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: 03.12.2025

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

RAYMASTER RONTGENGERATE

Der Grundstein für perfekte Röntgendiagnostik beim Tier

Ein Schweizer Qualitätsprodukt.

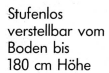
Entwickelt und hergestellt von furrer Röntgentechnik.



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

Stabile «schwimmende» **Tischplatte** strahlendurchlässig

Monoblock 300 mA / 100 kV mit Drehanoden-Röntgenröhre.



Lieferbar auch als Spezialausführung mit Deckenlaufwagen

Automatische

Bucky-Blende.

Filmschublade mit Zentrierung

Für Gross-und Kleintier:

Entwicklung Verkauf Service durch furrer Röntgentechnik



Büelmatt 12 · 6204 Sempach Telefon 041 - 99 21 20



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.

Terramycin / Long Acting Konventionelles Oxytetrazyklin

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 Oxytetrazyklins resorbiert im Vergleich zu 78,5% mit Terramycin/Long Acting.

Terramycin / Long Acting

Konventionelles Oxytetrazyklin

Pfizer

Pfizer AG, Zürich

Ausführliche Dokumentation auf Anfrage.