

MEDYCYNĄ

ESTETYCZNA

I ANTI-AGING

ISSN 1897-3132

nr 3, sierpień-październik 2008

cena 9,00 zł w tym 0% VAT

indeks 228850

Laserowa
lipoliza

Gorący
lifting
szafir
i podczerwień

Piersi
na zamówienie
o metodach
powiększania biustu

Komfortowa
długowieczność

Młodość i **testosteron**
hormonalny
świat mężczyzny

ISSN 1897-3132



9 771897 313801

Skuteczność i bezpieczeństwo nie musi być kwestią kompromisu !!!



Smartlipo pozwala realizować minimalnie inwazyjne zabiegi (średnica kaniuli = 1mm), odpowiadające skutecznością liposukcji, w sposób zdecydowanie mniej traumatyczny w stosunku do tradycyjnych technik.

LASERLIPOLISI® jest zaawansowaną techniką usuwania tłuszczu zlokalizowanego w obszarach odpornych na oddziaływanie dietą lub ćwiczeniami fizycznymi, laserowa liposukcja – rewolucyjna koncepcja w medycynie estetycznej.

Smartlipo jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących w 100% skutecznej i jednocześnie bezpiecznej metody korygowania sylwetki.

Smartlipo jest także idealnym wyborem dla wszystkich profesjonalistów oferujących zabiegi korygowania sylwetki metodami inwazyjnymi bądź nieinwazyjnymi pragnących poszerzyć zakres świadczonych usług o nową, unikalną technologię łączącą zalety obydwu metod.



Wyłączny dystrybutor
SHAR-POL Sp. z o.o.
tel./fax +48 32 231 36 07
www.shar-pol.pl
office@shar-pol.com.pl

Zalety zabiegu LASERLIPOLISI® wykonywanego z użyciem Smartlipo:

- » możliwość przeprowadzenia zabiegu w gabinecie lekarskim
- » zredukowana inwazyjność i obciążenie pacjenta
- » brak krwawienia dzięki równoczesnej koagulacji naczyń
- » brak konieczności odsysania uwolnionego tłuszczu
- » krótsza rekonwalescencja
- » możliwość wykonania zabiegu w miejscach dotychczas niedostępnych dla liposukcji (twarz, górna część brzucha, kolana, przedramiona)

Smartlipo to laser 1 064 nm Nd:YAG dysponujący unikalnymi parametrami:

- » ultra krótkie pulsy (jedna tysięczna sekundy)
- » ekstremalnie wysoka moc szczytowa (do 1500 W)
- » monitorowanie pozycji kaniuli dzięki światłu czerwonego lasera prowadzącego
- » poprawa jednorodności powierzchni skóry po zabiegu
- » ewentualne odsysanie jest ułatwione dzięki małej lepkości uwolnionego podczas zabiegu tłuszczu