

PhysioGo 601C - aparat do terapii ultradźwiękowej i laseroterapii

6 910,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-UC-AST-PHG601C

PhysioGo 601C umożliwia przeprowadzanie zabiegów laseroterapii, ale również terapii ultradźwiękowej



Opis produktu:

PhysioGo 601C - Aparat do terapii ultradźwiękowej oraz laseroterapii

Aparat PhysioGo 601C, umożliwia przeprowadzanie zabiegów laseroterapii, ale również terapii ultradźwiękowej. Urządzenie posiada dwa niezależne kanały zabiegowe, co zwiększa możliwości zabiegowe terapeuty.

Terapia ultradźwiękowa jest chętnie wykorzystywana ze względu na szeroki zakres działania terapeutycznego.

Sonoterapia wpływa korzystnie na gojenie się tkanek, zmniejsza napięcie mięśniowe oraz działa przeciwbólowo i przeciwzapalnie.

Laseroterapia również wpływa korzystnie na komórki w ciele pacjenta, poprawiając ich metabolizm, co może przyczynić się do powstania efektu przeciwbólowego i przeciwzapalnego, zmniejszenia obrzęków oraz do przyspieszenia regeneracji.

Zabieg ultradźwiękowy przeprowadzony przez **aparat** PhysioGo 601C, jest w pełni bezpieczny zarówno dla fizjoterapeuty, jak i dla pacjenta.

Przy laseroterapii należy jednak pamiętać o szkodliwym działaniu światła laserowego na wzrok, dlatego terapeuta powinien wyposażyć się w okulary ochronne do laseroterapii.

Cechy użytkowe:

- 7" kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym
- Dwa niezależne kanały zabiegowe
- Tryb manualny/programowy
- Baza programów użytkownika
- Programy ulubione

- Możliwość edycji nazw programów użytkownika
- Encyklopedia z opisem metodyki zabiegu
- Statystyki przeprowadzonych zabiegów
- Regulacja głośności sygnalizatora dźwiękowego
- Akumulator

Cechy produktu:

Niezależne kanały zabiegowe: 2
Wyświetlacz: 7"
Tryb manualny: tak
Jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie: tak
Baza wbudowanych programów zabiegowych: tak
Baza wbudowanych sekwencji zabiegowych: tak
Baza programów użytkownika: tak
Programy ulubione: tak
Encyklopedia z opisem metodyki zabiegu: tak
Statystyki przeprowadzanych zabiegów: tak
Akumulator: tak
Laseroterapia: tak
Sonoterapia: tak

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

częstotliwość pracy 1 i 3,5 MHz efektywna powierzchnia promieniowania 1 cm², 4 cm² maksymalne natężenie fali ultradźwiękowej 2/ 3 W/cm² częstotliwość w trybie pulsacyjnym 16 Hz, 48 Hz, 100 Hz wypełnienie w trybie pulsacyjnym 5 - 75 %, krok 5 % zegar zabiegowy - ultradźwięki 30 s - 30 minut klasa urządzenia laserowego 3B zegar zabiegowy - laseroterapia 1 s - 100 minut wymiary 34 x 28 x 11 - 16 masa 6 kg typ akumulatora Li - Ion pojemność akumulatora 2250 mAh zasilanie, pobór mocy 230 V, 50/ 60 Hz, 75 W, 90 VA

Wyposażenie

Części standardowe

- Sterownik PhysioGo
- Kabel zasilający
- Łącznik zdalnej blokady DOOR
- Bezpieczniki zwłoczne
- Rysik pojemnościowy do ekranu LCD
- Ścierka do ekranu LCD
- Nakładki maskujące pełne
- Nakładki maskujące z wycięciem
- Instrukcja użytkownika i Opis techniczny
- Etykieta laserowa ostrzegawcza
- Etykieta laserowa informacyjna
- Protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa
- Paszport techniczny
- Karta gwarancyjna
- Żel do ultradźwięków 500 g

Części opcjonalne

- Głowica ultradźwiękowa typu GSW-4/1
- Głowica ultradźwiękowa typu GSW-1/1
- Uchwyt na głowicę ultradźwiękową
- Skanujący aplikator laserowy typu SKW2-450 ze statywem
- Prysznicowy aplikator laserowy typu CL1800WH
- Punktowy aplikator laserowy typu 80RDV3
- Punktowy aplikator laserowy typu 400IRV3
- Uchwyt na aplikator prysznicowy
- Uchwyt na punktowy aplikator laserowy
- Pręt światłowodowy prosty
- Pręt światłowodowy kątowy
- Pręt światłowodowy kątowy do laseropunktury
- Gniazdo aplikatora światłowodowego
- Statyw prysznic z uchwytem zaciskowym
- Stolik Versa/Versa X
- Okulary ochronne do lasera
- Wkrętak krzyżakowy
- Torba na aparat i części aparatu

Informacje dodatkowe

Widok 360

Galeria produktów:

