



Veter.Sut

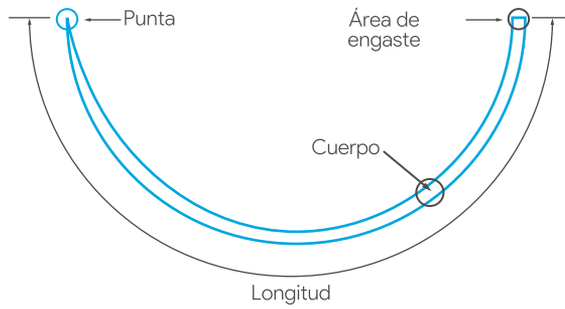
Veterinary Sutures

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Soluciones Quirúrgicas Veterinarias

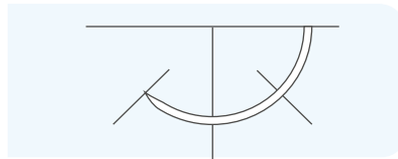


I Anatomía de la aguja



I Curvatura de la aguja

3/8 Círculo

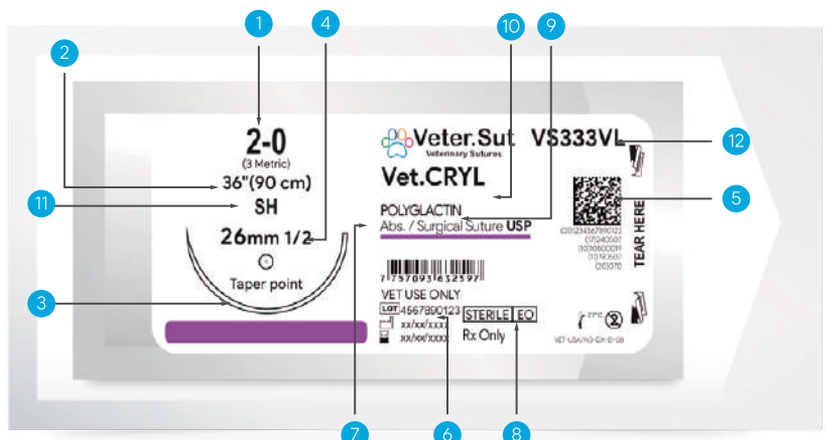


I Formas de Aguja

Tipo	Punta	Forma	Dibujo
Reverso Cortante			
Punta Redonda			
Punta Cortante			

I Etiqueta Primaria

- 1- Medida USP
- 2- Longitud de hebra
- 3- Tipo de aguja
- 4- Longitud de aguja
- 5- Código Data Matrix
- 6- Lote, fabricación, fecha de expira
- 7- Absorbible / no absorbibles
- 8- Esterilización
- 9- Material de sutura
- 10- Nombre de producto
- 11- Código de aguja
- 12- SKU



Suturas Absorbibles

- VetSORB (Ácido Poliglicólico)
- VetCRYL (Poliglactín)
- VetXANONE (Polidioxanona)
- VetCRYL MONO (Poliglecaprone)
- CATGUT CRÓMICO
- CATGUT SIMPLE
- VetGEN (Chromic Gutflex)

Suturas Antibacteriales

- VetCRYL Antibacterial (Poliglactín)
- VetSORB Antibacterial (Ácido Poliglicólico)
- VetXANONE Antibacterial (Polidioxanona)

Suturas No Absorbibles

- VetLENE (Polipropileno)
- VetLON (Nylon)
- VetSILK (Seda)



VetSORB

Ácido Poliglicólico

Las suturas de ácido poliglicólico (PGA) son suturas quirúrgicas sintéticas absorbibles fabricadas a partir de un polímero de Poly(glycolido-co-L-lactido) [Glaconer 37] y estearato de Calcio. Son especialmente útiles en procedimientos como la aproximación y ligadura general de tejidos blandos. No se recomienda su uso en zonas del cuerpo donde la sutura pueda estar expuesta a altos niveles de tensión o donde se requiera una sutura de larga duración.



Información Técnica

	Absorción Por Hidrólisis, 90 días		Composición Poly(glycolido-co-L-lactido) [Glaconer 37] y estearato de Calcio.		Color de hebra Violeta o incoloro. Proporciona una excelente visibilidad en el campo quirúrgico.
---	---	---	---	---	--

Otras Características

	Medida USP 7/0 a 4 USP		Estructura Multifilamento		OE (óxido de Etileno) mínima reacción tisular
---	----------------------------------	---	-------------------------------------	---	---

Procedimientos Recomendados

- ✓ Cirugía general
- ✓ Tejido subcutáneo
- ✓ Músculo y paredes musculares
- ✓ Cirugía oftálmica



VetCRYL Poliglactín

Las suturas de poliglactina están fabricadas a partir de un por polímero de (glicolida-co-L-lactida) [Glaconer 91] y recubierta con Poly(glycolido-co-L-lactido) [Glaconer 37] y estearato de Calcio, que son biodegradables y bioabsorbibles. Tienen una estructura trenzada o retorcida, que proporciona buenas características de manipulación y seguridad del nudo. Por lo general, son fáciles de manipular y tienen una buena seguridad de nudo, lo que las convierte en una elección popular entre los cirujanos.



Información Técnica



Absorción
Por Hidrólisis, 60 a 80 días



Composición
Poly(glycolido-co-L-lactido) [Glaconer 37] y estearato de Calcio.



Color de hebra
Violeta o incoloro. Proporciona una excelente visibilidad en el campo quirúrgico.

Otras Características



Medida USP
8/0 a 6 USP



Estructura
Multifilamento



Esterilización
OE (óxido de Etileno)
mínima reacción tisular

Procedimientos Recomendados

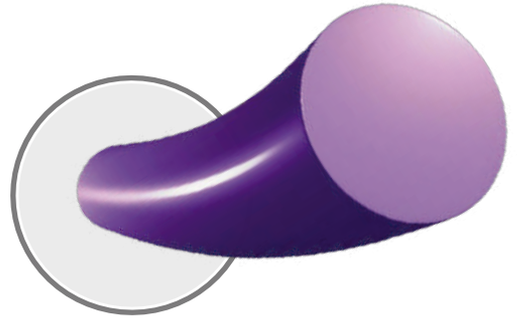
- ✓ Cirugía general
- ✓ Tejido subcutáneo
- ✓ Músculo y paredes musculares
- ✓ Cirugía oftálmica



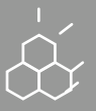
VetXANONE

Polidioxanona

Las suturas Polidioxanona están hechas de un polímero sintético llamado polidioxanona, que es biocompatible y biodegradable. Este material de sutura es resistente y flexible, con buenas características de manipulación. Son especialmente útiles en zonas donde hay tensión en el lugar de cierre de la herida y se utilizan habitualmente para el cierre de heridas en diversos procedimientos quirúrgicos, incluida la cirugía general.



Información Técnica

	Absorción Por Hidrólisis, 180 a 220 días		Composición Poli (p-dioxanona)		Color de hebra Violeta o incoloro. Proporciona una excelente visibilidad en el campo quirúrgico.
--	--	---	--	---	--

Otras Características

	Medida USP 6/0 a 2 USP		Estructura Monofilamento		Esterilización OE (óxido de Etileno)
--	----------------------------------	---	------------------------------------	---	--

Procedimientos Recomendados

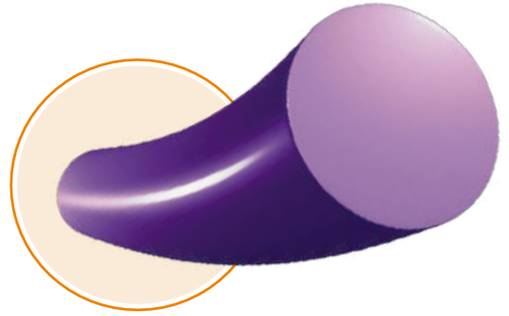
- ✓ Cirugía general
- ✓ Cierre de fascia y esternón
- ✓ Traumatología y ortopedia
- ✓ Cirugía vascular



VetCRYL MONO

Poliglecaprone

Las suturas de poliglecaprone se fabrican a partir de un copolímero de poli (glicólico-co-ε caprolactona)(PGCL), que son biodegradables y bioabsorbibles. Esto significa que están hechas de una sola hebra de material y tienen una superficie lisa que reduce la irritación de los tejidos y el traumatismo durante su colocación y retirada. También tienen excelentes características de seguridad de nudos y manipulación, lo que facilita su uso en cirugía.



Información Técnica

	Absorción Por Hidrólisis, 90 días		Composición Copolímero de glicolida y épsilon-caprolactona (PGCL)		Color de hebra Violeta o incoloro. Proporciona una excelente visibilidad en el campo quirúrgico.
--	---	---	---	---	--

Otras Características

	Medida USP 6/0 a 1 USP		Estructura Monofilamento		Esterilización OE (óxido de Etileno) mínima reacción tisular
--	----------------------------------	---	------------------------------------	---	--

Procedimientos

Recomendados

- ✓ Cirugía general
- ✓ Cirugía oftálmica
- ✓ Cirugía dental
- ✓ Procedimientos de tejidos blandos



CATGUT CRÓMICO

Las suturas de Chromic Gut están fabricadas con un material natural, lo que las hace biocompatibles y reduce el riesgo de reacción inflamatoria. Tienen una estructura monofilamento, por lo que es menos probable que causen daños en los tejidos durante su inserción o extracción.

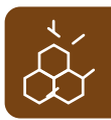
Las suturas de Chromic Gut tienen un alto grado de flexibilidad y conformabilidad al tejido, lo que las hace adecuadas para su uso en zonas del cuerpo que sufren movimientos frecuentes, como la boca o el tubo digestivo. No se recomienda su uso en zonas de gran tensión o estrés, como los tendones o los ligamentos.



Información Técnica



Absorción
Por Fagocitosis
60 a 90 días.



Composición
Componente primario el colágeno,
obtenido de la serosa de la
submucosa del intestino de bovinos.



Color de hebra
Marrón oscuro

Otras Características



Medida USP
6/0 a 3 USP



Estructura
Monofilamento trenzado



Esterilización
OE (óxido de Etileno)
mínima reacción tisular

Procedimientos

Recomendados

- ✓ Cirugía general
- ✓ Hernias
- ✓ Músculos y aponeurosis
- ✓ Tejido subcutáneo
- Tejidos de difícil acceso

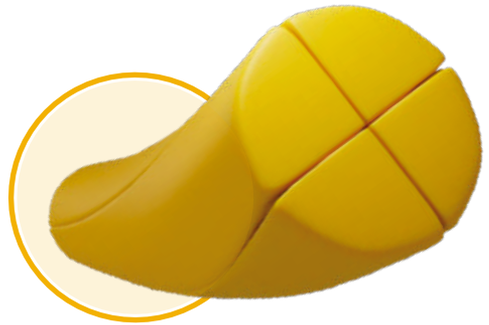


Suturas Absorbibles

CATGUT SIMPLE

Las suturas Plain Gut están fabricadas con un material natural, lo que las hace biocompatibles y reduce el riesgo de reacción inflamatoria. Suelen utilizarse en intervenciones quirúrgicas en las que el organismo debe absorber el material de sutura en un breve periodo de tiempo.

Suelen utilizarse para la aproximación de tejidos blandos, como en el cierre de incisiones abdominales o para suturar membranas mucosas. Las suturas de tripa lisa son fáciles de manipular y atar, y tienen una excelente seguridad de nudo.



Información Técnica

	Absorción Por Fagocitosis 70 días.		Composición Componente primario el colágeno, obtenido de la serosa de la submucosa del intestino de bovinos.		Color de hebra Beige o amarillo
--	---	---	--	---	---

Otras Características

	Medida USP 4/0 a 3 USP		Estructura Monofilamento trenzado		Esterilización OE (óxido de Etileno) mínima reacción tisular
--	----------------------------------	---	---	---	---

Procedimientos

Recomendados

- ✓ Cirugía general
- ✓ Hernias
- ✓ Músculos y aponeurosis
- ✓ Tejido subcutáneo
- ✓ Tejidos de difícil acceso



VetGEN

Chromic Gutflex

Las suturas de Chromic Gutflex están fabricadas con un material natural, recibe un tratamiento de pH neutro evitando la degradación en el sobre y aumentando su flexibilidad, la cual persiste aún después de varias horas de exposición al ambiente. Tienen una estructura monofilamento, por lo que es menos probable que causen daños en los tejidos durante su inserción o extracción. No se recomienda su uso en zonas de gran tensión o estrés, como los tendones o los ligamentos.



Información Técnica

	Absorción Por Fagocitosis 60 a 90 días.		Composición Componente primario el colágeno, obtenido de la serosa de la submucosa del intestino de bovinos.		Color de hebra Marrón claro o marrón oscuro
---	--	---	--	---	---

Otras Características

	Medida USP 3/0 a 1 USP		Estructura Monofilamento trenzado		Esterilización OE (óxido de Etileno) mínima reacción tisular
---	----------------------------------	---	---	---	---

Procedimientos Recomendados

- ✓ Cirugía general
- ✓ Hernias
- ✓ Músculos y aponeurosis
- ✓ Ovariohisterectomía



Suturas Antibacteriales

VetSORB/ Antibacterial Ácido Poliglicólico

Las suturas de ácido poliglicólico (PGA) son suturas quirúrgicas sintéticas absorbibles fabricadas a partir de un polímero de Poly(glycolido-co-L-lactido) [Glaconer 37] y estearato de Calcio recubierto con Triclosán. Son especialmente útiles en procedimientos como la aproximación y ligadura general de tejidos blandos. No se recomienda su uso en zonas del cuerpo donde la sutura pueda estar expuesta a altos niveles de tensión o donde se requiera una sutura de larga duración.



Información Técnica

	Absorción Por Hidrólisis, 90 días		Composición Poly(glycolido-co-L-lactido) [Glaconer 37] y estearato de Calcio, recubierto con Triclosán.		Color de hebra Violeta o incoloro. Proporciona una excelente visibilidad en el campo quirúrgico.
--	---	---	---	---	--

Otras Características

	Medida USP 7/0 a 4 USP		Estructura Multifilamento		OE (óxido de Etileno) mínima reacción tisular
--	----------------------------------	---	-------------------------------------	---	---

Procedimientos Recomendados

- ✓ Cirugía general
- ✓ Tejido subcutáneo
- ✓ Músculo y paredes musculares
- ✓ Cirugía oftálmica



VetCRYL / Antibacterial Poliglactín

Las suturas de poliglactina están fabricadas a partir de un por polímero de (glicolida-co-L-lactida) [Glaconer 91] y recubierta con Poly(glycolido-co-L-lactido) [Glaconer 37] y estearato de Calcio recubierto con Triclosán, que son biodegradables y bioabsorbibles. Tienen una estructura trenzada o retorcida, que proporciona buenas características de manipulación y seguridad del nudo. Por lo general, son fáciles de manipular y tienen una buena seguridad de nudo, lo que las convierte en una elección popular entre los cirujanos.



Información Técnica



Absorción
Por Hidrólisis, 60 a 80 días



Composición
Poly(glycolido-co-L-lactido)
[Glaconer 37] y estearato de
Calcio recubierto con Triclosán.



Color de hebra
Violeta o incoloro. Proporciona
una excelente visibilidad en el
campo quirúrgico.

Otras Características



Medida USP
8/0 a 6 USP



Estructura
Multifilamento



Esterilización
OE (óxido de Etileno)
mínima reacción tisular

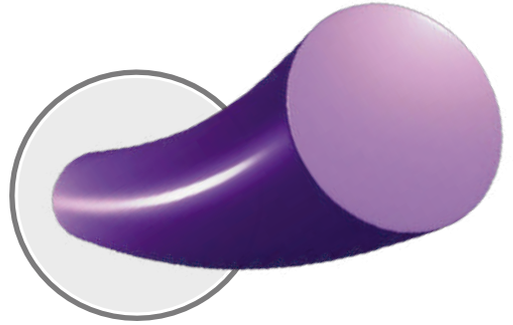
Procedimientos Recomendados

- ✓ Cirugía general
- ✓ Tejido subcutáneo
- ✓ Músculo y paredes musculares
- ✓ Cirugía oftálmica



VetXANONE / Antibacterial Polydioxanone

Sutura absorbible monofilamento hecha de un polímero sintético llamado polidioxanona recubierto con Triclosán, que es biocompatible y biodegradable. Este material de sutura es resistente y flexible, con buenas características de manipulación. Son especialmente útiles en zonas donde hay tensión en el lugar de cierre de la herida y se utilizan habitualmente para el cierre de heridas en diversos procedimientos quirúrgicos, incluida la cirugía general.



Información Técnica

	Absorción Por Hidrólisis, 180 a 220 días		Composición Poli (p-dioxanona) recubierto con Triclosán.		Color de hebra Violeta o incoloro. Proporciona una excelente visibilidad en el campo quirúrgico.
---	--	---	--	---	--

Otras Características

	Medida USP 5/0 a 1 USP		Estructura Monofilament		Esterilización OE (óxido de Etileno)
---	----------------------------------	---	-----------------------------------	---	--

Procedimientos Recomendados

- ✓ Cirugía general
- ✓ Cierre de fascia y esternón
- ✓ Traumatología y ortopedia
- ✓ Cirugía vascular

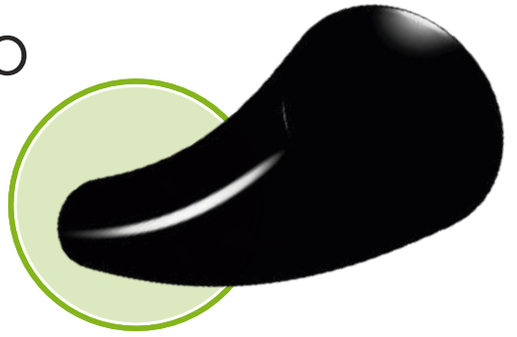


Suturas No Absorbibles

VetLON

Nylon monofilamento

Las suturas de nylon son suturas quirúrgicas sintéticas, monofilamento y trenzadas, fabricadas con polímero de nailon. Son muy flexibles y se adaptan bien al tejido que se sutura, lo que las convierte en una buena elección para su uso en zonas donde hay movimiento o tensión. Las suturas de nailon están disponibles en varios tamaños y suelen teñirse para mejorar su visibilidad durante la intervención quirúrgica.



Información Técnica



Absorción
No Absorbible



Composición
Polímero de Nylon



Color de hebra
Negro o azul.

Otras Características



Medida USP
10/0 a 2 USP



Estructura
Monofilamento



Esterilización
OE (óxido de Etileno)
mínima reacción tisular

Procedimientos

Recomendados

- ✓ Cirugía general
- ✓ Micro - cirugía vascular
- ✓ Traumatología y ortopédica
- ✓ Cirugía oftálmica



VetLENE

Polipropileno

Las suturas de polipropileno están hechas de fibras sintéticas monofilamento derivadas del propileno, un polímero termoplástico. Son resistentes a la humedad, los productos químicos y las bacterias, lo que las convierte en una buena elección para su uso en heridas contaminadas o infectadas. Tienen una superficie lisa que reduce la fricción y el daño tisular durante la inserción y la extracción.



Información Técnica

	Absorción No Absorbible		Composición Compuesto de propileno, un polímero termoplástico.		Color de hebra Azul
---	-----------------------------------	---	--	---	-------------------------------

Otras Características

	Medida USP 4/0 a 2 USP		Estructura Monofilamento		Esterilización OE (óxido de Etileno) mínima reacción tisular
---	----------------------------------	---	------------------------------------	---	---

Procedimientos

Recomendados

- ✓ Cirugía ortopédica
- ✓ Reparación de hernia
- ✓ Ligadura de vasos sanguíneos
- ✓ Cierre de piel, músculo y fascia



Suturas No Absorbibles

VetSILK

Seda negra trenzada

Las suturas de seda se fabrican a partir de las fibras proteínicas del capullo del gusano de seda. No son absorbibles, lo que significa que no se descomponen ni se disuelven con el tiempo. Esto las hace ideales para su uso en situaciones en las que se necesita un soporte de la herida a largo plazo. En general, las suturas de seda tienen una excelente resistencia a la tracción y pueden soportar mucha tensión sin romperse.



Información Técnica

	Absorción No Absorbible		Composición A partir de las fibras proteínicas del capullo del gusano de seda.		Color de hebra Azul
---	-----------------------------------	---	--	---	-------------------------------

Otras Características

	Medida USP 6/0 a 2 USP		Estructura Multifilamento trenzado		Esterilización OE (óxido de Etileno) mínima reacción tisular
---	----------------------------------	---	--	---	--

Procedimientos Recomendados

- ✓ Cirugía cardiovascular
- ✓ Cirugía dental
- ✓ Cirugía Oftálmica

