

## PhysioGo 500I

6 732,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-UC-AST-PHG500I

PhysioGo 500I aparat do elektroterapii, laseroterapii oraz magnetoterapii



### Opis produktu:

Urządzenie PhysioGo 500I umożliwia przeprowadzanie zabiegów z zakresu:

- elektroterapii,
- terapii ultradźwiękowej,
- terapii skojarzonej,
- laseroterapii.

**Dowiedz się więcej: [PhysioGo 500I](#)**

### 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

SP-TENS: 140 mA,

tonoliza:

100 mA dla impulsów wyzwalających – kanał A,

60 mA dla impulsów pobudzających unipolarnych – kanał B,

100 mA dla impulsów pobudzających bipolarnych – kanał B

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

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 prysznicowy 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**

### **GPSR**

Producent: ASTAR spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Adres: ul. Świt 33, 43-382 Bielsko-Biała

Email: [astarmed@astar.eu](mailto:astarmed@astar.eu)

Telefon: 33 829 24 40

### **Informacje o bezpieczeństwie**

**Galeria produktów:**

