

PhysioGo.Lite ELECTRO

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

Korzystne działanie prądu elektrycznego na tkanki wykorzystywane jest od wielu lat w leczeniu chorób i urazów układu ruchu, układu nerwowego oraz wspomaganie regeneracji tkanek i osłabionych mięśni. PhysioGo.Lite ELECTRO łączy w sobie łatwość obsługi i innowacyjność zastosowanych rozwiązań.

Prądy i metody które znajdziesz w aparacie PhysioGo.Lite ELECTRO

- 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
- unipolarne falujące
- bipolarne falujące
- galwaniczne
- mikroprądy
- prądy średniej częstotliwości MF
- impulsy IG
- prądy EMS
- fale H
- impulsy eksponencjalne

Specyfikacja aparatu PhysioGo.Lite ELECTRO

- wbudowane programy zabiegowe elektroterapii - 71
- programy do ustawienia dla użytkownika - 50
- wbudowane sekwencje do elektroterapii - 44
- sekwencje do ustawienia dla użytkownika - 10

Co wyróżnia aparat do elektroterapii PhysioGo.Lite ELECTRO?

- 5" 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
- bateria (opcja)

PhysioGo.Lite ELECTRO - korzyści dla klienta

- **Szeroki wachlarz terapii** - Urządzenie PhysioGo.Lite ELECTRO pozwala na zastosowanie terapii w oparciu o różne rodzaje prądów leczniczych, które pomagają w łagodzeniu objawów oraz leczeniu chorób takich jak: artroza, dyskopatie, rwa kulszowa, neuralgie, złamania, ostre i przewlekłe stany zapalne splotów i korzeni nerwowych, krwiaki, obrzęki, przykurcze, spastyczne porażenie mięśni oraz wiele innych. Wybierając gabinet fizjoterapeutyczny wyposażony w aparat do elektroterapii PhysioGo.Lite ELECTRO, pacjenci mogą mieć pewność, że prowadzący leczenie specjalista dysponuje skutecznymi rozwiązaniami z zakresu leczenia za pomocą prądów uni i bipolarnych, niskiej lub średniej częstotliwości oraz prądu stałego.
- **Baza wbudowanych programów zabiegowych** - Predefiniowane programy zabiegowe odpowiadają konkretnym jednostkom chorobowym. Co ważne, aparaty marki Astar oraz ich oprogramowanie są tworzone we współpracy ze środowiskiem medycznym. Dzięki sprawdzonym metodom terapii oraz odpowiednio dobranym parametrom pracy, możliwe jest uzyskiwanie najlepszych efektów leczenia.
- **Bezpieczeństwo** - Aparat PhysioGo.Lite ELECTRO przeszedł szereg testów gwarantujących bezpieczeństwo użytkowania urządzenia w profesjonalnych warunkach. PhysioGo.Lite ELECTRO spełnia wymagania IEC 60601-1 oraz IEC 62353. Ponadto, aparat posiada funkcję Autotestu, weryfikującą poprawność działania wszelkich komponentów przy każdym jego włączeniu, wyświetlając komunikaty w razie wykrycia jakichkolwiek błędów lub uszkodzeń.

PhysioGo.Lite ELECTRO - korzyści dla fizjoterapeuty

- **Mobilność** - PhysioGo.Lite ELECTRO może być zasilany akumulatorowo, dlatego stanowi znakomity wybór dla fizjoterapeutów realizujących terapię w warunkach domowych czy specjalizujących się w medycynie sportowej. Urządzenie waży niecałe 3 kg, a dostępna w opcji torba transportowa zmieści nie tylko aparat, ale także jego wyposażenie. Jest to nieocenione rozwiązanie podczas obozów treningowych, zgrupowań oraz w pracy środowiskowej.
- **Dwa niezależne kanały zabiegowe** - Aparat jest wyposażony w dwa niezależne kanały zabiegowe pozwalające na jednoczesne prowadzenie terapii u dwóch pacjentów. Zabezpieczenie w postaci separacji galwanicznej zapewnia niezakłóconą pracę w obu trybach oraz bezpieczeństwo użytkowania aparatu.
- **Prosta obsługa** - PhysioGo.Lite ELECTRO pozwala na pracę z wykorzystaniem gotowych procedur terapeutycznych, a także samodzielne określanie parametrów zabiegowych. Urządzenie obsługiwane jest za pomocą 5-calowego, kolorowego wyświetlacza z panelem dotykowym. Wbudowana encyklopedia zawiera opisy metodyki zabiegowej dla poszczególnych schorzeń. Możliwe jest również stworzenie własnej listy programów użytkownika.

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

Widok 360

Galeria produktów:

