



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	4
Выгоды сотрудничества с ЕЛАМЕД	
ЛЕЧЕБНАЯ и ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГИИ	
Устройство для локального ультрафиолетового кросслинкинга «КЕРАТОЛИНК»	6
Тонометр внутриглазного давления «TOHOTECT», «TOHOTECT» ПРО	7
Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02	8
лечение холодом	
Аппарат КРИО-01 «ЕЛАМЕД» (криохирургия и криотерапия в условиях ЛПУ)	10
МАГНИТОТЕРАПИЯ	
ПОЛИМАГ-02М	12
АЛМАГ-02	14
ОФТАЛЬМАГ	15
ДИАМАГ (АЛМАГ-03)	16
АЛМАГ+	17
АЛМАГ-01	18
MAF-30	19
МАГОФОН-01	20
ТЕПЛОТЕРАПИЯ	
Устройство теплового лечения УТЛ-01-«ЕЛАТ»	21
Устройство для комплексной терапии МУЛЬТИЛОР	22
Устройство тепло-магнито-вибромассажного лечения воспалительных заболеваний предстательной железы МАВИТ (УЛП-01 - «ЕЛАТ»)	23
Устройство термомагнитное для лечения заболеваний прямой кишки «ИНТЕМ-ПРОКТО»	24
ЭЛЕКТРОТЕРАПИЯ	
Электростимулятор транскраниальный импульсный билолярный ЛОКТОР ТЭС-03	25

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА 2022 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 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



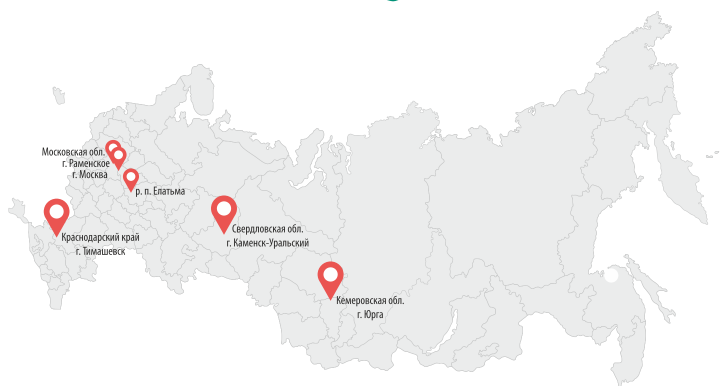
ВЫ СПОКОЙНЫ, ЗНАЯ, ЧТО ВСЯ ПРОДУКЦИЯ СОПРОВОЖДАЕТСЯ РЕГИСТРАЦИОННЫМИ УДОСТОВЕРЕНИЯМИ



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 **Ipu.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 кератоконуса и различных патологий роговой оболочки глаза.

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

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, снижается высота конуса 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

На этапе регистрации

^{*} в модели 1 блок сенсорного управления отсутствует

NEW▶ «TOHOTECT»/«TOHOTECT» ΠΡΟ*

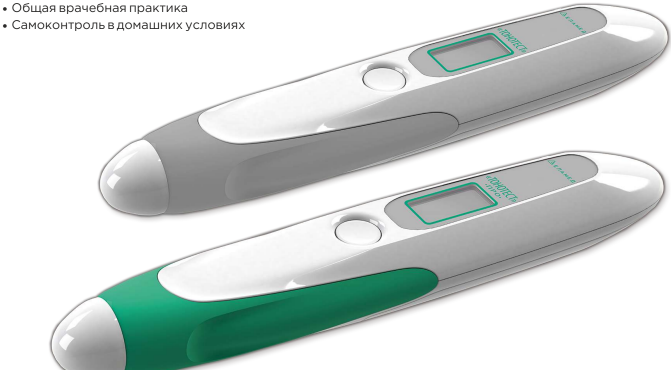
Тонометр внутриглазного давления

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



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

^{* «}ТОНОТЕСТ» 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, во всех часовых поясах планеты.
- Прибор обладает сертификатами соответствия Европейского союза и американской FDA.





ПРИМЕНЕНИЕ ТВГД РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ МИНЗДРАВОМ РОССИИ:

- Приказ МЗ РФ от 12 ноября 2012 г. N 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. N 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. N 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.

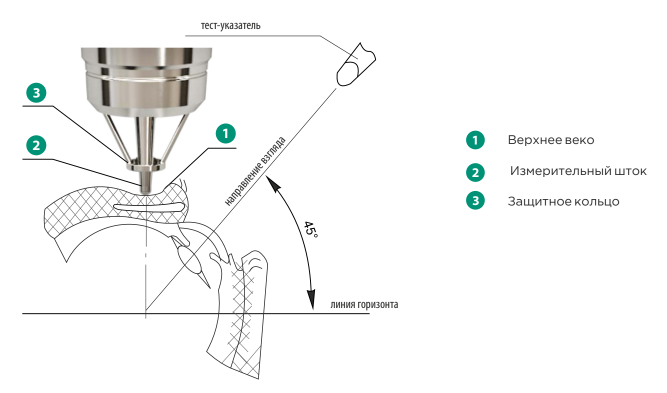


Оперативность проведения процедуры позволяет успешно применять прибор в условиях скрининговых методов обследования населения.



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 ТВГД-02 проводится очень быстро, применение таких тонометров показано в условиях скрининговых методов 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;

хирургия;

• торакальная хирургия;

• проктология;

• гинекология;

• дерматология;

• челюстно-лицевая

- оториноларингология.
- 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 АПП





условиях ФТО и ФТ-кабинетов медицинских организаций, имеющих в своем составе специалистов-физиотерапевтов.

Воздействие, реализуемое аппаратом, включено в Методические рекомендации МЗ РФ по реабилитации при новой коронавирусной инфекции.

ПОЛИМАГ-02М оснащен цветным сенсорным ЖК-дисплеем, наличие которого значительно повышает простоту в обращении с аппаратом, а 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.

Предназначен для общей, распределенной, зональной и локальной терапии бегущим и неподвижным импульсным низкоинтенсивным магнитным полем в крупных и средних санаторно-курортных учреждениях, а также в

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.



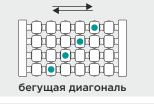


















Полимаг-02М – модернизированная, с учетом требований современной медицины версия аппарата ПОЛИМАГ-01, созданного в 2004 г. ведущими специалистами ГВКГ им. Н. Н. Бурденко (г. Москва) совместно с научнотехническим центром Елатомского приборного завода. Клинические испытания проходили в ГВКГ им. Н. Н. Бурденко, 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, снижению температуры тела, уменьшению интоксикации и нормализации показателей лейкоцитов. Применение магнитотерапии аппаратом ПОЛИМАГ при радикально выполненной операции позволило в 78% случаев избежать повторных оперативных вмешательств, подготовить раны к закрытию вторичными швами или кожной пластике»

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

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

физиотерапевтического воздействия импульсным бегущим полем аппарата ПОЛИМАГ на поясничную область и нижние конечности. Такое воздей-ствие 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 способствовать 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

11	
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 восстановительно-реабилитационных 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 последователь ное возбуждение всех катушек-индукторов;
 - 2) неподвижное, при котором происходит одновременное возбуждение всех катушек-индукторов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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) В, 50Гц
Macca		не более 0,8 кг
Габаритные	- Блок управления	(142±10)х(75±10)х(35±5) мм
размеры	- Излучатель	(890±15)х(88±5)х(18±5) мм
Средний срок службы, не менее		5 лет

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

АЛМАГ-01

Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным

магнитным полем



Предназначен для магнитотерапевтической реабилитации больных непосредственно в палатах или физиотерапевтических кабинетах, 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 значение амплитуды магнитной индукции на рабочей поверхности каждого индуктора		20±6 мТл
Частота следования импульсов		6,25 Гц
Электропитание от сети		~230В (-32, +23), 50 Гц
Macca		Не более 0,8 кг
Габаритные размеры составных частей аппарата	- блок управления	(135±10)х(58±5)х(44±5) мм
	- излучатель	(555±10)х(90±5)х(15±5) мм

Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00136

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°C		
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 диапазоне температуры окружающего воздуха от 22 до 26 в режимах, °C:							
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.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

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

особенности:

- высокая эффективность применения в соответствии с методиками лечения позволяет снизить количество назначенных лекарственных препаратов;
- потенцирование 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:						
режим 1 от 37,5 до 40						
режим 2	от 38,0 до 41,0					
режим 3	от 38,5 до 41,5					
Амплитудное значение магнитной индукции на поверхности рабочей зоны зонда, мТл	20±10					
Масса устройства, г:						
источник питания	436±50					
зонд термомагнитный с кабелем пациента	46±10					
Электропитание от сети	~ 230 (-32; +23) В, 50Гц					

^{*} Начало производства - 2022 г.

На этапе регистрации

«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 состония, 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

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА 2022 ГОД

	Январь								
ПН	вт	ср	ЧТ	ПТ	сб	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			
31	1	2	3	4	5	6			

Февраль						
ПН	вт	ср	ЧΤ	пт	сб	вс
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	6

Март							
пн	вт	ср	ЧТ	ПТ	сб	вс	
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	3	

	Апрель								
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			

	Май							
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		

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

Июль								
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		

	Август							
ПН	вт	ср	ЧТ	ПТ	сб	вс		
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		

Сентябрь						
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

Октябрь							
ПН	пн вт ср чт пт сб 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	

Ноябрь						
ПН	вт	ср	ЧΤ	ПТ	сб	вс
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	4

	Декабрь						
ПН	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	сб	вс	
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	

« возврат к содержанию

НОРМЫ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ НА 2022 ГОД

Период	Количество дней			Рабочих часов при неделе		
	Календарных	Рабочих	Выходных	40 часов	36 часов	24 часа
Январь	31	16	15	128	115,2	76,8
Февраль	28	19	9	151	135,8	90,2
Март	31	22	9	175	157,4	104,6
1 квартал	90	57	33	454	408,4	271,6
Апрель	30	21	9	168	151,2	100,8
Май	31	18	13	144	129,6	86,4
Июнь	30	21	9	168	151,2	100,8
2 квартал	91	60	31	480	432	288
1 полугодие	181	117	64	934	840,4	559,6
Июль	31	21	10	168	151,2	100,8
Август	31	23	8	184	165,6	110,4
Сентябрь	30	22	8	176	158,4	105,6
3 квартал	92	66	26	528	475,2	316,8
9 месяцев	273	183	90	1462	1315,6	876,4
Октябрь	31	21	10	168	151,2	100,8
Ноябрь	30	21	9	167	150,2	99,8
Декабрь	31	22	9	176	158,4	105,6
4 квартал	92	64	28	511	459,8	306,2
2 полугодие	184	130	54	1039	935	623
2022 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		22 февраля
8 марта	Международный женский день	7 марта	5 марта
1 мая	Праздник Весны и Труда	2-3 мая	
9 мая	День Победы	10 мая	
12 июня	День России	13 июня	
4 ноября	День народного единства		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





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

