

## PhysioGo 500I

7 480,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-UC-AST-PHG500I

PhysioGo 500I aparat do elektroterapii, laseroterapii oraz magnetoterapii



### Opis produktu:

#### PhysioGo 500I aparat do elektroterapii, magnetoterapii i laseroterapii

Zaawansowany dwukanałowy aparat do elektroterapii, laseroterapii oraz magnetoterapii, PhysioGo 500I. Dostępnych jest aż 285 programów zabiegowych, w tym programy akupunkturalne Volla i Nogiera oraz 38 sekwencji do elektroterapii. Na ergonomię urządzenia wpływa opcja Ulubione – funkcja oferująca szybki dostęp do listy najczęściej wybieranych programów, użytkownik ma również możliwość ustawienia aż 300 programów własnych.

#### Co wyróżnia aparat PhysioGo 500I

- 7" kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym
- Dwa niezależne kanały zabiegowe
- Regulacja natężenia w obwodzie pacjenta jednocześnie dla obu kanałów lub osobno
- Test elektrod
- Tryb manualny
- Jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie
- Baza wbudowanych programów zabiegowych
- Baza wbudowanych sekwencji zabiegowych
- Baza programów użytkownika
- Baza sekwencji użytkownika
- Programy ulubione
- Możliwość edycji nazw programów i sekwencji użytkownika
- Encyklopedia z opisem metodyki zabiegu
- Statystyki przeprowadzonych zabiegów
- Regulacja głośności sygnalizatora dźwiękowego

### Cechy produktu:

Niezależne kanały zabiegowe: 2

Wyświetlacz: 7"

Test elektrod: tak

Tryb manualny: tak

Jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie: tak  
Baza wbudowanych programów zabiegowych: 285  
Baza wbudowanych sekwencji zabiegowych: 38  
Baza programów użytkownika: 300  
Baza sekwencji użytkownika: 10  
Programy ulubione: tak  
Encyklopedia z opisem metodyki zabiegu: tak  
Statystyki przeprowadzanych zabiegów: tak  
Elektroterapia: tak  
Magnetoterapia: tak  
Laseroterapia: tak

## Specyfikacja techniczna

### Parametry techniczne

---

sterownik - maks. natężenie prądu  
w obwodzie pacjenta (tryb CC) galwaniczne: 40 mA  
diadynamiczne, impulsowe: 60 mA  
interferencyjne, Kotza,  
unipolarne falujące: 60 mA  
TENS: 140 mA  
tonoliza: 100 mA  
mikroprądy: 1000  $\mu$ A maks. amplituda napięcia  
w obwodzie pacjenta (tryb CV) 140 V zegar zabiegowy - elektroterapia 30 s - 60 minut

klasa urządzenia laserowego

3B

zegar zabiegowy - laseroterapia

1 s - 100 minut

maksymalna indukcja pola magnetycznego

10 mT

częstotliwość pracy

2 - 120 Hz

parametry trybu przerywanego

impuls 1 s/ przerwa 0,5 - 8 s

zegar zabiegowy - magnetoterapia

30 s - 30 minut

wymiary

34 x 28 x 11 - 16

masa

6 kg typ akumulatora (opcja) Li-Ion pojemność akumulatora (opcja) 2250 mAh

zasilanie, pobór mocy

230 V, 50/ 60 Hz, 75 W, 90 VA

## Wyposażenie

### Części standardowe

---

- Sterownik PhysioGo
- Kabel zasilający
- Kable pacjenta
- Łącznik zdalnej blokady DOOR
- Bezpieczniki zwłoczne
- Elektrody do elektroterapii 6x6 cm
- Elektrody do elektroterapii 7,5x9 cm
- Podkłady wiskozowy 8x8 cm do elektrody o rozmiarze 6x6cm
- Podkłady wiskozowy 10x10 cm do elektrody o rozmiarze 7,5x9cm
- Elastyczne pas rzepowy do mocowania elektrod: 100x10 cm lub 100x9 cm
- Elastyczne pas rzepowy do mocowania elektrod: 40x10 cm lub 40x9 cm
- rysik pojemnościowy do ekranu LCD
- Ścierka do ekranu LCD
- nakładki maskujące z wycięciem
- nakładki maskujące pełne
- Instrukcja użytkownika i Opis techniczny
- Etykieta laserowa ostrzegawcza
- Etykieta laserowa informacyjna
- protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa.
- paszport techniczny
- karta gwarancyjna

### Części opcjonalne

---

- Skanujący aplikator laserowy typu SKW2-450 ze statywem
- Pysznicowy 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 prysznicza z uchwytem zaciskowym
- Aplikatory płaskie pola magnetycznego typu CPE1 i CPE2 z pokrowcami
- Stolik Versa / Versa X
- Elastyczny pas rzepowy do mocowania elektrod: 80x10 cm lub 80x9 cm
- Elastyczny pas rzepowy do mocowania elektrod: 60x10 cm lub 60x9 cm
- Okulary ochronne do lasera
- Elektrody punktowe 6, 10, 15, 20 mm
- Elektrody samoprzylepne
- Złącza typu krokodylek
- Wkrętak krzyżakowy
- Magnes stały
- Torba na aparat i części aparatu

## Informacje dodatkowe

### Widok 360

## Galeria produktów:

