

## PhysioGo 300A - aparat do elektroterapii i ultradźwięków

8 210,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-UC-AST-PHG300A

PhysioGo 300A aparat do elektroterapii, ultradźwięków, trzy niezależne kanały, LCD 7 "



### Opis produktu:

#### PhysioGo 300A aparat do elektroterapii, terapii ultradźwiękowej i terapii skojarzonej

Aparat posiada aż trzy niezależne kanały terapeutyczne umożliwiające przeprowadzanie aż trzech zabiegów jednocześnie. Aparat pozwala nam na prowadzenie trzech rodzajów terapii, którymi są: elektroterapia, terapia ultradźwiękowa oraz terapia kombinowana. Urządzenie daje nam również do dyspozycji 150 pozycji na programy do ustawienia dla użytkownika oraz możliwość wybrania programów ulubionych. Umożliwia też wyznaczenie krzywej I/t i przeprowadzenie testu elektrod.

Urządzenie to ze względu na posiadane terapie sprawia, że możemy zastosować na pacjencie terapię skojarzoną łączącą w sobie terapię ultradźwiękową i elektroterapię. A trzy kanały terapeutyczne umożliwiają nam przeprowadzenie wszystkich tych zabiegów jednocześnie.

Elektroterapia służy zwykle jako terapię przeciwbólowa i przeciwzapalna, podobnie jest z ultradźwiękami, każda z tych terapii przynosi podobne, ale też różne korzyści, łącząc je w jedną mnożymy efekty terapii.

#### Współpracujące głowice

PhysioGo 300A posiada aż trzy niezależne kanały terapeutyczne, które umożliwiają przeprowadzenie wybranej terapii. Urządzenie umożliwia również podłączenie jednocześnie dwóch głowic ultradźwiękowych :

- do standardowej terapii ultradźwiękowej o powierzchni efektywnego promieniowania 4 cm<sup>2</sup>, która wytwarza falę ultradźwiękową o częstotliwości 1 MHz lub 3,5 MHz,
- do standardowej terapii ultradźwiękowej o powierzchni efektywnego promieniowania 1 cm<sup>2</sup>, która wytwarza falę ultradźwiękową o częstotliwości 1 MHz lub 3,5 MHz.

#### Elektroterapia - prądy

PhysioGo 300A oferuje wiele rodzajów prądów wykorzystywanych w elektroterapii, takich jak:

- interferencyjne

- TENS
- Kotz'a / rosyjska stymulacja
- tonoliza
- diadynamiczne
- impulsowe
- unipolarne falujące
- galwaniczne
- mikroprądy

### **Terapia mobilna**

Na potrzeby terapii środowiskowej została zaprojektowana również Torba PRO, idealnie sprawdzająca się w transporcie urządzenia.

### **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: tak  
Baza wbudowanych sekwencji zabiegowych: tak  
Baza programów użytkownika: tak  
Baza sekwencji użytkownika: tak  
Programy ulubione: tak  
Encyklopedia z opisem metodyki zabiegu: tak  
Statystyki przeprowadzanych zabiegów: tak  
Elektroterapia: tak  
Sonoterapia: 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 %

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
- Bezpieczniki zwłoczne
- Rysik pojemnościowy do ekranu LCD
- Ścierka do ekranu LCD
- Nakładki maskujące z wycięciem
- Nakładki maskujące pełne
- Instrukcja użytkownika i Opis techniczny
- Protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa
- Paszport techniczny
- Karta gwarancyjna
- 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: v100x10 cm lub 100x9 cm
- Elastyczny pas rzepowy do mocowania elektrod: 40x10 cm lub 40x9 cm
- Żel do ultradźwięków 500 g

### Części opcjonalne

---

- Głowica ultradźwiękowa typu GSW-4/1
- Głowica ultradźwiękowa typu GSW-1/1
- Uchwyt na głowicę ultradźwiękową
- Elastyczny pas rzepowy do mocowania elektrod: 80x10 cm lub 80x9 cm
- Elastyczny pas rzepowy do mocowania elektrod: 60x10 cm lub 60x9 cm

- Elektrody punktowe 6, 10, 15, 20 mm
- Elektrody samoprzylepne
- Złącza typu krokodylek
- Wkrętak krzyżakowy
- Torba na aparat i części aparatu
- Stolik Versa/ Versa X

## Informacje dodatkowe

### Widok 360

### Galeria produktów:

