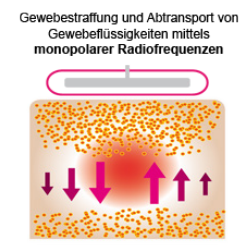
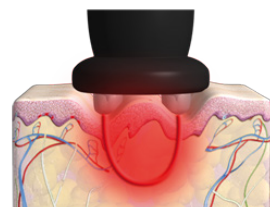


DUOTECHNOLOGIE

Der Einsatz der Kavitation-Radiofrequenz-Duotechnologie zur gezielten Entfernung von Fettpolstern bewirkt ein Body-Forming, dessen Resultate durchaus mit denen chirurgischer Eingriffe verglichen werden können. Die nicht-invasive Duotechnologie von coccon kombiniert die bereits erfolgreich eingesetzte Kavitationstechnologie mit multi- und monopolarer Radiofrequenzen. Dadurch wird eine Optimierung der Resultate erreicht, welche zuvor undenkbar gewesen wäre.

Die multipolare Radiofrequenzbehandlung steigert durch Wärmeerzeugung die Gewebedurchblutung und verbessert zudem die Viskosität der Fettzellen. Die speziellen Noppen des Behandlungskopfes erreichen ein Aufbrechen der verhärteten Ablagerungen und Verklebungen des Gewebes. Die Flüssigkeit zwischen den Zellen wird dank unserer Behandlungsmethode in die durchbluteten Gewebeschichten geleitet, wo sie effektiv über die Blutbahnen abtransportiert werden können.



Kavitationstechnologie.

Der anschliessende Einsatz der Ultraschall-Kavitationstechnologie lässt im Gewebewenigenraum Kavitationen (Bläschen) entstehen, die durch den aufgebauten Druck implodieren. Die dadurch entstehenden Schockwellen zerstören die umgebenden Fettzellen. Die einmal zerstörten Zellen sind nicht mehr in der Lage neues Fett aufzunehmen. Die durch die multipolare Radiofrequenzbehandlung „verflüssigten“ Zellreste und -inhalte, können nun leicht über das Lymphsystem abtransportiert werden. Nach der Zellzerstörung kommt die monopolare Radiofrequenz zum Einsatz. Sie erreicht über eine zusätzliche Gewebestimulation, dass die entstandenen Zelltrümmer und freigesetzten Fettsäuren schnell abtransportiert werden. Die Stimulation bewirkt zudem eine sofort sichtbare Gewebestraffung.

Damit sich die zerstörten Zellen nicht im Gewebe ablagern und schliesslich verhärteten, muss nach jeder Behandlung mit der Duotechnologie der Abtransport dieser Trümmer über das Lymphsystem unterstützt werden. Eine Lymphmassage von mindestens 30 Minuten ist dabei erforderlich.