

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **133 (1991)**

Heft 6

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Der "kleine Grosse"



500 mg Cloxacillin als Benzathin-Salz



Die Routine-Therapie für den Normalfall

Der "grösste" Trockensteller

in Original-Grösse

ausgezeichnete Resultate:

- hervorragende Wirksamkeit
dank seiner Penicillinase-Resistenz)
- optimale Diffusion im Euter
(trotz vergleichsweise geringem Injektor-Volumen)
- die Formulierung, die das Eutergewebe schont
- praktisch kein Risiko von Antibiotika-Rückständen



Ampiclox® Dry Cow

500 mg Cloxacillin/ORBENIN®
+ 250 mg Ampicillin/PENBRITIN®

= die echte Alternative beim Risiko einer E.coli-Infektion

Weltweit
wahrscheinlich der am häufigsten
verwendete Trockensteller:

Orbenin® Dry Cow

Also: der kleine Injektor mit
der grossen Wirkung



Beecham Animal Health

Vertrieb für die Schweiz:

biokema

BIOKEMA AG · CH-1023 Crissier-Lausanne · Telefon ☎ 021/634 28 45

Neo Remusin® T

Das bewährte Standardpräparat für den Euterschutz:
Penicillin-Neomycin

In der Schweiz entwickelt
und hergestellt

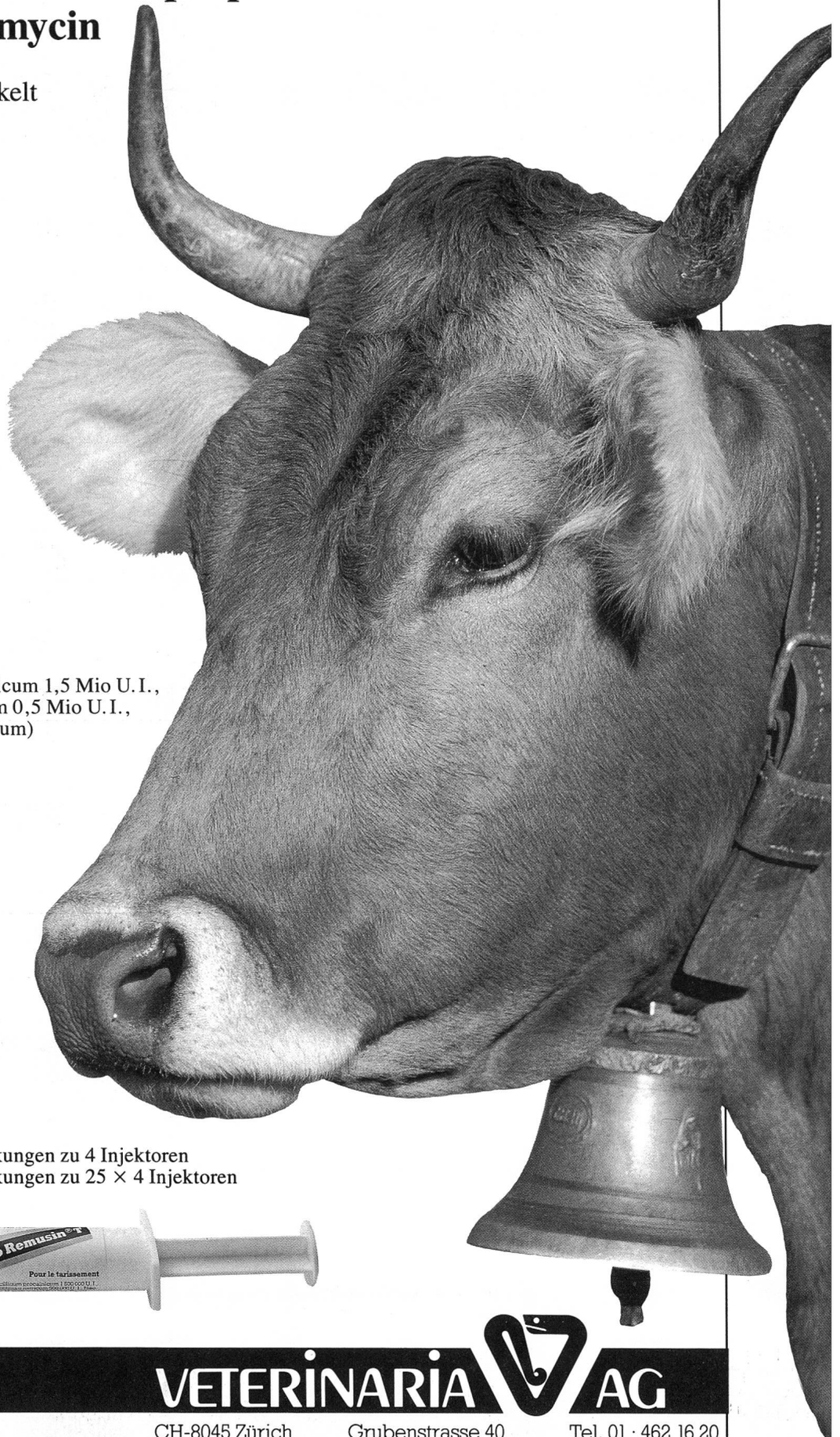
- wirksam
- sicher
- gut verträglich

Zusammensetzung

Benzylpenicillinum procainicum 1,5 Mio U.I.,
Benzylpenicillinum natricum 0,5 Mio U.I.,
Neomycinum (ut N. sulfuricum)
500 mg pro vase (10 ml).



Packungen zu 4 Injektoren
Packungen zu 25 × 4 Injektoren



VETERINARIA  AG

CH-8045 Zürich

Grubenstrasse 40

Tel. 01 · 462 16 20

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

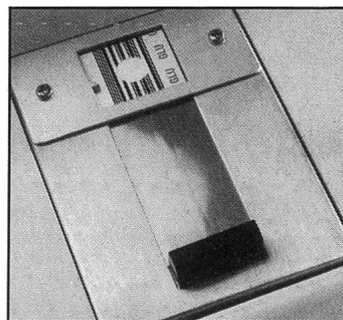
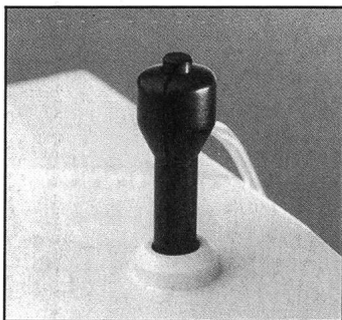
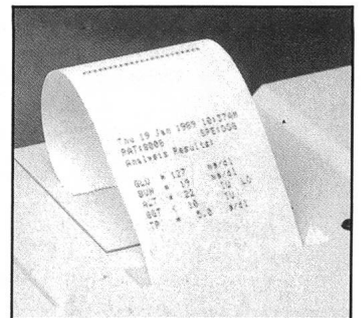


Schnell

- 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

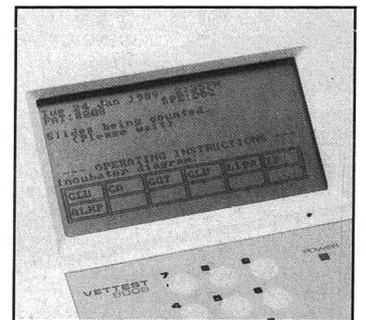


Genau

- automatische Kalibrierung
- automatische Pipettierung
- tierartsspezifisch für Hund, Katze, Pferd und Rind
- 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

prov^ovet



Vet-med.
Center

Wässrige Injektionslösung
für Rinder, Schweine, Ziegen
und Heimtiere

Wasserlösliches Pulver
für Kälber und Schweine

Frieso[®]-Gent

ad us. vet.

Frieso[®]-Gent

löst Resistenzprobleme auf wirtschaftlich vertretbare Weise.

Injektionslösung

Wässrige Injektionslösung für Rinder, Schweine, Ziegen und Heimtiere.

Zusammensetzung

1 ml enthält:
66,7 mg Gentamicinsulfat
(= 40 mg Gentamicin),
1,8 mg Methyl-4-hydroxybenzoat,
0,2 mg Propyl-4-hydroxybenzoat,
3,0 mg Natriumdisulfit.

Indikationen

Behandlung bakteriell bedingter Infektionen, deren Erreger Gentamicin empfindlich sind, und die sich im Antibiogramm gegenüber anderen antibakteriellen Wirkstoffen als resistent erwiesen haben.

Infektionen der Atemwege und der Lungen, des Magen-Darm-Trakts, des Harn- und Geschlechtsapparates.

Packung

Flacon zu 100 ml

Pulver

Wasserlösliches Pulver für Kälber und Schweine.

Zusammensetzung

20 g enthalten:
156 mg Gentamicinsulfat
(= 100 mg Gentamicin).

Indikationen

Behandlung bakteriell bedingter Infektionen des Magen-Darm-Kanals, die durch gentamicinempfindliche Erreger verursacht werden.

Packungen

Schachtel mit 10 Beutel zu 20 g
Eimer mit 100 Beutel zu 20 g



Immer diese Angriffe von aussen!

BERNA



Präparate



Pitman-Moore

Schweiz. Serum- & Impfstoffinstitut Bern
Veterinärmedizinische Abteilung
Postfach, 3001 Bern
Telefon 031-346 111
Telefon für Bestellungen 031-346 246