

# Liposuktory

## Úvod

Liposuktor je zařízení, které slouží k odsávání tuku.

## Charakteristika

- Vlastní přístroj je **elektromotorem poháněná jednotka vyvíjející podtlak**. Součástí zařízení je dvojice nádob na odsávaný tuk. Nádoby na odsávaný obsah jsou **průhledné**, aby bylo možno průběžně kontrolovat míru krvácení. Na stěně nádoby je objemová stupnice, která umožňuje přesné odečtení množství odsátého tuku.
- Tuková tkáň je odváděna z **liposukční kanyly** do nádoby spojovací hadicí. Kanyly jsou snadno vyměnitelné, liší se průměrem, tvarem hrotu, zakřivením a počtem a umístěním otvorů. Zatímco průměr kanyly má pro výsledek liposukce zásadní význam, ostatní vlastnosti kanyly mají význam spíše podružný.
- *Ultrazvukový liposuktor* je navíc vybaven generátorem ultrazvukové energie. Energie je převáděna spojovacím kabelem na konec speciální kanyly, z jejíž špičky ultrazvuková energie působí na přilehlou tkáň.
- Součástí novějších a lépe vybavených **liposuktorů** je zabudovaná přetlakovou pumpa, která umožňuje rychlejší aplikaci podstříkové tekutiny do podkoží. Velkou výhodou je zkrácení doby operace.



## Odkazy

### Externí odkazy

- <http://www.liposukce.cz/>

### Související články

- Liposukční techniky
- Liposukce

### Zdroj

- převzaté a zpracované na souhlas autora pána MUDr. VLADIMÍRA JANEČKA