

FUREDEM D[®] **DIURÉTICO ANTIINFLAMATORIO** **TRATAMIENTO DE EDEMAS DE UBRE**

¿Qué es FUREDEM D[®]?

FUREDEM D[®] es un diurético corticoide eficaz de uso inyectable indicado para la reducción de todo tipo de estados edematosos, especialmente en casos de edema de ubre.

¿Cómo funciona FUREDEM D[®]?

La primera acción se produce a partir del diurético Furosemida que actúa a nivel del asa de Henle produciendo una diuresis potente de instauración rápida y corta duración. Este fármaco bloquea el sistema de co-transporte de Na+K+2Cl-. La acción diurética resulta de la inhibición de la resorción de cloruro sódico en la porción ascendente del asa. La segunda acción a partir la Dexametasona mediante la inhibición de la infiltración leucocitaria en el lugar de la inflamación, interferencia con los mediadores de la inflamación y supresión de las respuestas inmunológicas. Este mecanismo se genera a partir de lipocortinas, las cuales inhiben la fosfolipasa A2 para producir dicho efecto.

¿Por qué se necesita FUREDEM D[®]?

Para disminuir los procesos edematosos de distintos orígenes. El edema mamario en ganado bovino, puede generar efectos negativos en el animal tales como estrés, dolor, aumento en la susceptibilidad a sufrir heridas a causa de la tensión de la piel, mayor probabilidad de sufrir mastitis y daño al pezón, ubres más caídas, disminución de la producción de leche e inconvenientes en el ordeño. El tratamiento más eficaz para disminuir la cantidad de edema y la duración de la condición es el uso de diuréticos antiinflamatorio como **FUREDEM D[®]**. El agregado de un antiinflamatorio como la Dexametasona en la fórmula es fundamental para disminuir el dolor y la inflamación de la glándula mamaria.




¿Cuándo aplicar FUREDEM D[®]?

-Edemas de distintos orígenes.
-Especialmente indicado para edema de ubre post parto en bovinos.



Administración:

Intramuscular IM o Subcutáneo SC.

Bovinos 	• 0,5 mL. cada 20 kg. de Pv.
Equinos 	• 0,5 mL. cada 20 kg. de Pv.
Ovinos 	• 0,5 mL. cada 20 kg. de Pv.

Generalmente es suficiente con dos tratamientos con un intervalo de 24 horas.

Aplicar según criterio del profesional actuante.

Contraindicaciones y advertencias:

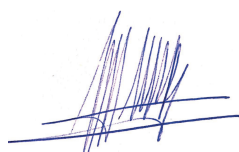
No administrar en animales con glomerulonefritis aguda o insuficiencia renal aguda, anuria, hipovolemia, deshidratación, cirrosis hepática grave, hipopotasemia. Debido a que aumenta la acción de las drogas antihipertensivas, tener cuidado con la dosificación de las mismas. No utilizar en conjunto con cefalosporinas.

Presentaciones: 25 ml, 100 ml.



Dr. Fabián Cairó
Director Técnico

LABORATORIOS BURNET S.A.C.I.F.I. y A. LABORATORIOS BURNET S.A.C.I.F.I. y A.



Dr. Leonardo De Luca
Director Científico