

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|---|
| RANIVET CHILE 50ml | | |
| ES2010C1.02-03 | Colores: ■ Pantone 123 ■ CMYK | Medidas: Ancho: 5.2 cm Alto: 11.4 cm Profundidad: 4.33 cm |
| 02/05/2012 | | -Tipo de cierre: Superior e inferior, galeno, corte americano. NO DEBE SER AVIÓN -Solapas laterales, largo: 2,1 cm. -Solapas de inserción, largo: 1 cm. -Corte raya: solapas laterales superiores e inferiores de inserción y tapas (superior e inferior) -Espacio entre borde de solapas laterales y tapa / base: de 3 a 4 mm. |

09 MAYO 2012
APROBADO
SAG

Ranitidina
CLORHIDRATO 2%
Solución Inyectable

ES2010C1.02-03

Antitácido - Antiulceroso 50 ml

Composición:
Cada 100ml de producto contiene:
Ranitidina Clorhidrato 2 g.
Excipientes c.s.p. 100 ml.

Indicaciones:
Como ayuda y prevención en la aparición de gastritis y lesiones intestinales producidas por la administración prolongada de AINES (antiinflamatorios no esteroidales).

Dosificación:
2mg/kg de peso de ranitidina clorhidrato, que corresponde a 1ml de producto cada 10kg, inyección intramuscular o endovenosa, cada 12 horas hasta remisión de los síntomas.
En animales bajo fluidoterapia administrar vía endovenosa en goteo continuo, debido a que puede inducir al vómito.

Uso veterinario
Venta bajo receta Médico Veterinaria

REG. SAG N° 1648

Ranitidina
CLORHIDRATO 2%
Solución Inyectable

Antitácido - Antiulceroso Perros

Contraindicaciones:
No administrar a hembras preñadas ni a cachorros menores de 1 año.
No administrar a animales con antecedentes de hipersensibilidad al principio activo.

Precauciones:
En caso de insuficiencia renal, ajustar la dosis según el clearance de creatinina.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservación:
Entre 15°C y 30°C, al abrigo de la luz solar directa y en su envase original.

Fabricado por Vetanco S.A.
Chile 33 (B1603CMA), Vicente López, Buenos Aires, Argentina.
Importado y distribuido por CHEMIE S.A.
San Ignacio 401-B, Parque Industrial Bueneventura, Quilicura, Santiago, Chile.
Tel: (56-2) 617 6700
Bajo licencia de Vetanco S.A. Argentina.

Antitácido - Antiulceroso Perros

Serie:
Vence:
Elaboración:

| | |
|--------------------|--|
| RANIVET CHILE 50ml | |
| ET2010C1.02-03 | Medidas: Ancho: 4 cm Alto : 4.2 cm |
| 14/09/2011 | Colores: ■ Pantone 123 ■ CMYK |

Ranitidina 50 ml

CLORHIDRATO 2% Uso veterinario
 Anticiduro
 Composición: Cada 100 ml de producto contiene:
 Ranitidina Clorhidrato... 2g. Excipientes. c.s.p. 100 mL.
 Dosificación: 2mg/kg de peso de ranitidina clorhidrato que corresponde a 1 mL de producto terminado. En animales de 12 kg o más administrar los síntomas. En animales bajo fluidoterapia administrar en goteo continuo goteador vívido en forma de bolo vía endovenosa) Conservación: Entre 5 y 30°C al 80% de humedad relativa. No congelar. No almacenar a la Venta bajo receta médico veterinaria. Reg SAG N° 1648
 Serie:
 Vence:
 Elaboración:

09 MAYO 2012

APROBADO
S A G



RESUMEN CARACTERISTICAS PRODUCTO

- 1. Denominación del Producto Farmacológico**
 - a. **Genérico:** Ranitidina clorhidrato 2%
 - b. **Forma Farmacéutica:** Solución Inyectable

- 2. Composición**

Cada 100 mL de producto contiene:

Ranitidina clorhidrato..... 2 g

Excipientes csp 100 mL

- 3. Particularidades clínicas**
 - a. **Especies de destino:**

Perros
 - b. **Indicaciones de uso, dosis, frecuencia, duración tratamiento, vía de administración y modo de empleo**

Indicaciones de uso:

Como ayuda y prevención en la aparición de gastritis y lesiones intestinales producidas por la administración prolongada de AINES (antiinflamatorios no esteroideos)

Posología y vía de administración:

2 mg/kg de peso de ranitidina clorhidrato, que corresponde a 1 mL de producto cada 10 kilos de peso vía intramuscular o endovenosa cada 12 horas hasta remisión de los síntomas. En animales bajo fluidoterapia administrar vía endovenosa en goteo continuo, debido a que puede inducir el vómito
 - c. **Contraindicaciones**

No administrar a hembras preñadas ni a cachorros menores de un año

No administrar a animales con antecedentes de hipersensibilidad al principio activo.
 - d. **Efectos no deseados**

La administración rápida vía endovenosa puede desencadenar el vómito, por lo que se recomienda administrar lento.
 - e. **Advertencias y Precauciones especiales de uso**

Mantener fuera del alcance de los niños

En casos de insuficiencia renal, ajustar la dosis según el clearance de creatinina.
 - f. **Uso durante preñez, lactancia, postura y animales reproductores**

No administrar en preñadas. El uso durante lactancia es seguro.
 - g. **Interacciones con otros medicamentos**

Se recomienda no usar en conjunto con drogas antagonistas H2 de histamina, como famotidina y cimetidina, ya que se interfieren al usar el mismo receptor.
 - h. **Sobredosis.**

No reportado casos de intoxicación en las especies de destino.

09 MAYO 2012
APROBADO
SAG

- i. **Periodo de resguardo**
No aplica
- j. **Precauciones especiales para el operador**
Mantener las condiciones de asepsia que caracterizan la administración de inyectables.

4. Particularidades farmacéuticas

- a. **Principales incompatibilidades.**
No reportadas
- b. **Periodo de eficacia:** 2 años.
- c. **Condiciones de almacenamiento:** Mantener a temperatura ambiente, en lugar seco entre 15 y 30°C, en envase original.
- d. **Naturaleza y composición de los envases**
Frasco ampolla polietileno etiquetado y con tapón de bromobutilo y precinto de aluminio, incluido en estuche de cartón impreso. Se agrega un capuchón de polietileno cubriendo toda la cabeza del frasco.
Contenido: 50 ml
Frasco ampolla de vidrio etiquetado y con tapón de bromobutilo y precinto de aluminio, incluido en estuche de cartón impreso. Se agrega un capuchón de polietileno cubriendo toda la cabeza del frasco.
Contenido: 50 ml
- e. **Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar.**
Material vacío puede eliminarse como residuo doméstico. Es recomendable que los productos sin utilizar sean devueltos a la empresa importadora.

5. Propiedades Farmacológicas:

Ranitidina es un antagonista reversible y competitivo de los receptores H₂ a nivel de las células parietales del estómago, lo que genera inhibición de la secreción gástrica de ácido clorhídrico. La ranitidina es 5-12 veces más potente que la cimetidina mientras que la famotidina es 9 veces más potente que la ranitidina y 32 veces más potente que la cimetidina.

6. Propiedades Farmacocinéticas

El porcentaje de unión a proteínas plasmáticas de ranitidina es bajo, del orden del 15% y luego de una administración endovenosa la eliminación vía hepática alcanza el 30%, el resto de elimina por vía renal principalmente en forma no metabolizada.

7. Efectos Ambientales

El producto está destinado a delimitado número de animales de tipo mascotas, por lo que la exposición de la droga al ambiente es mínima.

8. Condición de venta: Venta bajo receta médico veterinaria

09 MAYO 2012

APROBADO
SAG



9. Nombre y dirección laboratorio fabricante y licenciante, Importador y distribuidor:

a. Fabricante, titular de registro y licenciante:

VETANCO S.A.
Chile 33, Vicente López, Buenos Aires
Argentina

b. Importador y Distribuidor :

CHEMIE S.A.
San Ignacio 401-B, Parque Industrial Buenaventura, Quilicura, Santiago.
CHILE

10. Registro SAG N° 1648

09 MAYO 2012

APROBADO
SAG