

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/urzadzenie-do-elektrostymulacji-br-2003-p-33562.html>

Urządzenie do elektrostymulacji BR-2003

Cena	1 600,75 zł
Numer katalogowy	1038541977
Kod producenta	BR-2003
Kod EAN	0308137224109

Opis produktu

Urządzenie do elektrostymulacji BR-2003 - rehabilitacja & pielęgnacja. Zaawansowana technologia elektrostymulacji. 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: 10W, Waga: 7kg, wymiary urządzenia: 46x35x15cm wymiary opakowania: 52x37x28cm Gwarancja: 12 miesięcy