

Sonaris M

aparat do terapii ultradźwiękowej



CECHY UŻYTKOWE

- duży, czytelny wyświetlacz z obsługą w trybie graficznym
- jeden kanał zabiegowy
- tryb manualny
- jednostki chorobowe wybierane po nazwie
- baza wbudowanych programów zabiegowych
- baza programów użytkownika
- możliwość edycji nazw programów użytkownika



TERAPIA ULTRADŹWIĘKOWA

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

PROGRAMY ZABIEGOWE

- wbudowane programy zabiegowe terapii ultradźwiękowej 42
- programy do ustawienia dla użytkownika 10



PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry terapii ultradźwiękowej

- częstotliwość pracy 1 MHz
- efektywna powierzchnia promieniowania 4 cm²
- maksymalne natężenie fali ultradźwiękowej 2,5 W/cm²
- częstotliwość w trybie pulsacyjnym 16 Hz, 48 Hz, 100 Hz
- wypełnienie w trybie pulsacyjnym 10 %, 25 %, 50 %, 75 %
- zegar zabiegowy 1 – 30 minut

Parametry ogólne

- wymiary aparatu 30 x 23 x 11 cm
- masa aparatu 2,5 kg
- zasilanie, pobór mocy 230 V, 50/60 Hz, 40 W, 550 VA



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przewód sieciowy 1
- wkrętak do montażu uchwyty 1
- żel 500 g 1
- bezpieczniki zapasowe 2
- instrukcja użytkowania 1
- protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa 1
- paszport techniczny 1
- karta gwarancyjna 1

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- głowica 1 MHz, 4 cm² z uchwytem
- przewód do terapii skojarzonej
- torba mieszcząca aparat wraz z wyposażeniem
- stolik Versa/ Versa X