

Аппарат для дарсонвализации Мед ТеКо УЛЬТРАДАР Д

Дарсонвализация Арт. НУУ0030012



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Аппарат для дарсонвализации Мед ТеКо УЛЬТРАДАР Д

Мед ТеКо УЛЬТРАДАР Д – физиотерапевтический аппарат для дарсонвализации, предназначенный для лечебного воздействия импульсным переменным током средней частоты высокого напряжения. Воздействие осуществляется за счёт коронного разряда между электродом и телом пациента, сопровождающегося образованием озона, что обеспечивает выраженное терапевтическое действие.

Основными действующими факторами являются импульсный переменный ток средней частоты, высоковольтный электрический разряд и озон, возникающий на участке воздействия. Аппарат применяется для нормализации тонуса сосудов, улучшения микроциркуляции, снятия боли и воспаления, а также для лечения кожных и неврологических заболеваний.

УЛЬТРАДАР Д отличается компактностью, надёжностью и удобством в использовании. Прибор оснащён встроенным таймером и газонаполненными электродами, обеспечивающими долговечность и равномерное распределение тока. Может применяться как в медицинских учреждениях, так и в домашних условиях под контролем специалиста.

Особенности

- Портативный и компактный корпус.
- Газонаполненные долговечные электроды.
- Простота и надёжность в эксплуатации.
- Современный эргономичный дизайн.
- Встроенный таймер с регулировкой времени воздействия.
- Подходит для использования в медицинских учреждениях и в домашних условиях.

Показания к применению

- Функциональные расстройства нервной системы.
- Нейроциркуляторная дистония по кардиальному типу.
- Невриты и невралгии, болезнь Рейно.
- Варикозное расширение вен нижних конечностей и геморроидальных вен.
- Трофические язвы, вялозаживающие раны.
- Трещины прямой кишки.
- Воспалительные заболевания женских половых органов.
- Очаговое облысение, дерматиты, жирная себорея, угревая сыпь.
- Наружный отит, пародонтит, пародонтоз, гингивит.

Противопоказания

- Индивидуальная непереносимость электрического тока.
- Болевые ощущения при введении полостных электродов.
- Злокачественные новообразования и лейкозы.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Время работы в повторно-кратковременном режиме	6 ч

Время непрерывной работы	30 мин
Время паузы	10 мин
Диапазон установки таймера	0 – 99 мин ± 5 %
Режим дарсонвализации	
Амплитудное напряжение на выходе	8 – 25 кВ ± 20 %
Частота следования пачек импульсов	100 Гц ± 10 %
Частота заполнения импульсов	110 кГц ± 25 %

Преимущества

- Компактный и портативный корпус, удобный для использования в кабинетах и дома.
- Газонаполненные электроды обеспечивают равномерное воздействие и долговечность прибора.
- Встроенный таймер с регулировкой времени воздействия от 0 до 99 минут.
- Высоковольтный импульсный ток средней частоты обеспечивает выраженный терапевтический эффект.
- Обеспечивает улучшение микроциркуляции, снятие боли и воспаления, ускорение регенерации тканей.
- Современный эргономичный дизайн, устойчивая конструкция и удобное управление.
- Электронная регулировка параметров тока для точного подбора режима воздействия.
- Подходит для использования в медицинских учреждениях и в домашних условиях под контролем специалиста.
- Низкое энергопотребление и высокая электрическая безопасность при эксплуатации.
- Соответствует современным требованиям к физиотерапевтическому оборудованию.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	НУУ0030012
Бренд	Мед ТеКо
Страна бренда	Россия
Отрасли	Эстетическая медицина
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010022732.pdf
Габариты, мм	110 × 210 × 260
Вес, кг	2.5
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	50
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описание в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.