

Link do produktu: <https://sklep.corioocs.pl/2w1-darsonval-galwan-br-866-szary-p-18673.html>

2w1 Darsonval + Galwan BR-866 szary



Cena brutto	480,00 zł
Cena netto	390,24 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	9391
Kod producenta	BR-866/GREY

Opis produktu

Urządzenie 2w1 Galwan, D'Arsonval BR-866 umożliwia wykonanie bardzo popularnych, specjalistycznych zabiegów na absolutnie najwyższym poziomie. Robot to niezwykle cenny nabytek dla każdego gabinetu kosmetycznego i salonu SPA. Urządzenie jest bardzo uniwersalne, a szerokie spektrum zabiegów umożliwi dywersyfikację oferty o bardzo specjalistyczne i przede wszystkim różnorodne usługi.

Funkcje urządzenia 2w1 Galwan, D'Arsonval BR-866:
d'Arsonval,
galwan/ionoforeza.

D'Arsonval - umożliwia wykonywanie elektromasaży z wykorzystaniem tzw. prądów d'Arsonvala. Występujące przy kontakcie szklanej elektrody ze skórą iskrzenie ma wpływ pobudzający na skórę i tkanki podskórne, mięśnie oraz pośrednio na narządy wewnętrzne. Wytwarzany przy zabiegu ozon ma działanie bakteriobójcze. Działanie ładunków elektrycznych powoduje rozszerzenie naczyń krwionośnych skóry, przyspiesza przemianę materii, co jest ważnym czynnikiem zwiększenia absorpcji substancji odżywczych i leczniczych zawartych w preparatach kosmetycznych.

Galwanoterapia - grupa zabiegów leczniczych polegających na działaniu na organizm człowieka stałym prądem elektrycznym za pomocą przyłożonych do ciała metalowych elektrod. Dwa najbardziej znane zabiegi to: jontoforeza - polegająca na wprowadzaniu do organizmu zjonizowanych form leku za pomocą przyłożonego prądu oraz galwanizacja - polegająca na działaniu samym prądem elektrycznym. Właściwości lecznicze: przeciwbólowe (bieg dodatni), pobudzające (bieg ujemny), korzystny wpływ na zakrzepy naczyniowe.

Dane techniczne:
pobór mocy: 45W
zasilanie: 220V
waga: 6.5kg
wymiary urządzenia: 30x29x13cm,
wymiary opakowania: 34x34x21cm

Dwa atrakcyjne i bardzo skuteczne zabiegi wzbogacą ofertę twojego salonu.
Jeśli masz dodatkowe pytania - skontaktuj się z nami!