

# COOLCAVI SHAPE 2000

TM



## +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
Display:	8.0 inch Touch
Voltaj:	220, 16Hz
Greutate:	91 Kg
Certificari:	FDA, CE, ROSH, ISO

#### CAVITATIE:

Capete de tratament:	2 probe de lucru 25kHz cu tratament fonic 40Khz unde acustice joase
Energie:	3-6 W/cm2 ajustabil
Putere:	60W
Frecventa:	25Khz - 40Khz
Suprafata Activa:	20 cm2
Modul de emisie:	scanat 2% cu frecventa reglabila
Presiune de lucru:	500 mbar - 1060 mbar

#### RADIOFRECVENTA:

Capete de tratament:	1 proba de lucru
Tip R.F.:	Bipolar + Tripolar
Energie:	50J
Tip Puls:	Pulse si Continuu

CRIOLIPOLIZA asistata LASER oferita de COOLSHAPE 2000 CAVI reuseste cu succes sa fie o adevarata combina de combatere de celulele grase si a kilogramelor in exces. Temperaturile scazute induse concomitent cu fasciculi LASER din sistemul COOLSHAPE 2000CAVI se folosesc pt a fractiona si trasforma trigliceridele din interiorul celulelor 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. Când celulele de grasime sunt expuse la o temperatura precisa de răcire, ele declanșează procesul de îndepărtare naturala (adaptoza), 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.

Cavitație 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 dirijate in organism pentru a distruge definitiv celulele adipoase localizate datorita efectului de frecare mecanica intre celule grase pana la distrugerea membranei celulare. Acest tip de unde joase distruge pana la 100 milioane de celule grase intr-o singura sedinta combinata.