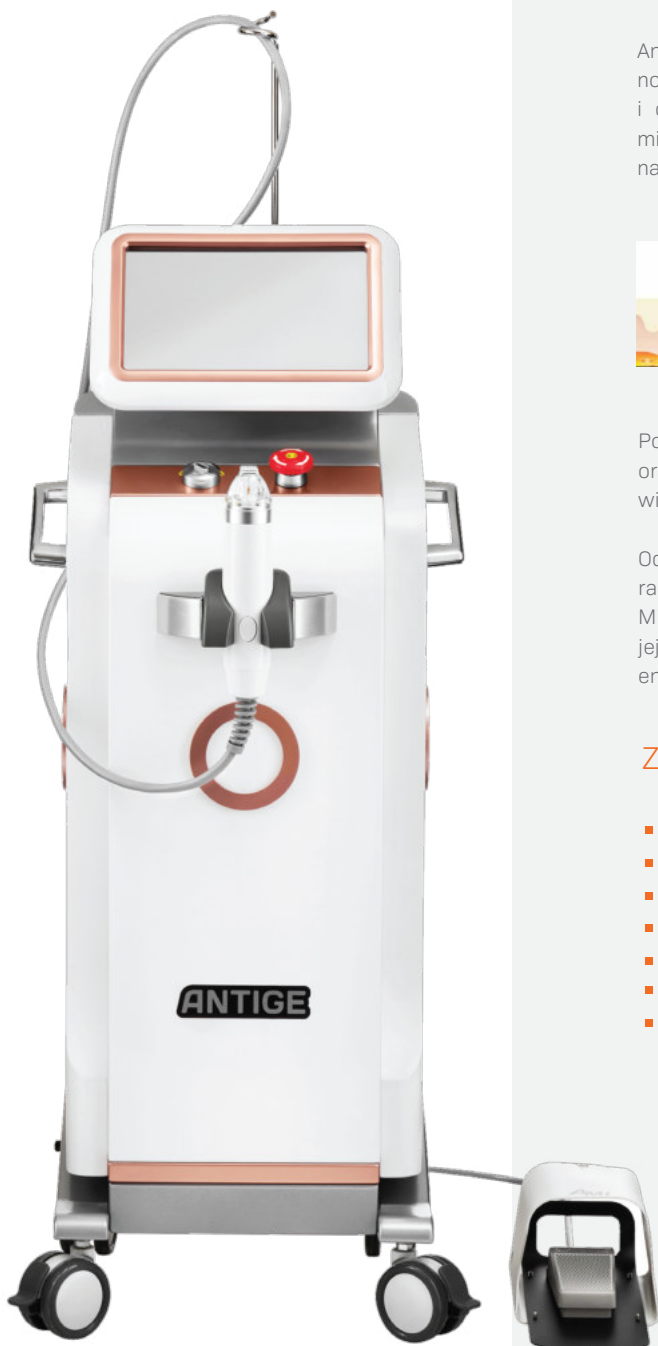


Aparat do radiofrekwencji mikroigłowej

ANTIGE

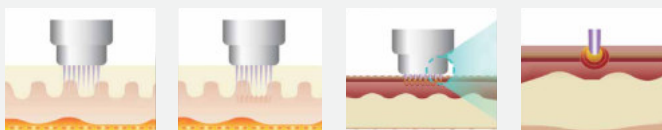
- Pobudza regenerację tkanki
- Poprawa gęstości i napięcia skóry
- Przyczynia się do produkcji nowego kolagenu





Przełomowa technika frakcjonowania mikroigłowego RF

Antige to urządzenie wykorzystujące przełomową technikę frakcjonowania mikroigłowego RF do modelowania i ujędrniania skóry twarzy i ciała. Zastosowana w Antige technologia izolowanych mikroigieł minimalizuje obrażenia termiczne naskórka, działając termicznie jedynie na zadanej głębokości skóry.



Połączenie dwóch niezależnych procedur – nakłuwania mikroigłowego oraz termicznego oddziaływania na skórę pozwoliło na uzyskanie niewiarygodnych rezultatów w przebudowie skóry – tzw. termolifting.

Oddziaływanie na skórę falą elektromagnetyczną o częstotliwości radiowej (RF) przyczynia się do produkcji nowego kolagenu. Mikronakłuwanie z kolei, uszkadzając mechanicznie tkankę, pobudza jej regenerację. Obszar oddziaływania, w zależności od ustawionej energii to ok. 0.5mm, maksymalna głębokość wnikania igieł to aż 4mm.

Zalety pracy z Antige

- Najnowsza technologia frakcyjnej radiofrekwencji mikroigłowej
- Działanie ablacyjne i nieablacyjne
- Doskonałe efekty pozabiegowe
- Zdefiniowane programy zabiegowe
- Precyzyjna kontrola głębokości wnikania igieł od 0.5mm do aż 4mm.
- Łatwy w obsłudze interface
- Zabiegi można wykonywać również latem

Zastosowanie

- Modelowanie i ujędrnianie skóry
- Poprawa gęstości i napięcia skóry
- Redukcja zmarszczek i porów
- Redukcja blizn i rozstępów
- Redukcje przebarwień
- Leczenie nadpotliwości

METRUM CRYOFLEX

Produkcja
Ul. Zielna 29
05-082 Blizne Łaszczyńskiego
POLSKA, UE

Biuro
Ul. Kolejowa 16A
05-092 Łomianki
POLSKA, UE

Tel: +48 22 33 13 750
+48 22 33 13830
Fax: +48 22 33 13 766

biuro@metrum.com.pl
www.metrum.com.pl