

Dane aktualne na dzień: 31-05-2026 14:25

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/physiogo-100a-p-438.html>

PhysioGo 100A



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

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
<ul style="list-style-type: none">• galwaniczne	
	60mA
<ul style="list-style-type: none">• diadynamiczne, impulsowe	
	100mA
<ul style="list-style-type: none">• TENS 140 mA	
	100mA
<ul style="list-style-type: none">• tonoliza	
	1000µA
<ul style="list-style-type: none">• 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