

LCD-Modell (8 Modi, 19 Geschwindigkeiten)

1. 1 Stunde Ladezeit ermöglicht eine Nutzung von etwa 160 Minuten. Je höher die Intensität, desto höher der Stromverbrauch. Während des Ladevorgangs kann das Gerät nicht verwendet werden.

2. Das Hauptgerät wird wie ein Knopf auf das Pad geschnappt. Dann wird das Pad auf die Haut aufgebracht. „+“ zum Einschalten/Erhöhen der Stärke; „-“ zum Verringern der Stärke/Ausschalten; „M“ zum Wechseln der Modi.

Was ist EMS-Technologie?

Elektrische Muskelstimulation (EMS), auch bekannt als neuromuskuläre elektrische Stimulation, ist die Verwendung von elektrischen Impulsen, um mehrere Muskelkontraktionen zu induzieren. Das zentrale Nervensystem verursacht die Kontraktion der Muskeln. Es wurde gezeigt, dass EMS ein positives Werkzeug zur Muskelstärkung ist.

Was ist der Zweck von EMS?

- Muskelstärkung
- Verhinderung von Muskelatrophie
- Muskelentspannung
- Linderung von Schmerzen
- Entspannung der Muskeln
- Kosmetische Muskelkonditionierung



—Um einen perfekten Körper für Sie zu schaffen



Was ist EMS?

EMS, auch bekannt als Mikroelektrizität, stärkt hauptsächlich die Muskeln. Zur Entspannung stimuliert es angespannte Muskeln mit elektronischen Muskelmassagegeräten. Es wird als eine wirksame klinische, nicht-pharmakologische Behandlung zur kontrollierten Muskelstärkung und -straffung angesehen. Bei korrekter Anwendung hat es keine Nebenwirkungen auf den Körper und ist eine großartige Methode zum Selbsttraining. Diese Methode ist wissenschaftlich und medizinisch fundiert.

Fehlerbehebung

Status	Mögliche Ursachen	Vorgehensweise
Kann nicht eingeschaltet werden	Verwendung bei niedrigen oder hohen Temperaturen Nicht mit der Stromversorgung verbunden	Bitte laden Sie das Hauptgerät auf Verwenden Sie das Gerät bei der empfohlenen Umgebungstemperatur (15~35°C)
Keine Stromstimulation	Einstellung der Intensität ist niedrig	Drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste, bis die LED aufleuchtet
Stromstimulation zu schwach	Einstellung der Intensität ist hoch	Drücken Sie „+“, um die Intensität zu erhöhen
Stromstimulation zu stark	Restliche Batterieleistung des	Drücken Sie „-“, um die Intensität zu verringern
Plötzliche Unterbrechung der Stimulation	Hauptgeräts ist erschöpft	Bitte laden Sie das Hauptgerät auf

⚠ Notfälle

Verwenden Sie dieses Produkt nicht gleichzeitig mit den folgenden medizinischen elektronischen Geräten. Andernfalls kann es zu Unfällen oder Fehlfunktionen der medizinischen elektronischen Ausrüstung kommen, was zu schweren Körperschäden führen kann.

⚠ Warnungen

Nicht von den folgenden Personen verwenden lassen. Andernfalls kann es zu Unfällen oder Haut- oder Körperproblemen kommen:

- ⊘ Frauen, Frauen kurz nach der Geburt, alle elektronisch abstoßenden Produkte am Patienten.

Wie man das Hauptgerät verwendet

Die Stimulationsintensität ist in 19 Stufen unterteilt (Intensität 0 bis 19).



Wenn Sie es zum ersten Mal verwenden, stellen Sie bitte keine höhere Intensität ein. Passen Sie die Intensität erst an, nachdem Sie sich an die niedrige Intensität gewöhnt haben.

Während die verbleibende Batterieleistung allmählich abnimmt, wird auch die Stromstimulation allmählich schwächer. Wenn Sie es weiterhin verwenden möchten, laden Sie bitte das Hauptgerät auf.



Technische Parameter

Bitte stellen Sie beim ersten Gebrauch eine niedrigere Intensität ein und passen Sie sie an, nachdem Sie sich an die niedrigere Intensität gewöhnt haben. Es gibt insgesamt 8 Modi. Weitere Informationen finden Sie im untenstehenden Massage-Modus-Leitfaden.

Name of product	Muscle stimulator
Spannung	3,7V
Verwendung	A-F (8 Modi), 19 Stärkestufen
Frequenz	1~100 Hz
Arbeitszeit	15 Minuten
Ausgangsstrom	Max. 35 mA
Größen	62x62x16 mm
Gewicht	31 g
Akkukapazität	200 mAh