



FOCUS RF jest technologią zastrzeżoną. W odróżnieniu od urządzeń monopolarowych **FOCUS RF** jest urządzeniem dwupolarowym, dlatego kontroluje głębokość i pozycję wysyłanych impulsów fal radiowych do określonych warstw skóry. Włókna kolagenowe podgrzewane są do temp. 45-60° C Jest to najbardziej właściwy zakres temperatur dla efektywności, a jednocześnie bezpieczeństwa zabiegu. Mikro-jony **FOCUS RF** wywołują wibracje jonów a, które następnie wytwarzają ciepło. Odbicie warunkowe tkanki przetwarza prąd elektryczny na energię cieplną w głębi skóry właściwej powodując skrócenie wiązań włókien kolagenowych i pobudzenie fibroblastów do produkcji nowych. Urządzenie równomiernie rozprasza energię w trzech warstwach skóry w sposób kontrolowany. Początkowa denaturacja kolagenu w tych głęboko położonych, termalnie zmodyfikowanych tkankach, jest mechanizmem natychmiastowej kontrakcji tkanek. Następująca dalej neo-kolagenacja ujędrnia tkankę skórną i zmniejsza objętość komórek tłuszczowych. Urządzenie dzięki zastrzeżonej technologii **FOCUS RF** oraz systemowi chłodzenia, może w widocznym stopniu poprawić stan skóry

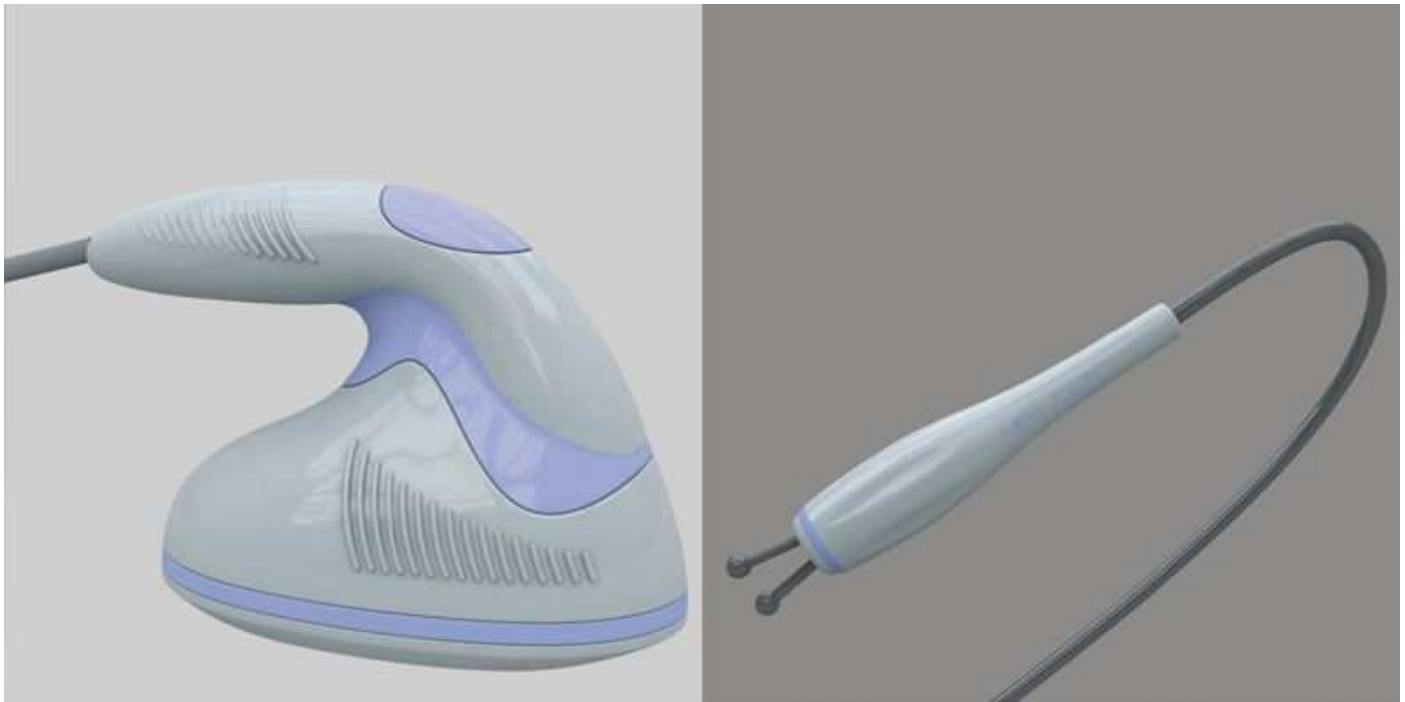
ZASTOSOWANIE :

TWARZ

- podniesienie owalu twarzy i podbródka
- ujędrnienie struktury skóry
- spłycenie głębokich zmarszczek
- zmniejszenie "worków" pod oczami i "kurzych łapek"
- odbudowa kolagenu
- terapia zapobiegająca starzeniu - profilaktyka
- zmniejszenie przebarwień
- redukcja zanieczyszczeń, rozszerzonych porów i stanów zapalnych

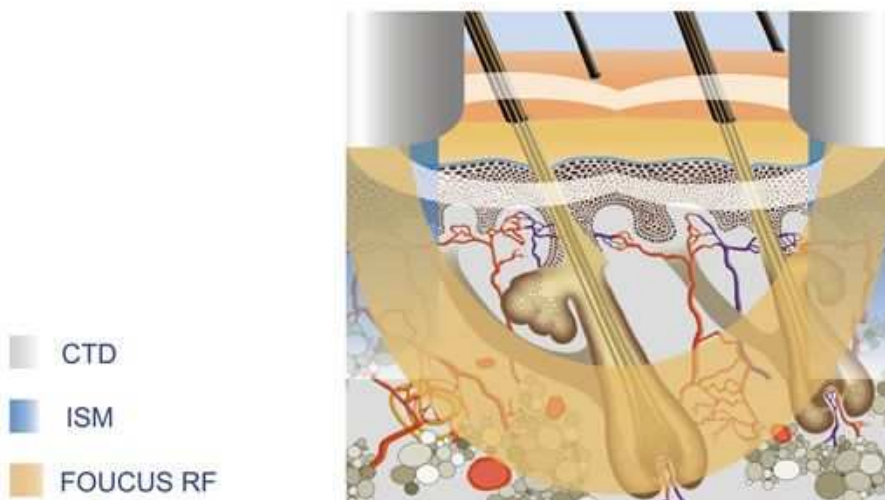
CIAŁO

- redukcja cellulitu
- zmniejszenie tkanki tłuszczowej
- ujędrnienie ciała
- podniesienie pośladków
- wysmuklenie talii
- likwidacja "luźnej" skóry na brzuchu i wewnętrznej stronie ud
- odmłodzenie rąk i stóp



Cechy urządzenia:

- **FOCUS RF** umożliwia zastosowanie różnych metod w zależności od potrzeb
- specjalistyczne głowice wykorzystywane do zabiegów na różnych częściach ciała, dopasowują się kształtem do człowieka
- częstotliwość impulsów fal radiowych jest dawkowana przez komputer sterujący
- system bezpieczeństwa - dwupolarność
- włókna kolagenowe podgrzewane są do temp. 45-60°C, która jest najwłaściwsza dla efektywności, a jednocześnie bezpieczeństwa zabiegu
- inteligentny ekran dotykowy zapewniający wygodną i prostą obsługę
- nieszkodliwe i bezbolesne zabiegi
- sprzęt wyprodukowany zgodnie z międzynarodowymi normami RoHS
- zastosowanie zaawansowanej technologii amerykańskiej
- długotrwałe efekty (5 lat)



FOCUS RF