



## Urządzenie do elektrostymulacji BR-333

Cena brutto	<b>1 599,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 300,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2826</b>
Kod producenta	<b>BR-333</b>

### Opis produktu

## Urządzenie do elektrostymulacji BR-333 ( ID: 2826 )

Proponujemy zaawansowany technologicznie sprzęt kosmetyczny przeznaczony dla salonów urody oraz dla specjalistycznych gabinetów terapeutycznych.

Urządzenie do elektrostymulacji BR-333 wykonuje zabieg elektrostymulacji mięśni stosowany przy redukcji cellulitu i terapiach odchudzających.

Zabieg posiada ponadto cenne właściwości lecznicze i jest szeroko stosowany w gabinetach medycznych przy leczeniu kontuzji i zwyrodnień (np. łokieć tenisisty i bóle reumatyczne).

Funkcjonalność i skuteczność urządzenia kosmetycznego zapewnia pięć programów oraz tryby prędkości.

Urządzenie do elektrostymulacji BR-333 to zaawansowany sprzęt kosmetyczny, który wzbogaci i znacznie uatrakcyjni ofertę Twojego salonu urody lub gabinetu terapeutycznego

Sprawdź co potrafi Urządzenie do elektrostymulacji BR-333:

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:

5 programów (w tym program AUTO),

3 poziomy prędkości wykonywania programów ,

10 niezależnie sterowanych obwodów,

Elektrody nadające się do dezynfekcji,

Moc wyjściowa 10W na parę elektrod,

Zasilanie: 220V,

Waga: 7kg,

Wymiary urządzenia: 39x32x13,

Wymiary opakowania: 47x38x20,