

Duo 200

Dwukanałowy, przenośny aparat do elektroterapii i elektrodiagnostyki



Przenośne i niezwykle łatwe w obsłudze urządzenie, z dużym ekranem i dwoma niezależnymi kanałami, które umożliwiają wykonanie dwóch różnych elektroterapii w tym samym czasie.

Cechy charakterystyczne

- dwa niezależne kanały,
- ciekłokrystaliczny, dotykowy wyświetlacz,
- ponad 20 różnych typów prądów,
- pamięć zabiegowa z wbudowanymi programami standardowymi (128 celi zabiegowych, 170 wskazań terapeutycznych, 25 programów),
- możliwość wprowadzenia 50 własnych programów zabiegowych, prosta obsługa,
- czytelne menu: wybór pożądanego typu zabiegu z menu poprzez wybór z listy zabiegów terapeutycznych, z listy wskazań lub poprzez wybór konkretnego numeru programu,
- graficzne przedstawienie wykresów poszczególnych prądów, a w programach sekwencyjnych poszczególnych faz zabiegowych,
- szeroki zakres elektrodiagnostyki: automatyczne określanie reobazy, chronaksji, krzywej I/t oraz pomiar współczynnika akomodacji, 9 programów diagnostycznych,
- dostępne dwie wersje kolorystyczne: biała i czarna,
- możliwość współpracy z urządzeniem do terapii podciśnieniowej Vaco 200.

Dostępne prądy

- prąd prostokątny średniej częstotliwości,
- prąd impulsowy prostokątny,
- prąd impulsowy trójkątny,
- prąd impulsowy wg. Traberta,
- prądy diadynamiczne: LP, CP, MF, DF,
- konwencjonalny TENS, symetryczny,
- konwencjonalny TENS, asymetryczny,
- konwencjonalny TENS, przemiennie symetryczny,
- konwencjonalny TENS, przemiennie asymetryczny,
- TENS uderzeniowy,
- TENS uderzeniowy, przemienny,
- TENS modulowany,
- prąd niskiej częstotliwości, dwukierunkowy, symetryczny (czas impulsu 10-650 μ s, częstotliwość 1-150 Hz),
- prąd 2-biegunowy interferencyjny średniej częstotliwości,
- prąd 4-biegunowy interferencyjny (4000 Hz),
- interferencyjny tetrapolarny ze zmiennym wektorem,
- NMES przebieg prostokątny,
- NMES przebieg trójkątny,
- NMES przebieg bifazowy,
- NMES przebieg z przerwą między impulsami,
- NMES 2-biegunowy modulowany przebieg średniej częstotliwości,
- prąd faradyczny,
- sekwencyjne przebiegi prądów,
- jonoforeza,
- reedukacja mięśni dna miednicy,
- stymulacja Han Stim,
- Rosyjska stymulacja.



Dane techniczne

- Języki: 12
- Napięcia sieciowe: 100-240-VAC, 50/60 Hz +/- 10%
- Max. pobór mocy: 85 VA
- Wymiary (b x h x d): 268 x 124 x 295 mm
- Waga: ok. 4 kg
- Bezpieczeństwo: Klasa I
- Izolacja: typ BF
- Klasyfikacja MDD: IIa
- Badanie bezpieczeństwa: zgodność CE z dyrektywami MDD 93/42 / EWG

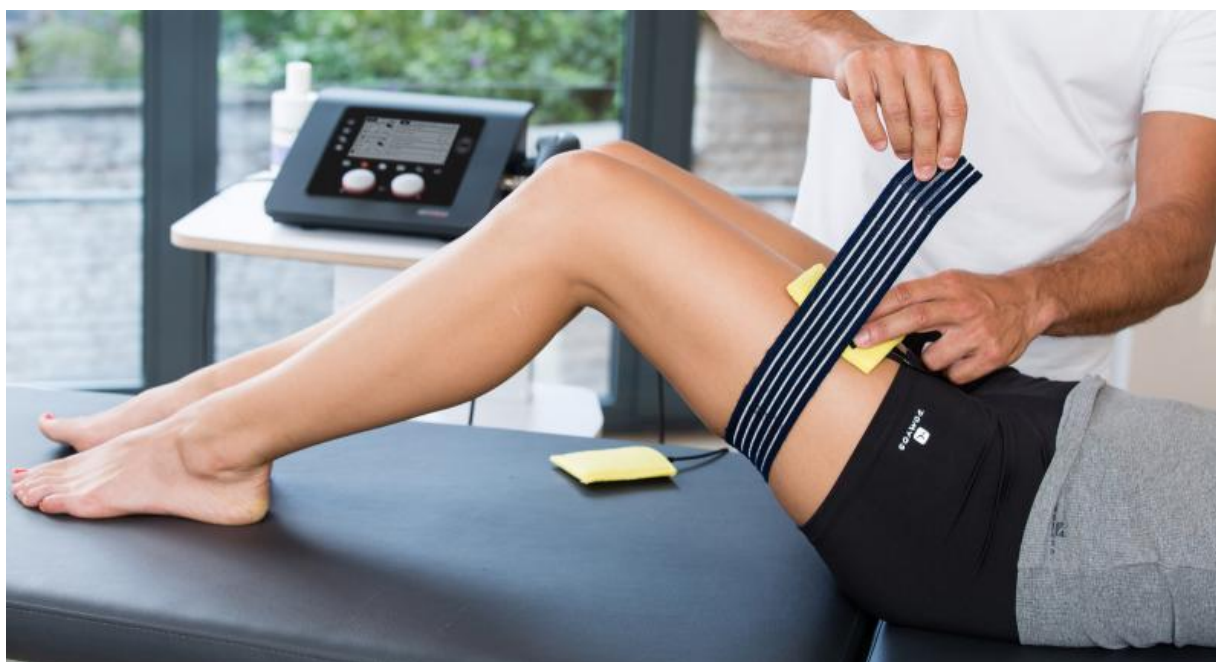
Wyposażenie standardowe

- 100 689 - przewód zasilający
- 108 725 - przewód 2-żyłowy (2 szt.)
- 108 935 - pas mocujący 5 x 60 cm (2 szt.)
- 109 959 - elektrody nr 2 6 x 8 cm (4 szt.)
- 100 658 - torebki wiskozowe nr 2 (4 szt.)
- 108 919 - złącze do testowania
- 115 684 - skala VAS



Wyposażenie opcjonalne

- 114 142 - elektroda punktowa śr. 15 mm
- 109 944 - torebki wiskozowe na elektrodę punktową (10 szt.)
- 109 958 - elektroda 4 x 6 cm - (2 szt.)
- 109 959 - elektroda gumowa 6 x 8 cm (2 szt.)
- 109 960 - elektroda 8 x 12 cm (2 szt.)
- 100 657 - torebki wiskozowe 4 x 6 cm - (4 szt.)
- 100 658 - torebki wiskozowe 6 x 8 cm (4 szt.)
- 100 659 - torebki wiskozowe 8 x 12 cm (4 szt.)
- 117 210 - wózek Mobil 700, z 2 półkami i szufladą
- 117 220 - dodatkowa półka + szuflada do Mobil 700
- 117 215 - uchwyt na żel (butelka) do Mobil 700





Czarna wersja kolorystyczna aparatu Duo 200