8%
Пробирки вакуумные ЕЛАМЕД	9NC.1375-2,7	бледно-	13 x 75	2,7	
с натрия цитратом 3,2% или 3,8% (9:1) для исследования	9NC.1375-3,5		13 x 75	3,5	
свертывания крови	9NC.1375-4,05		13 x 75	4,05	
	9NC.13100-4,5	голубой	13 x 100	4,5	
	9NC.13100-5,4		13 x 100	5,4	
	LH.1375-1,0		13 x 75	1,0	
	LH.1375-2,0		13 x 75	2,0	
Пробирки вакуумные ЕЛАМЕД	LH.1375-3,0		13 x 75	3,0	<u> </u>
с литий-гепарином для исследования плазмы крови	LH.1375-4,0		13 x 75	4,0	- Литий-гепарин
, ,	LH.13100-5,0	зеленый	13 x 100	5,0	-
	LH.13100-6,0	1	13 x 100	6,0	1
	LHG.1375-1,0		13 x 75	1,0	
Dradina DAMED a comi	LHG.1375-2,0		13 x 75	2,0	Литий-гепарин + гель
Пробирки ЕЛАМЕД с литий- гепарином и гелем для	LHG.1375-3,5		13 x 75	3,5	
исследования плазмы крови	LHG.13100-5,0	светло-зеленый	13 x 100	5,0	
	LHG.13100-6,0	светно зеленый	13 x 100	6,0	
	K2E.1375-1,0		13 x 75	1,0	Этилендиамин- тетрауксусная кислота двука- лиевой соли
	K2E.1375-2,0		13 x 75	2,0	
Пробирки ЕЛАМЕД для	K2E.1375-3,0		13 x 75	3,0	
гематологических исследований с К2ЭДТА	K2E.1375-4,0		13 x 75	4,0	
	K2E.13100-5,0	- бледно-лиловый	13 x 100	5,0	
	K2E.13100-6,0		13 x 100	6,0	
	K3E.1375-1,0		13 x 75	1,0	
	K3E.1375-2,0		13 x 75	2,0	
Пробирки ЕЛАМЕД для	K3E.1375-3,0		13 x 75	3,0	Этилендиамин- тетрауксусная кислота трикалиевой
гематологических исследований с КЗЭДТА	K3E.1375-4,0		13 x 75	4,0	
	K3E.13100-5,0	бледно-лиловый	13 x 100	5,0	- соли
	K3E.13100-6,0		13 x 100	6,0	
	FX.1375-1,0		13 x 75	1,0	
	FX.1375-2,0		13 x 75	2,0	
	FX.1375-3,0		13 x 75	3,0	- Фторид натрия
	FX.1375-4,0		13 x 75	4,0	и оксалат калия
	FX.13100-5,0		13 x 100	5,0	-
Пробирки ЕЛАМЕД для исследования уровня глюкозы в	FX.13100-6,0		13 x 100	6,0	
	FE.1375-1,0		13 x 75	1,0	
диабетологии	FE.1375-2,0	серый	13 x 75	2,0	
	FE.1375-3,0	1	13 x 75	3,0	- Фторид натрия
	FE.1375-4,0	1	13 x 75	4,0	с ЭДТА
	FE.13100-5,0		13 x 100	5,0	1
	FE.13100-6,0	† †	13 x 100	6,0	1

Вакуумные пробирки ЕЛАМЕД расположены в таблице в соответствии с рекомендуемой последовательностью наполнения пробирок при одновременном заборе нескольких проб (ГОСТ Р 53079.4-2008).

ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

ОПТИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ КРОВИ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

Технические усовершенствования анализаторов в КДЛ за последние 15 лет привели к существенному сокращению необходимого объема крови для выполнения лабораторных анализов.

При использовании современных автоматизированных лабораторных анализаторов рекомендуются следующие стандартные объемы проб крови на лабораторные исследования. Эти объемы могут быть достаточны в 95% случаев для выполнения назначенных лабораторных анализов:

- биохимические исследования: 4-5 мл крови (при использовании гепаринизированной плазмы – 3-4 мл);
- гематологические исследования (общий анализ крови): 2-3 мл крови с ЭДТА;
- коагулология: 2-3 мл цитратной крови;
- иммунологические исследования, включая белки,

гормоны, онкомаркеры и т.д.: 1 мл цельной крови на 3-4 иммунологических анализа;

- СОЭ: 2-3 мл цитратной крови;
- газы крови: артериальная или венозная кровь 1 мл гепаринизированной крови.

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед процедурой забора крови убедитесь, что в непосредственном доступе находятся все необходимые предметы: вакуумные пробирки ЕЛАМЕД, двусторонние иглы и держатели ЕЛАМЕД, медицинские перчатки, спиртовые салфетки или ватные тампоны, жгут венозный ЖВ-01, бактерицидный пластырь или бинт, емкость для сбора колюще-режущих медицинских отходов класса Б.

Выберите подходящую пробирку или пробирки.

Снимите защитный колпачок с клапанной части двусторонней иглы. Если перфорированная этикетка на игле разорвана или повреждена, утилизируйте такую иглу и возъмите другую.

Вкрутите двустороннюю иглу в держатель. Убедитесь, что игла плотно сидит в держателе и не раскрутится во время венепункции.

Наложите жгут. Продезинфицируйте место венепункции. Снимите с двусторонней иглы колпачок с другой стороны. Проведите венепункцию.

Вставьте пробирку в держатель и надавите, чтобы вторая игла (закрытая клапаном) проколола резиновую часть крышки.

Расслабьте или снимите жгут сразу, как только кровь начнет поступать в пробирку. Во время процедуры не допускайте контакта содержимого пробирки с крышкой или клапанным концом двусторонней иглы.

ВНИМАНИЕ. Во избежание неожиданного отделения пробки от пробирки удерживайте пробирку в держателе на протяжении всего процесса сбора крови, надавливая на ее дно большим пальцем.

Заполнять каждую пробирку следует примерно одну минуту. Пробирки должны заполняться до номинального объема, указанного на этикетке с погрешностью ±10%. Когда первая пробирка наполнилась и кровь прекратила в нее поступать, осторожно выньте ее из держателя.

Сразу после взятия крови для равномерного перемешивания с наполнителем аккуратно переверните пробирку(и) столько раз, сколько указано в Инструкции по применению. Поверните наполненную пробирку крышкой вниз и верните в исходное положение. Это однократный переворот.

При необходимости поместите в держатель следующую пробирку, проколов резиновую пробку крышки, и убедитесь, что в нее начала поступать кровь.

Как только кровь будет собрана в последнюю пробирку, осторожно извлеките двустороннюю иглу из вены, одновременно прижимая к месту венепункции сухой стерильный ватный тампон до прекращения кровотечения. После образования сгустка наложите на место венепункции повязку либо бактерицидный пластырь.

Вставьте двустороннюю иглу в вырез контейнера для использованных игл, не касаясь иглы руками, скрутите ее в контейнер.

ВНИМАНИЕ. Не надевайте повторно на иглу защитный колпачок! Повторное надевание на двустороннюю иглу снятого защитного колпачка увеличивает риск укола иглой.

При необходимости проведите процедуру центрифугирования.

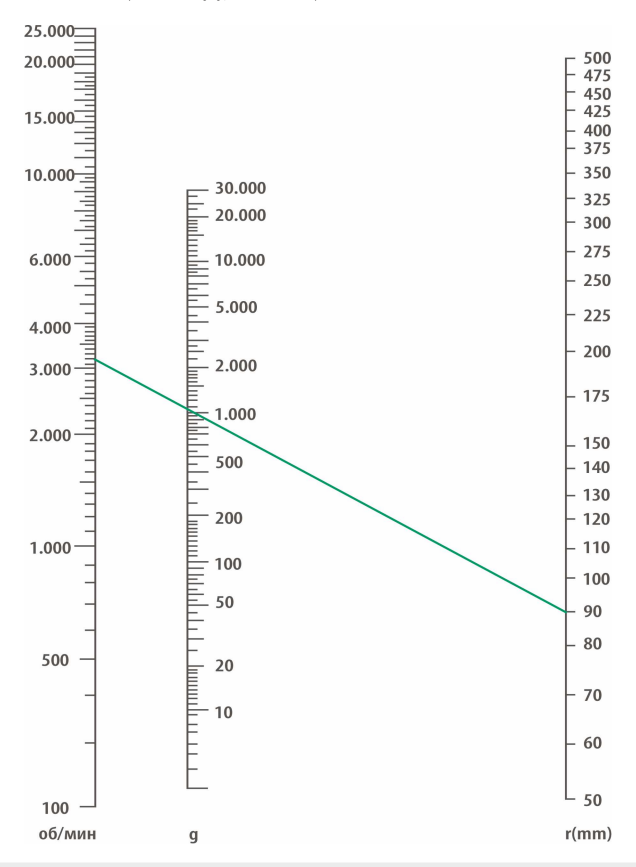
ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕ ПРОБИРОК ЕЛАМЕД

- Центрифугирование служит для отделения жидкой части крови от клеток.
- Если центрифугирование выполнено с ошибками, то: осаждение клеток будет неполным, объем плазмы или сыворотки, получаемой для анализа, уменьшится;
- При использовании пробирок с гелем, если количество оборотов в мин. меньше, чем необходимо, гель не поднимется по стенкам пробирки и не будет выполнять роль разделительного элемента;
- если количество оборотов больше, чем необходимо, то могут повреждаться клетки.
- Центрифугированию подвергаются различные пробы крови, поэтому эта процедура должна быть строго стандартизована и изложена в виде инструкции, в которой отражают тип центрифуги, температуру центрифугирования, величину центробежной силы, необходимой для разделения пробы, длительность центрифугирования.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Количество оборотов в минуту для каждой центрифуги рассчитывается индивидуально с учетом формулы $g = 1,11 \times 0,00001 \times R \times n 2$ (где g =относительная сила центрифугирования, R =радиус ротора центрифуги, выраженный в см, n =число оборотов в минуту) или по номограмме.



ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ

ОШИБКИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ РАБОТЕ С ВАКУУМНЫМИ ПРОБИРКАМИ, И ПРИЧИНЫ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

	Иглы-бабочки и иглы с камерой визуализации провоцируют недобор вакуума в первой из забираемых пробирок
	Нарушение условий хранения пробирок до момента использования (температурный режим)
Недобор пробы в пробирке более 10%	Нарушение условий и температурного режима доставки пробирок
	Нарушение процедуры взятия пробы (например, досрочное извлечение пробирки из держателя)
	Истек срок годности пробирки
	Недостаточное перемешивание пробы с антикоагулянтом (несоблюдение рекомендованного числа переворотов пробирки после процедуры взятия крови)
	Слишком интенсивное перемешивание (тряска) образца
Возникновение гемолиза в пробе	Нарушение порядка взятия проб для различных видов исследований
	Перенос крови в пробирку с помощью шприца
	Прокол кожных покровов до полного высыхания антисептика
Крышки пробирки застревают в держателях	Для корректной работы системы производители рекомендуют, чтобы все компоненты были от одного производителя
Гель в пробирках не выполняет своих функций	Не соблюдены условия центрифугирования пробирок (скоростной и температурный режим, длительность), предусмотренные в Инструкции по применению вакуумных пробирок

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Условия эксплуатации

Температура - от 18° до 35°C.

Атмосферное давление - (84,0-106,7) кПа.

Пробы, хранившиеся в холодильнике, перед проведением исследований необходимо довести до комнатной температуры. В процессе хранения и транспортировки проб крови заметное влияние на стабильность аналитов оказывают свет и вибрация.

Неосторожное обращение (вибрация, удары) с изделием (образцом) может привести к гемолизу, который оказывает влияние на большинство исследуемых показателей. При воздействии прямого солнечного света в пробе разрушаются фотостабильные аналиты, такие как билирубин, витамин С и порфирины.

Хранение

В течение всего срока годности изделия в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в сухих проветриваемых помещениях при температуре от +2 до +25 °С и относительной влажности не более 80%, на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов. В процессе хранения изделия должны быть защищены от солнечных лучей и атмосферных воздействий, не должны подвергаться воздействию масел, бензина, керосина и других веществ.

Транспортирование

Упакованное изделие транспортируют всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от -15 °C до +40 °C.

КОМПЛЕКТЫ ПОСТАВКИ

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.

Cognidance (1990) 208 SOJAS 208 PS % CC 20110651 or 6x 65 2011c WITTA ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ КРОВИ (ДВУСТОРОННЯЯ) ДЛЯ ПРОБИРОК (ДВУСТОРОННЯЯ) ДЛЯ ПРОБИРОК ДЛЯ ОДИОРАЗОВОТО ИСПОЛЬЗОВЛИНЯ PASMED; 21G x 1 ½" (0.8 x 38 мм) Cognidance (1990) 200 SOJAS 2011 WITTA СВООУЗА Замя ДЛЯ ВЗЯТИЯ проб крови (ДВУСТОРОННЯЯ) ДЛЯ ПРОБИРОК ДЛЯ ОДИОРАЗОВОТО ИСПОЛЬЗОВЛИНЯ PASMED; 21G x 1 ½" (0.8 x 38 мм) Cognidance (1990) 200 SOJAS 200 SOJAS

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок годности:

- 12 месяцев для вакуумных пробирок с натрия цитратом;
- 20 месяцев на остальные виды пробирок;
- 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 отхо-

дам» по СанПиН 2.1.3684-21. Мероприятия по обеззараживанию и утилизации использованных и неиспользованных пробирок должны производиться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации.

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 исключает их повторное использование и искажение результатов анализов;
- комплект изготовлен из ударопрочных, химически стойких медицинских пластмасс;
- легко дезинфицируется всеми химическими средствами, разрешенными для пластмасс в соответствии с МУ-287-113.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры планшета, не более	142х85х 12 мм		
Габаритные размеры штатива, не более	82х44х76мм		
Габаритные размеры шпателя, не более	102х4х9 мм		
	Планшет	Шпатель	Штатив
Варианты поставки	5	35	по требованию
	10 70 заказчика		
Гарантийный срок	18 месяцев со дня продажи		

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08846

ЖВ-01-«ЕЛАМЕД»

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



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.

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

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Резинотканевая лента
Выдерживаемая нагрузка	Не менее 8 кГс
Длина жгута с учетом наконечника и защелки	525±25мм
Гарантийный срок эксплуатации	18 месяцев со дня изготовления

Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02111

УКТП-01 «ЕЛАТ»

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

Изделие необходимо во всех клинико-диагностических, серологических, генетических и других лабораториях и во всех МО, откуда кровь доставляется на исследования. УКТП обеспечивает защиту от случайного попадания биоматериалов во внешнюю среду при транспортировке между отделениями, корпусами и различными МО.



особенности:

- в состав могут входить один или два штатива на 40 пробирок каждый;
- 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 изготовлен из ударопрочных, химически стойких, нетоксичных материалов: полистирола, полиэтилена, и устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств по МУ 287-113 МЗ РФ при температуре не более 50 °C.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	(340x217,5x261)±3% 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.
Размеры пробирок для размещения в контейнере	Диаметр не более 16,9 мм; высота от 100 до 210 мм







Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10237

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ БИОПРОБ



ОСОБЕННОСТИ

- Все контейнеры поставляются в индивидуальных упаковках, на которых нанесена вся необходимая для потребителя и предусмотренная действующим законодательством информация.
- Контейнер для биопроб объёмом до 25 мл (с закручивающейся крышкой и лопаткой) предназначен для сбора и транспортировки кала и других биологических материалов.
- Контейнер для биопроб объёмом до 60 мл (в двух исполнениях с лопаткой и без неё) предназначен для сбора и транспортировки биологических жидкостей (материалов). Это универсальный контейнер, который в исполнении с лопаткой может использоваться для сбора и транспортировки практически всех биологических материалов. Контейнеры выпускаются в двух вариантах нестерильные и в стерильном исполнении (радиационный метод стерилизации).
- Контейнер для биопроб объёмом 100 и 125 мл предназначен для сбора и транспортировки биологических жидкостей (материалов). Исключается ингаляционный контакт и случайное протекание содержимого. Контейнеры выпускаются в двух вариантах нестерильные и в стерильном исполнении (радиационный метод стерилизации).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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 вместительность лопатки, мл
Контейнер для биопроб, 125 мл NEW	Закручивающаяся	125	130	_
Контейнер для биопроб, 25мл	Закручивающаяся, с лопаткой	23	30	_
Контейнер для биопроб, 100 мл	Закручивающаяся	99	130	_
Контейнер для биопроб, 100 мл стерильный	Закручивающаяся	99	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	_
Контейнер для биопроб, 60 мл с лопаткой, стерильный	Закручивающаяся, со съемной лопаткой	60	90	0,6
Контейнер для биопроб, 60 мл без лопатки, стерильный	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, с лопаткой и без лопатки.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4686

Контейнер 60 мл, стерильный, с лопаткой и без лопатки. Регистрационное удостоверение № РЗН 2017 /6036 Контейнер 125 мл, нестерильный. Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/17033 Контейнер 125 мл, стерильный.

На этапе регистрации.

КПБ-01

Контейнер для переноса баночек для анализов



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 для пластиков дезинфицирующими средствами;
- соответствует требованиям по соблюдению санэпидрежима.

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







ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, не более	530х200х300 мм	
Масса, не более	2,0 кг	
Макс. количество переносимых одновременно баночек	44 шт.	
Размеры переносимых баночек	диаметр – от 40 до 50 мм, высота – от 55 до 75 мм	

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08845

ЭПГ-«ЕЛАТ»

Экран пластмассовый для предохранения глаз медицинского персонала

MC-«ЕЛАТ»

Маска пластмассовая прозрачная для защиты лица медицинского персонала



особенности:

- могут применяться для снижения рисков заражения во время эпидемии вирусных заболеваний;
- легкие, удобные, не вызывают чувства дискомфорта;
- обеспечивают надежную защиту от брызг биологических и химических веществ, а также от попадания механических частиц;
- эргономичны, прочно и комфор-

- тно 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.







ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

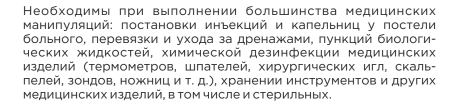
Наименование	ЭПГ-«ЕЛАТ»	MC-«ЕЛАТ»	
Средний ресурс, не менее:	5 000 разгибаний заушных частей оправы		
Вид поставки	В разобранном виде		
Комплект поставки	Оправа – 1 шт.; защитная пленка – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт.; конверт – 1 шт.	Оправа – 1 шт.; опора – 1 шт.; шайба – 4 шт. (2 тонких +2 толстых); щиток – 1 (5 или 10) шт. по желанию заказчика; руководство по эксплуатации – 1 шт.; запасные части: шайба – 2шт. (1 тонкая+ 1 толстая); пакет потребительской тары.	
Габаритные размеры, мм	130 ₋₂ ×165 ₋₂ ×70 ₋₂	Не более 170х185х195	

ЭПГ-«ЕЛАТ» Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/03716. МС-«ЕЛАТ» Регистрационное удостоверение № ФСР 2007 /01463

ЛПпо, ЛПпу

Лотки полимерные медицинские почкообразные и прямоугольные







особенности:

- гораздо легче и эргономичнее металлических аналогов;
- ввиду возможности дезинфекции, лотки предназначены для многократного применения;
- 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 этой цели средствами;
- лотки, изготовленные из материала армлен или комполен, выдерживают стерилизацию паровым методом при t 120°(+2)°С, давлении пара (0,11+0,02) Мпа, времени выдержки 45(+3) 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.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Полный объем, л	Габаритные размеры, мм	Допустимая рабочая темп-ра, °С
Лоток почкообразный ЛПпо-0,5 ЕЛАТ	0,35	(210±3)x(109±3)x(38±3)	
Лоток почкообразный ЛПпо-1,75 ЕЛАТ	1,75	(318±2)x(217±2)x(80±2)	75 или 120(+2) для лотков из
Лоток прямоугольный ЛПпу-0,5-ЕЛАТ	0,5	(200±3)x(154±3)x(40±3)	армлена или комполена
Лоток прямоугольный ЛПпу-0,85-ЕЛАТ	0,85	(250±2)x(190±2)x(48±2)	

ЛПпо-0,5-«ЕЛАТ», ЛПпу-0,5-«ЕЛАТ». Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02996 ЛПпо-1,75-«ЕЛАТ». Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00130 ЛПпу-0,85-«ЕЛАТ». Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00131

УПХЛ-01-«ЕЛАТ»

Укладка-пенал для хранения и напоминания о приеме лекарств



Соответствует всем требованиям и нормам М3 РФ, предъявляемым к изделиям опосредованного контакта через лекарственные средства.

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

особенности:

- укладка-пенал дает возможность заблаговременного приготовления суточных лекарственных доз для каждого конкретного пациента;
- прозрачная крышка-ползунок предотвращает выпадение содержимого;
- комплект из укладок-пеналов и поддона-укладки обеспечивает комфортные для медицинской сестры условия раздачи лекарств.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры пенала, мм	160x64x19±10%	
Габаритные размеры подставки, мм	105×153×183±10%	
Возможно приобретение отдельно пеналов или комплекта пеналов с поддоном-подставкой*		

*Количество пеналов в комплекте уточняйте у менеджера. Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08847

EXT

Емкость для хранения термометров



особенности:

- вкладыш с ячейками из упругих пластин позволяет размещать ртутные и электронные термометры разных размеров;
- цилиндрический корпус с плотно прилегающей крышкой служит надёжной защитой от повреждений;
- все детали корпуса выполнены из ударопрочного, химически стойкого материала, устойчивого к дезинфекции;
- уникальная конструкция ёмкости разработана с учётом требований медицинского персонала;
- лоток ЛПпу-0,5 контейнер EXT идеальный комплект для дезинфекции и хранения стеклянных термометров.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	Ø110±10% мм; высота 162±10% мм
Полный объём ёмкости	0,8л±5%
Вместимость*	Не более 16 шт. для термометров с размером сечения 9x12 мм

*Зависит от размера сечения термометров.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08166

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА 2023 ГОД

Январь									
ПН	вт	ср	ЧТ	ПТ	сб в	вс			
26	27	28	29	30	31	1			
2	3	4	5	6	7	8			
9	10	11	12	13	14	15			
16	17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28	29			
30	31	1	2	3	4	5			

Февраль								
пн вт ср чт пт сб вс								
30	31	1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22*	23	24	25	26		
27	28	1	2	3	4	5		

Март								
ПН	вт	ср	ЧТ	ПТ	сб в	3C		
27	28	1	2	3	4	5		
6	7*	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30	31	1	2		

Апрель									
ПН	вт	ср	ЧТ	ПТ	сб в	вс			
27	28	29	30	31	1	2			
3	4	5	6	7	8	9			
10	11	12	13	14	15	16			
17	18	19	20	21	22	23			
24	25	26	27	28	29	30			

Май								
ПН	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	сб в	BC		
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31	1	2	3	4		

Июнь								
пн вт ср чт пт сб вс								
29	30	31	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	1	2		

Июль								
ПН	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	сб в	вс		
26	27	28	29	30	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31	1	2	3	4	5	6		

Август								
ПН	вт	ср	ЧТ	ПТ	сб в	BC		
31	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30	31	1	2	3		

Сентябрь									
ПН	пн вт ср чт пт сб вс								
28	29	30	31	1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30	1			

Октябрь								
ПН	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	сб вс			
25	26	27	28	29	30	1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31	1	2	3	4	5		

Ноябрь								
пн вт ср чт пт сб вс								
30	31	1	2	3*	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30	1	2	3		

Декабрь									
ПН	пн вт ср чт пт сб вс								
27 28 29 30 1 2 3									
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30	31			

НОРМЫ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ НА 2023 ГОД

Нормы рабочего времени на 2023 год

_	Количество дней			Рабочих часов при неделе		
Период	Календарных	Рабочих	Выходных	40 часов	36 часов	24 часа
Январь	31	17	14	136	122,4	81,6
Февраль	28	18	10	143	128,6	85,4
Март	31	22	9	175	157,4	104,6
1 квартал	90	57	33	454	408,4	271,6
Апрель	30	20	10	160	144	96
Май	31	20	11	160	144	96
Июнь	30	21	9	168	151,2	100,8
2 квартал	91	61	30	488	439,2	292,8
1 полугодие	181	118	63	942	847,6	564,4
Июль	31	21	10	168	151,2	100,8
Август	31	23	8	184	165,6	110,4
Сентябрь	30	21	9	168	151,2	100,8
3 квартал	92	65	27	520	468	312
9 месяцев	273	183	90	1462	1315,6	876,4
Октябрь	31	22	9	176	158,4	105,6
Ноябрь	30	21	9	167	150,2	99,8
Декабрь	31	21	10	168	151,2	100,8
4 квартал	92	64	28	511	459,8	306,2
2 полугодие	184	129	55	1031	927,8	618,2
2023 год	365	247	118	1973	1775,4	1182,6

Праздничные и сокращённые дни по календарю

Праздничные дни	Праздник	Дополнительные выходные	Сокращённые дни
1-6, 8 января	Новогодние каникулы		
7 января	Рождество Христово		
23 февраля	День защитника Отечества	24 февраля	22 февраля
8 марта	Международный женский день		7 марта
1 мая	Праздник Весны и Труда		
9 мая	День Победы	8 мая	
12 июня	День России		
4 ноября	День народного единства	6 ноября	3 ноября



Постоянный рост производства медицинских изделий с 1980 г.



86 наград престижных международных и отечественных конкурсов



7-кратный лауреат конкурса «100 лучших товаров России»



Экспорт в 34 страны мира, в частности, в Индию, США, Канаду, страны Европы



Более 8 000 медицинских организаций в РФ уже оснащены нашей продукцией



20 патентов на изобретения в области медицинской техники



Система качества сертифицирована по стандарту ISO 13485



Продукция соответствует требованиям директивы MDD 93/42



Соответствие стандартам на протяжении 15 лет подтверждается ежегодным аудитом немецкой компании TUV NORD



Занимаем 1 место в ЦФО по данным Всероссийского рейтинга качества товаров и услуг в группе лучших предприятий в плане делового сотрудничества, кредитования и инвестирования*



^{*} Аналитика опубликована в открытом доступе на сайте zvezdakachestva.info





8 (800) 350-06-13 звонок по России бесплатный



lpu.elamed.com lpu@elamed.com



391351, Россия, Рязанская обл., р.п. Елатьма, ул. Янина, д. 25

