

Aparat do elektroterapii i elektrostymulacji MYO 200

Opis produktu:



Dwukanałowy przenośny aparat do elektrostymulacji, EMG, feedback'u ciśnieniowego i leczenia nietrzymania moczu, wyposażony w standardowy zestaw akcesoriów do elektroterapii oraz leczenia nietrzymania moczu.

Aparat do elektroterapii wyposażony jest w polską wersję językową

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Aparat do Elektroterapii i Elektrostymulacji MYO 200

MYO 200 to dwukanałowy, przenośny aparat do elektroterapii, EMG, feedback'u ciśnieniowego. Stosowany w terapii nietrzymania moczu.

Cechy charakterystyczne:

EMGFeedback:

- 2 - kanały EMG feedback.

- Niezależne określanie osiągniętego pułapu (automatycznie lub ręcznie): można określić wartość pułapu osiągniętego przez pacjenta na kanale A jak również na kanale B.
- Funkcja Skan służąca do określenia i zapisu max., min. oraz wartości średniej z dokonanego pomiaru.
- Sygnał dźwiękowy (regulowany) po osiągnięciu wartości docelowej.
- Tryb funkcji stymulacji i relaksacji.

Feedback ciśnieniowy:

- Jeden kanał feedback'u ciśnieniowego w mmHg.

Elektroterapia:

- 2 niezależne kanały elektroterapii do rehabilitacji, wzmacniania mięśni, zwalczania bólu (Tens, bramka kontrolna, Han Stim,...), 4- polowej interferencji z wektorem rotacji, 2- i 4-polowej interferencji, jonoforezy, diagnostyki
- 85 wskazań, 23 cele (programy sekwencyjne i konwencjonalne), 6 programów diagnostycznych, 51 programów rehabilitacyjnych dna miednicy i 15 programów dla rehabilitacji mięśni.
- Możliwość utworzenia i zapisania 20 programów własnych.
- Opcja: połączenie z aparatem do terapii podciśnieniowej Vaco 500.
- Aparat można podłączyć do PC za pomocą gniazda USB (oprogramowanie dostarczone z aparatem).

Oprogramowanie komputerowe:

- 51 gotowych programów do terapii mięśni dna miednicy,
- możliwość utworzenia i zapisania 20 własnych programów,
- możliwość tworzenia karty pacjenta, wywiadu uroginekologicznego i druku gotowego dzienniczka mikcji,
- zapisywanie sesji terapeutycznych i kontrola progresu terapii pacjenta,
- indywidualne dostosowanie wszystkich parametrów elektrostymulacji i treningu pacjenta,
- wybór animacji do terapii małych pacjentów,
- regulacja sygnałów dźwiękowych dla każdego kanału oddzielnie.

Wyposażenie standardowe:

- 112451 - Przewód zasilający
- 329967 - Przewód potencjału, 2 mm
- 330803 - Złącze testowe, F/F, 2 mm
- 329945 - Kabel do elektrody EMG, 2 mm, ekranowany
- 329956 - Kabel do EMG nietrzymania moczu, 2mm, ekranowany
- 326799 - Elektroda samoprzylepna, śr. 3 cm, szt. 4
- 326821 - Elektroda samoprzylepna, 5 x 5 cm, szt. 4
- 329978 - Sonda waginalna, Novatys gold
- 109981 - Waginalna sonda ciśnieniowa
- 111917 - Przewód do waginalnej sondy ciśnieniowej
- 115684 - Skala VAS
- 330000 - Kabel USB Myo 200/PC
- 330011 - Oprogramowanie - CD-Rom
- 117276 - Zestaw zdjęć aplikacji elektrod

Wyposażenie opcjonalne:

- 114142 - Elektroda punktowa z gąbką, śr. 15 mm
- 109944 - Gąbka wiskozowa do el. punktowej, szt. 10
- 109958 - Elektrody gumowe, 4 x 6 cm, szt. 2
- 109959 - Elektrody gumowe, 6 x 8 cm, szt. 2
- 109960 - Elektrody gumowe, 8 x 12 cm, szt. 2
- 100657 - Woreczki wiskozowe, 4 x 6 cm, szt. 4
- 100658 - Woreczki wiskozowe, 6 x 8 cm, szt. 4
- 100659 - Woreczki wiskozowe, 8 x 12 cm, szt. 4
- 117210 - Mobil 700, wózek, 2 półki, 1 szuflada
- 117220 - Dodatkowa półka + szuflada do Mobil 700
- 117215 - Uchwyt na butlę, do Mobil 700
- 330033 - Ruchoma podstawa do Myo 200 /na Mobil 700/
- 330792 - Kabel EMG, 4 mm, ekranowany

Dane techniczne:

Zasilanie:	100 - 240 VAC, 50 / 60 Hz + / - 10 %
Max. pobór mocy:	85 W
Wymiary (szer. x wys. x gł.):	266 x 100 x 275 mm
Waga:	ok. 3,650 kg

Prezentacja produktu

Informacje:

Liczba kanałów: 2
 Mobilność: Brak akumulatora
 Typy prądów: TENS
 Typy prądów: Kotz'a
 Typy prądów: HAN
 Typy prądów: Interferencyjne
 Opcje dodatkowe: Programy własne

Model:

Aparaty Gymna obudowa: biały, czarny
 Komputer: Urządzenie bez komputera (samodzielna instalacja oprogramowania),
 Urządzenie z zestawem komputerowym (kompletny zestaw z zainstalowanym oprogramowaniem)