

Kit NanoFat Transfer™ Tulip



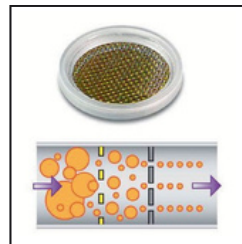
NanoTransfer™

Tulip Medical presenta NanoTransfer™, diseñado para obtener Macro, Micro y NanoFat. El exclusivo sistema cerrado suministra tejido adiposo inyectable con agujas de 27 g y 30 g (para NanoFat). El kit NanoTransfer™ contiene todos los elementos necesarios para el protocolo Macro, Micro y NanoFat.



NanoTransfer™ filtro

estéril de un solo uso

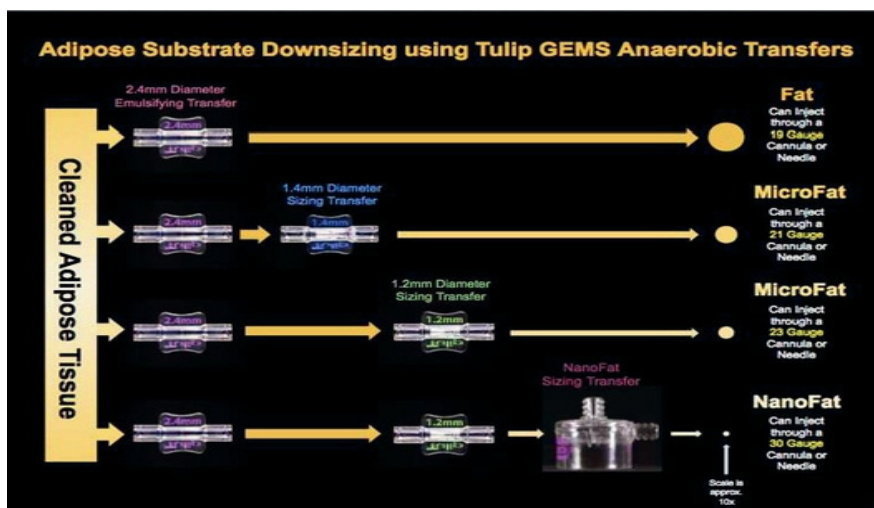


Kit Autoclavable NanoTransfer™ 1790€ht

- NanoTransfert **840€ht** NanoTransfert filtre (un solo uso- 5u) **380€ht** Anaerobic Transfer Luer to Luer 2.4mm **190€ht** Anaerobic Transfer Luer to Luer 1.4mm **190€ht** Anaerobic Transfer Luer to Luer 1.2mm **190€ht**

Kit GEMS NanoTransfer™ Un solo uso DNTS-5P 1000€ht

- Gems Nano Transfer (5u) - Gems Anaerobic Transfer 2.4mm (5u) - Gems Anaerobic Transfer 1.4mm (5u) - Gems Anaerobic Transfer 1.2mm (5u) - Gems Anaerobic



INYECTORES CELLFRIENDLY™



Injecteur Tulip™ 380€ht

La punta roma y redondeada permite atravesar los tejidos blandos sin traumatismos. El inyector Tulip™ con conexión SuperLuerLok también está disponible en versión curva.

Referencia - Tallas disponibles:

INJSL1709CF	-	1.4mm	(17g)	x	09cm
INJSL1807CF	-	1.2mm	(18g)	x	07cm
INJSL1905CF	-	0.9mm	(19g)	x	05cm
INJSL2004CF	-	0.7mm	(20g)	x	04cm



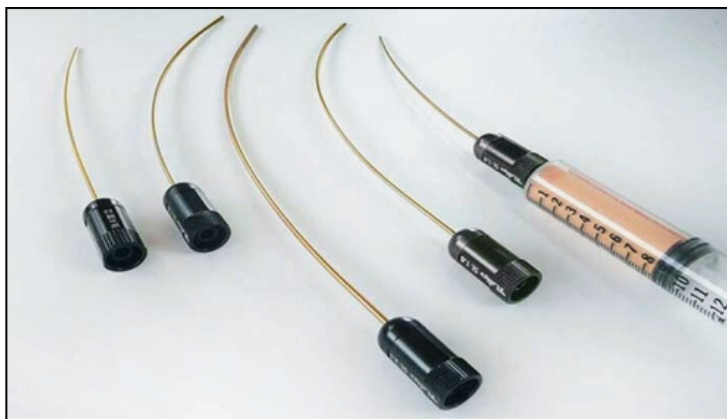
Spoon Tip™ 380€ht

Inyector de punta roma diseñado con un orificio más abierto para la inyección rápida de grandes cantidades, ideal para grandes volúmenes, especialmente en cirugía mamaria y glúteos.

Inyector Spoon Tip con conexión SuperLuerLok también está disponible en versión curva.

Referencia- Tallas disponibles:

SPOSL1120CF	-	3.00mm	(11g)	x	20cm
SPOSL1315CF	-	2.4mm	(13g)	x	15cm
SPOSL1320CF	-	2.4mm	(13g)	x	20cm
SPOSL1415CF	-	2.1mm	(14g)	x	15cm



Referencia- Tallas disponibles :

CSPOSL1415CF	-	2.1mm	(14g)	x	15cm
--------------	---	-------	-------	---	------

Inyectores curvos™ 380€ht

Los nuevos inyectores curvos Tulip han sido especialmente diseñados para los procedimientos de rejuvenecimiento graso.

Su forma única recuerda la curvatura anatómica y facilita al cirujano la restauración del aspecto natural deseado.

Los inyectores curvos Tulip perfeccionan el procedimiento de transferencia de grasa al proporcionar una vía de inyección directa y precisa, reduciendo considerablemente el tiempo necesario para el lipofilling en zonas curvas del cuerpo.

CANULAS DE EXTRACCION DE GRASAS (HARVESTERS)



Carraway™ 399€ht

El diseño especial con tres orificios en espiral es adecuado para la recolección de tejido adiposo multicapa..

Referencia - Tallas disponibles :

CARSL1315CF - 2.4mm (13g) x 15cm
 CARSL1320CF - 2.4mm (13g) x 20cm
 CARSL1410CF - 2.1mm (14g) x 10cm
 CARSL1415CF - 2.1mm (14g) x 15cm



Miller Speed™ 399€ht

La configuración en espiral de seis orificios de esta cánula de liposucción permite eliminar el tejido graso en el menor tiempo posible.

Referencia - Tallas disponibles :

MILSL1315CF - 2.4mm (13g) x 15cm
 MILSL1320CF - 2.4mm (13g) x 20cm
 MILSL1415CF - 2.1mm (14g) x 15cm



Mercedes™ 399€ht

Esta configuración de tres orificios permite recoger tejido adiposo multicapa.

Referencia - Tallas disponibles :

MERSL1320CF - 2.4mm (13g) x 20cm



Sorensen™ 505€ht

Cánula de muestreo con microagujeros de 20 x 1 mm biselado para permitir el muestreo en ambas direcciones

Referencia Tallas disponibles

SORSL1320CF - 2.4mm (13g) x 20cm



Tonnard™ 399€ht

Cánula de muestreo rápido con microagujeros de 1 mm elevados en el exterior. La configuración de 12 o 20 orificios permite recoger tejido adiposo en ambas direcciones .

Esta cánula tan popular se recomienda para medicina regenerativa

Referencia - Tallas disponibles:

TONSL1120CF - 3.0mm (11g) x 20cm
 TONSL1315CF - 2.4mm (13g) x 15cm
 TONSL1320CF - 2.4mm (13g) x 20cm
 TONSL1415CF - 2.1mm (14g) x 15cm



Standard™ 399€ht

Esta es una cánula para la toma de muestras de tejido adiposo. El único orificio está situado en línea con el pulgar del operador. Recomendada para la toma de muestras subcutáneas superficiales o profundo..

Referencia - Tallas disponibles :

STDSL1315CF - 2.4mm (13g) x 15cm
 STDSL1320CF - 2.4mm (13g) x 20cm
 STDSL1415CF - 2.1mm (14g) x 15cm

CÁNULA DE INFILTRACIÓN



Tumescant Infiltrator™ 399€ht

Se utiliza específicamente para la infiltración de la solución tumescente necesaria para la separación del tejido adiposo. La disposición de los orificios permite una distribución homogénea del líquido.

Referencia - Tallas disponibles

INFSL1320CF - 2.4mm (13g) x 20cm

INFSL1325CF - 2.4mm (13g) x 25cm

INFSL1415CF - 2.1mm (14g) x 15cm

INFSL1420CF - 2.1mm (14g) x 20cm

CellFriendly

Obtenga la ventaja Tulip utilizando instrumentos CellFriendly. Todos los instrumentos Tulip están diseñados con el exclusivo y patentado revestimiento CellFriendly de Tulip. Este acabado proporciona al instrumento una acción suave y lubricante. La reducción de la fricción crea menos tensión y daño tisular para obtener mejores resultados y menos fatiga para el cirujano durante el procedimiento.

CÁNULAS ESPECIALES



Flap™ 505€ht

La cánula espátula se utiliza principalmente para eliminar tejido adiposo subcutáneo y fibroso de pequeñas zonas de la cara, por ejemplo.

Referencia - Tallas disponibles :

FLPSL1315CF - 2.4mm (13g) x 15cm

FLPSL1415CF - 2.1mm (14g) x 15cm



V-Dissector™ 545€ht

Esta cánula está especialmente diseñada para la toma de muestras superficiales. La muesca de corte es especialmente útil para facilitar la disección del tejido fibroso.

Referencia Tallas-disponibles :

VDISL1415CF - 2.1mm (14g) x 15cm

VDISL1420CF - 2.1mm (14g) X 20cm

VDISL1607CF - 1.6mm (16g) x 07cm

BLOQUES DE JERINGA



Johnnie Lok™ 130€ht

Bloque de jeringa

Referencia-Tallas disponibles :

LOK60BD - 60cc BD LOK20BD -
20cc BD LOK10BD- 10cc BD



Snap Loks™ 180€ht

Bloqueo de jeringa. Estos cierres rápidos de jeringa encajan en las pestañas del émbolo de la jeringa. Cuando se retira el émbolo, el bloqueo se abre en el cilindro para mantener la jeringa en vacío.

Disponible para todas las jeringas de 20 cc y 60 cc.

Referencia - Tallas disponibles :

SNAP10BD - 10cc BD SNAP20BD -
20cc BD SNAP60BD - 60cc BD

Tulip Gold Standard™ - Cajas autoclavables 750€HT

Las Cajas autoclavables Tulip Gold Standard están diseñados para proteger, alojar y almacenar los instrumentos Tulip..



Soporte para jeringas Tulip Z Stand™ 210€ht

El soporte de jeringa ideal para decantar y reservar tejido adiposo.

Disponible en 2 tamaños:

- Large pour seringues de 20cc – 60cc
- Small pour seringues de 1cc – 12cc

SISTEMAS DE LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

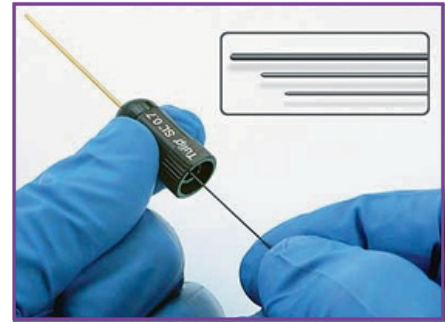


Tulip CellFriendly™ 145€ht

Cepillos de limpieza de instrumental. Estos versátiles cepillos son los únicos diseñados específicamente para limpiar el interior de las cánulas CellFriendly. Las suaves cerdas de nylon limpian sin dañar la superficie Cell Friendly. Cepillo de limpieza autoclavable.

Referencia - Taille disponible (pack de 10u):

BRUSH-SM - 17/16g ; longueur 20cm
BRUSH-XS - 19/18g ; longueur 12cm
BRUSH-MED - 14/13/11g ; longueur 30cm
BRUSH-MED-XL - 14/13/11g ; longueur 60cm
BRUSH-LG - 9/7g - longueur 40cm
BRUSH-XL - 9/7g .- longueur 60cm



Tulip™ Bastoncillos de limpieza para microinyectores 90€ht

Garantizado para no rayar, raspar o contaminar.

Tulip Cannula Cleaning Soft Picks™ son la solución de limpieza desechable ideal para Cánulas de diametro muy fino y microinyectores CellFriendly™.

Varilla de limpieza autoclavable.

Referencia - Taille disponible (pack de 10u):

TSP19/20	-19/20g	largo 10cm
TSP16/17/18	-16/17/18g	largo 15cm
TSP11/13/14	-11/13/14g	largo 25cm

