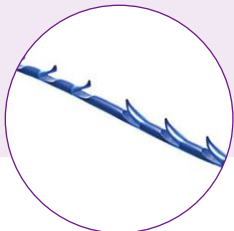
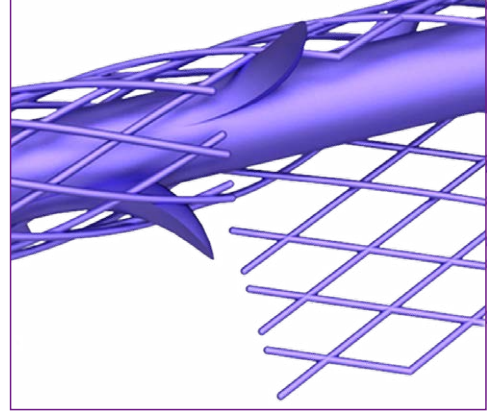




TESSLIFT SOFT
LIFTING CON MALLA

LIFTING DE 3^a GENERACIÓN USANDO ESPÍCULAS Y MALLA

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



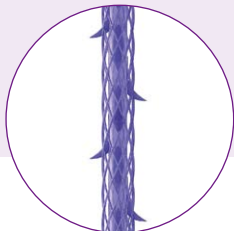
1^o Generación

Característica: espículas
Pérdida temprana de fuerza
debido al agarre sólo con las
espículas



2^o Generación

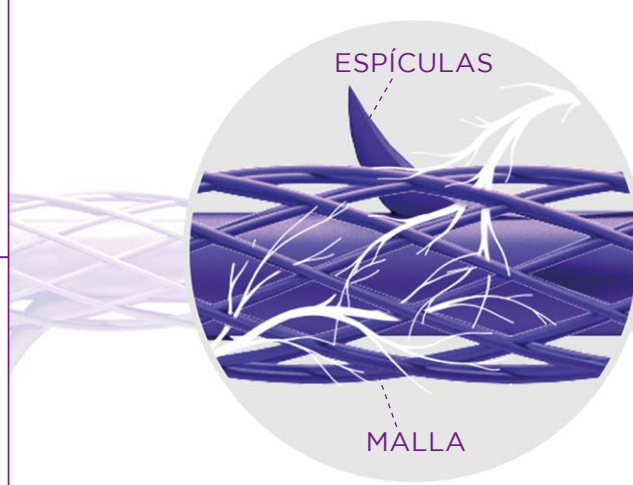
Característica: Conos
Adherencia únicamente en la
zona de los conos



3^o 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 360° 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 reinserción 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 reaparición 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



Distribuido por:



www.medicalio.es
info@medicalio.es
(+34) 877 015 877