

SUTUVET NYLON

Sutura Nylon

Sutura no absorbible para uso quirúrgico

INTRODUCCIÓN:

SUTUVET (nylon) es una sutura quirúrgica no absorbible monofilamento de nylon (grupo de las poliamidas). De excelente maniobrabilidad, ésta sutura proporciona un anudado firme y seguro. El hilo se encuentra unido a 1 aguja de acero quirúrgico inoxidable de la serie AISI 300 cuya superficie está recubierta con silicona.

FÓRMULA:

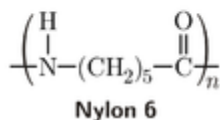
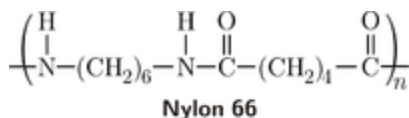
Cada blíster (sobre) contiene:

SUTUVET (nylon) Calibre 0: hebra de **75 cm**, aguja D ³/₈ de círculo reverso cortante 30 mm.

SUTUVET (nylon) Calibre 2/0 y 3/0: hebra de **75 cm**, aguja D ³/₈ de círculo reverso cortante 25 mm.

Cada sutura está esterilizada con óxido de etileno.

FÓRMULA ESTRUCTURAL DEL NYLON:



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 no absorbible, esta es necesario retirar después de la recuperación o cicatrización de la herida.

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.

FARMACOCINÉTICA:

La sutura compuesta por nylon (polímero poliamídico sintético) es encapsulada por el organismo y se desintegra por hidrólisis a razón de 15 -20 % por año.

Los monofilamentos tienen gran memoria por lo que deben efectuarse varios seminudos (5-6). Suelen ser retiradas después del tiempo de recuperación dictado por el profesional médico.

INDICACIONES:

SUTUVET (nylon) es útil para el afrontamiento cuticular, piel y tegumentos.

CANTIDAD A UTILIZAR:

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

CONTRAINDICACIONES:

SUTUVET (nylon) está contraindicada en pacientes hipersensibles a los materiales 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.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

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





Salud
Animal

FICHA TÉCNICA

Equipos e implantes

ADVERTENCIAS:

- Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria, no se use en humanos.
- 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 $\frac{3}{8}$ de circulo con reverso cortante con 25mm o 30mm de largo, en calibres 0, 2/0 y 3/0.

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.

