



zoovet[®]

LÍNEA DE INTRAMAMARIOS

ELABORADO BAJO NORMAS GMP

Una línea de excelencia para la cura de las mastitis

CEFAFUR MASTITIS AGUDA

Antibiótico - Antiinflamatorio intramamario



La diferencia está en no tirar la leche. Sólo 48 horas de retiro (el menor tiempo de restricción del mercado).

Fórmula

Una formulación soñada para la cura de mastitis clínicas para vacas en producción, que asegura una alta prolongada actividad antibiótica y antiinflamatoria con el menor tiempo de restricción. Ceftiofur clorhidrato 100 mg; Cefalexina monohidrato 100 mg; Prednisolona 5 mg; Vehículo de alta difusibilidad c.s.p. 5 gr

Dosificación

Un dosificador (pomo) por cada cuarto afectado cada 12-24 hs durante dos días.

Presentación

Caja conteniendo 36 dosificadores y balde con 180 dosificadores.



CEFAFUR SECADO

Antibiótico intramamario



La diferencia está en no tirar la leche. Sin retiro en secados de más de 30 días.

El tratamiento y prevención de mastitis al momento del secado se ha convertido en una de las rutinas más importantes para la sanidad de las ubres en los establecimientos lecheros. Tener un pomo que garantice eficacia con el menor tiempo de retiro garantiza una mejor rentabilidad.

Fórmula

Para la cura y prevención de mastitis al momento del secado y después del parto.

Ceftiofur clorhidrato 200 mg; Cefalexina monohidrato 300 mg Vehículo de retardo c.s.p. 5 gr

Dosificación

Un dosificador (pomo) por cada cuarto al momento del secado (fin de la lactancia).

Presentación

Caja conteniendo 36 dosificadores y balde con 180 dosificadores.



CLOXAMPI MA

Antibiótico intramamario para mastitis aguda



Un clásico que sigue rindiendo

Fórmula

La clásica combinación de para el tratamiento de mastitis de rutina en vacas en producción.

Cloxacilina sódica 200 mg; Ampicilina sódica 75 mg clorhidrato 100 mg; Vehículo de alta difusibilidad c.s.p. 4,5 gr.

Dosificación

Un dosificador (pomo) por cada cuarto afectado cada 12-24 hs durante dos días o según criterio profesional veterinario.

Presentación

Caja conteniendo 36 dosificadores y balde con 180 dosificadores.



CLOXASEC

Antibiótico intramamario para secado



La confianza de secar con tranquilidad

El tratamiento y prevención de mastitis al momento del secado se ha convertido en una de las rutinas más importantes para la sanidad de las ubres en los establecimientos lecheros. Hacerlo con un pomo seguro es lo que garantiza una mejor rentabilidad.

El gran tratamiento de rutina al secado

Fórmula

Para la cura y prevención de mastitis al momento del secado y después del parto.

Ampicilina trihidrato 255 mg; Cloxacilina benzatínica 500 mg
Excipientes de larga actividad c.s.p. 4,5 g

Dosificación

Un dosificador (pomo) por cada cuarto al momento del secado (fin de la lactancia).

Presentación

Caja conteniendo 36 dosificadores y balde con 180 dosificadores.



MAS D3

Antibiótico antiinflamatorio intramamario - Vitamínico local



Un nuevo concepto en tratamiento de mastitis

Única formulación que combina el concepto de la terapia antibiótica y antiinflamatoria, con el componente de inmunoestimulación local, que mejora y acelera la cura de mastitis rebeldes en animales en producción.

Fórmula

Espiramicina: Adipato 300 mg: Excelente eficacia contra gran positivos en especial los géneros estreptococcus y Staphilococcus reconocidos como los más importantes patógenos mayores en las mastitis. Es uno de los tratamientos con mayor duración dentro de los canalículos y parénquima secretor, determinando actividad consistente y prolongada.

Gentamicina Base 200 mg: El mejor antibiótico contra gran negativos patógenos y ambientales, de buena difusibilidad en la glándula mamaria entre los aminoglucósidos.

Flumetasona 2,5 mg: Un antiinflamatorio de baja dosificación y alta eficacia dentro de los canalículos lecheros.

Vitamina D 0,1 mg: Actúa como inmunoestimulante local resolviendo hasta un 15 % más de casos en mastitis rebeldes.

Dosificación

1 dosificador (pomo) por cada cuarto afectado cada 12-24 hs durante 2 días, o de acuerdo al criterio profesional veterinario.

Presentación

Caja conteniendo 20 dosificadores de 10 ml cada uno, balde con 100 dosificadores; y envase multidosis de 120 ml con cánulas descartable y jeringa dosificadora, que abarata el costo del tratamiento.



ELABORADO BAJO NORMAS GMP

Un producto para cada necesidad en el tambo

Inyectables para combinar con los intramamarios

CEFAFUR I

FÓRMULA: Cefotiofur HCl 5 %.

INDICACIONES: Tratamiento de procesos infecciosos causados por gérmenes sensibles al Cefotiofur, principalmente neumonías, fiebre del embarque, pleetín y endometritis.

DOSIS: Bovinos: 1,1 a 2,2 mg/kg, equivalente a 1 ml cada 22 a 45 kg de peso, cada 24 hs en 1 aplicación.

Porcinos: 2,9 a 5,0 mg/kg, equivalente a 1 ml cada 10 a 17 kg de peso, cada 24 hs, en 1 aplicación.

DURACIÓN DEL TRATAMIENTO: 3 días consecutivos.



CEFAFUR 75-K

FÓRMULA

Cefotiofur clorhidrato 7,5 g; Ketoprofeno 10 g; vehículo

c.s.p. 100 ml.

INDICACIONES

Se indica para la prevención y tratamiento de procesos infecciosos causados por gérmenes sensibles al principio activo Cefotiofur, principalmente neumonías y metritis.

PRECAUCIONES DE USO

Agitar bien antes de usar.



FLOXA MAX 10%

FÓRMULA: Enrofloxacin 10 %.

INDICACIONES: Antibiótico de amplio espectro inyectable, indicado para las especies bovina, ovina y porcina, siendo eficaz para controlar infecciones provocadas por bacterias Gram (+), Gram (-) y Micoplasmas.

DOSIS: Bovinos, ovinos y porcinos: Dosis menor: 2,5 mg/Kg, equivalente a 1 ml cada 40 kg de peso en 1 aplicación cada 24 hs; 3 veces. Dosis mayor: 7,5 mg/Kg, equivalente a 7,5 ml cada 100 kg de peso en 1 aplicación cada 72 hs, 1 ó 2 veces.



LINCO 300

FÓRMULA: Lincomicina Clorhidrato 30 %.

INDICACIONES: Lincomicina está indicada en infecciones por gérmenes gram positivos del tracto respiratorio, tracto genitourinario, piel y tejidos blandos, huesos y articulaciones de bovinos, porcinos, caninos y felinos. Especialmente indicada en bovinos esta para el tratamiento de mastitis. En porcinos está especialmente indicada para el tratamiento de neumonías y disentería causadas porcina causada.

DOSIS: Bovinos: 5 a 10 mg/kg equivalente a 1 a 2 ml cada 60 kg de peso, en 1 aplicación cada 24 horas.

Caninos, felinos y porcinos: 15 mg/Kg, equivalente a 1 ml cada 20 kg de peso, en 1 aplicación cada 24 horas.

DURACIÓN DEL TRATAMIENTO: Bovinos: 3 a 4 días, de acuerdo al criterio del profesional actuante.

Porcinos, caninos y felinos: 3 a 7 días.

RESTRICCIÓN PRE-ORDEÑO: 48 horas.

RESTRICCIÓN PRE-FAENA: 14 días.



PARENTERIL INECTABLE

FÓRMULA: Espiramicina Adipato 5,5%, Gentamicina Sulfato 7,2 %, Flunixin Meglumine 2,5%.

INDICACIONES: Tratamiento de infecciones producidas por gérmenes sensibles a la Espiramicina y/o Gentamicina. Preventivo de complicaciones bacterianas en afecciones virales.

DOSIS: 1 ml cada 12 kg de peso (18.400 UI /kg de Espiramicina Adipato, 6 mg/ kg de Gentamicina Sulfato y 2,1 mg/kg de Flunixin Meglumine). Intervalo entre dosis: 24 horas. Duración del tratamiento: Mínimo dos dosis.

RESTRICCIÓN PRE-ORDEÑO: 96 horas.

RESTRICCIÓN PRE-FAENA: 25 días.



zoovet®

www.zoovet.com.ar

[/zoovet.productosveterinarios](https://www.facebook.com/zoovet.productosveterinarios)

@zoovetar

Parque Tecnológico Litoral Centro - Santa fe / Arg.