

ATRAMAT VET^{MR}
Sutura Ácido Poliglicólico (PGA)

Sutura absorbible para uso quirúrgico

INTRODUCCIÓN:

ATRAMAT VET^{MR} es una sutura quirúrgica elaborada a base de ácido poliglicólico (PGA) con un recubrimiento de estearato de calcio, presenta un multifilamento trenzada con recubrimiento sintético, de mayor resistencia a la tracción, de un periodo de absorción largo con poca reacción inflamatoria. De excelente maniobrabilidad, esta 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 para una mayor conservación de los bordes cortantes, menor trauma tisular, menor probabilidad de fatiga y punto de quiebre.

Esterilizada con óxido de etileno, además de que su empaque cuenta con diacetato de clorhexidina con acción antibacterial.

FÓRMULA:
Cada blíster (sobre) contiene:

ATRAMAT VET^{MR} (PGA) Calibre 0: hebra de 75 cm, aguja Premium ½ círculo gruesa ahusada 36 mm:

Ácido Poliglicólico	99 %
Estearato de Calcio	1 %

ATRAMAT VET^{MR} (PGA) Calibre 1: hebra de 75 cm aguja Premium ½ círculo gruesa ahusada 40 mm:

Ácido Poliglicólico	99 %
Estearato de Calcio	1 %

ATRAMAT VET^{MR} (PGA) Calibre 2-0: hebra de 75 cm, aguja Premium ½ círculo gruesa ahusada 36 mm:

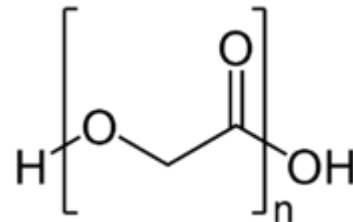
Ácido Poliglicólico	99 %
Estearato de Calcio	1 %

ATRAMAT VET^{MR} (PGA) Calibre 2-0: hebra de 75 cm, aguja Premium ½ círculo gruesa ahusada 26 mm:

Ácido Poliglicólico	99 %
Estearato de Calcio	1 %

ATRAMAT VET^{MR} (PGA) Calibre 3-0: hebra de 75 cm, aguja Premium ½ círculo gruesa ahusada 26 mm:

Ácido Poliglicólico	99 %
Estearato de Calcio	1 %

FÓRMULA ESTRUCTURAL ÁCIDO POLIGLICÓLICO:
 $(C_2H_2O_2)_n$

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, esta no es necesario retirar ya que por su composición química suelen generar baja reactividad tisular y son reabsorbidas por el organismo tiempo después de colocadas.

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 ácido poliglicólico es absorbida y degradada por el organismo a través de hidrólisis progresiva, tras la absorción de la sutura sucede una pérdida de masa y es posteriormente reabsorbida en su totalidad entre 60 y 90 días. La resistencia tensil se mantiene aproximadamente al 75% de la tensión inicial al final de la segunda semana y al 50% a la tercera semana.





INDICACIONES:

ATRAMAT VET^{MR} (PGA) ácido poliglicólico es útil para el afrontamiento de tejidos, para 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:

ATRAMAT VET^{MR} 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.

EFFECTOS 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.
- 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 absorbible, el contacto con humedad afecta en la fuerza tensil y la integridad del biomaterial.
- No se someta los materiales sobrantes a esterilización con vapor.

PRESENTACION:

Caja con 12 suturas con una aguja gruesa ahusada ½ círculo, en calibres 0, 1, 2-0 y 3-0 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.

