



Information für Interessierte

# Kryolipolyse

Mit der Kryolipolyse bieten wir Ihnen ein einfaches und sicheres Verfahren an, hartnäckige Fettpolster ohne einen operativen Eingriff zu verlieren. Bei der Kryolipolyse wird durch die lokalisiert eingesetzte Kälte das Immunsystem stimuliert, Fettzellen im Körper abzubauen.

Wir verwenden dabei das Kryolipolyse-Gerät der Firma MShape – eines der modernsten und innovativsten Geräte am Markt: Damit können wir als Besonderheit gleichzeitig zwei Körperzonen in einer Sitzung behandeln.

Bei Interesse an diesem Angebot sprechen Sie uns gerne an.

**Ihr Dr. Jörg Elsner**



Klinikum Harburg



Chefarzt: Dr. Jörg Elsner

## Wie funktioniert die Kryolipolyse praktisch?

- Isolierte Fettpölsterchen werden mithilfe eines Vakuum-Applikators angesaugt
- Durch eine Temperatursenkung des Vakuum-Applikators auf bis zu  $-4^{\circ}\text{C}$  werden punktuell die Fettpölsterchen heruntergekühlt
- Nach der Behandlung beginnt der Körper, die kältegeschädigten Fettpölsterchen abzubauen
- Eine Behandlung dauert ca. 1 Stunde

Die ideale Indikation sind hartnäckige Fettpölsterchen an Bauch, Beinen, Hüften und Oberarmen, die auch durch Ernährungsumstellung und Sport nicht verschwinden. Hier kann durch nur eine Anwendung von Kryolipolyse eine Verringerung um bis zu 30% erreicht werden. Das Ergebnis zeigt sich mit einer Verzögerung nach ca. 8 Wochen – solange braucht der Abbau durch den Körper.

Nach der Behandlung sind Sie nicht eingeschränkt: Sie können anschließend wieder ganz normal am Leben teilnehmen. Machen Sie gerne einen unverbindlichen Termin bei uns aus und lassen Sie sich von uns beraten.

### **Asklepios Klinikum Harburg**

Abteilung für Plastisch-Ästhetische,

Rekonstruktive und Handchirurgie

Sekretariat: Jennie-Cecile Bötcher

Eißendorfer Pferdeweg 52, Haus 5A

21075 Hamburg

Tel.: 040 1818-862924 ■ Fax: -762924

[j.boetcher@asklepios.com](mailto:j.boetcher@asklepios.com)

[www.asklepios.com/harburg](http://www.asklepios.com/harburg)

**Montag bis Freitag: von 9:00 – 15:30 Uhr**