

# Tulip® GOLD™

Gentle Office-based Lipoaspirate Delivery



## Semplice

Set monouso "all in one" per terapia estetica rigenerativa

## Rapido

Rapido tempo di processazione del tessuto adiposo (10 min.) per ottenere MicroFat e NanoFat

## Sicuro

Prelievo, filtraggio ed innesto di tessuto adiposo a circuito chiuso

## Innesto

Filler del tessuto adiposo iniettabile con ago da 27/30g mediante utilizzo del NanoTransfer

## Valore

Tecnica di processazione ed innesto standardizzata e validata da studi scientifici a supporto della tecnica con NanoTransfer

## Set per Terapia Biorigenerativa

- 1 GEMS Tumescent Infiltrator 2.1mm x 15cm
- 1 GEMS Carraway Harvester 2.1mm x 15cm
- 1 GEMS Johnny Snap 20cc
- 1 GEMS NanoTransfer
- 1 GEMS Anaerobic Transfer 1.2mm
- 1 GEMS Anaerobic Transfer 1.4mm
- 1 GEMS Anaerobic Transfer 2.4mm
- 4 Siringhe 20 cc BD
- 4 Siringhe 1 cc BD
- 4 Tappi per siringhe BD

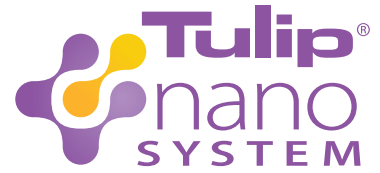
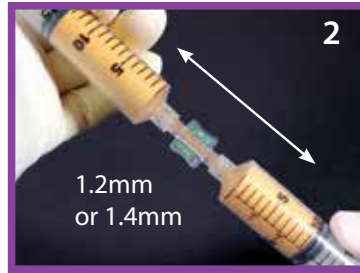
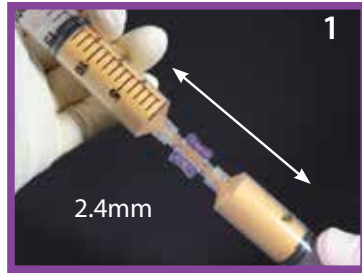


**Tulip®**  
AUTHORIZED  
DISTRIBUTOR  
ITALY | SPAIN | FRANCE



[www.oneglobbio.com](http://www.oneglobbio.com) - [info@oneglobbio.com](mailto:info@oneglobbio.com)

Numero Verde  
**800-131791**



## GEMS NanoTransfer™ Starter Set

### Istruzioni d'uso

Il Sistema Gems Nanotransfer Monouso, è un dispositivo medico progettato per uniformare il tessuto adiposo prelevato, in modo che sia facilmente iniettabile con aghi da 27/30g. Il tessuto così processato è conosciuto come NanoFat.

### Prelievo del Tessuto Adiposo

- Infiltrare nel sito di prelievo (grasso sub-dermico), la soluzione Tumescente usando la Cannula GEMS Infiltrator Tumescent da 2.1mm con siringhe da 20cc.
- Prelevare (15/20cc) di tessuto adiposo usando la Cannula GEMS Carraway Harvester da 2.1mm con siringhe da 20cc, equipaggiate con blocca siringhe GEMS Johnnie Snap per facilitare e velocizzare il prelievo.
- Decantare per gravità il tessuto adiposo in siringa per 3/5 minuti con gli appositi tappini Luer Lock.
- Espellere il fluido infranatante al di sotto del grasso.
- Trasferire con il GEMS Anaerobic Transfer 2.4mm il tessuto adiposo decantato in un'unica siringa da 20cc.

### Emulsificazione

- Collegare la siringa da 20cc contenente il tessuto adiposo ad una siringa da 20cc vuota tramite il GEMS Anaerobic Transfer 2.4mm.
- Passare il tessuto adiposo 30 Volte da siringa a siringa, per una prima emulsificazione (vedi Fig.1).
- Ripetere il passaggio sopra con i GEMS Anaerobic Transfer 1.4mm e 1.2mm (vedi Fig. 2).
- Il Tessuto Adiposo è pronto per essere processato nel GEMS NanoTransfer.

### Passaggio Finale nel GEMS NanoTransfer

- Prendere la siringa contenente il tessuto adiposo precedentemente emulsificato, collegarla al GEMS NanoTransfer nella parte superiore (vedi Fig.3), collegare una siringa vuota nella parte laterale e fare un unico trasferimento di materiale (vedi Fig.4).
- Utilizzare i GEMS Anaerobic Transfer per trasferire il NanoFat nelle siringhe da 1cc (vedi Fig.5/6).
- Ora potete iniettare il NanoFat con aghi da 27/30g.

