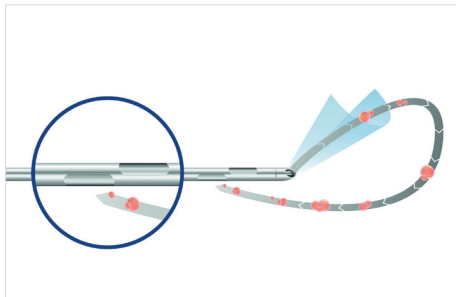


Was ist die Wasserstrahlmethode?

Die Wasserstrahlmethode ermöglicht eine besonders schonende Fettabsaugung und einen sicheren Fetttransfer.

Mit der Wasserstrahl-assistierten Liposuktion (WAL) werden Ihre überschüssigen Fettzellen sanft und präzise abgesaugt und bleiben dabei weitgehend vital. Die hohe Vitalität der Fettzellen ist ein wichtiger Vorteil, um den Wasserstrahl-assistierten Fetttransfer erfolgreich durchzuführen.



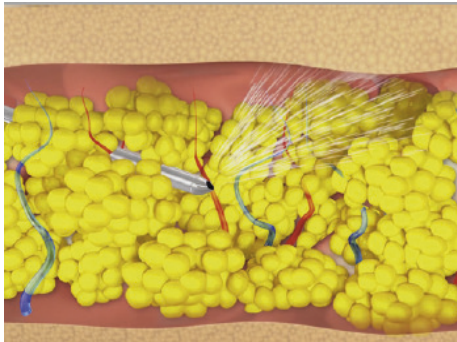
Gleichzeitiges Spülen und Absaugen

Ein feiner, fächerförmiger Wasserstrahl, dessen Druck sich den Strukturen Ihres Bindegewebes anpasst, ist der Schlüssel zum erfolgreichen Angriff auf ungeliebte Problemzonen. Dank der besonders sanften Methode der Wasserstrahl-assistierten Liposuktion (WAL) lassen sich Fettzellen leichter aus dem Gewebe lösen und die für die Hautstraffung wichtigen Gewebestränge bleiben weitgehend intakt. Die Nerven, Blutgefäße sowie das Unterhautfettgewebe werden ebenfalls geschont, so dass eine kurze Erholungszeit unterstützt wird. Die Wasserstrahl-assistierte Liposuktion ermöglicht nicht nur eine schonende Behandlung, sondern auch den Gewinn von hochwertigem Fettgewebe.

»Je behutsamer das Fettabsaugeverfahren, desto vitaler die gewonnenen Fettzellen – eine Voraussetzung, damit die Zellen später in den gewünschten Körperarealen erfolgreich einwachsen und Sie sich über ein nachhaltiges Ergebnis freuen können.«

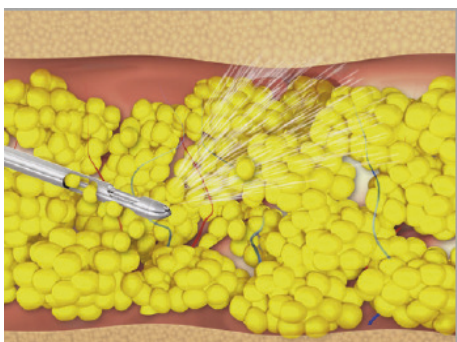
Carina Buck, Medical Affairs human med AG

Wie funktioniert die Wasserstrahlmethode?



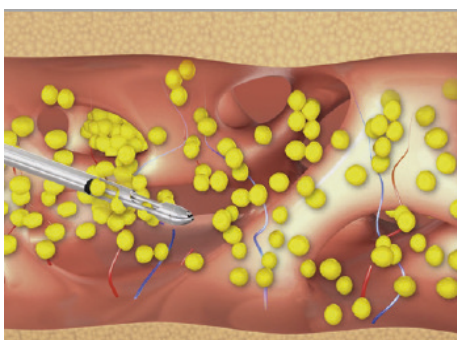
Phase 1: Vorbereitung

Mit dem feinen, fächerförmigen Wasserstrahl wird ein Lokalanästhetikum im Gewebe verteilt, welches bereits nach kurzer Zeit zu wirken beginnt. Gleichzeitig wird durch den Wasserstrahl das Gewebe aufgelockert und somit für eine schonende Absaugung vorbereitet.



Phase 2: Gleichzeitiges »Spülen und Absaugen«

Der Druck des feinen, fächerförmigen Wasserstrahls ist den unterschiedlichen Bindegewebsstrukturen angepasst, sodass gezielt Fettzellen aus dem Gewebe gelöst und gleichzeitig abgesaugt werden können.



Ergebnis

Das Unterhautfettgewebe wird verringert, die umliegenden Nerven und Blutgefäße bleiben bei der Fettabsaugung weitgehend unversehrt. Wie freigespülte Baumwurzeln bleiben die für die Hautstraffung wichtigen Gewebsstränge unter der Haut mehrheitlich intakt.