

Массажный коврик миостимулятор для ног

Массажный миостимулятор – электрический массажный коврик для ног, оказывающий расслабляющий эффект за счет электрических импульсов, воздействующих на нервные окончания. Массажер позволяет снять отечность, улучшить кровообращение, стимулирует отток лимфы. В качестве элементов управления выступают кнопки на встроеной панели.

Миостимулятор может применяться для профилактики при следующих симптомах:

- боль после интенсивных нагрузок;
- утомление ног после хождения на высоких каблуках или длительной ходьбе;
- ощущение покалывания, холода в ногах;
- склонность к отечности ног;
- пожилой возраст, избыточный вес;
- болезни суставов ног: артрит, артроз, подагра;
- воспаление или растяжение связок, сухожилий, травмы;
- сосудистые заболевания с нарушением кровообращения в стопе;
- ранняя стадия варикозного расширения вен;
- период ремиссии остеопороза мелких суставов стопы и т.д.

Массаж стоп является безвредным и эффективным методом лечения и профилактики заболеваний, положительно влияет на весь организм в целом. Миостимулятор обладает множеством полезных лечебных, тонизирующих и расслабляющих свойств:

- стимулирует рефлекторные зоны стопы, облегчая болевые ощущения;
- восстанавливает подвижность суставов ног при артритах и артрозах;
- воздействует на биологически активные точки;
- положительно влияет на нервную, опорно-двигательную и иммунную системы организма;
- устраняет застойные явления в кровеносных сосудах нижних конечностей;
- восстанавливает функции стоп;
- предотвращает развитие плоскостопия у детей;
- нормализует сон и давление;
- способствует укреплению мышц свода стопы;
- снимает мышечное напряжение, отеки, усталость в ногах;
- оказывает седативное и антидепрессивное действие;
- предотвращает появление мозолей и натоптышей, огрубение кожи и т.д.

Технические характеристики

Функция: Миостимуляция ног

Количество программ: 8

Режимы интенсивности массажа: 19

Частота импульсов: 1 – 100 Гц

Питание: USB

Напряжение DC 3 В

Выходной ток: не более 9,8 мкА

Размер контроллера: 77x60x22 мм

Размер коврика для ног: 310x300 мм

Вес: 0.175 г

Срок службы: 5 лет

Комплектация

Комплектация товара может меняться в зависимости от текущей партии устройств. Уточняйте текущую комплектацию у вашего менеджера перед оформлением заказа.

1. Контроллер
2. Коврик для ног
3. Руководство пользователя
4. Кабель USB

Использование EMS-технологии

Электромиостимуляция (мионейростимуляция, миостимуляция) (EMS), также известная как нервно-мышечная электрическая стимуляция (NMES), представляет собой метод восстановительного лечения, в основе которого лежит электрическая стимуляция нервов и мышц, осуществляемая посредством передачи тока с заданными характеристиками от миостимулятора к телу человека через электроды.

Миостимуляция используется для:

- Укрепления мышц;
- Реабилитации пациентов после травм;
- Предотвращение мышечной атрофии при гиподинамии;
- Усиления кровообращения;
- Расслабления мышц;
- Приведение мышц в тонус.

Примечания

(i) Используйте только по прямому назначению. Данный миостимулятор не является медицинским прибором.

(i) Компания оставляет за собой право обновлять и изменять дизайн продукта. Технические характеристики и содержание руководства могут быть изменены без предварительного уведомления.

(i) Данный миостимулятор не может быть заменой назначенному врачом лечению. -инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Противопоказания:

1. людям с заболеванием сердца.
2. на инфицированных или раздраженных частях тела.
3. в период менструации и беременности.
4. не более 30 мин. в день.
5. детям до 12 лет