

Link do produktu: <https://sklep.corioacs.pl/urzadzenie-do-elektrostymulacji-br-2003-p-14299.html>



Urządzenie do elektrostymulacji BR-2003

Cena brutto	1 564,92 zł
Cena netto	1 272,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2825
Kod producenta	BR-2003

Opis produktu

Urządzenie do elektrostymulacji BR-2003(ID 2825)

Nowoczesne, specjalistyczne urządzenie do elektrostymulacji BR-2003 to idealny pomysł na wyposażenie zarówno salonów kosmetycznych jak i gabinetów terapeutycznych, a tym samym wzbogacenie ich oferty o dający świetne i szybkie efekty zabieg elektrostymulacji. Ogromny wybór programów oraz różnorodne tryby pracy zwiększają funkcjonalność i efektywność sprzętu oraz pozwalają idealnie dostosować parametry działania do potrzeb i oczekiwań. Wybierz urządzenie BR-2003 i zdobądź przewagę nad konkurencją.

Urządzenie do elektrostymulacji BR-2003 - działanie

Elektrostymulacja mięśni zwana także EMS (Electrical Muscle Stimulation) to zabieg, którego celem jest wywołanie reakcji motorycznej mięśnia lub grupy mięśni przy wykorzystaniu impulsów elektrycznych. W zależności od wyboru programu i trybu pracy urządzenia, impulsy, wprawiające w ruch mięśnie, mogą działać terapeutycznie i rehabilitacyjnie lub dawać efekty kosmetyczne, np. redukować tkankę tłuszczową czy wzmacniać mięśnie.

Zastosowanie urządzenia elektrostymulującego BR-2003 pozwala na:

- redukcję cellulitu,
- poprawę ogólną kondycji mięśni,
- stymulację mięśni,
- redukcję tkanki tłuszczowej,
- przywrócenie utraconej funkcji mięśnia,
- zmniejszenie obrzęków,
- podniesienie temperatury,
- poprawę krążenia obwodowego.

Parametry techniczne pod lupą:

Panel LCD

5 programów sterowanych komputerowo (w tym program AUTO),

8 poziomów prędkości wykonywania programów ,

10 niezależnie sterowanych obwodów,

10 sztuk pasów,

Elektrody nadające się do dezynfekcji,

Częstotliwość: 100-650Hz,

Napięcie wyjścia 0-20VPP,

Natężenie wyjściat 0-0.25mA,

Zasilanie: 220V,

Pobór mocy: 15W,

Waga: 7kg,

wymiary urządzenia: 46x35x15cm

wymiary opakowania: 52x37x28cm