

## PhysioGo 701C

11 590,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-UC-AST-PHG701C



PhysioGo 701C aparat do elektroterapii, ultradźwięków, laseroterapii oraz terapii kombinowanej; trzy niezależne kanały, LCD 7", akumulator

### Opis produktu:

#### PhysioGo 701C aparat do elektroterapii, terapii ultradźwiękowej, terapii skojarzonej i laseroterapii

Kolejny **aparat do terapii kombinowanej**, posiadający 3 niezależne kanały terapeutyczne do elektroterapii, terapii ultradźwiękowej, terapii kombinowanej oraz laseroterapii. Ogromna baza 379 programów zabiegowych i 38 sekwencji do elektroterapii, 350 programów własnych oraz przejrzysta encyklopedia pozwalają w pełni wykorzystać możliwości tego aparatu. Bateria umożliwiająca pracę do 8 h bez ładowania jest standardowym wyposażeniem.

#### Co wyróżnia aparat PhysioGo 701C

- 7" kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym
- Trzy 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
- Akumulator

### Cechy produktu:

Niezależne kanały zabiegowe: 3

Wyświetlacz: 7"

Test elektrod: tak

Tryb manualny: tak

Jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie: tak

Baza wbudowanych programów zabiegowych: 379  
Baza wbudowanych sekwencji zabiegowych: 38  
Baza programów użytkownika: 350  
Baza sekwencji użytkownika: 10  
Programy ulubione: tak  
Encyklopedia z opisem metodyki zabiegu: tak  
Statystyki przeprowadzanych zabiegów: tak  
Akumulator: tak  
Elektroterapia: tak  
Laseroterapia: tak  
Sonoterapia: tak  
Terapia Skojarzona: 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 µA maks. amplituda napięcia  
w obwodzie pacjenta (tryb CV) 140 V zegar zabiegowy - elektroterapia 30 s - 60 minut

częstotliwość pracy

1 i 3,5 MHz

efektywna powierzchnia  
promieniowania

1 cm<sup>2</sup>, 4 cm<sup>2</sup>

maksymalne natężenie  
fali ultradźwiękowej

2/ 3 W/cm<sup>2</sup>

częstotliwość w trybie  
pulsacyjnym

16 Hz, 48 Hz, 100 Hz

wypełnienie w trybie  
pulsacyjnym

5 - 75 %, krok 5 %

klasa urządzenia laserowego

3B

zegar zabiegowy - laseroterapia

1 s - 100 minut

zegar zabiegowy - ultradźwięki

30 s - 30 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
- Kable pacjenta
- Łącznik zdalnej blokady DOOR
- Bezpieczniki zwłoczne
- Elektrody do elektroterapii 6x6 cm
- Elektrody do elektroterapii 7,5x9 cm
- Podkład wiskozowy 8x8 cm do elektrody o rozmiarze 6x6cm
- Podkład wiskozowy 10x10 cm do elektrody o rozmiarze 7,5x9cm
- Elastyczny pas rzepowy do mocowania elektrod: 100x10 cm lub 100x9 cm
- Elastyczny pas rzepowy do mocowania elektrod: 40x10 cm lub 40x9 cm
- Żel do ultradźwięków 500 g
- Rysik pojemnościowy do ekranu LCD
- Ścierka do ekranu LCD
- Nakładki maskujące z wycięciem
- Nakładki maskujące pełne
- Akumulator
- Etykieta laserowa ostrzegawcza
- Etykieta laserowa informacyjna
- Instrukcja użytkownika i Opis techniczny
- Protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa
- Paszport techniczny
- Karta gwarancyjna

### 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
- Pryszykowy aplikator laserowy typu CL1800WH
- Punktowy aplikator laserowy typu 80RDV3
- Punktowy aplikator laserowy typu 400IRV3
- 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
- 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
- Wkrętak krzyżakowy
- Elektrody punktowe 6, 10, 15, 20 mm
- Elektrody samoprzylepne
- Torba na aparat i części aparatu
- Złącza typu krokodylek

## Informacje dodatkowe

### Widok 360

### Galeria produktów:

