



+Medizinische Technologie



+Medizinische Technologie

DATE TEHNICE



CRIOLIPOLIZA:

Capete de tratament:	2 capete de tratament unul pentru zone mari unul pentru brate si picioare
Putere motor:	500W
Presiune vacuum:	0-100 Kpa
Temperatura de racire:	0, -5, -10 grade
LipoLASER:	12 fasciculi la 650nm Putere de penetrare 100W 8.0 inch Touch
Display:	220, 16Hz
Voltaj:	91 Kg
Greutate:	FDA, CE, ROSH, ISO
Certificari:	

CAVITATIE:

Capete de tratament:	2 probe de lucru 25kHz cu tratament fotonice 40Khz unde acustice joase
Energie:	3-6 W/cm ² ajustabil
Putere:	60W
Frecventa:	25Khz - 40Khz
Suprafata Activa:	20 cm ²
Modul de emisie:	scantat 2% cu frecventa reglabilă
Presiune de lucru:	500 mbar - 1060 mbar

CRIOLIPOLIZA asistata LASER oferita de COOLSHAPE 500 CAVI reuseste cu succes sa fie o adevarata combina de combatere de celulelor grase si a kilogramelor in exces. Temperaturile scazute induse concomitent cu fasciculi LASER din sistemul COOLSHAPE 500 CAVI se folosesc pt a fractiona si transforma trigliceridele din interiorul celulor grase, in particule mici si solide. Pentru acest proces se foloseste o tehnologie avansata de racire pentru a viza selectiv adipocitul, printr-un proces controlat ce nu dauneaza tesuturilor adiacente reducand doar grasimea nedorita. Cand celulele de grasime sunt expuse la o temperatura precisa de răcire , ele declanșează procesul de îndepărțare naturala (adoptoza), ce reduce treptat grosimea stratului de grăsime. Celulele de grăsime din zona tratată sunt eliminate ușor prin sistemul de drenaj al organismului, astfel eliminand grăsimea nedorita.

Cavitatea cu ultrasunete joase reprezinta o functie suplimentara care intregeste ansamblul procedurilor de estetica medicala in combaterea adipocitului. Undele acustice produse de cele doua capete de tratament, de la 25Khz pana la 40Khz, pot fi dirigate in organism pentru a distrugere definitiv celulele adipose localizate datorita efectului de frecare mecanica intre celule grase pana la distrugerea membranel celulare. Acest tip de unde joase distrugere pana la 100 milioane de celule grase intr-o singura sedinta combinata.