



# Cirugía

Suturas Quirúrgicas Ancladén . . . . .	123
▶ No Absorbibles . . . . .	126
▶ Absorbibles . . . . .	128
▶ Listado referencias y precios . . . . .	130
Hojas de bisturí STOMA . . . . .	131
Hojas de bisturí KEYDENT . . . . .	131
Hojas de bisturí NIKE . . . . .	131
Biomateriales . . . . .	132
Membranas y chinchetas Ty-System . . . . .	134
Recolectores de hueso . . . . .	135



# Suturas 2017

# Ancladén

.....  
Apostamos por los **profesionales**



# Suturas Quirúrgicas

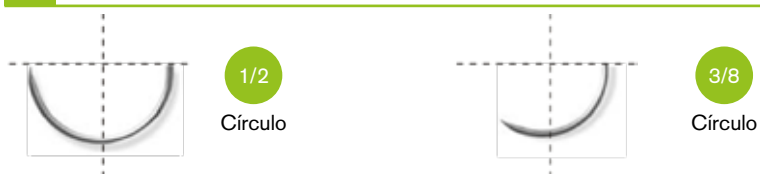
## Suturas Ancladén



### > Tipos de agujas Ancladén

Tipo de aguja	Punta	Cuerpo	Símbolo
Cilíndrica			●
Cilíndrica Fuerte			●
Cilíndrica Punta Trokar			⊕
Triangular			▼
Triangular Micropunta			▼

### > Curvaturas de las agujas Ancladén



### > Materiales de sutura Ancladén



**AnclaSilk**  
Sutura de Seda



**AnclaVert**  
Sutura de Poliéster



**AnclaLon**  
Sutura de Nylon



**AnclaLene**  
Sutura de Polipropileno



**AnclaPGA RAPID**  
Sutura de Ácido Poliglicólico

**AnclaPGS**  
Sutura de Ácido Poliglicólico



**AnclaSorb**  
Sutura de Policaprolactona

**AnclaSorbB**  
Sutura de Policaprolactona



## AnclaSilk

### Sutura de Seda



#### Sutura natural, no absorbible de Seda negra trenzada.

Fabricada a base de hilos de Fibroina, proteína del gusano de Seda Bombix mori L, trenzados. Posteriormente las fibras son recubiertas, para reducir la capilaridad y el efecto de sierra propio de los multifilamentos. El resultado es una Sutura siempre cómoda y fácil de manejar.

- Muy buena manejabilidad
- Excelente anudabilidad y seguridad en el nudo

## AnclaVert

### Sutura de Poliéster



#### Sutura no absorbible de Poliéster verde trenzado, recubierto.

Fabricada a base de fibras de PoliÉtilenTereftalato recubiertas. Material muy resistente e inerte. Constituye una alternativa a la seda, ofreciendo una superior resistencia y tolerancia por parte del organismo.

- Elevada resistencia a la tracción
- Suavidad de paso a través de los tejidos

## AnclaLon

### Sutura de Nylon



#### Sutura no absorbible de Nylon monofilamento azul.

Sutura monofilar fabricada a base de CoPoliamida 6-6/6. El carácter no capilar del monofilamento, le confiere una extraordinaria inercia biológica, prácticamente sin reacción tisular. Muy adecuado para trabajar con los calibres más finos.

- Material muy flexible y sin efecto memoria
- Excelente tolerancia tisular

## AnclaLene

### Sutura de Polipropileno



#### Sutura no absorbible de Polipropileno monofilamento azul.

Monofilamento fabricado a base de Polipropileno, de superficie muy suave y atraumática. Total inercia química y excelentes propiedades mecánicas. Es un material elástico que recupera después de una elongación.













- Óptima manejabilidad y seguridad en el nudo
- Notable resistencia a la tracción

# Suturas Quirúrgicas

NO ABSORBIBLES

Suturas  
Ancladén



Aguja	Calibre	AnclaSilk	AnclaVert	AnclaLon	AnclaLene
Cilíndrica, 1/2 círculo					
 HR22	3/0	15105			
Cilíndrica <b>Fuerte</b> , 1/2 círculo					
 HRB22	4/0	15205	16205		
Cilíndrica, 1/2 círculo <b>Punta Trokar - Premium</b>					
 HRT17	4/0		16310	17305	
 HRT26	3/0	15312	16316		
Cilíndrica, 3/8 círculo <b>Punta Trokar - Premium</b>					
 DRT12	6/0			17415	
	5/0			17420	
Triangular, 1/2 círculo <b>Premium</b>					
 HS20	4/0	15532	16517		
	3/0	15535	16518		
Triangular, 3/8 círculo <b>Premium</b>					
 DS16	5/0	15650	16630	17625	
	4/0	15655	16635	17630	
	4/0	15658			
 DS19	3/0	15660	16640	17635	
	2/0	15665			
Triangular, 3/8 círculo <b>Micropunta</b>					
 DSM10	7/0			17740	
 DSM11	6/0			17745	19730
 DSM13	6/0			17748	19735
	5/0			17750	19740
	6/0			17760	19750
 DSM16	5/0			17765	19755
	4/0			17770	19760

Cajas de 24 unidades.

€ Ver precios en página 130

Longitud: 70 cm. (Excepto 7/0: 45 cm/12 unid.)



## AnclaPGA<sup>RAPID</sup>

### Sutura de Ácido Poliglicólico



**Sutura sintética absorbible de Ácido Poliglicólico de absorción rápida. Trenzada, recubierta. Incolora.**

Material de elevada resistencia a la tracción que se reabsorbe por hidrólisis. Sutura de absorción rápida. La pérdida de la mitad de su resistencia se produce al cabo de 7 días. La reabsorción total tiene lugar al cabo de 42 días.

- Excelente manejabilidad y cómoda manipulación
- Suavidad de paso y seguridad en el nudo

## AnclaPGS

### Sutura de Ácido Poliglicólico



**Sutura sintética absorbible de Ácido Poliglicólico, de absorción lenta. Trenzada, recubierta. Violeta.**

La pérdida de la mitad de su resistencia se produce 15 días después de su implantación. La hidrólisis total tiene lugar en un plazo de unos 3 meses.

- Deslizamiento suave y atraumático
- Seguridad en el anudado

## AnclaSorb

### Sutura de Policaprolactona



**Sutura sintética absorbible (PoliGlicolideCaprolactona) monofilamento. Violeta.**

Sutura monofilar de Polímero de Poly (Glicolide-E-Caprolactona). Violeta. Material de elevada resistencia a la tracción, de absorción rápida. Transcurridos 7 días, la sutura conserva el 50 % de su resistencia inicial. La hidrólisis total no tiene lugar antes de 60 días de su implantación.

- Anudado resistente y seguro
- Muy buena manejabilidad

## AnclaSorbB

### Sutura de Policaprolactona



**Sutura sintética absorbible (PoliGlicolideCaprolactona) monofilamento. Incolora.**

Sutura monofilar de Polímero de Poly (Glicolide-E-Caprolactona). Material de elevada resistencia a la tracción, de absorción rápida. Transcurridos 7 días, la sutura conserva el 50 % de su resistencia inicial. La hidrólisis total no tiene lugar antes de 60 días de su implantación.

- Suavidad en su manejo
- Mínima reacción tisular












# Suturas Quirúrgicas

ABSORBIBLES

## Suturas Ancladén



Aguja	Calibre	AnclaPGARAPID Incoloro	AnclaPGS Violeta	AnclaSorb Violeta	AnclaSorbB Incoloro
Cilíndrica, 1/2 círculo					
 HRB22	4/0	12205			
Cilíndrica, 1/2 círculo <b>Punta Trokar - Premium</b>					
 HRT17	4/0	12303		18305	
Triangular, 3/8 círculo <b>Premium</b>					
 DS16	5/0	12604		18625	14623
	4/0	12605		18630	14624
 DS19	3/0	12610			
Triangular, 3/8 círculo <b>Micropunta</b>					
 DSM24-8	7/0		13702		
 DSM10	7/0		13700		
 DSM11	6/0	12710	13705	18745	14737
 DSM13	6/0	12714		18748	
	5/0	12715		18750	14740
 DSM16	6/0			18765	
	5/0		13725	18770	
	4/0			18775	

### Cajas de 24 unidades.

Longitud: 70 cm. (Excepto 7/0: 45 cm/12 unid.)

€ Ver precios en página 130



## No Absorbibles

### AnclaSilk

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
15105	HR22	3/0	70	24	44 €
15205	HRB22	4/0	70	24	72 €
15312	HRT26	3/0	70	24	90 €
15532	HS20	4/0	70	24	48 €
15535	HS20	3/0	70	24	48 €
15650	DS16	5/0	70	24	68 €
15655	DS16	4/0	70	24	54 €
15658	DS19	4/0	70	24	44 €
15660	DS19	3/0	70	24	44 €
15665	DS19	2/0	70	24	44 €

### AnclaVert

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
16205	HRB22	4/0	70	24	78 €
16310	HRT17	4/0	70	24	80 €
16316	HRT26	3/0	70	24	80 €
16517	HS20	4/0	70	24	64 €
16518	HS20	3/0	70	24	64 €
16630	DS16	5/0	70	24	64 €
16635	DS16	4/0	70	24	64 €
16640	DS19	3/0	70	24	64 €

### AnclaLon

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
17305	HRT17	4/0	70	24	84 €
17415	DRT12	6/0	70	24	84 €
17420	DRT12	5/0	70	24	84 €
17625	DS16	5/0	70	24	84 €
17630	DS16	4/0	70	24	84 €
17635	DS19	3/0	70	24	84 €
17740	DSM10	7/0	45	12	112 €
17745	DSM11	6/0	70	24	105 €
17748	DSM13	6/0	70	24	105 €
17750	DSM13	5/0	70	24	105 €
17760	DSM16	6/0	70	24	105 €
17765	DSM16	5/0	70	24	105 €
17770	DSM16	4/0	70	24	105 €

### AnclaLene

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
19730	DSM11	6/0	70	24	120 €
19735	DSM13	6/0	70	24	120 €
19740	DSM13	5/0	70	24	120 €
19750	DSM16	6/0	70	24	120 €
19755	DSM16	5/0	70	24	120 €
19760	DSM16	4/0	70	24	120 €

## Absorbibles

### AnclaPGARAPID Incoloro

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
12205	HRB22	4/0	70	24	145 €
12303	HRT17	4/0	70	24	155 €
12604	DS16	5/0	70	24	116 €
12605	DS16	4/0	70	24	116 €
12610	DS19	3/0	70	24	116 €
12710	DSM11	6/0	70	24	225 €
12714	DSM13	6/0	70	24	225 €
12715	DSM13	5/0	70	24	225 €

### AnclaPGS Violeta

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
13702	DSM24-8	7/0	45	12	152 €
13700	DSM10	7/0	45	12	138 €
13705	DSM11	6/0	70	24	225 €
13725	DSM16	5/0	70	24	225 €

### AnclaSorb Violeta

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
18305	HRT17	4/0	70	24	205 €
18625	DS16	5/0	70	24	116 €
18630	DS16	4/0	70	24	116 €
18745	DSM11	6/0	70	24	225 €
18748	DSM13	6/0	70	24	225 €
18750	DSM13	5/0	70	24	225 €
18765	DSM16	6/0	70	24	225 €
18770	DSM16	5/0	70	24	225 €
18775	DSM16	4/0	70	24	225 €

### AnclaSorbB Incoloro

Ref.	Aguja	Cal.	cm.	U/C	€ Caja
14623	DS16	5/0	70	24	116 €
14624	DS16	4/0	70	24	116 €
14737	DSM11	6/0	70	24	225 €
14740	DSM13	5/0	70	24	225 €

**Cajas de 24 unidades.**

Longitud: 70 cm. (Excepto 7/0: 45 cm/12 unid.)

# Hojas de bisturí

Listado referencias



## > Hojas de bisturí **stoma**

Embalaje individual estéril (Caja = 100 unidades)

**Fig. 15**  
REF. 4522.15  
**29,50 €**



**Fig. 12d**  
REF. 4522.62  
**58,00 €**



**Fig. 15c**  
REF. 4522.65  
**58,00 €**



1/1

### Micro-bisturí

**Fig. 64** (25 und.)  
REF. 4510.64  
**96,00 €**



**Fig. 69** (25 und.)  
REF. 4509.69  
**163,00 €**



**Fig. 67** (25 und.)  
REF. 4510.67  
**96,00 €**



1/1

## > Hojas de bisturí **KEYDENT**

Embalaje individual estéril (Caja = 5 unidades)

REF. 4326100  
**55,00 €**



Hoja para mango de micro-bisturí.

REF. 4326200  
**120,00 €**



Hoja para mango de micro-bisturí para técnica de tunelización.

## > Hojas de bisturí **NIKE**

Embalaje individual estéril (Caja = 100 unidades)

**Fig. 15**  
REF. K-0211015  
**19,00 €**



**Fig. 12d**  
REF. K-0211012  
**24,00 €**



**Fig. 15c**  
REF. K-0211515  
**24,00 €**





# Biomateriales



## Collagene AT

Membrana reabsorbible para la regeneración tisular guiada



### Membranas COLLAGENE AT

REF. 4101

242,00 €

Caja de 6 membranas

Colágeno reticulado con efecto barrera.  
Antialérgico y Liofilizado

#### PROPIEDADES:

- Efecto barrera reabsorbiéndose dentro de los 180 días.
- Adaptabilidad por adhesión al tejido circundante.
- Microirregularidades superficiales que permiten la estabilización de la membrana sin sutura.
- Asociada con algún material de relleno, Hidroxiapatita, Hueso Liofilizado, etc., se obtiene un óptimo efecto tienda.
- El producto está esterilizado por Rayos Gamma y envasado en doble sobre termo-sellado, garantizando de esta manera su conservación y respetando al máximo su esterilidad.

#### FORMATO:

- Ref. 4101. Cuadrangular de 22 x 22 mm. Caja de 6 unidades

#### UTILIZACIÓN:

- Para la regeneración tisular guiada en implantología.
- Para la prevención de la atrofia ósea post-extracción.
- Para la utilización en los procedimientos quirúrgicos en periodoncia.
- La parte rugosa debe ir colocada en el interior adherida al hueso.
- La parte lisa es la exterior adherida a la encía.

#### PRESENTACIÓN:

- En cajas de seis membranas.
- Debe conservarse a temperatura ambiente, y evitar la exposición a más de 40°.
- Homologado según Directiva Europea 93/42/CEE, CE 0373



## Cerasorb

Biomateriales **curasan**



Disponible en los siguientes granulados:

REF. 900100505

240,00 €

150-500 µm  
5 viales de 0,5g.

REF. 900200505

240,00 €

500-1.000 µm  
5 viales de 0,5g.

REF. 900300505

240,00 €

1.000-2.000 µm  
5 viales de 0,5g.

CERASORB® es un β-tricalcio fosfato de fase pura, reabsorbible y de origen sintético.

#### PROPIEDADES:

CERASORB® cumple tres funciones diferentes en el hueso defectuoso:

- CERASORB® **reserva espacio** para el hueso en formación.
- Funciona como **guía** dirigiendo el crecimiento del hueso.
- Es un **depósito de minerales** que facilita un crecimiento óptimo de los huesos y desaparece sin dejar residuos durante el proceso de regeneración ósea.

#### VENTAJAS:

Las ventajas que ofrece el material CERASORB® se pueden resumir de la siguiente forma:

- Pureza de fase de la cerámica (>99%)
- Funciona como guía y como "guarda espacio"
- Porosidad interconectada
- Reconversión en hueso vital y permanente
- Reabsorción simultánea con el crecimiento del hueso
- Biocompatibilidad
- Evita el riesgo de transmisión de infecciones
- Apto para transportar sustancias que estimulen el crecimiento
- **Certificado el uso en combinación con plasma con alto contenido de plaqueta**

> **Cerasorb Jeringa Paste**  
Biomateriales **curasan**



Es Cerasorb (fosfato tricalcico) mezclado en ácido hialurónico, lo que acelera el proceso de reacción del hueso en 3 ó 4 meses. Muy cómodo de uso.

REF. 9001304041  
**130,00 €**

1u. de 0,5cc.

REF. 9001304051  
**235,00 €**

1u. de 1cc.

> **Osbone Granulate**  
Biomateriales **curasan**



Hidroxiapatita sintética en fase pura, rápida osteointegración y sin riesgo de alergias, dimensionalmente muy estable. Osbone es muy adecuado para aumentos laterales, para defectos grandes y para diabéticos. Cuando se usa Osbone se puede poner el implante directamente al mismo tiempo, el material constituye inmediatamente una base sólida permaneciendo en la herida, no hay que esperar para poner el implante.

REF. 9000801001  
**99,00 €**

200-1000 Micras  
Caja de 1u de 1cc.

REF. 9000901001  
**99,00 €**

1000-2000 Micras  
Caja de 1u de 1cc.

> **Stypro**  
Biomateriales **curasan**



**STYPRO**  
REF. 9310000030  
**28,00 €**

Esponjitas hemostáticas de colágeno porcino que reabsorben hasta 50 veces el propio peso.

Caja de 30 u.  
10x10x10 cm.



# Membranas y chinchetas Ty-System

Sistema de chinchetas y membranas de titanio para hueso

**curasan**



- Impactador para clavar las chinchetas, con una punta de titanio.
- Destornillador de punta hexagonal para retirar las chinchetas.
- Caja estéril de titanio para guardar y agarrar las chinchetas.
- Chinchetas de titanio de 3 mm. (10 unidades).
- Chinchetas de titanio de 5 mm. (5 unidades).

## ¡Manejo fácil, hasta con tratamientos innovadores!

- Las chinchetas de titanio presentan una fácil solución para fijar y retirar membranas para la reconstrucción ósea, reuniendo todas las ventajas de los clavos y de los tornillos, según el lema: "Clávelas y luego desatornillelas".
- El nuevo sistema brinda membranas de titanio en dos espesores: 20 µm y 40 µm de 40x30 mm.
- Las chinchetas y la membrana son electroposivos, bioeléctricamente neutrales.

REF.	DESCRIPCIÓN	PVP
TI-SYSTEM	T-SISTEMA: Impactador, desatornillador, contenedor, 10 chinchetas de 3 mm. y 5 chinchetas de 5 mm.	<b>458,00 €</b>
9000810001	Membrana de Titanio 20 µm 40x30 mm.	<b>95,00 €</b>
9000810002	Membrana de Titanio 40 µm 40x30 mm.	<b>85,00 €</b>
9000810106	5 Chinchetas de Titanio de 3 mm. de largo	<b>65,00 €</b>
9000810107	10 Chinchetas de Titanio de 3 mm. de largo	<b>110,00 €</b>
9000810108	5 Chinchetas de Titanio de 5 mm. de largo	<b>65,00 €</b>
9000810109	10 Chinchetas de Titanio de 5 mm. de largo	<b>110,00 €</b>
9000810101	Punta de Ti	<b>60,00 €</b>
9000810103	Impactador	<b>55,00 €</b>
9000810104	Destornillador para aflojar las chinchetas	<b>37,00 €</b>
9000810105	Contenedor para guardar 15 chinchetas (Ti-Steribox)	<b>140,00 €</b>

# Recolectores de hueso

Micross y Safescraper



## > Micross

REF. 4049  
**56,00 €**

Dispositivo mini-invasor para la extracción de hueso cortical en las aplicaciones quirúrgicas.



## > Safescraper Twist



**Safescraper recto**  
REF. 3598  
**115,00 €**  
Caja de 3 unidades



**Safescraper curvo**  
REF. 3987  
**129,00 €**  
Caja de 3 unidades

# Recolectores de hueso

K-System



## > K-System: Sistema de trepina trituradora para hueso



Extracción:  
Aplicar la trepina con refrigeración a 500 RPM para extraer el hueso y triturarlo simultáneamente.



Con la jeringa se aplica el material óseo en el defecto.



**K-System 3.2**  
REF. 10032  
**375,00 €**  
Jeringa 3.2 mm.



**K-System 4.2**  
REF. 10042  
**375,00 €**  
Jeringa 4.2 mm.



**K-System 5.2**  
REF. 10052  
**375,00 €**  
Jeringa 5.2 mm.



**K-System 6.2**  
REF. 10062  
**375,00 €**  
Jeringa 6.2 mm.



**K-System N°1**  
REF. 13242  
**960 €**  
Contiene: K-System 3.2  
K-System 4.2  
Caja N° 1  
Driver



**K-System N°2**  
REF. 25626  
**960 €**  
Contiene: K-System 5.2  
K-System 6.2  
Caja N° 2  
Driver



# CONDICIONES Generales de Venta

## Pedidos

Realice sus pedidos llamando al teléfono **93 417 29 84**, o enviando un Fax al **93 417 13 94**. Si lo prefiere puede enviar un e-mail a [ancladen@ancladen.com](mailto:ancladen@ancladen.com) Nuestro horario de atención al cliente es de 9.00 h. a 18.00 h. de lunes a jueves. Los viernes de 9.00 h. a 14.00 h.

## Precios

En el catálogo aparecen los **precios de tarifa** de todos los artículos. Consulte las condiciones adicionales, **descuentos y ofertas especiales** que ofrecemos a nuestros clientes. Los precios no incluyen el IVA.

Precios válidos salvo error tipográfico.

## Envíos

Los pedidos se servirán en un plazo de 24/48 horas. Los envíos son gratuitos para pedidos superiores a **100 € netos**. Los portes normales para envíos a la península y Baleares son de **6 €**. En Canarias se cobrarán portes y los gastos de despacho correspondientes.

## Forma de Pago

Pueden realizar el pago de sus facturas mediante recibo domiciliado a 15 días F.F., enviando talón o realizando una transferencia. El primer envío se cobra contra-reembolso. Correrán a cargo del cliente los gastos derivados de los recibos devueltos que sean reiterativos.

## Cambios y Devoluciones

No se admitirá la devolución de ningún artículo cuyo embalaje original haya sido abierto o no esté en buenas condiciones. Cualquier incidencia en una entrega motivada por un error nuestro, será asumida por nuestra parte. En los otros casos, los portes y gastos motivados por cambios de productos, serán a cargo del cliente.



## Garantía de Calidad

Los productos de este catálogo están destinados a ser utilizados por profesionales de la Odonto-Estomatología y Cirugía Oral. Es responsabilidad del profesional la utilización de los productos según la finalidad prevista en cada caso por el fabricante. Todos los productos comercializados por Ancladén, S.L., cumplen con los requisitos legales que les son de aplicación.

**Ancladén, S.L. dispone del Certificado del Sistema de Gestión conforme a la norma ISO 13845:2012**, para la fabricación y comercialización de productos sanitarios para el sector dental.

MAR 2016





# Ancladén

.....  
Apostamos por los **profesionales**

**Ancladén, S.L.** | Rubinstein, 2 Entlo 1<sup>a</sup> | 08022 Barcelona  
93 417 29 84 | [ancladen@ancladen.com](mailto:ancladen@ancladen.com) | [www.ancladen.com](http://www.ancladen.com)   