

## PhysioGo 200A



Cena	<b>6 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>A-US-AST-PHG200A</b>
Kod producenta	<b>A-US-AST-PHG200A</b>
Producent	<b>ASTAR</b>

### Opis produktu

**PhysioGo 200A** to aparat do ultradźwięków z głowicą GS 4 cm<sup>2</sup>/ 1 oraz 3,5 MHz

### Właściwości

#### **ERGONOMIA**

- tryb pracy: programowy / manualny
- baza wbudowanych programów zabiegowych
- statystyki przeprowadzonych zabiegów
- encyklopedia z opisem metodyki zabiegu
- jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie
- podręczna lista programów ulubionych
- regulacja głośności sygnalizatora dźwiękowego
- możliwość edycji nazw programów użytkownika
- parametry kalibracyjne zapisane w głowicy
- autotest – bieżąca kontrola sprawności aparatu
- 7" kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym

- 
- zegar czasu rzeczywistego
  - wersja PHG201A wyposażona w baterię

### **TRYB MANUALNY**

- pełna kontrola nad parametrami zabiegowymi dla zaawansowanych użytkowników

### **PROGRAMY ZABIEGOWE**

- uproszczenie obsługi aparatu
- 58 wbudowanych programów zabiegowych
- 50 programów do ustawienia dla użytkowników
- 58 programów ulubionych
- nadawanie własnych nazw programom

### **TERAPIA ULTRADŹWIĘKOWA**

- częstotliwość pracy 1 MHz/ 3,5 MHz
- efektywna powierzchnia promieniowania 1 cm<sup>2</sup> i 4 cm<sup>2</sup>
- emisja ciągła - efekt termiczny
- emisja impulsowa - mikromasaż
- kontrola przylegania czoła głowicy sprzężona z zegarem zabiegowym
- precyzyjna kontrola emisji fali ultradźwiękowej w trakcie zabiegu
- kalibracja czułości głowicy według potrzeb
- automatyczna kontrola emitowanej mocy

### **GŁOWICE ULTRADŹWIĘKOWE**

#### **Typ GS-4/1:**

- akustyczna częstotliwość robocza 1 i 3,5 MHz
- ERA 4 cm<sup>2</sup> moc maksymalna 12 W
- maksymalna gęstość mocy 3 W/cm<sup>2</sup>

#### **Typ GS-1/1**

- 
- akustyczna częstotliwość robocza 1 i 3,5 MHz
  - ERA 1 cm<sup>2</sup>, moc maksymalna 3 W
  - maksymalna gęstość mocy 3 W/cm<sup>2</sup>

## Dane techniczne

### **Dane techniczne:**

tryb pracy generatora ultradźwiękowego	ciągły, impulsowy
maks. natężenie fali ultradźwiękowej w trybie ciągłym / impulsowym	2 / 3 W/cm <sup>2</sup>
częstotliwość w trybie impulsowym	16 Hz, 48 Hz, 100 Hz
wypełnienie w trybie impulsowym	5 - 75 %, krok 5 %
zasilanie, pobór mocy	230 V, 50/60 Hz, max 75W, 90VA
wymiary	34 x 28 x 11-16
masa	maks. 6 kg