



POLDERMA PODCIŚNIENIOWY RF FRAKCYJNY FALA RADIOWE

17000 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

POSIADA DWA TRYBY:

- TRYB NIEINWAZYJNY, W KTÓRYM FALA RADIOWE (RF) BEZPOŚREDNIO STYMULUJĄ KOLAGEN, UJĘDRNIAJĄC SKÓRĘ I LIFTINGUJĄC TWARZ

- TRYB MIKRONAKŁUWANIA WZMACNIA EFEKTY FAL RADIOWYCH I STYMULUJE POWIERZCHNIĘ SKÓRY.

TEORIA

Zabieg fali radiowej mikroigłowej polega na wkłuwaniu kilkudziesięciu igieł w struktury skóry, przy jednoczesnym podgrzewaniu ich w momencie penetracji. Igły będące częścią

tw. kartridża są tak naprawdę mikroelektrodami fali radiowej bipolarnej. Prąd o częstotliwości radiowej w urządzeniu Polderma przechodzi przez igły tylko w momencie ich wysuwu - dlatego też podczas zabiegu nie ma ryzyka poparzenia naskórka. Zabieg fali radiowej mikroigłowej, różni się od metody kontaktowej nieco słabszym efektem skrócenia włókien kolagenowych ale z kolei silniejszym efektem neokolagenezy (produkcja nowych komórek kolagenu). Podczas zabiegu osiąga się spektakularny efekt wypełnienia tkanek.

ZASADA DZIAŁANIA

Polderma RF wykorzystuje synergistycznie działanie trzech technologii: radiofrekwencji (RF), mikronakłuwania oraz delikatnego podciśnienia.

* Radiofrekwencja, czyli prąd o częstotliwości radiowej powoduje mocne podgrzanie skóry, wzbudzając procesy regeneracyjne i przebudowy skóry. Skóra staje się gęstsza, jędrniejsza i bardziej elastyczna.

* Mikronakłuwanie wywołuje mikrouszkodzenia w tkankach, co w kolejności skutkuje stymulowaniem procesów naprawczych.

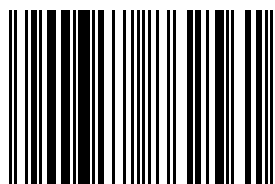
* Podciśnienie zapewnia przyleganie całości kartridża równomiernie na wyznaczonym obszarze skórny. Dodatkowo rozszerza naczynia krwionośne zwiększając penetrację fali radiowej.

ZASTOSOWANIE

- * głęboki lifting twarzy, szyi, dekoltu,
- * zmniejszenie przebarwień,
- * zmniejszenie potliwości,
- * zmniejszanie rozstępów,
- * usuwanie blizn potrądzikowych,
- * zwiększenie gęstości skóry,
- * zmniejszenie obrzęków oraz cieni pod oczami,
- * poprawa kolorytu skóry,
- * polepszenie trofiki skóry.

Rodzaj RF	bipolarny
Kartridże	nieinwazyjny, 10pin, 25pin, 64pin
Głębokość penetracji igieł	0,2-3,5mm (rzeczywista w granicach 4mm dzięki działaniu podciśnienia w głowicy)
Tryby	ciągły, przerywany
Czas ekspozycji igły	0,1-0,5s
Moc wyjściowa RF	150W
Częstotliwość RF	1Mhz

Podciśnienie	15-30cmHg (istnieje możliwość wyłączenia z poziomego menu)
Pobór mocy	200W
Częstotliwość	50-60Hz
Wymiary urządzenia	35x29x23



5904358862561