

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

**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:** 17.11.2024

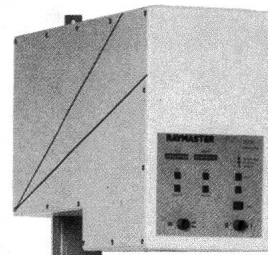
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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

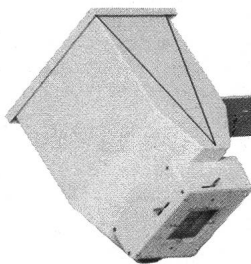
Für das Kleintier:  
A-300

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

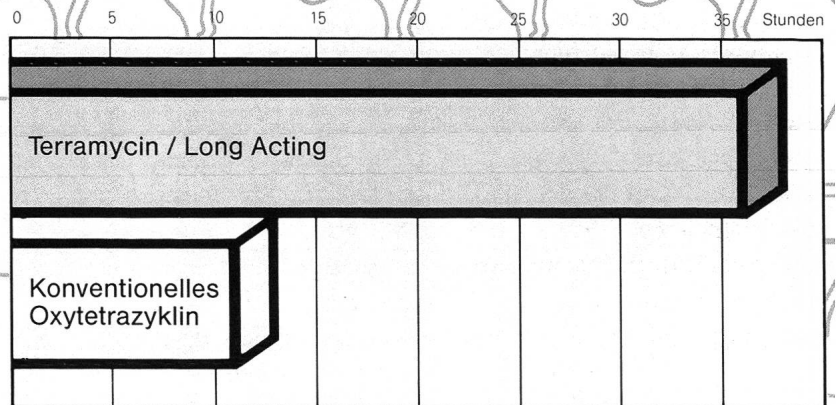
Büelmatt 12 · 6204 Sempach  
Telefon 041 - 99 21 20

# LEBENDER BEWEIS

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

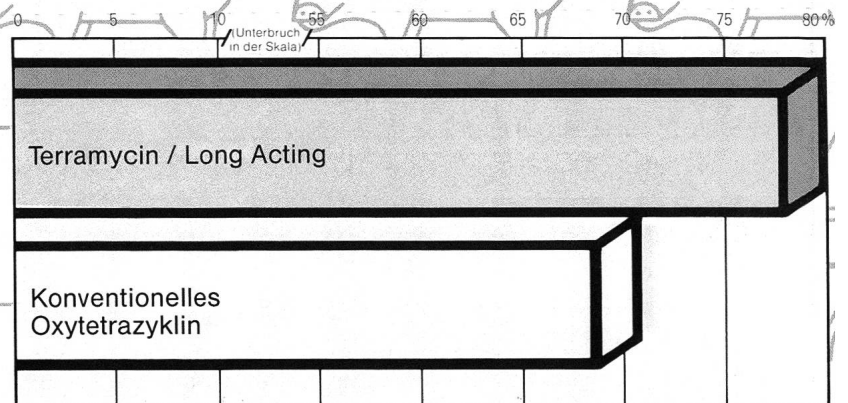
## Halbwertszeit

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.