

body - stim

Stimulator für Nerven und Muskeln



- T.E.N.S.
- EMS
- Kombigerät T.E.N.S. + EMS
- einfachste Bedienung
- Keine Parameter-Einstellung
- Programmierung durch Funktionskarten
- strukturierte Programmabläufe
- neues Stimulations-Verfahren
- gesenkter Energieverbrauch
- Ermittlung absolvierter Anwendungen
- optional: Elektrodenkortege für den Lendenwirbelbereich



Das Stimulationsgerät ist zum Preis von 128, 00 EURO
(incl. MwSt.) über die Geschäftsstelle zu beziehen.

Der body-stim ist ein Elektrostimulator für Nerven u. Muskeln für die institutionelle u. Heimbehandlung

Der body-stim ist eine Neuentwicklung mit Zertifizierung. Er kann als 2-kanaliges TENS- bzw. EMS-Gerät eingesetzt werden.

TENS

Transcutane
Elektrische
Nervenstimulation

EMS

Elektro
Myo-
Stimulation

Haupteffekt:

- Unterbrechung der Nervenreizleitung, die den Schmerz zum Rückenmark weiterleitet.

Haupteffekte:

- Muskelaufbau
- Muskellockerung

Nebeneffekte:

- Ausschüttung von Endorphinen (sogn. Glückshormonen)
- Stoffwechselverbesserung
- Förderung der Durchblutung

Anerkannte Schmerztherapie ohne Nebenwirkungen!

Nebeneffekte:

- Stoffwechselverbesserung
- Vorbeugung Venenthrombose
- Durchblutungsförderung

Seit langem anerkanntes u. eingeführtes Verfahren ohne Nebenwirkungen!

Einsatzgebiete:

- Migräne, - Verspannungen, - Hals./ Wirbelsäulensyndrom - Neuralgien (Nervenschmerzen)
- Narben- u. Phantomschmerzen, - Koliken,
- Gürtelrose, - Schmerzen nach Operationen u. Verletzungen, - Ischias, - Hexenschuss,
- Lendenwirbelschmerzen, - Knieschmerzen.

- Muskelaufbau, Wiederaufbau degenerierter Muskeln,
- Steigerung der Maximalkraft u. der Kraftausdauer,
- Verhinderung von Muskelabbau,
- Prophylaxe von Venenthrombosen,
- Erhalt und Verbesserung der Gelenkbeweglichkeit,
- Behandlung von bestimmten Formen der Inkontinenz.

Nutzen für den Käufer:

- Hoher Qualitätsanspruch (Zertifizierung des Herstellers u. Produktzulassung nach Europäischen Normen)
- Innovativ, modernstes Reizstromkonzept
- Minimale Kenntnisse erforderlich
- Einstellung der Parameter durch Wahl einer Funktionskarte
- Geeignet für den medizinischen und Heimbereich, konzipiert für die Selbsttherapie
- Optionale Erweiterungsmöglichkeiten mit vorkonfektionierten Edelstahlelektroden-Korsagen bzw. -bandagen für die Behandlungsbereiche Lendenwirbel, Bauch, Schulter, Oberschenkel und Knie
- Einsparung von Medikamenten
- Kostengünstig

Warum ist der Stimulator body-stim besser geeignet als die meisten bekannten Geräte?

- Die Bedienung kann als Einknopfbedienung bezeichnet werden (nur die Intensität wird individuell gewählt)
- Die Therapieparameter werden ausschließlich durch die Auswahl einer von 14 indikationsbezogenen Funktionskarten eingestellt; Die wichtigsten Elektrodenpositionen sind auf der Funktionskarte sichtbar;
- Keine speziellen Kenntnisse erforderlich
- Der Therapieablauf ist zeitlich strukturiert, die elektrischen Signale folgen einem Therapiekonzept;
- Der Ersatz von herkömmlichen breiten Impulsen durch sehr kurze Impulse, die in Impulsgruppen auftreten, sind biologisch effektiver, benötigen weniger elektrische Energie, irritieren die Haut geringer und die Lebensdauer der Batterie wird verlängert
- Daraus resultiert ein sehr gutes Strom-Empfinden, die Akzeptanz der Elektrostimulation wird erhöht
- Der Ablauf einer **EMS** ist an die Trainingsabläufe im Sport angelehnt
- Die Zuordnung der Intensitätseinstellknöpfe zu den Elektroden ist durch identische Farbgebung der Regler zu den zugehörigen Anschlusssteckern gegeben. Die Anschlussleitungen sind geräteseitig fest.
- Ausstattung mit 2 Sätzen (2x4) hochwertiger Textilelektroden
- Ausstattung mit einer hochwertigen Batterie, optionale Ausstattung mit hochwertigen Akkus;
- Optionale Ausstattung mit Elektroden-Korsagen für den Lendenwirbel- und Bauchbereich sowie mit Elektroden bestückte Bandagen für weitere Körperzonen (Dauerelektroden, einfache Handhabung, einfacher Anschluss, sehr gute Körperanpassung und Kontaktgabe)
- Das Verbrauchsmaterial, wie Elektroden und Batterie wird in sehr guter Qualität und sehr preiswert angeboten.



Tale
CE





