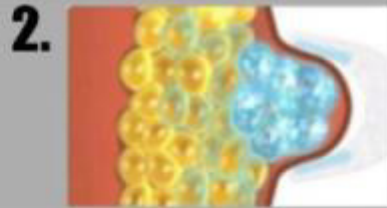
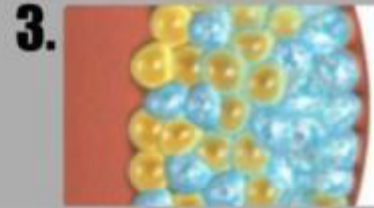




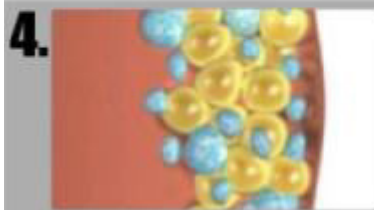
Störende Fettpolster sind oft resistent für Diäten oder Training



Das umliegende Gewebe verändert sich nicht, nur die Fettzellen, werden bei den erreichten Temperaturen geschädigt.



Nach der Behandlung beginnen die Fettzellen abzusterben und werden in den folgenden Wochen und Monaten abgebaut. (ca. 25 - 30 %)



Bei der Kryolipolyse werden die Fettzellen gezielt und kontrolliert gekühlt. Dadurch tritt eine Fettzellenapoptose ein.



Die Dicke der Fettschicht wird deutlich reduziert.



Die Behandlung führt zu einer deutlichen Reduzierung der Fettpolster.