

PhysioGo.Lite ELECTRO - aparat do elektroterapii

5 590,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-UE-AST-PLE

Aparat do elektroterapii PhysioGo.Lite ELECTRO – jeden z najnowszych produktów w bogatej rodzinie Astar



Opis produktu:

Aparat do elektroterapii PhysioGo.Lite ELECTRO

PhysioGo.Lite ELECTRO to najnowszy aparat do elektroterapii firmy ASTAR. Wyposażony został w dwa w pełni niezależne kanały terapeutyczne – co znacznie poprawia komfort pracy.

Takie rozwiązanie jest szczególnie pomocne w przypadku konieczności zastosowania przez fizjoterapeutę różnych zabiegów. Umożliwia także przeprowadzenie terapii u dwóch pacjentów równocześnie.

Aparat PhysioGo.Lite ELECTRO do elektroterapii dedykowany jest do wykonywania zabiegów leczniczych:

- bipolarnymi (dwukierunkowymi) i unipolarnymi (jednokierunkowymi) prądami niskiej częstotliwości
- bipolarnymi (dwukierunkowymi) i unipolarnymi (jednokierunkowymi) prądami średniej częstotliwości.

Zastosowanie elektroterapii u zwierząt

Elektroterapia jest zabiegiem wykorzystywanym podczas:

- zaników i osłabienia mięśni,
- porażień wiotkich i spastycznych,
- napięcia mięśniowego,
- zaburzeń krążenia oraz słabego ukrwienia tkanek,
- utrudnionego zrostu kostnego,
- leczenia schorzeń układu ruchu i układu nerwowego.

Cechy produktu:

Niezależne kanały zabiegowe: 2

Wyświetlacz: 5"

Test elektrod: tak

Tryb manualny: tak

Jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie: tak

Baza wbudowanych programów zabiegowych: 71

Baza wbudowanych sekwencji zabiegowych: 44

Baza programów użytkownika: 50
Baza sekwencji użytkownika: 10
Programy ulubione: tak
Encyklopedia z opisem metodyki zabiegu: tak
Statystyki przeprowadzanych zabiegów: tak
Akumulator: tak
Elektroterapia: tak
Magnetoterapia: nie
Laseroterapia: nie
Sonoterapia: nie

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

sterownik – maks. natężenie prądu
w obwodzie pacjenta (tryb CC) unipolarny falujący 30 mA
– galwaniczny, IG 80 mA
– diadynamiczny 70 mA
– bipolarny falujący, Hufschmidta 100 mA
– interferencyjne, TENS, Kotz, impulsowe, MF, tonoliza, EMS,
fale H, impulsy eksponencjalne 140 mA
– mikroprądy 1000 µA maks. amplituda napięcia
w obwodzie pacjenta (tryb CV) 140 V zegar zabiegowy 1- 60 minut wymiary aparatu 25,0 x 27,0 x 16,5 cm masa
aparatu 3 kg typ akumulatora (opcja) Li-Ion pojemność akumulatora (opcja) 2100 mAh zasilanie, pobór mocy 100 – 240
VAC, 50/60 Hz,
24 VDC, 2,5 A

Wyposażenie

Części standardowe

- Sterownik PhysioGo.Lite Electro
- Zasilacz impulsowy
- Przewód sieciowy
- Kabel pacjenta kanał A
- Kabel pacjenta kanał B
- Bezpiecznik zwłoczny
- Ścierka do ekranu LCD
- Instrukcja użytkownika
- Protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa
- Paszport techniczny
- Karta gwarancyjna
- Elektrody do elektroterapii 6x6 cm
- Elektrody do elektroterapii 7,5x9 cm
- Podkłady wiskozowe 8x8 cm do elektrody o rozmiarze 6x6cm
- Podkłady wiskozowe 10x10 cm do elektrody o rozmiarze 7,5x9cm
- Elastyczne pasy rzepowe do mocowania elektrod: 100x10 cm lub 100x9 cm
- Elastyczne pasy rzepowe do mocowania elektrod: 40x10 cm lub 40x9 cm

Części opcjonalne

- Bateria
- Stolik Versa
- Stolik Versa X
- 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
- Złącza typu krokodylek
- Elektrody samoprzylepne
- Torba na aparat i części aparatu

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

- praca w trybie CC (stabilizacja prądu) lub CV (stabilizacja napięcia)
- pełna izolacja galwaniczna między kanałami w każdym trybie

Dostępne prądy i metody

- interferencyjne izoplanarne
- interferencyjne dynamiczne
- interferencyjne jednokanałowe AMF
- TENS symetryczny
- TENS asymetryczny
- TENS naprzemienny
- TENS burst
- TENS do terapii porażień spastycznych
- Kotz'a (rosyjska stymulacja)
- tonoliza
- stymulacja Hufschmidta
- diadynamiczne (MF, DF, CP, CP-ISO, LP, RS, MM)
- impulsowe prostokątne
- impulsowe trójkątne
- impulsowe UR wg Traberta (2 - 5)
- impulsowe Leduca (1 - 9)
- impulsowe neofaradyczne (1 - 19)
- unipolarne falujące
- bipolarne falujące
- galwaniczne
- mikroprądy
- prądy średniej częstotliwości MF
- impulsy IG
- prądy EMS
- fale H
- impulsy eksponencjalne

Widok 360

Galeria produktów:

