



Tratamiento natural,  
rápido y seguro.

Lifting no quirúrgico biocompatible  
y biodegradable.



**Hilos espiculados 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.

Los hilos Epline PDO vienen con diferentes modelos de agujas, como: Aguja Normal, Aguja con Corte 45°, estos ángulos reducen el dolor, y algunos modelos con diferentes cánulas, como Cánula-R, Cánula-W, Cánula-L especialmente diseñadas para disminuir el trauma y prevenir la aparición de hematomas.

EPLINE introducen nuevos modelos, Cogging Screw Plus (DSP Type), Helical COG I y II, que brindan un estímulo maximizado a los tejidos para una fuerte acumulación de colágeno, y mejorar la tensión y el rejuvenecimiento facial.



Sharp



Blunt 45°



L-Cannula



W-Cannula

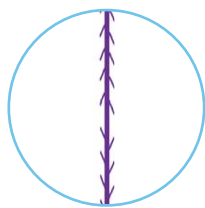


R-Cannula

## Características de los Hilos PDO

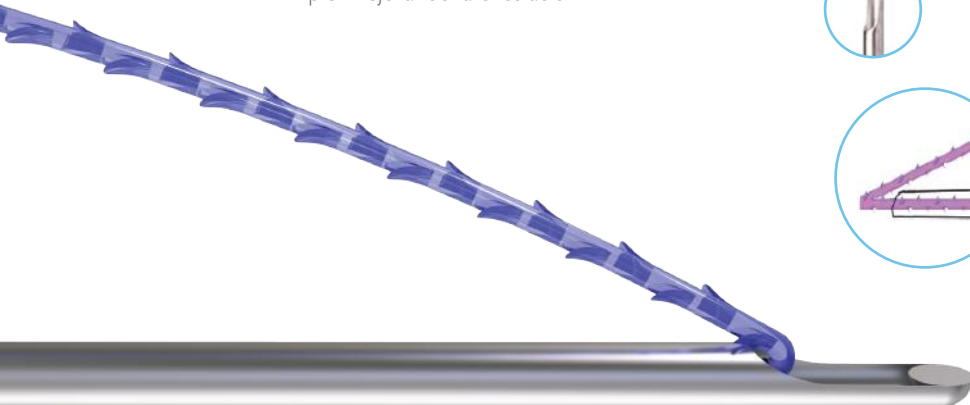
<b>Seguridad</b>	Material aprobado por reguladores de alta vigilancia (incluyendo FDA y EU).
<b>Descripción</b>	Biodegradación comienza al cuarto mes y desaparece completamente luego de los 12 meses. El PDO es reabsorbido por el organismo.
<b>Color</b>	Violeta.
<b>Gama</b>	Espiculados COG, 3D 360°, Cogging Screw Plus (DSP Type), Helical COG (FET Type), Helical COG II (FEBP Type), COG for Nose II (FG Type)
<b>Duración</b>	Entre 8 y 12 meses.

# Modelos



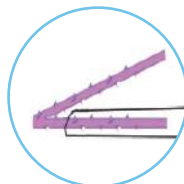
## Espiculado (COG) Bidireccionales

Diseñado para permanecer más tiempo en el tejido. El hilo se convierte en una estructura de soporte para los tejidos, es más estable y tiene un efecto de larga duración. Promueve la creación de elastina y colágeno aumentando la elasticidad de la piel mejorando la circulación.



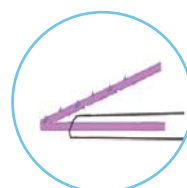
## 360° Helicoidal COG

Diseño de un solo hilo con espículas helicoidales. Las espículas multidireccionales rodean al hilo en toda su extensión, esto proporciona la máxima tensión, duración y resultados. Este modelo viene con una **cánula L** para disminuir el trauma y prevenir la aparición de hematomas.



## FG (COG) Nariz

Hilos especialmente diseñados para la rinomodelación. Compuesto de espículas helicoidales con una **cánula L** para disminuir el trauma y prevenir la aparición de hematomas.



## FA COG (Nariz)

## Cogging Screw Plus (DSP Type)

Hilo especializado en el estiramiento de la piel y construcción de colágeno. El tipo DSP (hilo fino con diseño de diente cargado dentro de la aguja y giros fuera de la aguja) brinda un estímulo maximizado a los tejidos para una fuerte acumulación de colágeno.



### Espiculado (COG) Bidireccionales

Modelo	Aguja*		PDO
	Gauge (G)	Largo (mm)	Largo (mm)
YRN19-84	19 ●	100	150
YRN21-68-L	21 ●	60	100
YRN21-70	21 ●	90	150
YRN23-70	23 ●	90	150

\* Consultar disponibilidad de modelos con cánula L

### COG para Nariz II (FGType)

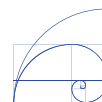
Modelo	Aguja		PDO
	Gauge (G)	Largo (mm)	Largo (mm)
YRCNII	19	38	50
YRCNII	19	50	50

### 360° - Helicoidal COG

Modelo	Cánula		PDO
	Gauge (G)	Largo (mm)	Largo (mm)
YRPN19-96-L	19 ●	100	150
YRPN21-78-L	21 ●	60	110
YRPN21-80-L	21 ●	90	150
YRPN23-76-L	23 ●	38	100
YRPN23-78-L	23 ●	60	110
YRPN23-80-L	23 ●	90	150

### Cogging Screw Plus (DSP Type)

Modelo	Aguja		PDO
	Gauge (G)	Largo (mm)	Largo (mm)
YRCSP	25	38	136
YRCSP	25	60	185



**HUMANUS**  
REGENERATIVE MEDICINE

info@humanusmedical.com | www.humanusmedical.com