

Lipocube Nano Aufbereitung

- Die mit Fettgewebe gefüllte 20 ml-Spritze wird am Port 1 des Lipocube Nano mit einer Vierteldrehung befestigt. Gleichermaßen wird eine leere 20ml-Spritze an Port 2 angeschlossen. Die Punkte auf dem Deckel geben die Fließrichtung an und sind auf Port 1 und Port 2 ausgerichtet.
- Das Fettgewebe in der Spritze an Port 1 wird unidirektional zu Port 2 überführt (das Ergebnis wird als Mikrofett bezeichnet).
- Die leere Spritze an Port 1 abnehmen.
- Der Lipocube Nano wird umgeschaltet durch Rotation des Deckels im Gegenuhrzeigersinn, so dass der Fließweg im Lipocube Nano jetzt Port 2 und 3 verbindet.
- Die mit Fettgewebe gefüllte Spritze (jetzt Mikrofett) an Port 2 belassen und eine leere Spritze an Port 3 anschließen.
- Das Fettgewebe wird jetzt mindestens 10-mal zwischen Port 2 und Port 3 hin und her transferiert und befindet sich am Ende in der Spritze an Port 3.
- Die leere Spritze an Port 2 entfernen und eine leere Spritze an Port 4 anschließen.
- Der Deckel des Lipocube Nano wird weiter gegen den Uhrzeiger rotiert, so dass der Fließweg jetzt auf Port 3 und Port 4 zeigt.
- Das an Port 3 enthaltene Fettgewebe in der Spritze wird nun unidirektional zu Port 4 transferiert.
- Das Ergebnis wird Nanofett genannt und ist einsatzbereit.

