

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 06.02.2026

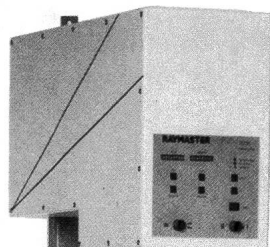
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

RAYMASTER

RÖNTGENTERÄTE

Der Grundstein für perfekte
Röntgendiagnostik beim Tier

Ein Schweizer Qualitäts-
produkt.
Entwickelt und hergestellt von
furrer Röntgentechnik.

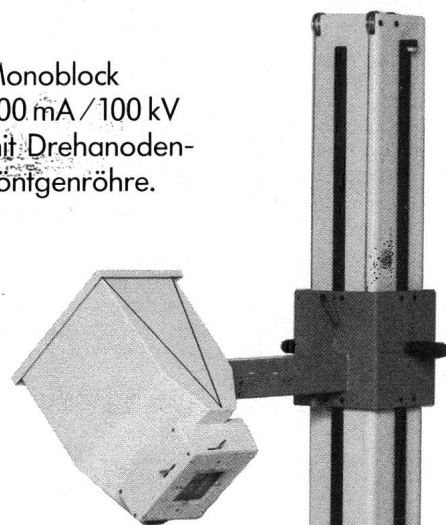


Kompakter
Steuer- und
Leistungsteil
300 mA / 100 kV
Monoblock mit
Drehanoden-
Röntgenröhre

Für das Kleintier:
A-300

Stabile «schwimmende»
Tischplatte
strahlendurchlässig

Monoblock
300 mA / 100 kV
mit Drehanoden-
Röntgenröhre.



Stufenlos
verstellbar vom
Boden bis
180 cm Höhe



Automatische
Bucky-Blende.
Filmschublade
mit Zentrierung.

Lieferbar auch als Spezialausführung
mit Deckenlaufwagen

Für Gross-
und Kleintier:
A-302



Entwicklung
Verkauf
Service durch
furrer Röntgentechnik

lease
& use

furrer
RÖNTGENTECHNIK

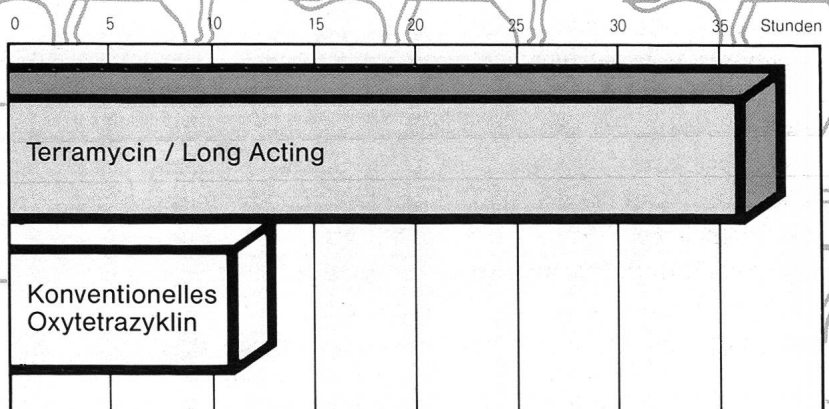
Büelmat 12 · 6204 Sempach
Telefon 041 - 99 21 20

LEBENDER BEWEIS

Eine Dosis
Terramycin®/Long Acting
bewirkt mehr als
konventionelle Oxytetrazykline
in doppelter Dosierung.

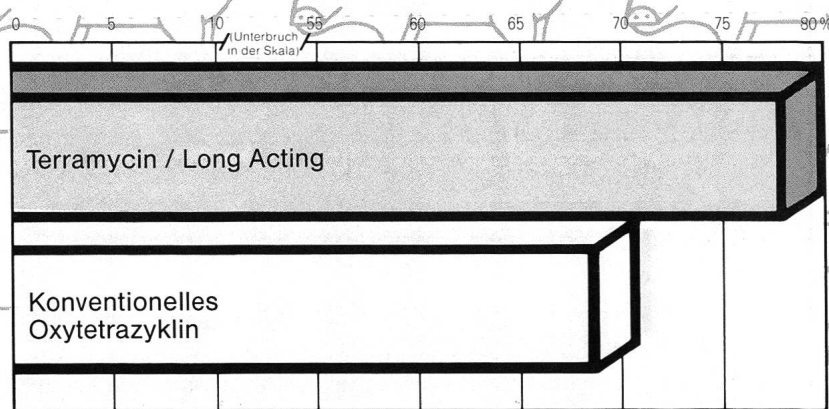
Halbwertszeit

Eine signifikante Differenz ($p<0,001$) ergibt sich bei den Halbwertszeiten der beiden Präparate. Bei einer Dosierung von 20 mg / kg beträgt die Halbwertszeit beim konventionellen Oxytetrazyklin 11,1 Stunden verglichen zu 36,9 Stunden mit Terramycin / Long Acting.



Bioverfügbarkeit

Auch bezüglich Bioverfügbarkeit ergaben sich signifikante Unterschiede ($p<0,1$) zwischen den beiden Präparaten. Bei einer Dosierung von 20 mg / kg wurden nur 68,5 % des herkömmlichen Oxytetracyklins resorbiert im Vergleich zu 78,5 % mit Terramycin / Long Acting.



Pfizer AG, Zürich

Ausführliche Dokumentation auf Anfrage.