

## PhysioGo 100A



Cena	<b>7 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>A-UE-AST-PHG100A</b>
Kod producenta	<b>A-UE-AST-PHG100A</b>
Producent	<b>ASTAR</b>

### Opis produktu

**PhysioGo 100A** to dwukanałowy aparat z funkcją elektroterapii wyposażony w duży kolorowy ekran LCD 7". Aparat PhysioGo 100A dedykowany dla fizjoterapii stacjonarnej i środowiskowej.

### Właściwości

#### **ELEKTROTERAPIA**

- praca w trybach CC (stabilizacja prądu) lub CV (stabilizacja napięcia)
- test elektrod
- tryb przerywany dla prądów jednokierunkowych (unipolarnych)
- pełna izolacja galwaniczna między kanałami w każdym trybie

#### **PRĄDY I METODY**

- interferencyjne (dynamiczny, izoplanarny, jednokanałowy (AMF))
- TENS (symetryczny, asymetryczny, naprzemienny, burst)
- TENS do porażień spastycznych
- Kotza / rosyjska stymulacja
- tonoliza

- 
- diadynamiczne (MF, DF, CP, CP-ISO, LP)
  - impulsowe (prostokątny, trójkątny)
  - impulsowe wg Traberta, Leduca, neofaradyczny
  - unipolarne falujące
  - galwaniczny
  - mikroprądy

### **ELEKTRODIAGNOSTYKA**

- elektrodiagnostyka z graficzną prezentacją krzywej I/t
- automatyczne przeliczanie reobazy, chronaksji, współczynnika i ilorazu akomodacji

### **TRYB MANUALNY**

- pełna kontrola nad parametrami zabiegowymi dla zaawansowanych użytkowników

### **PROGRAMY ZABIEGOWE**

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

### **SEKWENCJE ZABIEGOWE**

- uproszczenie obsługi aparatu
- 38 wbudowanych sekwencji zabiegowych
- 10 sekwencji do ustawienia dla użytkowników
- nadawanie własnych nazw sekwencjom

Dane techniczne

**Dane techniczne:**

---

sterownik – maks. natężenie prądu w  
obwodzie pacjenta (tryb CC)

interferencyjne, Kotza, unipolarne falujące	100 mA 40 mA
• galwaniczne	
	60mA
• diadynamiczne, impulsowe	
	100mA
• TENS 140 mA	
	100mA
• tonoliza	
	1000µA
• mikroprądy	
maks. amplituda napięcia w obwodzie pacjenta (tryb CV)	140V
zasilanie, pobór mocy	230 V, 50/60 Hz, max 75W, 90VA
wymiary	34 x 28 x 11-16
masa	6kg