

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

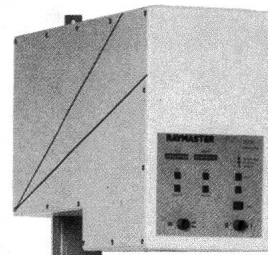
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

RAYMASTER

RÖNTGENERÄTE

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

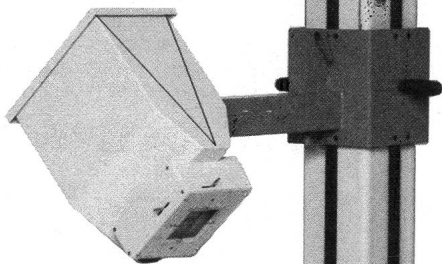
Für das Kleintier:
A-300

Stabile «schwimmende»
Tischplatte
strahlendurchlässig



Automatische
Bucky-Blende.
Filmschublade
mit Zentrierung.

Monoblock
300 mA / 100 kV
mit Drehanoden-
Röntgenröhre.



Stufenlos
verstellbar vom
Boden bis
180 cm Höhe

Lieferbar auch als Spezialausführung
mit Deckenaufwagen

Für Gross-
und Kleintier:
A-302



Entwicklung
Verkauf
Service durch
furrer Röntgentechnik

lease
& use

furrer
RÖNTGENTECHNIK

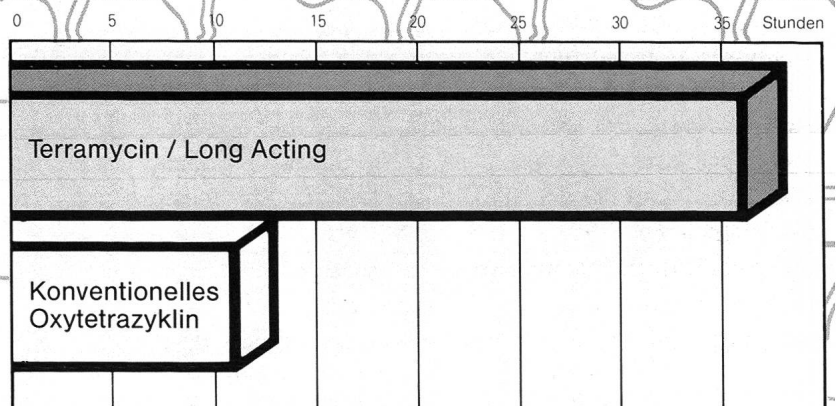
Büelmatt 12 · 6204 Sempach
Telefon 041 - 99 21 20

LEBENDER BEWEIS

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

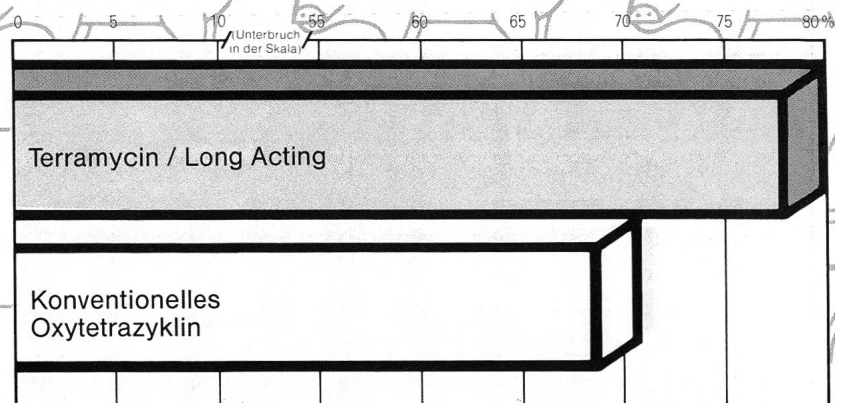
Halbwertszeit

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 Oxytetracyklin 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.