

PhysioMG 827

7 250,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-UG-AST-PMG827



Aparat do terapii polem magnetycznym niskiej częstotliwości PhysioMg 827, Dwa niezależne kanały, dotykowy LCD 7", encyklopedia 3D, tryb dualny

Opis produktu:

PhysioMG 827 - aparat do magnetoterapii

Aparat do terapii polem magnetycznym niskiej częstotliwości posiada:

- dwukanałowy generator pola magnetycznego
- 5" wyświetlacz dotykowy
- wbudowaną bazę gotowych procedur terapeutycznych wspomaganych elektronicznym przewodnikiem encyklopedycznym, co znacznie podnosi komfort obsługi
- obsługę Trybu Dualnego

Ergonomia

- 7" kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym
- Dwa niezależne kanały zabiegowe
- Tryb manualny
- Jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie
- Baza wbudowanych programów zabiegowych
- Baza programów użytkownika
- Baza sekwencji użytkownika
- Programy ulubione
- Możliwość edycji nazw programów i sekwencji użytkownika
- Encyklopedia z opisem metodyki zabiegu
- Statystyki przeprowadzanych zabiegów
- Regulacja głośności sygnalizatora dźwiękowego

Emisja ciągła i impulsowa

- Kształt pola: prostokątny dwupołówkowy, trójkątny dwupołówkowy, sinusoidalny dwupołówkowy, impulsowy dwupołówkowy, prostokątny jednapołówkowy, trójkątny jednapołówkowy, sinusoidalny jednapołówkowy, impulsowy jednapołówkowy
- Opcjonalnie praca z aplikatorami płaskimi CPEP
- Wygodne mocowanie aplikatorów płaskich CPEP za pomocą pasów i rzepów
- Zabiegi w trybie dualnym
- Wizualny wskaźnik obecności pola w postaci oświetlacza

- Sensoryczny wskaźnik aktywności pola w postaci pasów magnetycznych
- Nastawy zakresu częstotliwości pola magnetycznego z dokładnością do 0,01 Hz za pomocą klawiatury ekranowej
- Nastawy wartości czasu zabiegu z dokładnością do 1 s za pomocą klawiatury ekranowej

Programy i sekwencje

- wbudowane programy zabiegowe: 264
- programy do ustawienia dla użytkownika: 50
- sekwencje do ustawienia dla użytkownika: 10

Cechy produktu:

Niezależne kanały zabiegowe: 2
Wyświetlacz: 7"
Tryb manualny: tak
Jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie: tak
Baza wbudowanych programów zabiegowych: 263
Baza programów użytkownika: 50
Baza sekwencji użytkownika: 10
Programy ulubione: tak
Encyklopedia z opisem metodyki zabiegu: tak
Statystyki przeprowadzanych zabiegów: tak
Magnetoterapia: tak

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

maksymalna indukcja znamionowa w geometrycznym środku aplikatora: aplikator CS 75 3 mT aplikator CS 60 4 mT aplikator CS 35 10 mT aplikator CP 3 mT aplikator CPEP 25 mT **maksymalna indukcja znamionowa przy ścianie aplikatora:** aplikator CS 75 4,5 mT aplikator CS 60 6 mT aplikator CS 35 12 mT aplikator CP 12,5 mT aplikator CPEP 50 mT **maksymalna wartość zmiany indukcji:** aplikator CS 75 9 mT aplikator CS 60 12 mT aplikator CS 35 24 mT aplikator CP 25 mT aplikator CPEP 100 mT

Parametry ogólne

wymiary sterownika 34 x 28 x 11 cm masa sterownika 7 kg zasilanie, pobór mocy 230 V, 50/ 60 Hz, 350 VA
częstotliwość pracy 2 - 140 Hz parametry trybu przerywanego impuls 1 s/ przerwa 0,5 - 8 s spektrum częstotliwości 0 - 50 Hz zegar zabiegowy 30 s - 60 minut

Wyposażenie

Części standardowe

- Sterownik PhysioMG
- Kabel zasilający
- Pas magnetyczny
- Pas mocujący 60x5 cm
- Pas mocujący 120x5 cm

- Rzep pętka samoprzylepny 100x2 cm
- Magnes stały
- Okulary ochronne dla pacjenta
- Bezpieczniki zapasowe WTA-T 3,15 A/250V
- Ścierka do ekranu LCD
- Rysik do ekranu LCD pojemnościowego
- Instrukcja użytkowania
- Paszport techniczny
- Karta gwarancyjna aparatu
- Protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa

Części opcjonalne

- aplikator płaski CP ze statywem
- aplikator szpulowy CS35
- aplikator szpulowy CS60
- Aplikator szpulowy CS75
- Leżanka typu LE_CS
- Stolik typu ST_CS
- Pokrowiec na aplikator CPEP i pasy mocujące

Informacje dodatkowe

Widok 360

Galeria produktów:

