

**gymna**<sup>®</sup>



**Myo 200** to 2-kanałowy, przenośny aparat do elektroterapii, EMG oraz feedback'u ciśnieniowego. Urządzenie jest bardzo często wykorzystywane przy leczeniu nietrzymania moczu.

## Cechy charakterystyczne:

### EMG Feedback

- 2 kanały EMG feedback,
- niezależne określanie osiągniętego pułapu (automatycznie lub ręcznie) - na kanale A i/lub 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

- 1 kanał feedback'u ciśnieniowego w mmHg.

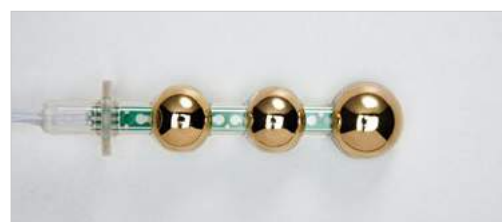
### Elektroterapia

- 2 niezależne kanały elektroterapii do rehabilitacji, wzmacniania mięśni, zwalczania bólu (m.in.: TENS, bramka kontrolna, HAN Stim), 4- polowej interferencji z wektorem rotacji, 2- i 4-polowej interferencji, jonoforezy, diagnostyki,
- 85 wskazań, 21 programów zabiegowych (programy sekwencyjne i konwencjonalne), 6 programów diagnostycznych,
- 103 cele terapii, w tym cele do rehabilitacji mięśni dna miednicy,
- możliwość utworzenia i zapisania 20 programów własnych,
- połączenie z aparatem do terapii podciśnieniowej Vaco 200 (opcja).

Aparat można podłączyć do PC za pomocą gniazda USB (oprogramowanie dostarczane 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.



## Dane techniczne:

Pobór mocy [W]:	85
Zasilanie [V/Hz]:	100-240/50
Wymiary (wys. x szer. x gł.) [cm]:	10 x 26,6 x 27,5
Waga [kg]:	ok. 3,65

