

SUTUVET PGA

Sutura Ácido Poliglicólico

Sutura absorbible polifilamento para uso quirúrgico

INTRODUCCIÓN:

SUTUVET es una sutura quirúrgica absorbible sintética polifilamento de ácido poliglicólico. Es una sutura trenzada a precisión que garantiza una alta resistencia a la tensión. El recubrimiento de polycaprolactona y esterato de calcio le proporciona una excelente suavidad. El hilo se encuentra unido a 1 aguja de acero quirúrgico inoxidable de la serie AISI 300 cuya superficie está recubierta con silicona.

FÓRMULA:

Cada blíster (sobre) contiene:

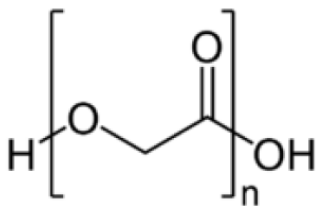
SUTUVET (PGA) Calibre 1, 0, 2/0: hebra de **90 cm**, aguja H 1/2 de círculo punta redonda de 35 mm.

SUTUVET (PGA) Calibre 2/0, 3/0: hebra de **90 cm**, aguja H 1/2 de círculo punta redonda de 30 mm.

SUTUVET (PGA) Calibre 3/0, 4/0: hebra de **90 cm**, aguja H 1/2 de círculo punta redonda de 25 mm.

Cada sutura está esterilizada con óxido de etileno.

FÓRMULA ESTRUCTURAL DEL ÁCIDO POLIGLICÓLICO:
(C₂H₂O₂)_n



MECANISMO DE ACCIÓN:

Los implantes (las suturas son implantes temporales), son útiles para el cierre de heridas o el afrontamiento de tejidos incididos por técnicas quirúrgicas,

dependiendo de la técnica quirúrgica realizada dependerá el patrón a usar y la cantidad a colocar.

En el caso de la sutura absorbible, no es necesario retirar después de la recuperación o cicatrización de la herida, esta se reabsorbe por acción hidrolítica en un tiempo de 60 a 90 días.

La aguja lisa, homogénea y recubierta en silicona permite el paso suave por los tejidos disminuyendo el arrastre tisular y el trauma en el mismo.

INDICACIONES:

SUTUVET (PGA) es útil para el afrontamiento tejidos, sutura subcuticular, de órganos internos y ligaduras de vasos sanguíneos y pedículos.

CANTIDAD A UTILIZAR:

La cantidad a usar dependerá del procedimiento quirúrgico a realizar y a la experiencia del cirujano.

CONTRAINDICACIONES:

SUTUVET (PGA) está contraindicada en pacientes hipersensibles a los biomateriales similares o con historial de reacciones a los mismos.

INTERACCIÓN CON OTRAS DROGAS:

No se han mencionado reacciones con fármacos o con otros biomateriales naturales o sintéticos.

EFECTOS SECUNDARIOS:

Puede presentarse irritación local de los tejidos o en tejidos adyacentes a la aplicación de la sutura.

ADVERTENCIAS:

- Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria, no se use en humanos.





FICHA TÉCNICA

Equipos e implantes

- Consérvese a temperatura ambiente a no más de 25°C y un máximo de 60% de humedad.
- Proteger de la luz solar y fuentes de calor.
- No se deje al alcance de los niños o animales domésticos.
- Utilícese en su totalidad o deséchese el sobrante.
- No reutilice la sutura el contacto con humedad y calor, afecta en la fuerza tensil y la integridad del material.
- No se someta los materiales sobrantes a re-esterilización con vapor.

PRESENTACION:

Caja con 12 suturas con una aguja H $\frac{1}{2}$ de círculo con punta redonda, en calibres 1, 0, 2/0, 3/0 y 4/0.

Envasado en doble empaque individual.

El envase exterior es un sobre de papel grado médico-polipropileno/polietileno o papel grado médico-poliamida/polietileno y cada sobre exterior contiene un sobre interior de papel troquelado, el cual contiene una unidad de sutura.

Almacenadas en caja de cartón tipo dispenser, libre de rebabas, aristas cortantes y partículas extrañas.

Consulte al Médico Veterinario Zootecnista
Información exclusiva para Médicos Veterinarios Zootecnistas.

La presentación de cualquier reacción adversa deberá de reportarse a la Unidad de Farmacovigilancia Veterinaria de PiSA Agropecuaria.

Responsables del contenido:

Departamento Técnico, PiSA Agropecuaria S.A. de C.V.

