

PhysioGo.Lite SONO

VER. 1.0

aparat do terapii ultradźwiękowej



CECHY UŻYTKOWE

- 5" kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym
- jeden kanał zabiegowy
- możliwość jednoczesnej pracy dwóch głowic SnG, wówczas całkowita powierzchnia czoł głowic w trybie dwusekcyjnym wynosi 34,6 cm²
- tryb manualny
- jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie
- baza wbudowanych programów zabiegowych
- baza programów użytkownika
- programy ulubione
- możliwość edycji nazw programów użytkownika
- encyklopedia z opisem metodyki zabiegu
- możliwość wykonywania terapii LIPUS
- statystyki przeprowadzanych zabiegów
- regulacja głośności sygnalizatora dźwiękowego
- bateria (opcja)



TERAPIA ULTRADŹWIĘKOWA

- wodoszczelne głowice
- emisja ciągła/ impulsowa
- kontrola przylegania czoła głowicy (mierzony efektywny czas zabiegu)
- kontrola temperatury głowic ultradźwiękowych
- kalibracja czułości głowicy według potrzeb

GŁOWICE ULTRADŹWIĘKOWE

typ GU-1

1 cm²; 1/ 3 MHz

typ GU-5

5 cm²; 1/ 3 MHz

typ SnG

17,3 cm²; 1/ 3 MHz

PROGRAMY ZABIEGOWE

- wbudowane programy zabiegowe terapii ultradźwiękowej
- programy do ustawienia dla użytkownika
- programy ulubione

156

50 (dla każdego aplikatora)



PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry terapii ultradźwiękowej

- częstotliwość pracy
- całkowita powierzchnia czoła głowicy GU-1; GU-5 ;SnG
- maksymalne natężenie fali ultradźwiękowej
- częstotliwość w trybie impulsowym

1 MHz i 3 MHz
1 cm²; 5 cm²; 17,3 cm²
2/3 W/cm²
10 – 150 Hz z krokiem zmiennym
dla GU-1, GU-5, SnG
1 kHz LIPUS

- regulowane wypełnienie w trybie impulsowym
- zegar zabiegowy

30 s – 30 minut

Parametry ogólne

- wymiary aparatu
- masa aparatu
- typ akumulatora (opcja)
- pojemność akumulatora (opcja)
- zasilanie, pobór mocy

25,0 x 27,0 x 16,5 cm
max. 3 kg
Li-Ion
2100 mAh
100 – 240 VAC, 50/60 Hz,
24 VDC, 2,5 A



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przewód sieciowy z filtrem
- zasilacz impulsowy
- żel do ultradźwięków
- rysik do ekranu
- ściereka do ekranu LCD
- nakładki maskujące z wycięciem
- bezpieczniki zapasowe
- instrukcja użytkownika
- protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa
- paszport techniczny
- karta gwarancyjna

1
1
1
1
1
2
1
1
1
1
1
1

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- głowica typ GU-1; 1/ 3 MHz; 1 cm² z uchwytem
- głowica typ GU-5; 1/ 3 MHz; 5 cm² z uchwytem
- głowica typ SnG; 1/ 3 MHz; 17,3 cm² z uchwytem
- torba mieszcząca aparat wraz z wyposażeniem
- stolik Versa/ Versa X
- bateria