



SaeboStim Pro - Elektrostymulator nerwowo-mięśniowy

Opis produktu:

SaeboStim Pro to elektrostymulator nerwowo-mięśniowy przeznaczony do rehabilitacji, zapobiegania osłabieniu mięśni oraz łagodzenia bólu, oferujący 14 gotowych programów z możliwością pełnej personalizacji parametrów stymulacji.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

SKUTECZNE ROZWIĄZANIE DO REHABILITACJI MIĘŚNI

SaeboStim Pro - Elektrostymulator nerwowo-mięśniowy

SaeboStim Pro to system elektrycznej stymulacji nerwowo-mięśniowej. SaeboStim Pro został opracowany w celu zapobiegania lub spowalniania osłabienia mięśni, poprawy zaburzeń motorycznych oraz reedukacji i wzmacniania osłabionych mięśni. Urządzenie działa poprzez wywoływanie skurczu i rozluźnienia mięśni za pomocą impulsów elektrycznych. To przenośne, cyfrowe urządzenie stymulujące z dwoma kanałami zawiera kompleksowy zakres programów wspomagających proces rehabilitacji w domu.

Funkcje

- Tryb wyzwalania do treningu funkcjonalnego. Stymulacja wyzwalana w dowolnym momencie podczas zadania funkcjonalnego poprzez naciśnięcie klawisza wyzwalacza.
- Gdy klawisz zostaje zwolniony, stymulacja wyłącza się.
- Duży, czytelny wyświetlacz cyfrowy z łatwymi do zrozumienia symbolami.
- Obsługa jednym przyciskiem.

- Ekran wyświetlacza pokazuje pozostały/miniony czas w bieżącej sesji.
- 14 łatwych w użyciu gotowych programów stworzonych do leczenia wszystkich poziomów osłabienia mięśni i wielu konkretnych schorzeń.
- Dołączony program elektrycznej stymulacji sensorycznej (SES).
- Pełny tryb dostosowywania umożliwiający regulację częstotliwości impulsów, czasu trwania, narastania/opadania, kontroli czasu włączenia/wyłączenia.

Zalecane stosowanie

- Zanik mięśni z nieużywania.
- Skurcze mięśni.
- Poprawa zakresu ruchu.
- Reeducacja mięśni.
- Zaburzenia krążenia krwi.
- Przewlekły lub pooperacyjny ból.

Do urządzenia dołączono:

| Lp. | Część | Zdjęcie | Uwagi |
|-----|--------------------|---------|---|
| 1 | Przewód elektrody | | Przewód elektrody służy do połączenia urządzenia z elektrodą. |
| 2 | Elektrody | | Samoprzylepne, żelowe elektrody wielokrotnego użytku. |
| 3 | Zasilacz sieciowy | | Zasilacz sieciowy służy do zasilania stymulatora, gdy nie jest on zasilany bateriami. |
| 4 | Przewód zasilający | | Przewód zasilający służy wyłącznie do dostarczania zasilania i nie przesyła żadnych danych. |
| 5 | Baterie | | Stymulator może być zasilany bateriami AAA. |
| 6 | Klips do paska | | Użytkownik może użyć klipsa do paska, aby zawiesić stymulator na pasku. |

Informacje:

Kategoria: Elektrostymulatory
 Ilość gotowych programów: 14
 Zasilanie: bateryjne (3x bateria AAA)
 Częstotliwość pobudzeń: 1-125 Hz
 Natężenie prądu: 0-60 mA
 Szerokość impulsu: 100-350 us
 Typ pobudzenia: Symetryczny, dwufazowy

Model: