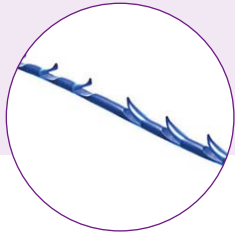
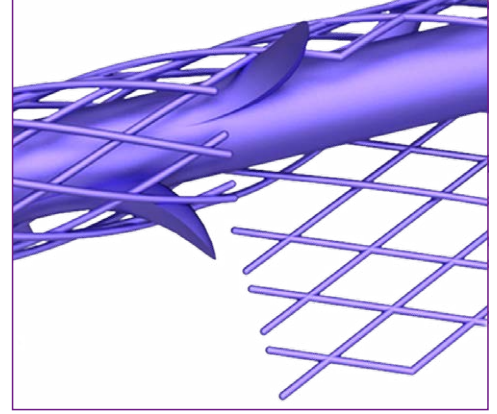




**TESSLIFT SOFT**  
LIFTING CON MALLA

# LIFTING DE 3ª GENERACIÓN USANDO ESPÍCULAS Y MALLA

Resistencia a la tracción 80 veces mayor que los hilos tensores convencionales.



## 1º Generación

Característica: espículas

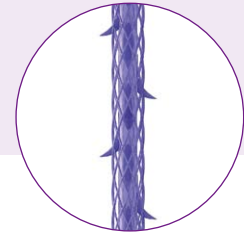
Pérdida temprana de fuerza debido al agarre sólo con las espículas



## 2º Generación

Característica: Conos

Adherencia únicamente en la zona de los conos

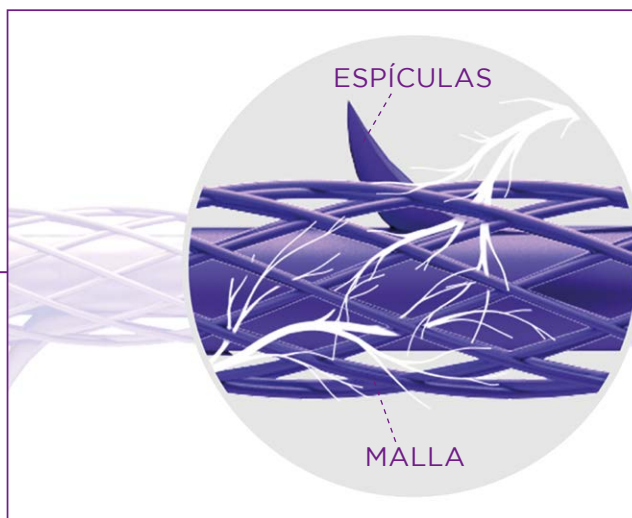


## 3º Generación

Característica: Malla + espículas

Adhesión efectiva

## LA NUEVA GENERACIÓN EN SUSPENSIÓN DE TEJIDOS



Hilo central espiculado con malla tubular 3D circundante, que estimula la formación de colágeno, formando una estructura.

Material reabsorbible hecho de polydioxanona (PDO) 100% biocompatible con el cuerpo humano.

Espículas rotativas 360º en el hilo central, rodeadas de malla.

La malla actúa como una estructura que ayuda a dar la forma deseada.



## TESSLIFT SOFT

Reabsorbible | Polydioxanona | Estructura mallada tipo cánula (3d)

## Efecto lifting inmediato

La formación de colágeno a través de la malla se inicia tan pronto como el tejido entra en contacto con la misma.

## Colocación muy fácil y versátil

Gracias a la sutura central con espículas, se mantiene la forma de la malla y se realiza el anclaje inicial. La técnica de colocación es parecida a la de los hilos convencionales.

## Resultados a largo plazo sin igual

La malla especialmente diseñada induce el crecimiento del tejido que proporciona una adhesión eficaz y un efecto semipermanente.

## Procedimiento mínimamente invasivo

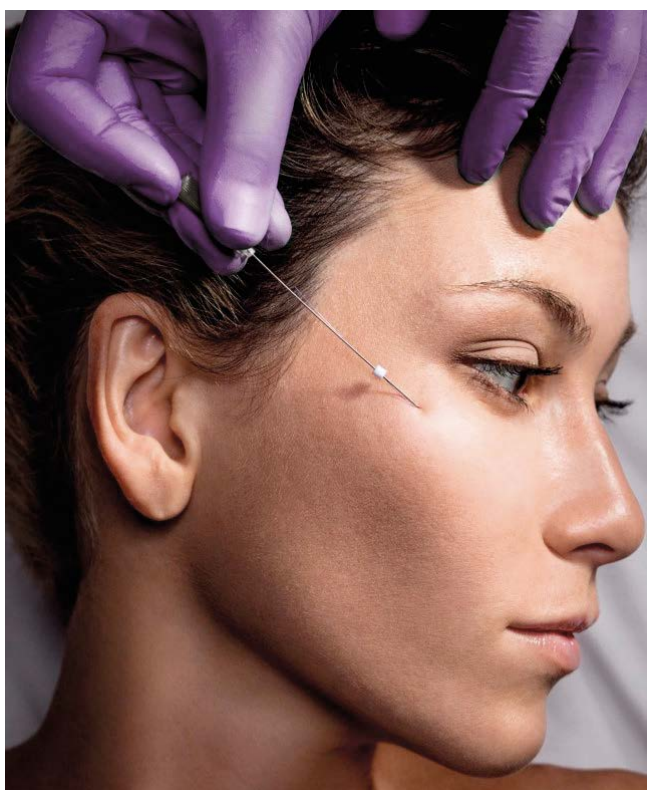
Anestesia local y tiempo de operación mínimo. El procedimiento completo se realiza en 30 minutos.

## Rápida estimulación de colágeno

Gracias a su porosidad, el 98% de la malla está recubierta por nuevo tejido en sólo 2 semanas.

## Cánulas de inserción de gran calidad

Las cánulas especialmente diseñadas y la exclusiva técnicas de reinsertación minimizan los daños en los tejidos y permiten un despliegue seguro del implante de malla.

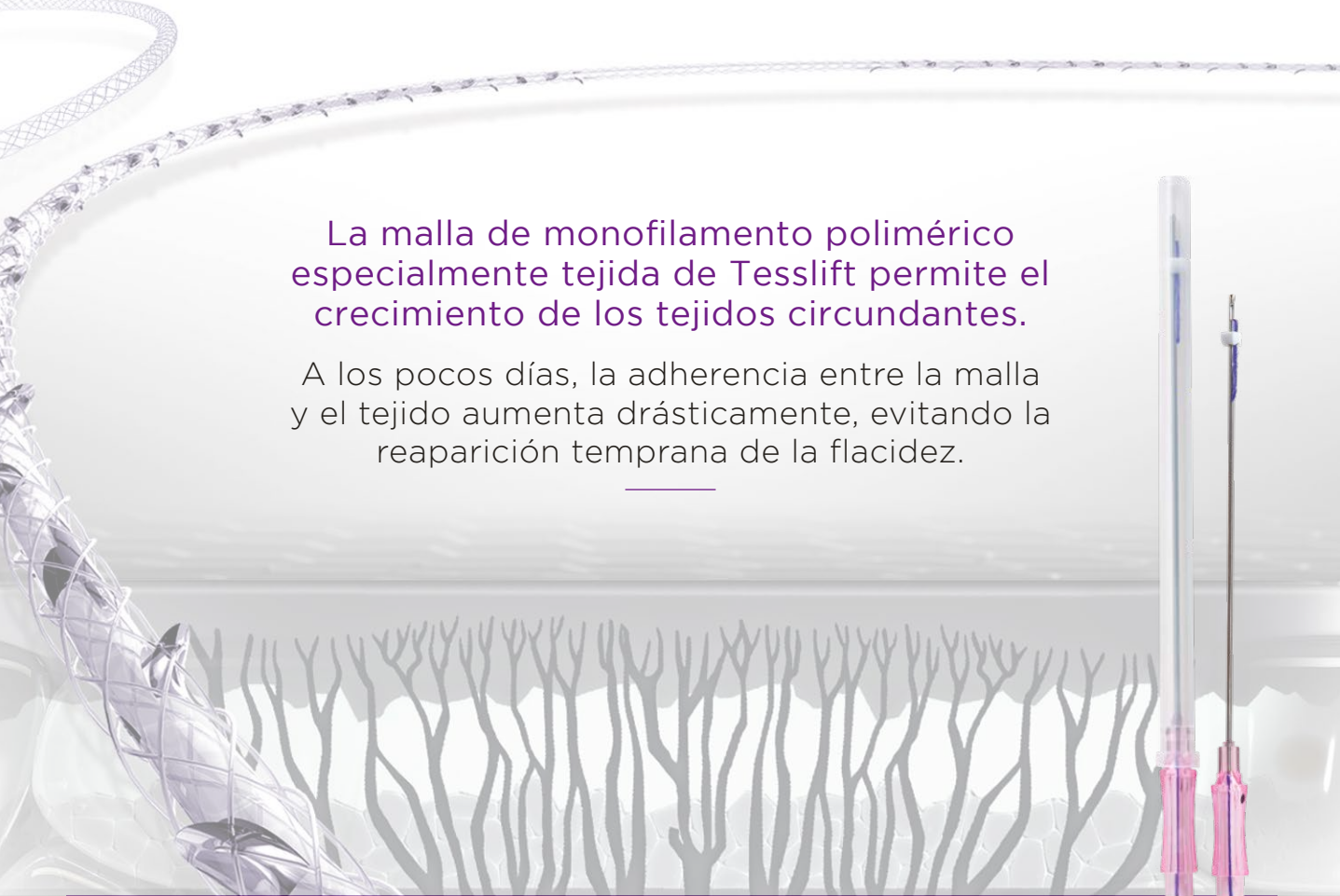


## **SENCILLO SIN INCISIONES**

No deja cicatrices y reduce la sensación de irritación.

APLICACIÓN CON CÁNULA





La malla de monofilamento polimérico especialmente tejida de Tesslift permite el crecimiento de los tejidos circundantes.

A los pocos días, la adherencia entre la malla y el tejido aumenta drásticamente, evitando la reparación temprana de la flacidez.

## ESPECIFICACIONES

Caja	10 unidades, cánula 18G
Tipo de material	PDO
Longitud	165mm
Tipo de cánula	Tipo U (W)
Tamaño USP	USP 1 (sutura central)   USP 7-0 (malla circundante)
Diseño de malla/espículas	malla 3D 360°, espículas 360°

## RESULTADOS COMPROBADOS



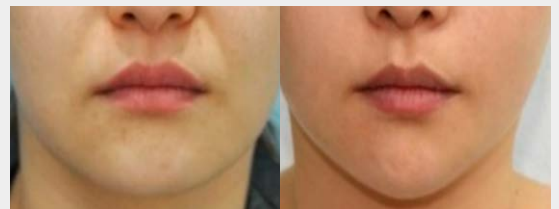
ANTES

DESPUÉS



ANTES

DESPUÉS



ANTES

DESPUÉS

Distribuido por:



[www.medicalio.es](http://www.medicalio.es)  
[info@medicalio.es](mailto:info@medicalio.es)  
(+34) 877 015 877