

Link do produktu: <https://sklep.corioacs.pl/urzadzenie-do-elektrostymulacji-bn-1002-p-14298.html>



Urządzenie do elektrostymulacji BN-1002

Cena brutto	1 799,00 zł
Cena netto	1 462,60 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	2824
Kod producenta	BN-1002

Opis produktu

Urządzenie do elektrostymulacji BN-1002

(ID: 2824)

Urządzenie do elektrostymulacji BN-1002

Oferujemy absolutną nowość na rynku - urządzenie do elektrostymulacji BN-1002, czyli profesjonalny sprzęt do gabinetów rehabilitacyjnych oraz salonów kosmetycznych.

Aparat wykonuje zabiegi terapeutyczne oraz pielęgnacyjne, m.in. minimalizuje bóle kostno - szkieletowe, zalecza rwę kulszową i tzw. łokieć tenisisty, redukuje cellulit oraz aktywizuje organizm do lepszej pracy i poprawia ogólną kondycję mięśni.

Dzięki unowocześnionej konstrukcji zapewnia bardzo dobre i szybkie efekty zabiegów.

Decydując się na urządzenie do elektrostymulacji BN-1002 wzbogacisz swoją ofertę i zdobędziesz przewagę nad konkurencją.

Oto szczegóły:

Elektrostymulacja mięśni (Electrical Muscle Stimulation) to zabieg elektrolecniczy, zwany także elektrogimnastyką, mający na celu wywołanie reakcji motorycznej mięśnia lub grupy mięśni. Celem EMS z wykorzystaniem takich urządzeń, może być redukcja tkanki tłuszczowej w obrębie stymulowanych mięśni, reedukacja utraconej funkcji mięśnia lub grupy mięśni, zwiększenie siły i wytrzymałości, poprawa krążenia obwodowego, podniesienie temperatury zmniejszenie obrzęków lub rozgrzewka, zmniejszenie spastyczności. Nasze urządzenie oprócz tych wymienionych powyżej właściwości dzięki różnym programom wykorzystujemy do modelowania sylwetki, redukcji cellulitu oraz ogólnej poprawy kondycji naszych mięśni.

Funkcje:

Elektrostymulacja mikroprądowa.

Wyszczuplanie.

Redukcja cellulitu (biodra, uda brzuch).

Zastosowanie medyczne (ból krzyża, łydek, 'łokieć tenisisty').

Dane techniczne:

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 wyjścia 0-0.25mA,

Zasilanie: 220V,

Pobór mocy: 15W,

Waga: 7kg,

Wymiary urządzenia: 42x32x17,

Wymiary opakowania: 51x51x31,