



VETER.SUT
MEXICO

VetCRYL /Antibacterial Poliglactín

Sutura absorbible

Las suturas de poliglactina son biodegradables y bioabsorbibles. Tienen una estructura trenzada o retorcida.

INDICACIONES

Cirugía general. Músculo y paredes musculares. Tejido subcutáneo. Cirugía oftálmica

COMPOSICIÓN

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
Estructura: monofilamento.

PRESENTACIÓN

USP 8/0 – Aguja 1/4 – Longitud de hebra 90 cm
USP 7/0 – Aguja 1/4 – Longitud de hebra 90 cm
USP 6/0 – Aguja 1/4 – Longitud de hebra 90 cm
USP 3/0 – Aguja 3/8 – Longitud de hebra 90 cm
USP 2/0 – Aguja 3/8 – Longitud de hebra 90 cm
USP 0 – Aguja 3/8 – Longitud de hebra 90 cm



VetSORB/Antibacterial Ácido Poliglicólico

Sutura absorbible

Las suturas de ácido poliglicólico (PGA) son suturas quirúrgicas sintéticas absorbibles. Son especialmente útiles en procedimientos como la aproximación y ligadura general de tejidos blandos.

INDICACIONES

Cirugía general. Músculo y paredes musculares. Tejido subcutáneo. Cirugía oftálmica

COMPOSICIÓN

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

PRESENTACIÓN

USP 2/0 – Aguja 3/8 - Longitud de hebra 90 cm
USP 3/0 – Aguja 3/8 - Longitud de hebra 90 cm



VetLON Nylon monofilamento

Sutura no absorbible

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, por lo que son útiles en zonas donde hay movimiento o tensión.

INDICACIONES

Cirugía general. Traumatología y Ortopédica. Micro - cirugía vascular. Cirugía oftálmica.

COMPOSICIÓN

Material: Polímero de Nylon
Estructura: monofilamento

PRESENTACIÓN

USP 0 – Aguja 3/8 – Longitud de hebra 75 cm
USP 2/0 – Aguja 3/8 – Longitud de hebra 75 cm
USP 3/0 – Aguja 3/8 – Longitud de hebra 75 cm
USP 9/0 – Aguja 3/8 – Longitud de hebra 45 cm
USP 10/0 – Aguja 3/8 – Longitud de hebra 45 cm



Malla de Polipropileno

Malla no absorbible

La malla VeterSut por su composición de punto más pequeño le confiere la característica tensarse por ambos lados para reforzar los defectos en el tejido. Su alta resistencia permite una intervención segura y fiable.

INDICACIONES

Reparación de hernias caninas, defectos y lesiones por intervenciones quirúrgicas.

FÓRMULA

Polipropileno Monofilamento
Estructura: monofilamento

PRESENTACIÓN

15 cm x 15 cm



Esponja Hemostática de colágeno absorbente



Es un hemostático de colágeno formado por fibras de colágeno absorbente. Su configuración no cambia aun cuando está empapado de sangre lo que permite su retiro sin problemas al concluir la hemorragia. La esponja es absorbible en un periodo de 45 a 60 días.

INDICACIONES

Controla y previene hemorragias. Limpieza de heridas en cola y orejas.

PRESENTACIÓN

3 cm x 5 cm | 5 cm x 5 cm | 5 cm x 8 cm

COMPOSICIÓN

Colágeno absorbente e implantable e de origen bovino.
Estructura: Porosa de fieltro y sin rasguños.



Veter.Sut

Veterinary Sutures

Para saber más

<https://www.impoexpo.net/>