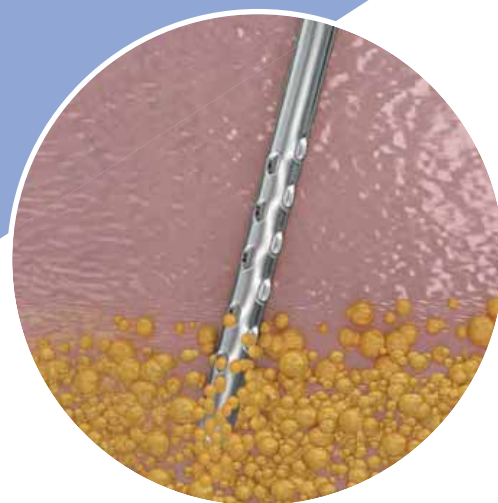


LIPOFILLING & Co.

LO STRUMENTARIO
E I SISTEMI DEDICATI



LipoSurg VIBRO-LIPO E INFUSORE

Il sistema LipoSurg progettato per la liposuzione unisce, in un unico dispositivo compatto, la pompa d'infiltrazione e la vibro-lipo supportata elettricamente. L'elevata capacità di infiltrazione della pompa peristaltica integrata con l'ottimizzato manipolo Conform Cannula, con attacco per aspiratore, è il risultato perfetto di un dispositivo *all-in-one* ideale per l'uso quotidiano nella pratica chirurgica.

- Facile da usare, minima manutenzione
- Infiltrazione regolabile a variazione continua e precisa
- Emissione della soluzione per tumescenza fino a 27 l/h
- Ampia gamma di funzioni e accessori
- Fissaggio molto veloce e facile del set di tubi
- Facile pulizia del dispositivo per la progettazione ad angoli smussi
- Miglior rapporto prezzo / prestazioni



Vacuson 60 ASPIRATORE CHIRURGICO

Vacuson 60 è l'aspiratore top di gamma proposto da Nouvag AG. Grazie al motore a doppio pistone, Vacuson 60 genera un vuoto che consente prestazioni di aspirazione fino a 60 l/minuto. Regolando la potenza di suzione permette di lavorare in aree più delicate dove è importante mantenere il vuoto su un livello specifico. Vacuson 60 lavora in modo potente, silenzioso e affidabile. Una vasta gamma di prolunghe e accessori completano questo sistema ad un livello che non lascia spazio ad ulteriori necessità.

- Potenza di aspirazione precisa e regolabile in modo continuo
- Tecnologia affidabile e approvata
- Silenziosa, minime vibrazioni
- Troppo pieno automatico di sicurezza
- Manutenzione minima
- La più ampia gamma di applicazioni
- Potenza maggiore di vuoto
- Portata superiore
- Economica per l'eccellente rapporto prezzo / prestazioni



DP 30 LipoPlus INFUSORE

Specificamente progettata per le procedure di liposuzione il DP 30 LipoPlus è una pompa di infiltrazione per tumescenza che consente l'infusione fino a 27 l/h con una pressione ottimale, velocizzando la procedura e riducendone i tempi.

- Facilità di movimentazione, minima manutenzione
- Infiltrazione regolabile a variazione continua e precisa
- Emissione della soluzione per tumescenza fino a 27 l/h
- Disponibile con pedale Vario o On / Off
- Fissaggio molto facile e veloce del set di tubi
- Facile pulizia del dispositivo per il design ad angoli smussi
- Ottimo rapporto prezzo / prestazioni



VEXIO CART TROLLEY

Il carrello VEXIO CART permette un ideale posizionamento del LipoSurg e del Vacuson 60 in una pratica unità mobile dedicate alle procedure di liposuzione.



volume restoration body&face

Innovativo sistema chiuso sterile e monouso, da interporre fra cannula di aspirazione e aspiratore, che mediante un filtro da 800 micron ed un sistema di filtraggio specifico, rimuove rapidamente ed efficacemente le cellule non vitali e gli scarti. Il grasso di qualità, raccolto nel filtro, è pronto per l'infiltrazione.

➤ raccolta e filtrazione del grasso veloce, sicuro, sterile

5 volumi differenti



3-TT-FILTRON:

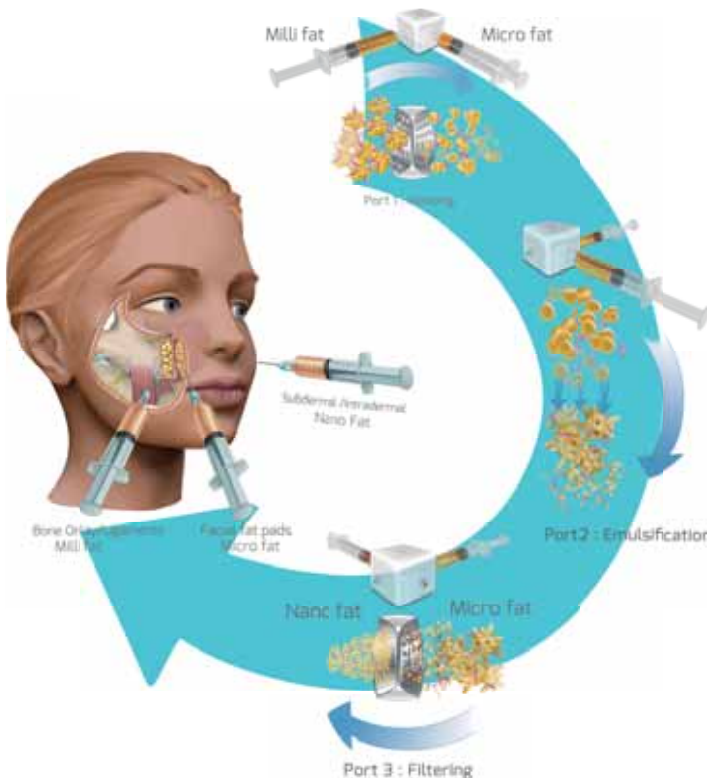
100cc 250cc 500cc 1000cc 2000cc

- Sistema chiuso
- Non necessita di centrifuga
- Filtrazione immediata
- Comprovata qualità del grasso raccolto
- Funziona con qualsiasi aspiratore
- Funziona con gli abituali strumenti
- Facile, sicuro
- Sterile, monouso



Lipocube™ Nano

è il dispositivo meccanico, monouso, sterile, «ALL IN ONE» ideato per processare il tessuto grasso autologo, in cluster di MILLI, MICRO e NANO FAT in base alla profondità del sito anatomico da trattare.



LIPOCUBE

NANOCUBE

“All In One”

Fat Grafting



One Device
to treat all the aging levels
of the face

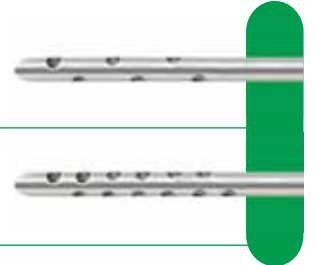
TUMESCENZA

- In acciaio inox medico con attacco Luer-Lock (LL), autoclavabili

Autoclavabili con mandrino di pulizia

LC-01-24 Liposuction Cannulas, 8 Holes, Ø 1.0mm
<-> 10-15 cm / Ø: 1.0-1.5-2.0 mm

LC-01-28 Infiltration & Liposuction Cannulas, 10 Holes, Ø 1.0mm
<-> 15-20-25-30 cm / Ø: 2.0-3.0 mm



MICRO PRELIEVO

- Una gamma di cannule, dedicate al prelievo di micro grasso, specificamente progettate per catturare le piccole frazioni di cellule adipose sane attraverso numerose e differenti micro-porte della punta

La raccolta di piccoli pacchetti di cellule si traduce in una più facile e più uniforme reiniezione attraverso sottili cannule di impianto. La specifica spaziatura dei fori e la loro differente grandezza, permette una velocità costante e l'efficace raccolta riducendo, notevolmente, l'ostruzione della cannula.

- In acciaio inox medico con attacco Luer-Lock (LL) e Special Luer-Lock (SLL)

Autoclavabili con mandrino di pulizia

LC-01-03 Multi Holes Harvester Cannula, Model 1 (*Sforza like*)
<-> 15-20-25 cm / Ø: 2.0-2.5-3.0 mm

LC-01-04 Multi Holes Harvester Cannula, Model 2 (*Sorensen like*)
<-> 15-20-25 cm / Ø: 2.0-2.5-3.0 mm

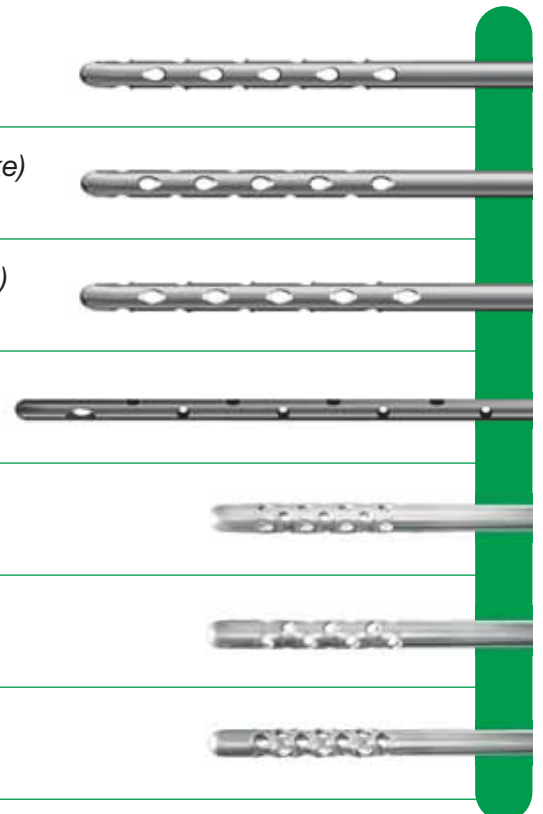
LC-01-05 Multi Holes Harvester Cannula, Model 3 (*Tonnard like*)
<-> 15-20-25 cm / Ø: 2.0-2.5-3.0 mm

LC-01-25 Entener Liposuction Cannula
<-> 15-20-25-30 cm / Ø: 2.0-2.5-3.0-4.0 mm

LC-01-34 Cell Selected - Aggressive Grade A Cannula
<-> 15-20 cm / Ø: 2.5-3.0 mm

LC-01-35 Cell Selected - Medium Grade M Cannula
<-> 15-20 cm / Ø: 2.5-3.0 mm

LC-01-36 Cell Selected - Gentle Grade G Cannula
<-> 15-20 cm / Ø: 2.5-3.0 mm



MACRO PRELIEVO

➤ Una gamma di cannule, dedicate al prelievo di grosse frazioni di grasso per liposuzione e lipofilling di glutei, aree depresse del corpo, seno

➤ In acciaio inox medico con attacco per aspiratore (SH), per siringa (50/60cc) e per connettore filettato (MTF) disponibili nel modello dritto e curvo



Autoclavabili con mandrino di pulizia

LC-02-01 Spiral Three Port Harvester Cannula

<-> 15-20-25-30-35 cm / Ø: 2.5-3.0-4.0-5.0 mm



LC-02-02 Six Port Spiral Harvester Cannula

<-> 15-20-25-30-35 cm / Ø: 2.5-3.0-3.5-4.0-5.0 mm



LC-02-06 Three Port Harvester Cannula, Model 4

<-> 15-20-25-30-35 cm / Ø: 2.5-3.0-3.5-4.0-5.0 mm



LC-02-13 Three Ports Pyramid Cannula

<-> 15-20-25-30-35 cm / Ø: 2.5-3.0-3.5-4.0-4.5-5.0 mm



LC-02-15 One Central Hole, Two Lateral Holes

<-> 20-30-40 cm / Ø: 3.0-4.0-5.0 mm



LC-02-16 Two Lateral Holes, One Central Hole

<-> 20-30-40 cm / Ø: 3.0-4.0-5.0 mm



LC-02-17 Three Holes Diagonal

<-> 20-30-40 cm / Ø: 3.0-4.0-5.0 mm



LC-02-18 One Central Big Hole, Two Lateral Holes

<-> 20-30-40 cm / Ø: 4.0-5.0 mm



LC-02-19 Tip With Hole, One Central Hole

<-> 20-30-40 cm / Ø: 3.0 mm



LC-02-21 Mercedes Liposuction Cannula

<-> 15-20-25-30 cm / Ø: 2.0-3.0-3.5-4.0-4.5-5.0 mm



LC-02-22 Kotzur, 9 holes

<-> 30 cm / Ø: 3.0 mm



LC-02-23 One Central Hole

<-> 5-15 cm / Ø: 1.7-2.0-3.0 mm



LC-02-29 Basket

<-> 10-20-25-30-35 cm / Ø: 2.5-3.0-3.5-4.0-4.5-5.0 mm



LC-02-29D Double Basket

<-> 10-20-25-30-35 cm / Ø: 2.5-3.0-3.5-4.0-4.5-5.0 mm



LC-02-30 Spatula Cannula

<-> 20-25-30 cm / Ø: 2.0-2.5-3.0-4.0-5.0 mm



MICRO e MACRO IMPIANTO

► In acciaio inox medicale con attacco Luer-Lock (LL) e Special Luer-Lock (SLL) disponibili nel modello dritto e curvo



Autoclavabili con mandrino di pulizia

LC-01-07 Rounded Blunt Tip Injector Cannula
 <-> 5-7-12-15-20 cm / Ø: 1.0-1.2-1.5-2.0-2.5-3.0 mm



LC-01-08 Little Blunt Tip Injector Cannula
 <-> 5-7 cm / Ø: 1.0-1.5 mm



LC-01-10 Graduated Spiral Ports Injector Cannula
 <-> 5 cm / Ø: 1.0 mm



LC-01-11 Tapered Tip Two Ports Cannula
 <-> 15-20-25 cm / Ø: 2.0-2.5-3.0 mm



LC-01-12 Rounded Tip Two Ports Cannula
 <-> 15-20-25 cm / Ø: 2.0-2.5-3.0 mm



LC-02-20 Toledo, One Central Hole
 (rounded tips dissecting surface between tips)
 <-> 5-7-10-15-20-25-30 cm / Ø: 2.0-3.0-4.0-5.0 mm



Tutte le cannule sono disponibili nella finitura

Black Titanium Nitride Hard Coating



grazie alla quale la cannula risulta più scorrevole creando meno attrito sui tessuti

Adattatori

Liposuction Cannula Handle
 (60cc to SH)



Liposuction Cannula Handle
 (LL to SH)



Aspirator Double ended Luer Lock Handle
 (LL to LL/SH)



Liposuction Cannula Handle TF Connector
 (TF/MTF to SH)



Liposuction Cannula Handle with Interrupting Hole
 TF Connector (TF/MTF to SH)



Interchange Adapter, 5 cm
 (LL to TF/MTF)



Accessori

Pistone Automatic Vacuum per siringa BD

disponibile con sistema vacuum automatico e regolabile, perfezionano il micro-prelievo traumatizzando al minimo le cellule di grasso che verranno impiantate.

Da 10cc, 20cc, 30cc e 50/60cc, autoclavabili



Siringhe VACLOK™

con sistema vacuum automatico e regolabile, perfezionano il micro-prelievo traumatizzando al minimo le cellule di grasso che verranno impiantate.

Disponibili da 10cc, 20cc, 30cc e 50/60cc, monouso



Blocchi per siringa

ideali per il prelievo manuale, permettono il vuoto in uno o due step, autoclavabili



Transfer Adaptor Luer to Luer

per il trasferimento di materiale da siringa a siringa, autoclavabili



Transfer Adaptor Luer to Luer

diametro interno calibrato (1,0/1,4/2,4 mm) permette il trasferimento e frazionamento del grasso e/o omogeneizzazione di più sostanze (grasso + HA, grasso + PRP), autoclavabili



Double Claps per siringa BD

consentono di rimuovere (e riconnettere) il pistone della siringa nelle procedure che prevedono la centrifugazione del grasso, mantenendo il sistema semi-chiuso. Per siringhe da 10cc, 20cc, 30cc, 50/60cc, autoclavabili



Locks per siringa LL

con attacco Luer-Lock, autoclavabili



Luer Fat Transfer Filter

Transfer LL/LL con filtro da 300 e 500 micron per il frazionamento del grasso in micro-unità, autoclavabili



Ago di Nokor 16G e 18G

sterili, monouso con attacco Luer-Lock



Syringe Rack

in acciaio inox, autoclavabile, per siringhe fino a 60cc



ADVANCED[®]

medical aesthetic solutions

INNOVAZIONE

GUARDIAMO SEMPRE AL FUTURO

QUALITÀ

SCEGLIENDO IL MEGLIO

SUCCESSO

PER VINCERE INSIEME

MEDICINA RIGENERATIVA <

LIPOFILLING, SVF
PRP, PRF

> LA SCIENZA VS L'ANTI-AGING

DERMOCOSMESI, PEELING
FILLER HA

STRUMENTARIO CHIRURGICO <

CHIRURGIA PLASTICA & ESTETICA
CHIRURGIA DELLA CALVIZIE

> SISTEMI PER LIPOSUZIONE

VIBRO-LIPO, INFUSORI
ASPIRATORI CHIRURGICI

PRECISIONE PERFETTA <

TECNOLOGIE INIETTIVE AUTOMATIZZATE

> COMFORT E COMPRESSIONE MEDICALE

GUAINA COMPRESSIVE POST-OP

www.advanced-maes.com

ADVANCED[®]
medical aesthetic solutions

distributore esclusivo per l'Italia

00060 Formello (RM)
via degli olmetti, 46
tel. (+39) 06 90405061
fax (+39) 06 90756248
info@advanced-maes.com
www.advanced-maes.com