



# »CAMI«

## ESTETYCZNA CHIRURGIA PLASTYCZNA i LASEROTERAPIA

31-216 Kraków, ul. Konecznego 2/4U  
tel. 012 420 60 70, fax 012 420 60 71

www.cami-antiaging.eu  
biuro.cami@gmail.com

### NASZE URZĄDZENIE DO WYSZCZUPLANIA SYLWETKI CIAŁA – NA DRODZE KRIOLIPOLIZY

Co wyróżnia naszą maszynę do kriolipolizy?

Jest to najnowocześniejsze urządzenie do redukcji tkanki tłuszczowej. Posiada dużą moc a jednocześnie jest bezpieczne dla pacjenta. Dzięki dodatkowej funkcji masażu wibracyjnego powoduje również stymulację mięśni odpowiedzialnych za estetyczny wygląd danej partii ciała.

Fotografia obok przedstawia wygląd aparatu do kriolipolizy, który jest komputerowo sterowanym urządzeniem do bezpiecznego zamrażania podskórnej tkanki tłuszczowej przy jednoczesnym i wspomagającym podciśnieniu w polu działania głowicy oraz wibracji. Komórki ulegają apoptozie, a

Aparat wyposażony jest w 2 głowice do kriolipolizy małą stosowaną na nieduże powierzchnie oraz dużą na większe obszary.

Parametry techniczne sprzętu :

- Moc 500 W
- Temperatura wymrażania kom. tłuszczowych od 0 do 15°C
- Vaccum do 650mm Hg



Głowica do zasysania, ochładzania i masażu wibracyjnego podskórnej tkanki tłuszczowej.



Głowica do Radio Frequency [RF].

Wskazania do zabiegu:

Otyłość miejscowa. Nierównomierne rozłożenie komórek tłuszczowych zaburzających proporcje sylwetki. Cellulit i rozstępy. Wiotkość skóry i słaba kondycja skóry np. po ciąży. Dla osób które pomimo aktywnego trybu życia mają problem z odkładaniem się komórek tłuszczowych w danej partii ciała

Głowica do kawitacji

**Kawitacja ultradźwiękowa** jest to urządzenie wykorzystujące fale ultradźwiękowe. Aparat ma za zadanie wywołanie efektu kawitacji w komórkach tłuszczowych, a następnie rozerwanie ich błon. Uwolniony w ten sposób tłuszcz jest usuwany z organizmu.



**UWAGA!**

W czasie procesu wyszczuplania bardzo ważnym jest stosowanie wszystkich procedur uzupełniających kriolipolizę w celu stworzenia warunków dla uzyskania optymalnych wyników terapeutycznych, tj. o bardzo dobrej jakości estetycznej oraz trwałości wyników leczenia.