



ULTRATHERMAGE+ FALE RADIOWE THERMAGE + FALA ULTRADŹWIĘKOWA

12400 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

Synergiczne połączenie 4 technologii w jednej głowicy: Fali radiowej bipolarnej, fali radiowej monopolarnej, fali ultradźwiękowej oraz systemu chłodzenia zabezpieczającego przed poparzeniem naskórka.

Zabieg ultrathermage+ polega na oddziaływaniu na skórę prądem o częstotliwości radiowej oraz falą ultradźwiękową. Podczas zabiegu, działanie fali radiowej bipolarnej, monopolarnej oraz ultradźwięków rozgrzewa skórę właściwą oraz tkankę podskórną. Równocześnie naskórek jest schładzany – aby uniemożliwić oparzenie.

Działanie urządzenia stymuluje regenerację włókien kolagenowych i remodeluje ich strukturę. Włókna kolagenowe stają się krótsze, odnowione oraz zyskują lepszą sprężystość. Skóra staje się bardziej napięta i jędrna. W sposób znaczący zmniejszają się zmarszczki i wiotkość skóry.

PRZEWAGA ULTRATHERMAGE+

- * Jedyne urządzenie typu thermage wykorzystujące obok działania RF falę ultradźwiękową.
- * Innowacyjny system chłodzenia: temperatura 5 stopni Celsjusza skutecznie schładza głowice zabiegowe, zabezpieczając naskórek przed oparzeniem.
- * Ergonomiczne głowice zabiegowe (na twarz i ciało) oddziałujące na płytkie i głębokie warstwy skóry.
- * Efekty zabiegowe utrzymujące się kilka lat.-Połączenie fali radiowej bipolarnej i monopolarnej.
- * Połączenie emisji fali radiowej ciągłej i przerywanej.
- * Bezpieczeństwo zabiegu zagwarantowane przez: kształt głowicy, wydajny system chłodzenia, system RF/OFF wyłączający głowicę przy braku styku z ciałem oraz deklarację z dyrektywami CE.

ZASTOSOWANIE

- * Reformacja kolagenu, (odmłodzenie skóry, wygładzanie zmarszczek, podniesienie powiek).
- * Modelowanie sylwetki, odchudzanie.
- * Redukcja cellulitu.
- * Poprawa napięcia skóry na brzuchu, ramionach i pośladkach (również po nagłym odchudzaniu).

OPIS ZABIEGU

ZABIEG ULTRATHERMAGE+ rozpoczyna się od nałożenia na obszar zabiegowy siatki wyznaczającej punkty działania impulsów. Następnie za pomocą urządzenia skóra poddawana jest działaniu prądu o częstotliwości radiowej. Poślizg oraz kontakt z ciałem zapewnia żel do RF. Fala ultradźwiękowa rozszerza naczynia krwionośne, przyspiesza metabolizm oraz znacząco zwiększa absorpcję fali radiowej w skórze.

Cały zabieg trwa około godziny. Doskonale oddziałuje na skórę – poprawia jej napięcie i elastyczność, odmładza owal twarzy, zwęża rozszerzone pory i redukuje zmarszczki. Ultrathermane podnosi temperaturę w głębszych warstwach skóry, która jest nieodczuwalna na jej powierzchni – efekt silnego schładzania naskórka.

Skóra po zabiegu termage może być lekko zaróżowiona. W niektórych przypadkach efekt liftingu jest widoczny od razu. Nie ma żadnych przeciwwskazań do nałożenia makijażu. Bezpośrednio po zabiegu można wrócić do codziennych aktywności. Likwidacja zmarszczek z zabiegiem termage jest bezbolesna i nieinwazyjna.

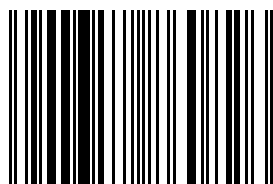
FALA RADIOWA MONOPOLARNA

Prąd o częstotliwości radiowej w konfiguracji jednobiegunowej przechodzi przez tkanki o najmniejszym oporze. Daje świetne efekty w walce z nadmiarem tkanki tłuszczowej na twarzy i ciele. Elektrody (katoda i anoda) oddalone są od siebie w dalekiej odległości. Jednobiegunowa fala radiowa koncentruje się na katodzie, zapewnia głęboką penetrację.

FALA RADIOWA BIPOLARNA

W konfiguracji dwubiegunowej prąd przepływa między dwoma elektrodami w głowicy (katodą i anodą) umieszczonymi od siebie w małej odległości. Fala radiowa przepływa przez tkanki pod przewidywalnym łukiem między dwoma biegunami. W przypadku fali radiowej bipolarnej nie występuje uziemienie bierne.

Pobór mocy	80W
Napięcie	220-230V
Częstotliwość RF	1,25Mhz
Częstotliwość ultradźwięków	1Mhz
Tryb pracy	ciągły i przerywany
Zabezpieczenia	Blokada emisji RF i ultradźwięków w przypadku braku kontaktku głowicy



5904358860826