

### SUTUVET PD

#### Sutura Polidioxanona

Sutura absorbible monofilamento para uso quirúrgico

#### INTRODUCCIÓN:

**SUTUVET PD** es una sutura quirúrgica absorbible sintética monofilamento de un copolímero de poli(p-dioxanona), ofrece mínima reacción inflamatoria en los tejidos, seguridad en el anudado, buena flexibilidad y mínima memoria. 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** (polidioxanona) Calibre 1, 0, 2/0: hebra de **90 cm**, aguja Premium <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de círculo reverso punta redonda 35 mm.

**SUTUVET** (polidioxanona) Calibre 2/0, 3/0: hebra de **90 cm**, aguja Premium <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de círculo reverso punta redonda 30 mm.

**SUTUVET** (polidioxanona) Calibre 3/0, 4/0: hebra de **90 cm**, aguja Premium <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de círculo reverso punta redonda 25 mm.

Cada sutura está esterilizada con óxido de etileno.

#### FÓRMULA ESTRUCTURAL DE LA POLIDIOXANONA:

(C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>)<sub>n</sub>



#### 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 de forma lenta por acción hidrolítica en un tiempo de 90 a 210 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** (PD) 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** (PD) está contraindicada en pacientes hipersensibles a los biomateriales similares o con historial de reacciones a los mismos.

#### INTERACCIÓN CON OTRAS DROGAS:

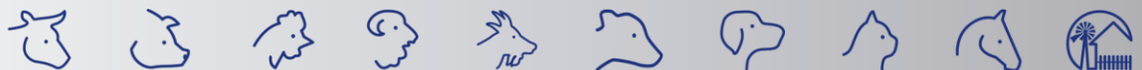
No se han mencionado reacciones con fármacos o con otros biomateriales naturales o sintéticos.

#### 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 25°C y un máximo de 60% de humedad.
- Proteger de la luz solar y fuentes de calor.





Salud  
Animal

# FICHA TÉCNICA

## Equipos e implantes

- 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  $\frac{1}{2}$  de circulo con punta redonda, en calibres 1, 0, 2/0, 3/0, 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.

