

CEFACETRIL+RIFAXIMINA

Reg. SAGAR Q-7804-030 y Q-7804-032







CEFACETRIL YRIFAXIMINA

CEFAXIMIN-L es una nueva asociación antibiótica constituida por cefacetril y rifaximina, muy activa contra las bacterias responsables de las mastitis.

CEFAXIMIN-L ejerce una acción en dos fases, combatiendo la infección ya sea a nivel del sistema galactoforético como del parénquima mamario.

CEFAXIMIN-L es clínicamente confiable, con un elevado porcentaje de curación en las enfermedades de carácter agudo y crónico de la ubre, causadas por patologías clásicas y emergentes como pueden ser los agentes de las mastitis ambientales.

CEFAXIMIN-L es una novedad en la terapia de las mastitis en lactancia, disponible en dos formulaciones, con el accesorio de las servilletas detergentes y del cow-marker. CEFAXIMIN-L posee una actividad bactericida m3s intensa que la de sus dos componentes tomados separadamente; ejerce por lo tanto esta acci 4n con concentraciones inferiores respecto a las de cada principio activo cuando act ba individualmente.

especie bacteriana	cefacetril MIC (μg/ml)	rifaximina MIC (μg/ml)	CEFAXIMIN-L MIC (μg/ml) cefacetril rifaximina	
S. aureus	0,474	0,0122	0,0138	0,0069
S. agalactiae	0,4069	0,1322	0,08345	0,0416
S. dysgalactiae	0,19532	0,0317	0,0586	0,0292
S. uberis	1,1718	0,3256	0,506	0,2848

Los valores indicados demuestran que la asociación potencia la actividad del cefacetril desde 2,5 hasta 34 veces y de la rifaximina desde 1,5 hasta 9 veces: los resultados más positivos se obtienen en el caso del S. aureus y S. agalactiae.

Lucidi E. et al. Universit II di Parma

Reg. SAGAR Q-7804-030 y Q-7804-032

EFAXIMIN-L introduce un nuevo concepto en el

tratamiento de las mastitis:

LA TERAPIA EN DOS FASES

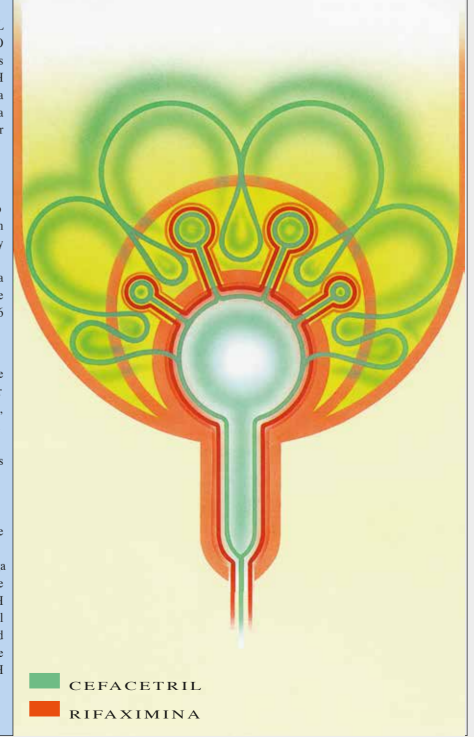
CEFAXIMIN-L opti-miza las farmacocinO ticas de los dos principios activos y pone a disposiciU n una cobertura terapOutica completa y prolongada a nivel del sistema galactofor

Otico y del parOnquima.

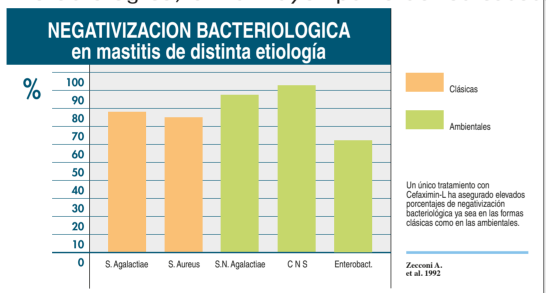
La rifaximina no atraviesa las barreras org3nicas por lo que ejerce su acci4n bactericida en la cisterna y en los canales, disminuyendo dr3sticamente la carga bacteriana de la leche durante las primeras 36 horas.

El cefacetril se difunde gradualmente por el exterior del sistema galactoforOtico, de manera que se instaura un equilibrio din3mico entre sus concentraciones en las distintas partes de la ubre.

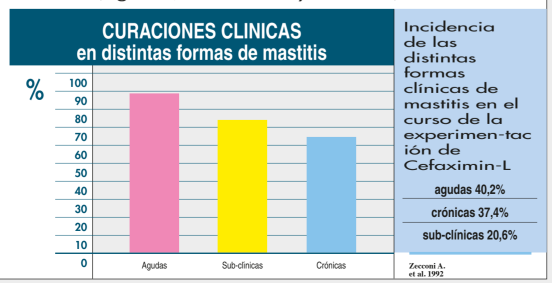
CEFAXIMIN-L se caracteriza por una actividad terapOutica que se prolonga por todo el perTodo de permanencia de los antibiY ticos en la ubre, de modo tal que la plena actividad antimicrobiana dura lo que dura el tiempo de suspensiY n.

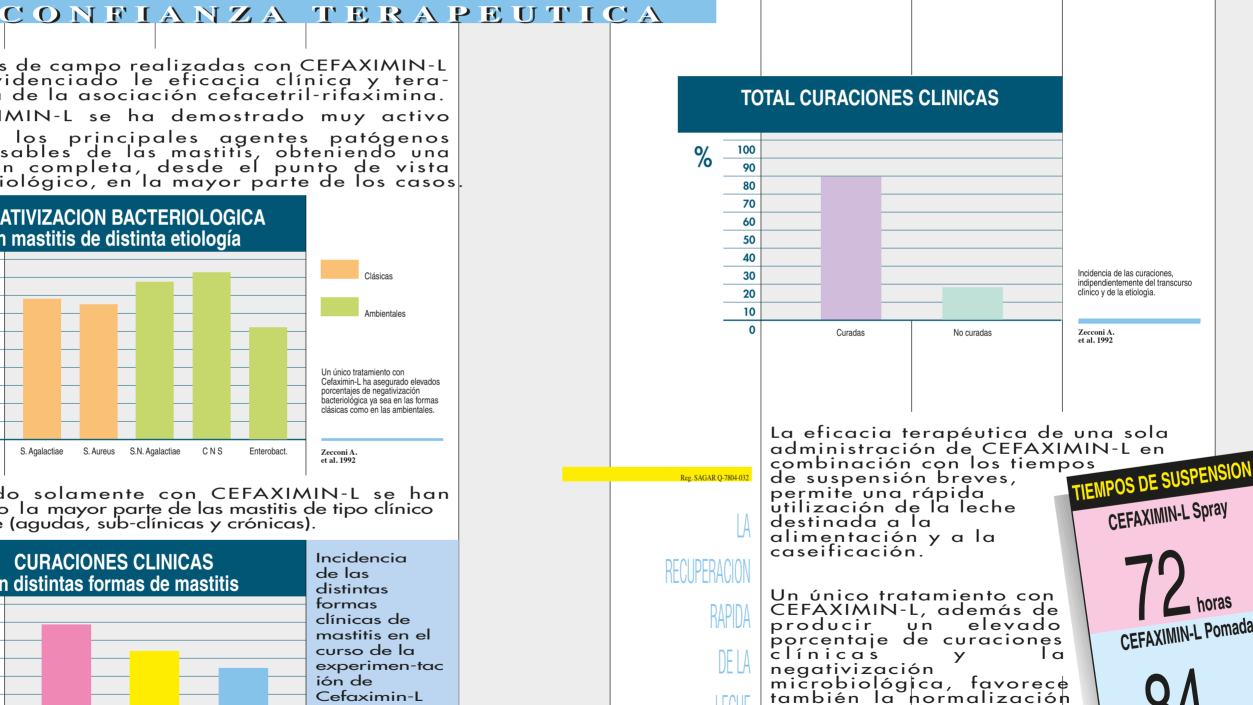


Pruebas de campo realizadas con CEFAXIMIN-L han evidenciado le eficacia clínica y terapéutica de la asociación cefacetril-rifaximina. CEFAXIMIN-L se ha demostrado muy activo contra los principales agentes patógenos responsables de las mastitis, obteniendo una curación completa, desde el punto de vista microbiológico, en la mayor parte de los casos.



Tratando solamente con CEFAXIMIN-L se han resuelto la mayor parte de las mastitis de tipo clínico diferente (agudas, sub-clínicas y crónicas).





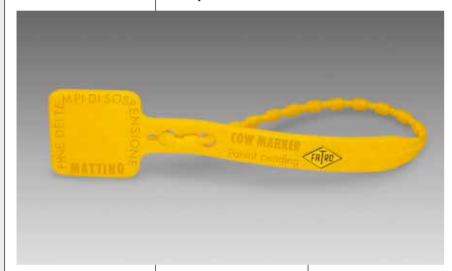
de la cuenta leuco-



UN SISTEMA TERAPEUTICO

CEFAXIMIN-L resulta una novedad en el tratamiento de las mastitis en lactancia ya que está compuesto por un verdadero sistema terapéutico.

La presentación contiene:



cow-marker para la inmediata identifica-ci ón de las reses tratadas y para respetar los tiempos de suspensión.



servilletas mono-uso para limpiar y desinfectar la ubre antes del tratamiento CEFAXIMIN-L se presenta en dos formulaciones, spray y pomada, adecuándose a las distintas exigencias del Médico Veterinario.

CEFAXIMIN-L spray caracterizado

por su elevada difusiYn y biodisponibilidad; la parti-cular forma farmacO utica permite superar eventuales oclusiones de origen inflamatorio, permitiendo CE-FAXIMIN-L spray la f3 cil penetraci⁴n en todos los sectores de la ubre de manera extremadamente r3pida y capilar.

Sus caracterTsticas lo con-vierten en un medicamento altamente eficaz en el tratamiento de las mastitis agudas.

CEFAXIMIN-L pomada

el vehTculo especial soluble en la leche permite una cesi 4n del 80% de los principios activos pre-sentes CEFAXIMIN-L pomada durante las primeras 12 horas y facilita una difusi'Un muy gradual del producto por todos los sectores de la ubre

BIBLIOGRAFIA

BOTTARELLI E., LUCIDI E., GIRARDELLO G.P.: The in vitro activity of Rifaximine compared to other antibiotics - Archivio Veterinario Italiano, 38, (5/6), 73-80, 1987.

CARLI S., SONZOGNI O., IN-VERNIZZI A., GRANATA G., PIGNATTELLI A.: Cinetica ematica ed eliminazione mammaria nella bovina del cefacetrile somministrato per via intracanalicolare. Istituto di Farmacologia, Tossicologia Veterinaria di Milano, 250-252.

HODSON H., HOLLOWAY W.

J.:

Cephacetrile, a new cephalosporin antibiotic. Arzneim - Forsch. (Drug Res.), 24, (9b), 1507-1510, 1974.

KNUSEL F., KONOPKA E. A., GELZER J., ROSSELET A.: Antimicrobial studies in vitro with cephacetrile, a new cephalosporin derivative. Arzneim - Forsch. (Drug Res.), 24, (9b) 1451-1455, 1974.

LAMANNA A., ORSI A.: In vitro activity of rifaximin and rifampicin against some anaerobic bacteria - Chemioterapia, 3, (6), 365-367, 1984.

LUCIDI E., CABASSI S., BOTTA-RELLI E. e TRUSZKOWSKA B. 1992, in pubblicazione.

NOUWS J. F., ZIV G.: Tissue distribution and residues of betalactam antibiotics in normal dairy cows. Tijdschr. Diergeneesb., 102, 20, 1173-1185, 1977.

REDAELLI G., GIRARDELLO G. P., ZECCONI A., BERTOLDI-NI G.: Rifaximina against mastitis streptococci and staphylococci. Proceedings of the 15th World Buiatrics Congress, Palma de Mallorca, Tomo I, 480-485, 1988.

REDAELLI G., NANI S., GUAL-LINI L.: Ricerche sull'attivit della rifamicina S.V. verso streptococchi e stafilococchi associati a mastiti bovine - Archivio Veterinario Italiano, 15, (4), 257-276, 1964.

REDAELLI G., PIGNATTELLI P., ZECCONI A., BERTOLDINI

G.: Osservazioni sperimentali sulle possibilit paplicative del cefacetrile nella terapia delle mastiti bovine (mastite croniche). Obiettivi e Documenti Veterinari, 6, 57-65, 1986.

RIBOLDI F., PIGNATTELLI P.: Diffusibilit/I mammaria del cefacetrile. Obiettivi e Documenti Veterinari 3 67-68 1986

SCHLUEP J., ROSSELET A., HELM H.: Comparative evaluation of cephacetrile in experimentally induced bovine mastitis. Zbl. Vet. Med. B., 26, 304-324, 1979.

SCHLUEP J., HEIM H.: Ausscheidung in der Milch von Cephacetril und Penicillin G nach intramammarer Applikation zu verschiedenen Zeitpunkten. Schweiz. Arch. Tierheilk., 122, 39-43, 1980. ZECCONI A. et al.: Dati non pubblicati.

ZIV G.: Aspetti pratici di farmacocinetica nella terapia della mastite. Ministero dell'Agricoltura, Kimrod Veterinary Institute, Beit Dagan, Israele.

ZIV G., NOUWS J. F. M.: Clinical Pharmacology of Cephacetrile in Ruminants. Zbl. Vet. Med. B., 24, 798-811, 1977.



Manufacturado por: FATRO

Pharmaceutical Veterinary Industry 40064 Ozzano Emilia (BO) Italy Tel. +39 051 6512711 Fax +39 051 6512728 www.fatro.it/com

E-mail: sdm@fatro.it



Importado y distribuido por: Schütze-Segen S.A. de C.V. Sanctórum 86-A Col. Nueva Argentina C.P. 11230 México, D.F. Tel.: 53 99 17 51 Fax: 53 99 37 02

schutze@terra.com.mx