



DECOMEDICAL DECOVAGUE M KAWITACJA ULTRADŹWIĘKOWA

58000 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

DECOMEDICAL DECOVAGUE M

PRZEZNACZENIE WYROBU

Decovague M jest urządzeniem przeznaczonym do wykonywania nieinwazyjnych zabiegów estetycznych w obrębie ciała, polegających na:

- * oddziaływaniu ultradźwiękami na tkankę podskórną,
- * wspomaganiu modelowania sylwetki,
- * poprawie wyglądu skóry w obszarach z tendencją do nierówności i nagromadzenia tkanki tłuszczowej.

Urządzenie przeznaczone jest do stosowania w gabinetach kosmetycznych oraz

placówkach medycyny estetycznej przez wykwalifikowany personel.

ZASADA DZIAŁANIA

Decovague M wykorzystuje zjawisko KAWITACJI ULTRADŹWIĘKOWEJ O NISKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI, polegające na generowaniu fal ultradźwiękowych oddziałujących na tkankę tłuszczową.

Specjalistyczna głowica wyposażona w zaawansowany przetwornik umożliwia kierunkowe przekazywanie energii ultradźwiękowej do wybranych obszarów tkanki.

- * fale ultradźwiękowe działają w sposób selektywny na tkanki,
- * energia koncentruje się w określonym obszarze zabiegowym,
- * proces ma charakter nieinwazyjny i bez użycia naruszenia ciągłości skóry.

Urządzenie umożliwia emisję fal w trybie ciągłym lub impulsowym, w zależności od wybranej procedury zabiegowej.

WSKAZANIA DO STOSOWANIA (ESTETYCZNE)

Urządzenie może być stosowane w procedurach estetycznych ukierunkowanych na poprawę wyglądu skóry i sylwetki, w szczególności w przypadku:

- * skóry o nierównej strukturze (np. efekt „skórki pomarańczowej”),
- * miejscowych nagromadzeń tkanki tłuszczowej,
- * obszarów wymagających wsparcia drenażu i poprawy wyglądu,
- * skóry o obniżonej jędrności.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

- * brzuch
- * uda
- * pośladki
- * biodra
- * inne wybrane partie ciała zgodnie z procedurą zabiegową

CHARAKTERYSTYKA WYROBU

- * technologia kawitacji ultradźwiękowej niskiej częstotliwości
- * głowica zabiegowa z zaawansowanym przetwornikiem ultradźwiękowym
- * możliwość pracy w trybie ciągłym i impulsowym
- * programy wstępne oraz możliwość personalizacji parametrów zabiegowych
- * kompaktowa konstrukcja, przeznaczona do pracy w gabinecie

KORZYŚCI UŻYTKOWE

- * nieinwazyjny charakter zabiegu
- * brak konieczności stosowania procedur chirurgicznych

- * możliwość dostosowania parametrów do obszaru zabiegowego
- * wsparcie procedur modelowania sylwetki i pielęgnacji ciała

KLAUZULA INFORMACYJNA:

Wyrób przeznaczony do zastosowań estetycznych. Nie jest przeznaczony do diagnozowania, leczenia ani zapobiegania chorobom.