

Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 132 (1990)

Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

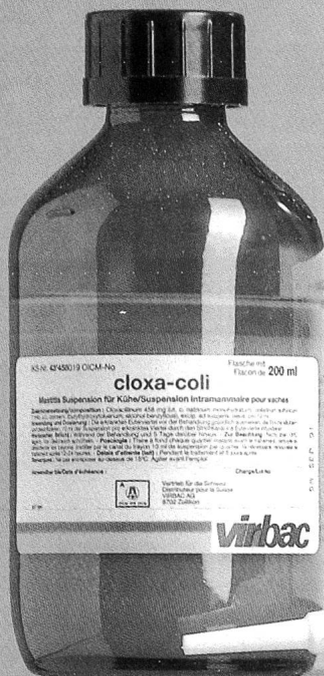
Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Klinische Euterentzündungen während der Laktation

**RASCH HANDELN !
ENTSCHEIDEND HANDELN !**

- Eine wirksame Therapie **erster Wahl**, um die symptomatische **und** bakteriologische Heilung ohne Risiko zur Chronizität zu sichern.
- Eine Cloxacillin-Colistin-Kombination, um auf **alle** für Mastitiden verantwortlichen Erreger einzuwirken, einschliesslich der penicillinresistenten Staphylokokken und E-Coli.
- Eine rasche und vollständige Diffusion der Wirkstoffe im Euter für eine Tiefenbehandlung.



Cloxa-Coli-Mastitisinjektor für Kühe
Suspension

4 x 10 ml

Cloxa-Coli-Injecteur pour vaches
(mastite) Suspension

4 x 10 ml

cloxa-coli



Abgabe nur durch
den Tierarzt
Delivré par
le vétérinaire

Hersteller /
Fabricant :
VIRBAC

06516 Carros, FRANCE

Vertrieb für die Schweiz/
Distributeur pour la Suisse:
Virbac AG
8702 Zollikon

Zusammensetzung
Cloxacilium (als natrium monohydratum) 458mg
Colistinum Sulfuricum 4 Mio I.E.
Conserv. Antiox. E.320 Alcobal benzylolus
Exp. ad suspens. oleos. pro vase 10 ml

Art der Anwendung

Die erkrankten Eutererütel vor der Behandlung gründlich ausmilchen, die Striche säubern und desinfizieren. Den Inhalt eines Injektors pro erkranktes Eutererütel durch den Strichkanal ins Eutererütel einbringen.

Wartezentren (Richtg.)

Während der Behandlung und 5 Tage darüber hinaus (Schweiz: Milchregulativ) nicht über 15 °C lagern. Gebrauchsschreibweise: virbac bis

Composition
Cloxaciline (sel sodique monohydraté) 458mg
Sulfate de colistine 4 millions I.E.
Conserv. Antiox. E.320 alcool benzylolus
Exp. ad suspens. oleos. 4 x 10 ml

Mode d'emploi

Après avoir totalement vidé le quartier malade, nettoyer et désinfecter le trayon. Introduire le contenu d'un injecteur dans le canal du trayon de chaque quartier à traiter.

Temps d'attente (Richtg.)

Pendant le traitement et 5 jours après (selon le règlement suisse des livraisons de lait). Ne pas entreposer au-dessus de 15 °C. Agiter avant emploi. KSt Nr. 42 270016 DICM No 42 270016

virbac

virbac

Mammities cliniques pendant la lactation

**FRAPPEZ VITE !
FRAPPEZ FORT !**

- Un traitement efficace de **1er choix** pour assurer une guérison symptomatique **et** bactériologique sans passage à la chronicité.
- Une association cloxacilline-colistine pour agir sur **tous** les germes responsables de mammities, même sur les staphylocoques résistants à la pénicilline et sur E-Coli.
- Une diffusion rapide et complète des principes actifs dans la mamelle pour un traitement en profondeur.

VIRBAC A.G., OBERWACHTSTRASSE 2, 8700 KÜSNACHT

virbac

Bei Harnweg-Infektionen



ist **UROFUR** bewährt zur Therapie und Prophylaxe.

Beim **Kleintier** kann mit **Dragées mite**, **Dragées forte** und **Tropfen** eine hochwirksame perorale Therapie durchgeführt werden – ohne Verträglichkeitsprobleme, auch bei der Katze.

OP à 40 Drag., 10 ml

Beim **Grosstier** werden Harnweg-Infektionen schnell und wirksam mit **UROFUR-Oraletten** behandelt. Besonders geeignet zur **Prophylaxe und Therapie nach Schwerkgeburten!**

OP à 18 Oraletten

UROFUR, das orale Harnweg-Chemotherapeutikum mit Spasmoanalgetikum, ermöglicht

- **rasche, hohe und breite antibakterielle Wirkung** in den Harnwegen mit spezifischer Anreicherung (ohne Gewebespiegel bzw. -rückstände)
- **kausale Therapie** mit Abgang der **krankheitsauslösenden Harnkonkremente** durch Spasmolyse (Kleintier!)
- **analgetische Therapie** zur **augenblicklichen Linderung** mit ungestörtem Harnabsatz und **beschleunigten Heilung**
- **antiemetische Therapie** gegen Begleit-Gastritis zur **schnelleren Überwindung** der Erkrankung (Kleintier!)
- **ausgezeichnete Verträglichkeit**, auch bei der Katze!

UROFREE – zur Spülung bei Urolithiasis des Katers

OP à 100 ml

 **Chassot**

© 031 8194141

Wir informieren Sie gerne!

Das erste Trockenchemie-Analysengerät exklusiv entwickelt für die tierärztliche Praxis

Une nouvelle génération d'analyseur en biochimie sanguine

Destiné au cabinet vétérinaire

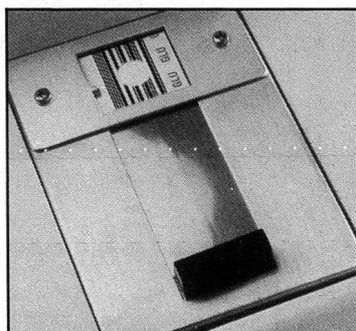
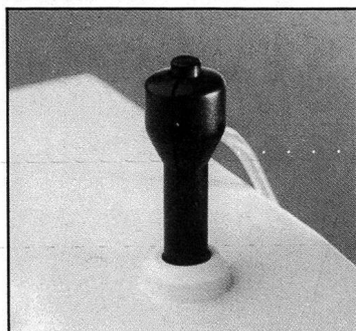
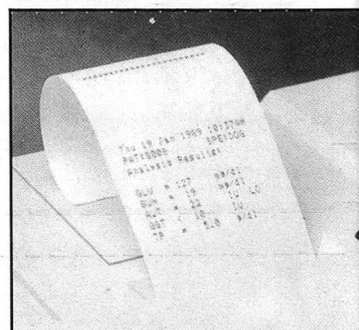
Vet Test 8008

Schnell

- bis zu 12 Analysen gleichzeitig in weniger als 9 Minuten
- 20 verschiedene Testplättchen
- rasche Diagnose
- jederzeit verfügbar (auch nachts und an Wochenenden)

Einfach

- keine Überwachung nötig («walk away» operation)
- von jedem Praxismitarbeiter nach einer Einarbeitungszeit von weniger als 30 Minuten zu bedienen
- minimaler Unterhalt

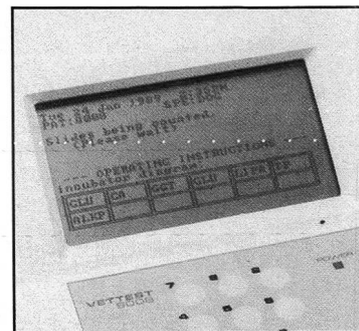


Genau

- automatische Kalibrierung
- automatische Pipettierung
- tierartspezifisch für Hund und Katze (Pferd und Rind in Vorbereitung)
- von Tierärzten für Tierärzte entwickelt

Wirtschaftlich

- minimale Einzeltestkosten
- dank Trockenchemie keine zusätzlichen Reagentien nötig
- günstiger Gerätepreis



Alleinvertrieb für die Schweiz:
Distribution exclusive pour la Suisse:

3421 Lyssach b. Burgdorf
Telefon 034 45 40 66
Telefax 034 45 20 93

provet



Vet-med.
Center