

Enromastic®

Número de registro: Q-0449-295
USO VETERINARIO

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO
Su venta requiere receta médica



Suspensión intramamaria

Enro-C

Fluoroquinolona cristal-solvato de elevada potencia y amplio espectro

FÓRMULA

Cada 1 mL contiene:

Cristal-solvato de enrofloxacin HCl-dihidrato (Enro-C)*

..... 30 mg

Vehículo c.b.p. 1 mL

*Equivalente a 24.966 mg de Enrofloxacin base.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramamaria.

PRESENTACIÓN

Cubeta con 36 jeringas, 10 mL cada una

INDICACIONES

Fluoroquinolona recristalizada y solvatada en su forma clorhidrato-dihidrato, que mejora notablemente su potencia y mantiene su amplio espectro, indicada en bovinos, ovinos y caprinos productores de leche en producción para el tratamiento de mastitis infecciosas causadas por microorganismos sensibles al principio activo por ejemplo *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *S. intermedius*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus agalactiae*, *S. dysgalactiae*, *S. uberis*, *Enterococcus faecalis* y *Proteus sp.*

Enromastic®

Número de registro: Q-0449-295
USO VETERINARIO

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO
Su venta requiere receta médica

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Previo a la administración del producto, ordeñar la glándula mamaria a fondo, realizar una limpieza completa de ésta y del pezón, desinfectar y secar, depositar el producto a mitad del canal del pezón (Fig. 1). No es necesario dar masaje a la glándula mamaria.

Bovinos: 1 aplicador/cuarto afectado (300 mg de Enro-C), cada 24 horas.

Ovinos y caprinos: 1 aplicador/medio afectado (300 mg de Enro-C), cada 24 horas.

Mastitis infecciosas no complicadas: administrar durante 3 días seguidos.

Mastitis crónicas/complicadas recurrentes: Causadas por *Staphylococcus aureus* (formadores de biofilm), se recomienda extender el tratamiento hasta por 7 a 10 días.

La prolongación de los días de tratamiento o la reducción del intervalo entre dosis (cada 12 horas) dependerá del caso clínico a tratar y a la recomendación del Médico Veterinario.

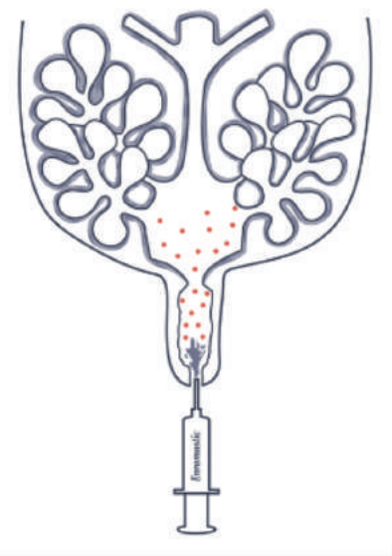


Fig. 1. Aplicación intramamaria de Enromastic.

CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS:

Enro-C (Fig. 2) por su alta solubilidad en agua, permite obtener productos no irritantes a los tejidos. Así es como se consiguió un producto a base de enrofloxacin, con un pH de 6.5, capaz de administrarse por vía intramamaria sin poner en riesgo el tejido altamente sensible de la glándula y sin perjuicio del espectro de acción de la enrofloxacin, mostrando un potencial clínico mucho mayor ya que sus características farmacológicas la hacen de 3 a 5 veces más potente que la enrofloxacin convencional. Además, diversos estudios han confirmado que la obtención de Enro-C no modifica la toxicidad de la molécula, teniendo así el mismo margen de seguridad, sin presencia de carcinogenicidad o mutagenicidad.

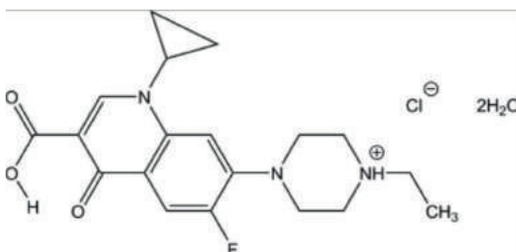


Fig. 2. Estructura molecular de Enro-C.



Enromastic®

Número de registro: Q-0449-295
USO VETERINARIO

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO
Su venta requiere receta médica

TIEMPO DE RETIRO

No consumir la leche de los animales tratados hasta 3 días después de la última aplicación

ADVERTENCIAS

Agitar el contenido de cada aplicador hasta su completa homogeneización antes de usar. Conservar en un lugar fresco y seco a una temperatura entre 15°C y 30°C, protegido de la luz solar directa y fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Producto de uso exclusivamente veterinario.