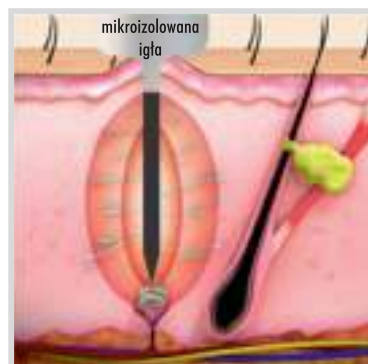
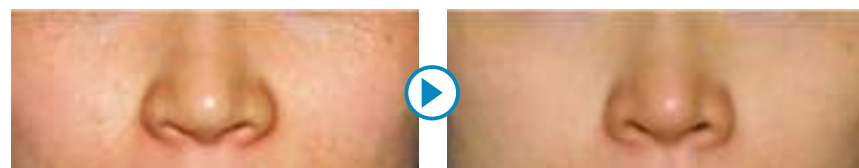


syringoma



AGNES usuwa łagodne zmiany skórne: plamki Fordyce'a, hiperplastyczne gruczoły potowe (syringoma). Poprzez oddziaływanie bezpośrednio na zmianę w wyniku koagulacji następuje jej usunięcie. Dzięki izolacji igły naskórek jest chroniony przed poparzeniem.



przed zabiegiem

6 miesięcy po serii złożonej z czterech zabiegów

Skuteczność technologii AGNES potwierdzona badaniami ponad 200 000 przypadków klinicznych



specyfikacja

Zastosowana energia	RF (częstotliwość radiowa) - 1 Mhz
Wyświetlacz	panel dotykowy, 10,1 calowy wyświetlacz LCD
Wymiary	(W) 290 mm, (D) 455 mm, (H) 271.1 mm
Igła	mikro - izolowana igła (jednorazowa)
Kształt fali	fala prostokątna

Aparat	1,3 mega pikseli CMOS
Zasilanie	AC 100V - 250V, 50/60HZ, 280VA
Typ rączki	rączka 1-biegunowa (mino-polarna) rączka 2-biegunowa (bi-polarna)
Waga	5,85 kg



AGNES

Stworzony przez dermatologa, małoinwazyjny system RF z innowacyjną technologią precyzyjnie izolowanych, pojedynczych igieł.

stworzony przez dermatologa

- stworzony przez dermatologa
- wyjatkowa precyzja i skuteczność
- radiofrekwencja mono i bipolarna
- system kontroli bezpieczeństwa igieł
- krótki czas rekonwalescencji
- ochrona naskórka przed poparzeniem
- minimalne ryzyko PIH



wyłączny dystrybutor na Polskę

INFINITA Sp. z o.o.
ul. Żelazna 52A
53-426 Wrocław, Polska

tel. +48 512 661 820
www.infinita.co
biuro@infinita.co



Lider innowacji w medycynie estetycznej.
Wiedza | Rzetelność | Innowacyjność

AGNES

wskazania

- trądzik pospolity
- zaskórniki
- zmarszczki w okolicy oczu i ust
- przepuklina tłuszczowa dolnej powieki
- podwójny podbródek
- chomiki



AGNES to jeden z najbardziej dynamicznych i innowacyjnych systemów wykorzystujących energię fal radiowych (RF) w zabiegach medycznych i estetycznych. Protokoły zabiegowe gwarantują bezpieczeństwo i doskonałe rezultaty terapii. Misją AGNES jest zapewnienie najwyższej satysfakcji lekarzom oraz ich pacjentom.

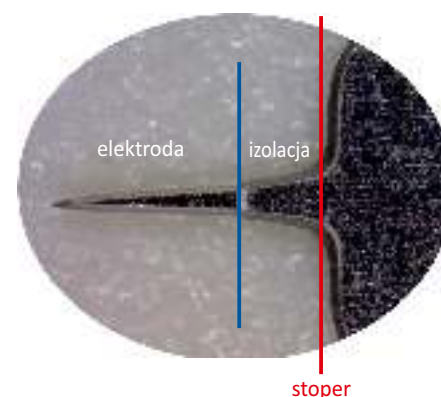
technologia

AGNES wykorzystuje stabilną i efektywną technologię fal radiowych o dużej mocy (RF). Uwzględniając anatomiczną budowę skóry dzięki zastosowaniu mikro-izolowanych igieł energia skupiona jest na tkance docelowej i działa precyzyjnie w miejscu leczenia, jednocześnie chroniąc tkanki otaczające przed poparzeniem (np. naskórek).

Specjalnie zaprojektowane igły dla poszczególnych wskazań:



igła mikroizolowana:



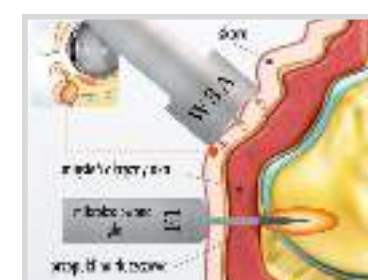
trądzik pospolity



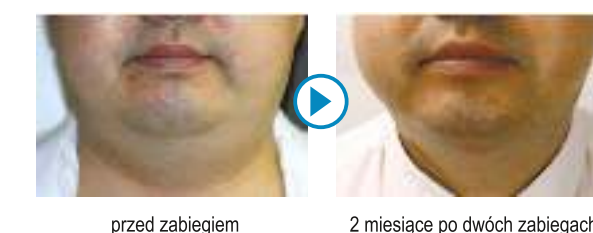
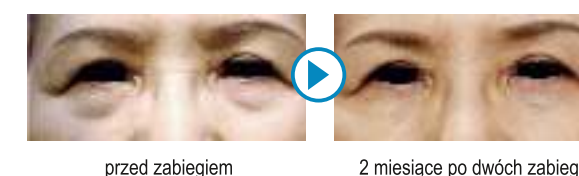
AGNES działa bezpośrednio na przyczynę trądziku pospolitego – technologia umożliwia precyzyjne, selektywne zniszczenie nadmiernie aktywnych gruczołów łojowych co skutkuje ograniczeniem zmian zapalnych, redukcją zaskórników i zwężeniem ujść gruczołów łojowych. Terapia gwarantuje doskonałe i długotrwałe rezultaty.



redukcja tkanki tłuszczowej



AGNES redukuje tkankę tłuszczową w okolicy oczu jak i podwójnego podbródka, modeluje linię żuchwy. Technologia AGNES umożliwia usunięcie tkanki tłuszczowej w sposób niechirurgiczny poprzez precyzyjną elektrotermolizę i rozbicie złożeń tłuszczu.



zmarszczki



AGNES stymuluje proces neokolagenezy i poprawia kondycję skóry na twarzy i szyi (wygładza zmarszczki, wyłyca blizny, ujędrnia i zagęszcza skórę). AGNES jest idealnym rozwiązaniem dla pacjentów, którzy nie są zadowoleni z efektów innych zabiegów przeciwzmarszczkowych.

