

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: 131 (1989)

Heft: 7

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: 27.04.2026

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

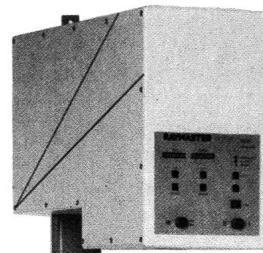
RAYMASTER

RÖNTGENGERÄTE

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

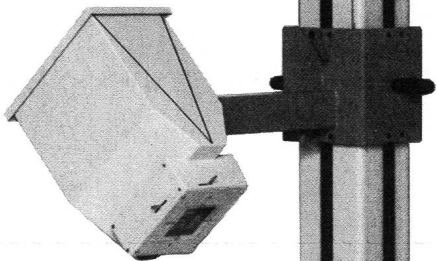
Für das Kleintier:
A-300

Stabile «schwimmende»
Tischplatte
strahlendurchlässig



Automatische
Bucky-Blende.
Filmschublade
mit Zentrierung.

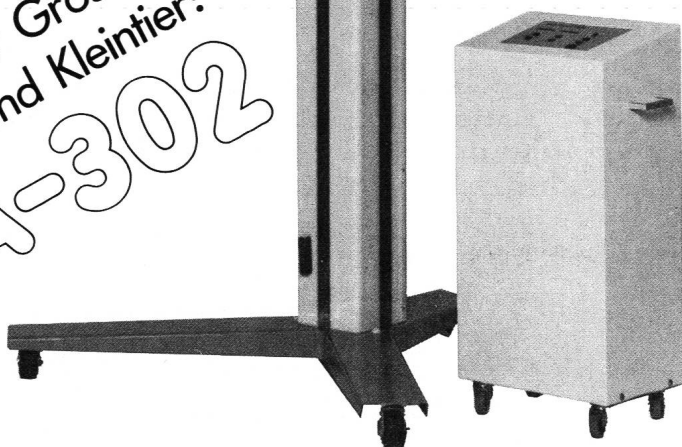
Monoblock
300 mA / 100 kV
mit Drehanoden-
Röntgenröhre.



Stufenlos
verstellbar vom
Boden bis
180 cm Höhe

Lieferbar auch als Spezialausführung
mit Deckenlaufwagen

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

Endoparasiten + Ektoparasiten -Bekämpfung

- gleichzeitig mit **1 Applikation**
- **sichere Erfolgsquote** dank hoher Wirksamkeit und breitem Wirkungsspektrum

Erstes injizierbares Endectocid zur gleichzeitigen Bekämpfung von Endo- und Ektoparasiten

 **ivomec**[®]
(ivermectin, MSD)



Rind

Injektionslösung à 50 ml

Schwein

Injektionslösung à 100 ml

Zur Oraltherapie mit einer breiten Sicherheitsspanne

 **Eqvalan**[®]
(ivermectin, MSD)



Pferd

Oraldoser à 6,42 g

Hersteller: **MSD AGVET** 

© Registrierte Handelsmarke von Merck & Co. Inc., Rahway, N. J., USA



Vertrieb Schweiz:

Chassot

☎ 031 53 39 11

Wir informieren Sie gerne!

Diarrhöe beim Grosstier

Stopp dem Wasserverlust

parenteral
SPASMENTRAL

24 Stunden wirksam

Rehydratation

peroral
IONIDIAR (ION AID)

Elektrolyte + Energie

parenteral
POLYSAVET

Elektrolyte + Energie

Antibiotische Behandlung

peroral
VIRO Pulver AUREO
VIRODIAR Paste/Suspension

VIRO Pulver NEO

parenteral
ALBIPEN LA
CHLORO-25 VETAG
MAXULVET

Pen-Strep 20/25
ENGEMYCIN 10%
MAXUTRIM 24%

Gegen Spasmen und Schmerzen

parenteral
BUSCOPAN comp.

VETALGIN

VETERINARIA  AG

CH-8045 Zürich Grubenstrasse 40

Telefon 01 · 462 16 20