

PhysioGo 100A

7 000,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-UE-AST-PHG100A



Opis produktu:

Aparat do elektroterapii PhysioGo 100A

PhysioGo 100A to **aparat do elektroterapii**, wyposażony w encyklopedię ułatwiającą wykonywanie zabiegów z wykorzystaniem aż 69 wbudowanych programów zabiegowych i 38 sekwencji. Jednostki chorobowe są posortowane wg dziedziny lub nazwy, to fizjoterapeuta decyduje o metodzie wyboru. Praca z aparatem dzięki 7" kolorowemu wyświetlaczowi z panelem dotykowym jest niezwykle prosta i przyjemna. Fizjoterapeuci mają możliwość ustawienia, aż 50 programów użytkownika oraz nadania im nazw własnych. Ponadto aparat posiada tryb przerywany dla prądów jednokierunkowych (unipolarnych) oraz pełną izolację galwaniczną między kanałami, w każdym trybie. Pracuje w trybach CC (stabilizacja prądu) lub CV (stabilizacja napięcia). Na bezpieczeństwo przeprowadzanych zabiegów wpływa test elektrod, opcja pozwalająca ocenić stan ich zużycia.

Cechy użytkowe:

- 7" kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym
- Dwa 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

Dla zaawansowanych użytkowników aparat posiada funkcję trybu manualnego, który umożliwia pełną kontrolę nad parametrami w trakcie zabiegu, a statystyki przeprowadzonych zabiegów, zegar czasu rzeczywistego oraz autotest, pozwala na praktyczną kontrolę nad aparatem **PhysioGo 100A**.

Dodatkowo urządzenie do elektroterapii PhysioGo 100A umożliwia przeprowadzenie elektrodiagnostyki krzywą I/t lub zabiegu jednym z 23 dostępnych prądów:

- 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
- galwaniczne
- mikroprądy

Cechy produktu:

Niezależne kanały zabiegowe: 2

Wyświetlacz: 7"

Test elektrod: tak

Tryb manualny: tak

Jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie: tak

Baza wbudowanych programów zabiegowych: 69

Baza wbudowanych sekwencji zabiegowych: 38

Baza programów użytkownika: 50

Baza sekwencji użytkownika: 10

Programy ulubione: tak

Encyklopedia z opisem metodyki zabiegu: tak

Statystyki przeprowadzanych zabiegów: tak

Elektroterapia: tak

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

sterownik - maks. natężenie prądu

w obwodzie pacjenta (tryb CC) galwaniczne: 40 mA

diadynamiczne, impulsowe: 60 mA

interferencyjne, Kotza: 100 mA

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 30 s - 60 minut wymiary 34 x 28 x 11-16 cm masa aparatu 6 kg

zasilanie, pobór mocy 230 V, 50/60 Hz, max 75 W, 90 VA

Wyposażenie

Części standardowe

- Sterownik PhysioGo
- Kabel zasilający
- Kable pacjenta
- Bezpieczniki zwłoczne
- przewód sieciowy
- kable pacjenta .
- elektrody do elektroterapii - 6 x 6 cm ; 7,5 x 9 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
- rysik pojemnościowy do ekranu LCD
- ścierka do ekranu LCD
- nakładki maskujące pełne
- Instrukcja użytkowania i Opis techniczny
- protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa
- paszport techniczny
- karta gwarancyjna

Części opcjonalne

- Elektrody punktowe 6, 10, 15, 20 mm
- Elektrody samoprzylepne
- Złącza typu krokodylek
- Torba na aparat i części aparatu
- 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

Informacje dodatkowe

Widok 360

Galeria produktów:

