

ATRAMAT VET^{MR}

Sutura Nylon

Sutura no absorbible para uso quirúrgico

INTRODUCCIÓN:

ATRAMAT VET^{MR} la sutura de nylon es una sutura quirúrgica no absorbible monofilamento. De excelente maniobrabilidad, ésta sutura proporciona un anudado firme y seguro, asimismo cuenta con un montaje de aguja Premium de acero inoxidable quirúrgico grado 300 con aleación de Níquel y silicona grado médico con para una mayor conservación de los bordes cortantes, menor trauma tisular, menor probabilidad de fatiga y punto de quiebre. Esterilizada con óxido de etileno.

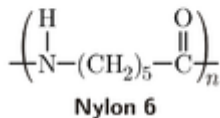
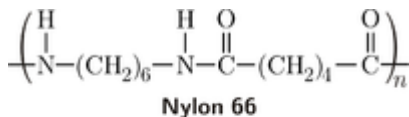
FÓRMULA:

Cada blíster (sobre) contiene:

ATRAMAT VET^{MR} (nylon) Calibre 0: hebra de 70 cm, aguja Premium ³/₈ de círculo reverso cortante 26 mm:
Nylon 100%

ATRAMAT VET^{MR} (nylon) Calibre 2-0: hebra de 45 cm, aguja Premium ³/₈ de círculo reverso cortante 24 mm:
Nylon 100 %

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 Premium 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:

ATRAMAT VET^{MR} (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:

ATRAMAT VET^{MR} (Nylon) 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.

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 30°C en un lugar seco.
- 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 círculo con reverso cortante, en calibres 0 y 2-0 U.S.P.

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.

