

# FICHA **TÉCNICA**

## **Equipos e implantes**

## FLEBOTEK® VET MICROGOTERO

**FLEBOTEK® VET MICROGOTERO** es un equipo médico desechable para venoclisis utilizado para administrar fluidos o medicamentos de manera intravenosa en caninos y felinos. Elaborado con plástico de grado médico, libre de pirógenos y esterilizado. Disponible para su uso inmediato.

#### **FÓRMULA:**

Fabricado a base de plástico de grado médico, libre de pirógenos y esterilizado.

#### INDICACIONES:

FLEBOTEK® VET MICROGOTERO se indica para la administración de cantidades precisas y relativamente pequeñas de soluciones que circulan a un flujo constante desde una bolsa, frasco o contenedor al sistema vascular del paciente por medio de una aguja o un catéter introducido en la vena. Cuenta con línea y cámara totalmente transparente para mejor visualización de control de goteo que actúa por gravedad y con carretilla reguladora del paso.

#### **RECOMENDACIONES DE USO:**

**FLEBOTEK® VET MICROGOTERO** se recomienda en animales cachorros, jóvenes o adultos de talla pequeña ya que permite la administración prolongada de líquidos en cantidades precisas y de menor volumen.

Para un máximo desempeño de FLEBOTEK® VET MICROGOTERO se recomienda:

1. Preparar la bolsa o frasco contenedor con la solución para administrar.

- 2. Cerrar la carretilla de paso de **FLEBOTEK® VET MICROGOTERO.**
- 3. Quitar el protector del extremo perforador de **FLEBOTEK**® **VET MICROGOTERO**.
- Introducir el extremo conector a la solución o frasco con la solución a administrar correctamente, asegurándose que entre en su totalidad y sin dejar espacio donde se pueda producir un goteo.
- 5. Bombear la cámara de goteo hasta llenarla al nivel requerido.
- Abrir la carretilla y llenar el equipo hasta el extremo a conectar por la vía intravenosa al animal, asegurándose que no queden burbujas de aire en toda la línea. Cerrarlo nuevamente previo a conectar.
- 7. Conectar a la aguja o catéter previamente colocado.
- 8. Abrir la carretilla y regular el goteo deseado.
- 9. No permita que queden burbujas de aire en el equipo.
- 10. 1 mL equivale a 60 microgotas.

#### **BENEFICIOS**

- Ayuda a la administración de cantidades más precisas de medicamentos en soluciones intravenosas.
- Funciona para la administración de pequeñas cantidades de soluciones en periodos prolongados de tiempo.
- De gran utilidad en la terapia de fluidos y administración de medicamentos IV en animales de talla pequeña o cachorros.























# FICHA **TÉCNICA**

# **Equipos e implantes**

#### **ADVERTENCIAS:**

- Verifíquese cuidadosamente el correcto funcionamiento del equipo antes de aplicarlo.
- Una vez usado el equipo deséchese.
- No se garantiza la esterilidad de este producto en caso de que el envase tenga señales de haber sufrido ruptura previa.

### PRESENTACION:

Bolsa con 1 unidad estéril.

**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.





















