




FERRI DERMORF ENDERMOMASAŻ + RF

12900 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ PRODUKTY FERRI COSMETOLOGY?

Ferri to Polska marka zajmująca się od 2010 roku produkcją profesjonalnych urządzeń kosmetycznych. Urządzenia charakteryzują się wysoką jakością w stosunku do bardzo atrakcyjnych cen. Szeroka oferta funkcji zabiegowych pozwala na stworzenie indywidualnych terapii zabiegowych. Urządzenia znajdują swoje zastosowanie zarówno w zabiegach na twarz jak i ciało. Marka Ferri swoją szczególną uwagę przywiązuje do jakości oraz bezpieczeństwa urządzeń, które produkowane są wg restrykcyjnych norm. Produkty Ferri można spotkać w tysiącach gabinetów kosmetycznych w Polsce oraz całej Europie

ENDEROMOMASAŻ+RF

Kompaktowe urządzenie łączy w sobie dwie najbardziej skuteczne technologie

kosmetyczne. Dla uzyskania najlepszych efektów zabiegowych wyposażone jest w głowice do endermomasażu posiadające dodatkowo technologie fali radiowej. Masaż próżniowy to zabieg polegający na wykonywaniu masażu podciśnieniowego, którego głównym działaniem jest rozpad „zrazików” tłuszczowych i przywrócenie prawidłowego funkcjonowania naczyń włosowatych i limfatycznych w skórze. Jest odpowiednikiem masażu ręcznego, często stosowanego w fizykoterapii. Zabieg polegający na oddziaływaniu na skórę i podskórną tkankę łączną równocześnie stymulacji mechanicznej i podciśnienia.

Fala radiowa wytwarzana jest przez prąd wysokiej częstotliwości. Energia, która powstaje podczas działania głowicy jest rodzajem widma elektromagnetycznego. Wytworzona energia dociera do tkanek gdzie następuje ich podgrzanie. Zjawisko to nazywane jest diatermią. Podczas działania fali radiowej na skórze, włókna kolagenu ogrzewają się do 45 ° C - 65 °C. Następnie kurczą się i napinają dzięki czemu następuje proces regeneracji, niwelując tym samym zwiotczałą skórę. Dochodzi do uporządkowania struktur kolagenu.

czas pracy	0-60 min
napięcie	230 V-50Hz
moc urządzenia	120 W
podciśnienie	-5-20 inHg
częstotliwość RF	1MHz
intensywność RF	5-100W
średnica głowicy	9cm