

Hi TENS by R-SHOCK urządzenie do terapii Tecar

Opis produktu:

Hi TENS BY R-SHOCK to przenośne urządzenie do terapii prądami wysokiej częstotliwości wyposażone w **głowicę frakcyjną, mobilną elektrodę rezystywną** oraz **elektrodę typu FIXPAD**.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Hi TENS BY R-SHOCK: nowe podejście do terapii TECAR

Mobilny, lekki i wyposażony w baterię **Hi TENS BY R-SHOCK** to znacznie więcej niż tylko proste, **mobilne urządzenie do terapii TECAR**.

Jak inne urządzenia marki **Winback**, **Hi TENS BY R-SHOCK** wspiera Cię w codziennej pracy z pacjentami zwiększając efektywność Twoich technik terapeutycznych oddziałując na poziomie komórkowym za pomocą prądu wysokiej częstotliwości.

Hi TENS BY R-SHOCK posiada 3 różne tryby pracy

- **TECAR** - Częstotliwość 300kHz z możliwością dopasowania intensywności skali od 0 do 3.
- **PULSE** - Impuls o maksymalnej częstotliwości w postaci wiązki o częstotliwości 300 khz z możliwością wyboru częstotliwości: 0 / 1 = 2Hz / 2 = 3Hz / 3 = 5Hz.
- **PULSE +** - Długość impulsu zmniejszona do 1/5: zwiększenie liczby impulsów w ciągu sekundy (efekt przeciwbólowy)

Efekty

- Rozluźnienie mięśni (włączając głębokie przykurcze)
- Przygotowanie i ułatwienie wykonania technik manualnych (zwiększenie elastyczności tkanek)
- Hipertermia
- Zwiększenie syntezy kolagenu
- Efekt przeciwbólowy

Adaptacja bodźca i bezpieczeństwo

Pomiar impedancji pozwala na dotarcie do określonych obszarów oraz umożliwia automatyczne dopasowanie poziomu energii. Niezależnie od odległości **elektrody czynnej** od **elektrody neutralnej** poziom mocy pozostaje na stałym poziomie. Bodziec jest znacznie lepiej kontrolowany, co umożliwia **sprawną i bezpieczną pracę** zarówno na długich jak i krótkich obwodach elektrycznych.

Łatwy transport i praca w terenie

Dzięki niewielkiej masie (**1.2kg**), kompaktowym rozmiarom i wbudowanej baterii **R-SHOCK** jest urządzeniem niezwykle poręcznym w transporcie. Umożliwia również pracę bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej aż do **2 godzin**.

Podłączenie do sieci elektrycznej

Podczas ładowania baterii istnieje możliwość pracy na **urządzeniu podłączonym do sieci elektrycznej**.

Łącze Wi-Fi

Podłączenie urządzenia za pomocą **Wi-Fi** umożliwia **zdalną diagnostykę urządzenia** oraz **aktualizowanie oprogramowania**.

Dane techniczne:

Moc:	100-240 Vac 50/60Hz
Częstotliwość:	300 kHz
Czas terapii:	0-30 min
Funkcje:	TECAR - PULSE
Masa [kg]:	1,2
Wymiary [mm]:	222 x 205 x 80

Gwarancja:	sterownik 2 lata,akcesoria 1 rok
Certyfikaty:	ISO 14971 - ISO 13485
Klasa urz. med.	Ila
Akcesoria:	głowica frakcyjna RET,mobilna elektroda bierna, FIX PAD neutral

Informacje:

Model: