



Reduktion von lokalisiertem Fettgewebe

Technische Daten

Gerät-Typ	Cryotherapie für medizinische Anwendung
Maximale Leistungsaufnahme	1000W
Kühl-Leistung der Behandlungsköpfe	160W 0° (mit 25° Tamb)
Temperatur-Bereich	Unter 0°
Spannung	Red Monofase, 100-240Vac 50-60Hz
Bildschirm	Touch-Screen 10,4"
Gehäuse-Material	Metall und PUR, Plexiglas
Abmessungen	540 x 440 x 550 mm
Gewicht	27 Kg
Basis-Gewicht	12 Kg
Klassifizierung gemäss Norm IEC 60601-1: 2005	Gerät der Klasse I, Typ BF
Klassifizierung gemäss Direktive 2007/47/ CE	Klasse II a
Prüfung	CE

Das Gerät entspricht die Anforderungen der Richtlinien:

Direktiven 2007/47 CE (93/42/CE) (Medizinische Zertifizierung)
Direktiven 2002/95 CEE (RoHS)
Direktiven 2002/96 ECC (RAEE)

Eigenge Patent · EP- 12382287

www.kramer-cosmetics.ch



Daniel Kramer Cosmetics AG
Hofstr. 17/19 - 8181 Höri
Tel. + 41(0)44 886 25 01
info@kramer-cosmetics.ch
shop.kramer-cosmetics.ch
facebook.com/danielkramercosmetics



cooltech®

CoolTech® reduziert schnell und intensiv Fettdepots durch den Einsatz von streng kontrollierter Abgabe von Kälte und Vakuum auf sichere, sehr effiziente und nicht-invasive Weise. Es ist eine nicht-chirurgische Methode, um lokale, störende Fettdepots am Körper effektiv zu reduzieren.



Beim Behandlungsareal wird mit einem Applikator ein starkes Vakuum erzeugt, welches das Fettdepot in den Applikator zu zwei Kühlelementen hineinsaugt und gleichzeitig eine Reduktion der Blutzirkulation bewirkt. Auf diese Weise wird das Gewebe vorbereitet und die Anwendung der Cryotherapie unterstützt. Das "Schockgefrieren" innerhalb des Applikators mittels der beiden integrierten Kühlelemente während der Behandlung bewirkt ein Absterben der Fettzellen und somit einen Abbau von Fettdepots durch natürliche Ausscheidungsprozesse über das lymphatische System.

Behandlungsinformationen:

Die Behandlungen dauern je nach Anzahl behandelter Zonen 60 - 120 Minuten. Für das detaillierte Ausmessen und Fotografieren, sowie eine kurze, sanfte Massage der behandelten Zonen nach der Behandlung sollten nochmals 30 Minuten dazugerechnet werden.
1 – max. 3 Behandlungen pro Behandlungsareal, alle 6 - 8 Wochen. In den Wochen dazwischen können zur Intensivierung des Behandlungsergebnisses zusätzlich noch Radiofrequenzbehandlungen und Lymphdrainagen durchgeführt werden.
Es geht bei der CoolTech®-Behandlung darum, hartnäckige Fettdepots zu entfernen, und nicht um eine Reduktion von allgemeinem Körpergewicht.

Vorteile:

- Nicht-invasive und schmerzfreie Behandlung
- Sichtbare Resultate bereits ab 15 Tagen nach der CoolTech®-Behandlung. Das endgültige Ergebnis ist erst nach 2 – 3 Monaten vollumfänglich sichtbar.
- Keine Erholungszeit notwendig. Kurz nach der Behandlung ist es möglich, alle gewöhnlichen Aktivitäten auszuführen.
- Es ist wissenschaftlich bewiesen, dass diese Gefrier-Methode mit dem CoolTech®-System funktioniert und das Körperfett in den behandelten Zonen dauerhaft reduziert, da der Körper keine neuen Fettzellen mehr bilden kann.

Applikatoren

CoolTech® ist mit zwei Applikatoren ausgestattet, um gleichzeitig zwei Zonen während einer Sitzung innert einer Stunde zu behandeln. Jeder Applikator lässt sich separat programmieren und verfügt über einen eigenen Vakuum- und Temperatur-Regler. Mittels Adaptern, die im Lieferumfang enthalten sind, können die Applikatoren mit einem „Klick“ für die Behandlung von kleinen Zonen wie Oberarmen, Knien etc. umfunktioniert werden.

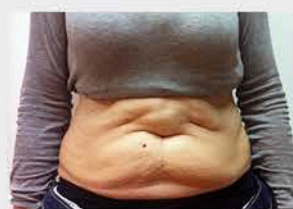


Behandlungsareale

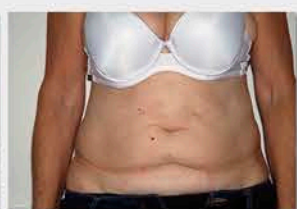
- | | | |
|----------------|---------------|--------|
| • Bauch | • Reiterhosen | • Arme |
| • Hüften | • Rücken | • Po |
| • Oberschenkel | • Knie | |

Bedienungsoberfläche

Das Gerät verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche mit integrierter Software, um die Programmierung und Einstellung der Behandlungen zu erleichtern. Das Touchscreen erlaubt eine dynamische und einfache Anwendung.



Vorher



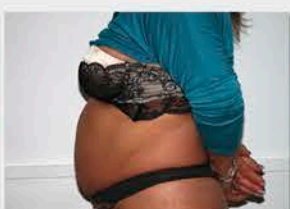
45 Tage nach einer Behandlung



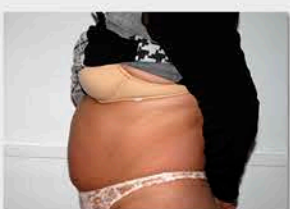
Vorher



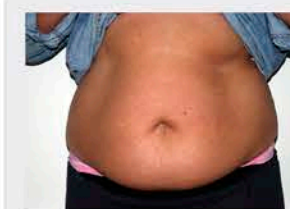
20 Tage nach einer Behandlung



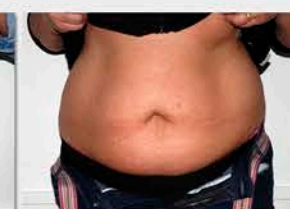
Vorher



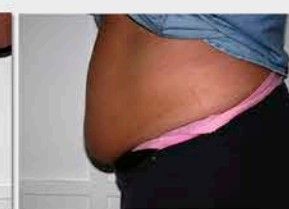
20 Tage nach einer Behandlung



Vorher



30 Tage nach einer Behandlung



Vorher



30 Tage nach einer Behandlung