




# **ITALBEAUTY MEDYCZNA FALA RADIOWA TECAR INDUKCYJNA I POJEMNOŚCIOWA**

58800 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

## TEORIA

Fale radiowe są rewolucyjną technologią wykorzystywaną w zabiegach pielęgnacyjnych twarzy i ciała. Wszelchstronność zastosowania fal radiowych przekłada się na efektywne rezultaty prowadzonych terapii, takie jak niwelowanie zmarszczek czy przywrócenie elastyczności oraz młodego wyglądu skórze – zarówno na twarzy jak i na ciele.

Fale radiowe monopolarne wykorzystują działanie dwóch elektrod – biernej oraz czynnej. Elektroda czynna emituje promieniowanie o częstotliwości fal radiowych, które przez ciało dociera do elektrody biernej, umieszczonej przy pacjencie.

Działanie radiofrekwencji polega na wywołaniu zjawiska diatermii w skórze, czyli przegrzaniu tkanek. Skutkuje to natychmiastowym napięciem włókien oraz zauważalną poprawą jakości skóry. Ciepło wytworzone w tkankach powoduje rozszerzenie naczyń krwionośnych, co pozytywnie wpływa na metabolizm tkankowy, a tym samym na odżywienie i stan skóry. Diatermia, czyli przegrzanie tkanek, silnie stymuluje fibroblasty do produkcji włókien kolagenowych i elastynowych. Tym samym wpływa ona na ogólną poprawę jakości skóry. Widoczność zmarszczek znacznie maleje, zwiększa się za to napięcie i gęstość skóry. Zabiegi z wykorzystaniem fal radiowych dodatkowo poprawiają owal twarzy i koloryt cery.

#### FALA RADIOWA A TKANKA TŁUSZCZOWA

Rozgrzane adipocyty (komórki tłuszczowe) zmniejszają swoją objętość, stając się mniej widoczne. W tkance tłuszczowej dochodzi do procesu selektywnej termolizy, który powoduje rozkład trójglicerydów zawartych w adipocytach na wolne kwasy tłuszczowe i glicerol. Uzyskujemy efekt redukcji tkanki tłuszczowej, ujędrnienia i poprawy napięcia skóry oraz redukcji cellulitu.

#### GŁOWICA ZABIEGOWA

innowacyjna głowica umożliwiająca wymianę oraz ustawienie aplikatora pod dowolnym kątem.

Mocy wyjściowa	0-150W
Częstotliwości pracy	500Khz/1Mhz
Napięcie	220-230V
Tryby	pojemnościowy i indukcyjny
Częstotliwość pracy	50-60Hz
Pobór mocy	300W