



Tratamiento natural,  
rápido y seguro.

Lifting no quirúrgico biocompatible  
y biodegradable.



**Hilos PDO**  
Polidioxanona reabsorbible.

Los hilos EPLINE están compuestos de PDO (polidioxanona). EPLINE se implanta en la dermis con una aguja guía, activando los fibroblastos, para generar colágeno y elastina, provocando un efecto lifting inmediato y aportando a los pacientes un moldeado natural al rostro y al cuerpo. Su implantación es sencilla y rápida, permitiendo el desarrollo normal de la actividad cotidiana. No produce cortes, marcas ni cicatrices.

**Es un tratamiento rápido, cómodo y seguro.**

Los hilos EPLINE tienen un amplio rango de aplicación extensible prácticamente a todo el cuerpo. Son hilos reabsorbibles de forma inocua para el organismo en un plazo aproximado de 4 a 6 meses, con un efecto superior a los 12 meses.

La nueva línea de hilos Epline PDO generación doble aguja viene con agujas tipo corte inverso (Reverse cutting) o agujas despuntadas (Blunt). Estos modelos están diseñados para obtener los mejores resultados, evitando el trauma y la aparición de hematomas, obteniendo mejor resultados ya que el especialista puede guiar el hilo continuo.

Yurim Medical, en su línea Epline de hilos PDO, crea una serie de modelos arponados que pertenecen a una nueva generación de hilos tensores. Estos permiten tratar pacientes con un grado mayor de flacidez de la piel y a su vez, dar volumen a la zona tratada. Existen diferentes presentaciones con agujas simples o agujas doble.

Estos modelos son de uso exclusivo por profesionales capacitados ya que son hilos diseñados con un rango de mayor tracción de la piel y pueden ser mucho más agresivos los resultados obtenidos. Brindan un tratamiento innovador, poco invasivo, ambulatorio y sin necesidad de quirófano, con resultados muy similares a los de un lifting quirúrgico.

**Detalle de los tipos de aguja**

Tipo	Detalles de la aguja	Vista Lateral
Corte reverso		
Despuntado		

**Características de los Hilos PDO**

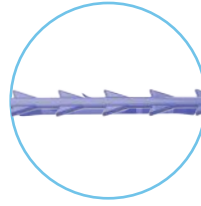
<b>Seguridad</b>	Material aprobado por reguladores de alta vigilancia (incluyendo FDA y EU).
<b>Descripción</b>	Biodegradación comienza al cuarto mes y desaparece completamente luego de los 12 meses. El PDO es reabsorbido por el organismo.
<b>Color</b>	Violeta.
<b>Gama</b>	Arponadas Molding COG (SC Type), Arponadas Molding COG (ZC Type) & Dual Needle Molding COG (SC Type), Dual Needle Helical COG (FE Type)
<b>Duración</b>	Entre 8 y 12 meses.

# Modelos



## Arponado

Diseño de un solo hilo con maxi-espículas a forma de arpón en toda su extensión. Este producto constituye la opción más extrema en la generación de tensión y efecto lifting. El hilo arponado es solamente indicado para profesionales con gran experiencia en hilos tensores. Este modelo viene con cánula L.

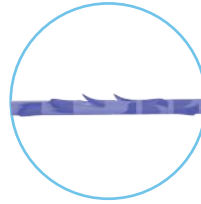


## Doble Aguja Molding COG(SC Type)

Este es el primer producto de doble aguja con hilo dentada utiliza un método de fabricación que se llama "molding press process," lo que resulta en una pérdida de fuerza en menor comparación con otros tipos de patrones de dientes similares.

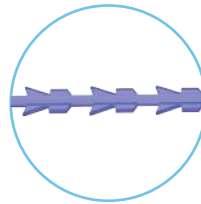
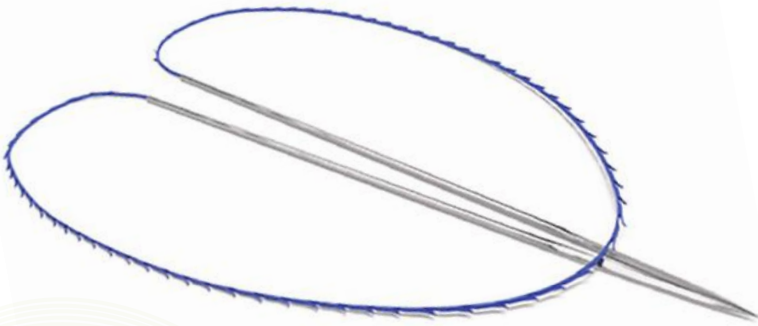
## Doble aguja

Este producto de alta gama tienen sus propias ventajas, ya que el usuario puede controlar manualmente con precisión la ruta detallada se recomiendan el uso de los hilos de doble aguja típicamente en la frente, cara, lateral, medial, esquina de la boca, etc.



## Doble Aguja Helical COG (FE type)

Este es un producto de doble aguja con un hilo de diseño tridimensional. Se utiliza en procedimientos con una larga duración de tiempo. Tiene engranajes helicoidales con 60° de ángulo, tiene un efecto estereoscópico de retención de la piel que brinda mayor fuerza de unión en comparación con otros modelos, este modelo FE trae un rendimiento tremendo.



## Arponado Molding COG(ZC Type)

Este tipo de rosca de diseño único brinda la máxima resistencia a la tracción y la durabilidad del hilo también. Sin embargo, debido a sus patrones de dientes, el tipo SZ tiene un excelente efecto de anclaje que otros modelos con patrones de engranajes diferentes.

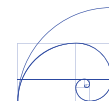


### Molding COG (SC Type or ZC Type)

Modelo	Aguja		PDO
	Gauge (G)	Largo (mm)	Largo (mm)
YRMCDN	18	100	185
YRMCDN	19	100	185
YRMCDN	19	70	162

### Doble Aguja

Modelo	Aguja		PDO
	Gauge (G)	Largo (mm)	Largo (mm)
YRDN	21	110	300
YRDN	21	110	404/ 420



**HUMĀNUS**  
REGENERATIVE MEDICINE

info@humanusmedical.com | www.humanusmedical.com