



FALA UDERZENIOWA/AKUSTYCZNA ONDA 185MJ

37900 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

WYRÓB MEDYCZNY PRZEZNACZONY DO UŻYWANIA PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW INNYCH NIŻ LAICY.

ART. 55 UST. 2 PKT 3 USTAWY O WYROBACH MEDYCZNYCH.

PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z OFERTĄ WYŁĄCZNIE UŻYTKOWNIKÓW INNYCH NIŻ LAICY.

ITALBEAUTY FALA AKUSTYCZNA

Energia mechaniczna fali akustycznej/uderzeniowej powoduje reakcje biostymulacyjne w tkankach, dając pozytywne efekty w celach kosmetycznych, stanach ortopedycznych, fizjoterapeutycznych oraz przeciwbólowych. Fala akustyczna to fala dźwiękowa o wysokiej energii, która jest jedną z najbardziej skutecznych metod stosowanych w modelowaniu sylwetki i redukcji cellulitu.

W REDUKCJI CELLULITU

Rozchodząca się fala akustyczna prowadzi do powstania wibracji w tkance łącznej, która przyczynia się do mechanicznego rozbijania zwłóknień tkanki łącznej, które otaczają guzki cellulitu. Podczas zabiegu zostają uszkodzone błony komórkowe adipocytów, co przyczynia się do lipolizy, czyli śmierci komórek tłuszczowych. Zabieg gwarantuje nam szybkie i długotrwałe efekty, bezbolesność i nieinwazyjność.

GŁÓWNYM ZADANIEM FALI AKUSTYCZNEJ JEST

- * modelowanie sylwetki,
- * redukcja cellulitu,
- * redukcja zagłębień w skórze,
- * wygładzenie powierzchni skóry,
- * poprawa napięcia tkanki łącznej,
- * zmniejszenie rozstępów po ciąży.

W FIZJOTERAPII

W fizjoterapii falę akustyczną wykazuje działanie analgetyczne, czyli zmniejszające dolegliwości bólowe układu mięśniowego oraz pobudzające regenerację tkanek.

GŁÓWNYM ZADANIEM FALI AKUSTYCZNEJ W FIZJOTERAPII JEST

- * działanie przeciwbólowe,
- * pobudzenie tkanek do regeneracji,
- * poprawa mikrokrążenia,
- * zmniejszenie napięcia mięśni.

Głębokość penetracji głowicy oscyluje w przedziale od ok. 4 do 5 cm.

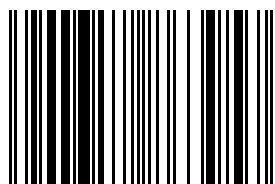
ZALEŻNOŚĆ MIĘDZY CZĘSTOTLIWOŚCIĄ, A GŁĘBOKOŚCIĄ PRZENIKANIA.

- * 1Hz - 5cm
- * 2Hz - 4,95cm
- * 3Hz - 4,90cm
- * 4Hz - 4,85cm
- * 5Hz - 4,80cm
- * 6Hz - 4,75cm
- * 7Hz - 4,60cm
- * 8Hz - 4,55cm
- * 9Hz - 4,50cm
- * 10Hz - 4,45cm
- * 11Hz - 4,40cm
- * 12Hz - 4,35cm
- * 13Hz - 4,30cm
- * 14Hz - 4,25cm
- * 15Hz - 4,20cm

- * 16Hz - 4,15cm
- * 17Hz - 4,10cm
- * 18Hz - 4,05cm
- * 19Hz - 4,00cm
- * 20Hz - 3,95cm
- * 21Hz - 3,90cm
- * 22Hz - 3,85cm

Producent: LED ITALY, MOGILIA

Energia	60-185mJ
Modulacja	tryb ciągły/4/8/12
Częstotliwość pracy	1-22Hz
Ciśnienie	6 Bar
Napięcie	220-230V
Częstotliwość pracy	50-60Hz
Moc wyjściowa	250VA
Rozmiary aplikatorów	6/15/25mm
Średnia żywotność głowicy	1.000.000 - 2.000.000 W zależności od parametrów.



5904358863957