

Dane aktualne na dzień: 31-05-2026 15:22

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/physiogolite-electro-p-727.html>

## PhysioGo.Lite ELECTRO



Cena	<b>5 590,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PhysioGo.Lite ELECTRO</b>
Kod producenta	<b>PhysioGo.Lite ELECTRO</b>
Producent	<b>ASTAR</b>

### 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 wspomaganiu regeneracji tkanek i osłabionych mięśni. PhysioGo.Lite ELECTRO łączy w sobie łatwość obsługi i innowacyjność zastosowanych rozwiązań.

#### Cechy użytkowe:

- 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.

## Dane 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, tonaliza, 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

### Wyposażenie standardowe:

- przewód sieciowy 1 szt.
- zasilacz impulsowy 1 szt.
- kable pacjenta 2 szt.
- elektrody do elektroterapii - 6 x 6 cm 4 szt.; 7,5 x 9 cm 2 szt.
- podkłady wiskozowe do elektrod - 6 x 6 cm 8 szt.; 7,5 x 9 cm 4 szt.
- pasy rzepowe 40 x 9 cm 2 szt; 100 x 9 cm 2 szt. lub 40 x 10 cm 2 szt; 100 x 10 cm 2 szt.
- rysik do ekranu LCD 1 szt.
- ścierka do ekranu LCD 1 szt.
- bezpieczniki zapasowe 2 szt.
- instrukcja użytkownika 1 szt.
- protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa 1 szt.
- paszport techniczny 1 szt.
- karta gwarancyjna 1 szt.

### Wyposażenie opcjonalne:

- elektrody samoprzylepne 5 x 5 cm, 5 x 10 cm
- elektrody punktowe z adapterem 6 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm
- woreczek z piaskiem 21 x 14 cm, 21 x 28 cm
- torba OPTI / PRO
- stolik Versa/ Versa X
- bateria