Cefa-Milk® Forte

Suspensión de Uso Intramamario





Cefa-Milk® Forte

Suspensión de Uso Intramamario



Cefalexina + Gentamicina + Dexametasona + Vitamina A (Actúa como regenerador epitelial)

Efectividad Inmediata

Su amplio espectro actúa contra bacterias Gram-positivas y Gram-negativas causantes de mastitis. **Cefa-Milk® Forte** tiene efectividad inmediata ejerciendo su acción durante las primeras 24 horas.

Actvidad sinérgica inmediata

La Cefalexina y Gentamicina poseen un efecto sinérgico contra un amplio espectro de gérmenes.

Reduce el estrés animal

La presencia de Dexametasona le otorga un rápido efecto antiinflamatorio, reduciendo signos de dolor y malestar en el animal causados por la mastitis.

Efecto regenerador

La Vitamina A actúa como regenerador epitelial de la glándula mamaria.

Fácil y correcta aplicación

El exclusivo sistema Duo-Cap®, ofrece la posibilidad de realizar una aplicación profunda para mejores resultados.

Lo que necesitas para el tratamiento de mastitis





Exclusivo sistema Duo-Cap®



Retirar la tapa de la jeringa, dejando al descubierto la cánula corta. Esta aplicación protege el esfínter y el canal del nazón

Remover la cubierta protectora para exponer la longitud total de la punta de la jeringa. Esta aplicación permite una administración profunda.



5 - 15051

PRODUCTOS VETERINARIOS DE CLASE ÚNICA







Cefa-Milk® Forte

All you need for the treatment of mastitis



Cephalexin + Gentamicin + Dexamethasone + Vitamin A

(acts as epithelial regenerator)

Instant effectiveness

Its wide spectrum acts against the Gram-positive and Gram-negative bacteria that cause mastitis. Cefa Milk® Forte has an instant effect acting within the first 24 hours.

Reduced animal stress

Dexamethasone provides fast anti-inflammatory effect, relieving pain and discomfort signs cause by mastitis.

Regenerative effect

Vitamin A acts as epithelial regenerator of the mammary gland.

Easy application

Its exclusive Duo-Cap® system allows a deep administration for better results.

Exclusive Duo-Cap® system



Remove the cap of the syringe, exposing the short cannula. This application protects the sphincter and teat canal.



Remove the protective cover to expose the total length of the syringe.

This application allows a deeper administration.



