



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Массажер для шеи NECK RELAX с
миостимуляцией



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----------|
| ЗНАКОМСТВО С ПРОДУКТОМ..... | 3 |
| ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА | 3 |
| ОСНОВНАЯ СТРУКТУРА ПРОДУКТА..... | 4 |
| МЕТОД РАБОТЫ | 5 |
| ИСПОЛЬЗУЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФИЗЕОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО АППАРАТА | 7 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 8 |
| ВОПРОС – ОТВЕТ | 9 |

ЗНАКОМСТВО С ПРОДУКТОМ

Физиотерапевтический инструмент для шейного позвонка KL-5830 использует обтекаемый и кольцевой дизайн сложной физиологической кривизны шейки матки человека. Между тем, в физиотерапевтическом инструменте применяется многоканальная физиотерапия с низкочастотной электротерапией, магнитотерапией и кольцевым вытяжением синхронно, которые образуют эффективное и составное энергетическое поле и направляются в костный мозг коллективной глубокой ткани. В течение всего процесса физиотерапии вы должны сохранять правильное положение в физиологическом положении и предоставлять научную платформу правильной физиотерапии при спондилезе шейки матки, которая позволяет вам наслаждаться расслабленной, эффективной и замечательной многофункциональной систематической терапией, чтобы вы могли получить больше ценностное наслаждение!

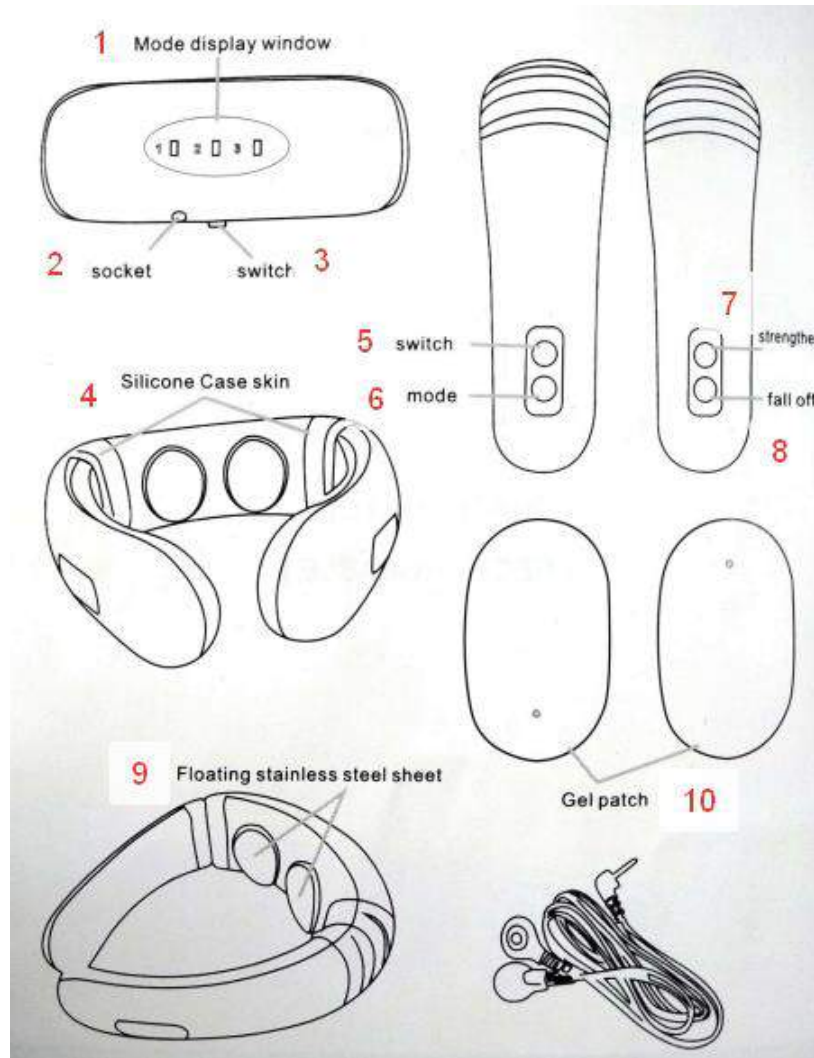
Этот продукт может способствовать местному кровообращению и освобождению мышц, что позволяет снизить эффективность воспаления, детумесценции, обезболивания и уменьшения усталости.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- * В соответствии с конструкцией человека, этот эстетический и научный продукт соответствует кривой шеи.
- * Две 7 # батареи для питания, и это безопасно и надежно для использования.
- * Применяя новейшую технологию 3D Smart Fit, вы можете легко настроить электрод в соответствии с вашей кривой шеи. При использовании внешнего подключения вы будете чувствовать себя более комфортно.
- * Существует три режима физиотерапии с автоматической упаковкой и три режима физиотерапии вручную. Вы можете выбрать любые режимы в соответствии с вашими требованиями. У этого есть более широкий подходящий диапазон толпы.
- * Этот продукт имеет светодиодный индикатор и простую систему управления, которая понятна и более гуманистична.

ОСНОВНАЯ СТРУКТУРА ПРОДУКТА

Этот продукт состоит из основного устройства (кольцевого типа), проводящих полюсных наконечников, провода с гелевой накладкой, магнита и батареей.



1. Окно отображения режима
2. Разъем
3. Переключатель
4. Силиконовый чехол
5. Переключатель
6. Режим
7. Усилить
8. Понизить

9. Плавающий лист из нержавеющей стали

10. Гелиевые наклейки

МЕТОД РАБОТЫ

1. Работа от источника питания

Встроенная аккумуляторная батарея 3.7В.

2. Функциональное функционирование

1. Переведите выключатель питания физиотерапевтического инструмента в положение «включено» и протрите часть шейного позвонка и проводящий полюсный наконечник влажным полотенцем, затем закройте физиотерапевтический инструмент на шею. Если в шейном позвонке есть пот, перед использованием его необходимо очистить. Поверните переключатель в положение «выключено», когда он остановлен.

2. Нажмите кнопку «переключатель» на рукоятке на правой стороне физиотерапевтического инструмента, и прозвучит звуковой сигнал, чтобы начать рабочую процедуру, см. Контрольную лампу 1, мигает, а затем нажмите «усилить» или «ослабить» ключ левой ручки один раз, т.е. он имеет следующие настройки и входит в режим автоматической комбинированной терапии 1, то есть А, режим автоматической комбинированной терапии 1; В - первая интенсивность массажа; С, время: 15 минут.

3. Использование клавиши «mode». Кнопка переключения режимов. Нажатием клавиши «mode» на правой рукоятке можно выбрать шесть режимов и установить настройку по умолчанию для запуска машины. Установите режим 1 (автоматический комбинированный режим 1), и индикатор режима 1 мигает. Интенсивность после каждого изменения режима.

Первая передача. Шесть режимов массажа:

Режим 1: автоматическая комбинация 1, мигает индикатор режима 1;

Режим 2: иглоукалывание, индикатор режима 2 мигает;

Режим 3: массаж, индикатор режима работы 3 мигает;

Режим 4: шиацу, индикаторы режима 1 и 3 светятся одновременно;

Режим 5: замешивание, индикаторы режима 2 и 3 светятся одновременно;

Режим 6: ритм, и индикаторы режима 1, 2 и 3 светятся одновременно.

Автоматический комбинированный режим 1-битный автоматический цикл

Рекомендуется использовать автоматический комбинированный режим.

4. Использование клавиши «Усиление». Клавиша «Усиление силы», нажмите клавишу «Усиление» на левой рукоятке один раз, и сила будет увеличена на одну передачу, в общей сложности 16 передач. Сила, физиотерапия должна основываться на самоприемлемой силе, рекомендуется начинать адаптацию со слабой экипировкой при использовании в первый раз.

5. Используйте клавишу «Ослабить». Клавиша ослабления интенсивности. Нажмите клавишу «Ослабление» на левой рукоятке один раз, ослабив интенсивность на одной передаче, всего 16 передач. Рекомендуется 10-20 минут в день.

Вопросы, требующие внимания в отношении срока службы и замены батареи

1. Перезаряжаемую батарею 3,7 В физиотерапевтического аппарата можно использовать в течение одного месяца

2. В данном устройстве для зарядки аккумулятора используется интерфейс Android 5v1a Android

3. Во время зарядки индикатор горит в течение длительного времени и будет выключен при полном

4. Время зарядки составляет около 1-2 часов. Не используйте его при зарядке.

Опека

1) Пожалуйста, положите его там, где дети не могут его коснуться. 2) не храните его в солнечных, жарких и влажных местах. 3) храните его в сухом и проветриваемом месте. 4) не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте этот продукт без разрешения, что может привести к несчастным случаям или сбоям. 3d интеллектуальный патч из нержавеющей стали и патч-полоска для физиотерапии работают синхронно.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФИЗЕОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО АППАРАТА



1. Распакуйте наружную упаковку
2. Вставьте соединительный
3. Главный выключатель управления
4. Влажную сборку горловины электродной пластины переключите разъем на физиотерапевтический ремень
5. Включите электропитание
6. Выберите в режиме mode
7. Зажмите сначала, чтобы уменьшить
8. Нажмите и подчеркните еще раз. Отключите его до необходимой интенсивности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Технические характеристики изделия

Наименование продукта: низкочастотный физиотерапевтический прибор

Коммерческое название: физиотерапевтический инструмент для шейного позвонка

Электрический источник: 3,5 В аккумуляторная батарея

Зарядка: 5v1a зарядка сотового телефона

Категория безопасности оборудования: раздел приложения типа VF

Размер упаковочной коробки: 220 x 200 x 60 мм

2. Нормальные условия работы

Температура окружающей среды: + 5 ° C - + 40 ° C;

Относительная температура: s80%;

Атмосферное давление: 86 кПа-106 кПа;

3. Электрические характеристики

Частота импульсов: 0 Гц - 1000 Гц.

Ширина импульса: 20us-400ps

Электрическое количество одного одиночного импульса при максимальной выходной амплитуде: > 7 μ C

Максимальная выходная емкость одного одиночного импульса: s300mJ

Эффективное значение максимальной выходной амплитуды: <50V (50mA)

Диапазон выходного напряжения при измерении разомкнутой цепи: 5500 В

Влияние разомкнутой цепи и короткого замыкания выходной клеммы: Он может выдержать влияние разомкнутой цепи и короткого замыкания выходной клеммы, и его характеристики не могут быть ослаблены.

Регулирование выходной амплитуды: непрерывное и равномерное, минимальная выходная мощность не может превышать 2% максимальной выходной мощности.

Номинальное сопротивление нагрузки: 5000, допустимое отклонение + 10%

Напряженность магнитного поля на поверхности: не менее 0,01 Т.

Время синхронизации прибора: 15 минут., допуск + 10%

ВОПРОС – ОТВЕТ

1: Почему шея чувствует покалывание, когда используется функция электрического импульса?

Ответ: Шея ощущает покалывание, потому что кожа пользователя сухая, или инструмент не достаточно близко к коже или не адаптирован к функции электрического импульса.

Предполагается, что, когда вы используете его, используйте влажное полотенце, чтобы намочить шею, и сделайте инструмент полностью близко к шеем. Сила электрического импульса должна постепенно увеличиваться. (Когда выполняется электрический импульсный массаж, он использует традиционную китайскую технику акупунктуры для массажа меридиана шеи, и это не означает утечку электрического тока из инструмента).

2: Почему на шее появляются высыпания?

Ответ: Если на шее появляются высыпания после применения функции электрического импульса, это происходит из-за того, что ваша кожа очень сухая или прибор не достаточно близко к коже. Предполагается, что, когда вы используете его, используйте влажное полотенце, чтобы намочить шею и сделайте инструмент полностью близко к вашей шее. Обычно сыпь исчезнет автоматически через два дня.

3: сколько времени занимает перезарядка физиотерапевтического аппарата шейного позвонка?

Ответ: В физиотерапевтическом инструменте для шейного позвонка используется аккумуляторная батарея 3,7 В, которую можно использовать около месяца. (используйте один раз в день по 15 минут каждый раз).

4: Почему физиотерапевтический инструмент для шейного позвонка вызывает боль в шее?

Ответ: Физиотерапевтический инструмент для шейного позвонка спроектирован в соответствии с эргономикой и полностью подходит для

разных размеров шеи. При использовании, пожалуйста, правильно надевайте этот инструмент и придерживайтесь правильного жеста. Рекомендуется использовать его в течение 10-20 минут каждый день, чтобы расслабить шейный позвонок.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**