

FusioMed Cryoliposculpt

FusioMed Cryoliposculpt beinhaltet die Fit4®-Technologie, die es ermöglicht, bis zu 4 Bereiche gleichzeitig zu behandeln, wodurch die Anzahl der erforderlichen Verfahren reduziert wird.

- PEFS Pannomulopathie Ödem Fibro Sclerotica (Ästhetische Medizin)
- Reduktion des subkutanen Fettgewebes (Ästhetik)
- Lipo Duo Hauttonbehandlung (Ästhetisch)

Ein nicht-invasives Verfahren zur Fettentfernung, das nach dem Prinzip eines Verfahrens arbeitet, das als "selektive Kryolyse" bezeichnet wird. Subkutane Fettzellen (Fettzellen, die sich zwischen der Haut und den Muskelschichten befinden) sind anfälliger für die Auswirkungen von niedrigen Temperaturen als andere umgebende Gewebe, und eine längere Abkühlung dieser Fettzellen kann dazu führen, dass diese Zellen an Zahl verlieren, ohne eines der nahen Gewebe zu schädigen.

Allgemeine Merkmale

Spannungsversorgung	240VAC 50-60 Hz
Maximale Leistung	600 VA
Sicherungen	2 x F4A 250V
Sicherheitsklasse und Typ	Angewandtes Teil I BF
Abmessungen (B x T x H)	450 x 500 x 420 mm
Gewicht	42 kg

Kryo

Mindesttemperatur	-10°C
Betriebsart	Dauerbetrieb

Vakuum

Maximales Vakuum	66,6 kPa
Betriebsart	Dauerbetrieb

Elektrischer Impuls

Maximale Ausgangsspannung	120Vpp @ 1kohm
Maximaler Ausgangsstrom	1,5mA/cm ²
Einzelimpulsdauer	< 1ms

Preis:

Auf Anfrage – Barkauf, Leasing, Raten oder Miete