

Аппарат для микротоковой рефлексотерапии Трима МнДЭП

Электротерапия



trima®

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Аппарат для микротоковой рефлексотерапии Трима МнДЭП

Аппарат Трима МнДЭП предназначен для проведения микротоковой рефлексотерапии методом электростимуляции биологически активных точек (БАТ). Оборудование применяется для диагностики функционального состояния БАТ, подготовки точек к лечению и лечебного воздействия с использованием слабых импульсных токов.

Аппарат обеспечивает чрескожное воздействие импульсами электрического тока на биологически активные точки, непосредственную электростимуляцию через акупунктурные иглы, а также диагностику меридианов соответствующих органов непосредственно в процессе лечения. Шестиканальная конструкция позволяет одновременно воздействовать на несколько точек и реализовывать динамическое сканирование по рецептуре лечения.

Трима МнДЭП поддерживает режим диагностики «Накатани» для оценки состояния и подготовки БАТ, автоматическое последовательное сканирование выбранных точек, различные варианты полярности импульсов и резонансное воздействие на частотах функционирования основных систем организма. Аппарат может использоваться как самостоятельно, так и в комплексе с другими физиотерапевтическими методами.

Режимы работы

Режим диагностики «Накатани»

- Диагностика функционального состояния биологически активных точек.
- Подготовка БАТ к последующему лечению.
- Возможность переключения полярности тока с отрицательной на положительную.

Режим лечения

- Автоматическое последовательное сканирование выбранных БАТ.
- Чрескожное воздействие на биологически активные точки.
- Воздействие через акупунктурные иглы.
- Диагностика меридианов соответствующего органа в процессе лечения.

Особенности

- Микротоковая рефлексотерапия с использованием импульсных токов.
- Шесть независимых каналов электропунктуры.
- Возможность воздействия одновременно на 6–12 биологически активных точек.
- Динамическое автоматическое сканирование выбранных БАТ.
- Резонансное воздействие на частотах от 1 до 10 Гц.
- Поддержка отрицательных, положительных и биполярных импульсов.
- Режим «Накатани» для диагностики и подготовки биологически активных точек.
- Чрескожное воздействие и электростимуляция через акупунктурные иглы.
- Возможность сочетания с магнитотерапией, лазеротерапией и другими физиотерапевтическими методами.
- Комплектуется различными типами лечебных электродов.
- Соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0.
- Изделие класса I типа B по электробезопасности.

Показания к применению

Аппарат применяется по традиционным показаниям к рефлексотерапии. Руководство по эксплуатации содержит готовые рецепты лечения для следующих направлений:

- урология;
- гинекология;
- сексопатология;
- офтальмология;
- неврология;
- пульмонология;
- гастроэнтерология;
- стоматология;
- оториноларингология.

Противопоказания

Противопоказания к применению аппарата соответствуют общепринятым противопоказаниям к использованию рефлексотерапии при лечении заболеваний соответствующего профиля.

Комплект поставки

- Аппарат для многоканальной динамической электропунктуры Трима МНДЭП – 1 шт.
- Блок коммутации и питания – 1 шт.
- Лечебный электрод карандашного типа – 1 шт.
- Опорный электрод – 1 шт.
- Набор из 6 лечебных плоских электродов – 1 комплект.
- Набор из 6 лечебных пружинных электродов – 1 комплект.
- Сетевой шнур компьютер-розетка – 1 шт.
- Упаковочная тара – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 экз.
- Приложение «Топология БАТ при лечении некоторых заболеваний» – 1 экз.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Режимы работы	диагностика и подготовка БАТ («Накатани»), лечение (автоматическое сканирование)
Количество каналов электропунктуры	6
Напряжение первого канала в режиме «Накатани»	12 ± 0,36 В
Напряжение каналов в режиме сканирования	12 ± 0,36 В
Диапазон регулировки среднего тока в режиме сканирования	от 20 до 200 мкА ± 20 %
Диапазон регулировки тока в режиме «Накатани»	от 20 до 200 мкА ± 20 %
Полярность тока в режиме «Накатани» на положительную	отрицательная с возможностью переключения
Диапазон регулировки частоты сканирования	от 1 до 10 Гц ± 20 %
Режимы воздействия	отрицательные, положительные и биполярные импульсы
Частота следования импульсов	50 Гц
Длительность импульсов	10 мс
Время процедуры	от 1 до 10 мин
Класс электробезопасности	класс I, тип B
Соответствие стандарту	ГОСТ Р 50267.0

Преимущества

- Проведение микротоковой рефлексотерапии с использованием слабых импульсных токов.
- Шестиканальная система позволяет одновременно воздействовать на 6 биологически активных точек и реализовывать сканирование до 12 БАТ.
- Поддержка динамического автоматического сканирования по заданной рецептуре лечения.
- Режим «Накатани» для диагностики функционального состояния и подготовки биологически активных точек перед лечением.
- Возможность проведения чрескожной электростимуляции и воздействия через акупунктурные иглы.
- Резонансное воздействие на частотах от 1 до 10 Гц.
- Регулировка силы микротока отдельно для каждого из шести каналов.
- Поддержка отрицательной, положительной и биполярной формы импульсов.
- Автоматическое последовательное сканирование выбранных биологически активных точек.
- Возможность сочетания с магнитотерапией, лазеротерапией и другими методами

физиотерапевтического лечения.

- Комплектуется карандашным, опорным, плоскими и пружинными электродами для различных методик воздействия.
- Настройка продолжительности процедуры в диапазоне от 1 до 10 мин.
- Соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0.
- Изделие класса I типа B по электробезопасности.
- Компактные размеры 290 × 220 × 80 мм обеспечивают удобное размещение в физиотерапевтическом кабинете.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Трима
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для кабинета офтальмолога, Для кабинета стоматолога, Для ЛОР-кабинета, Для кабинета гинеколога
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040060.pdf
Габариты, мм	290×220×80
Вес, кг	2.9
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	30
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 описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.