

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **134 (1992)**

Heft 5

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

POLYVALENTE ANALGETIKA UND ANTIPHLOGISTIKA

BUTADION analgetisch/antiphlogistisch

Zusammensetzung: 1 ml Injektionslösung enthält 200 mg Phenylbutazonum natricum.

- Schneller Wirkungseintritt, optimale Verträglichkeit.

Ampullenflaschen 100 ml

IKS-Nr. 42726

ESCOPYRIN analgetisch/antiphlogistisch/antipyretisch

Zusammensetzung: 1 ml Injektionslösung enthält 150 mg Phenylbutazonum natricum,
150 mg Aminophenazonum.

- Wirkungspotenzierung durch den Zusatz von Aminophenazon.

Ampullenflaschen 100 ml

IKS-Nr. 42791

DEXA-ESCOPYRIN analgetisch/antiphlogistisch/antipyretisch

Zusammensetzung: 1 ml Injektionslösung enthält 150 mg Phenylbutazonum natricum,
150 mg Aminophenazonum, 10 mg Lignocainum chloratum,
0,5 mg Dexamethasonum

- Das fluorierte Glucocorticoid Dexamethason unterstützt und verstärkt mit seiner ausgesprochen antiphlogistischen Wirkung diejenige von Phenylbutazon und Aminophenazon. Sofortiger Wirkungseintritt!

Ampullenflaschen 100 ml

IKS-Nr. 43105

. . . seit Jahren bewährt

The logo for G. Streuli & Co. AG, featuring the name 'Streuli' in a stylized, cursive script font.

**G. Streuli & Co. AG – 8730 Uznach
Pharmazeutica
Telefon 055 - 71 11 01
Telefax 055 - 72 46 45**

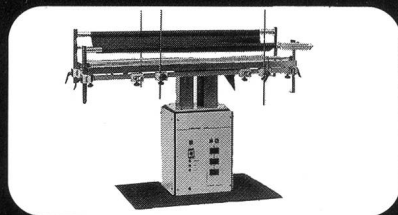
Die richtige Lage ist entscheidend

Der höhenverstellbare
Untersuchungstisch
von indulab sorgt für



ermüdungsfreies Arbeiten.
Mit elektrischem Antrieb
kann die richtige Höhe
rasch eingestellt werden.

Auf Wunsch auch Kippvor-
richtung und Tischplatte in
Formica, PVC oder rostfrei-
em Stahl erhältlich.
Standfest und wartungsfrei.



Der OP-Tisch für die Tierklinik. Elektro-
nische Höhen- und Neigungsverstellung.
Fernsteuerung. Hohe Zuverlässigkeit durch
modernste Technik.

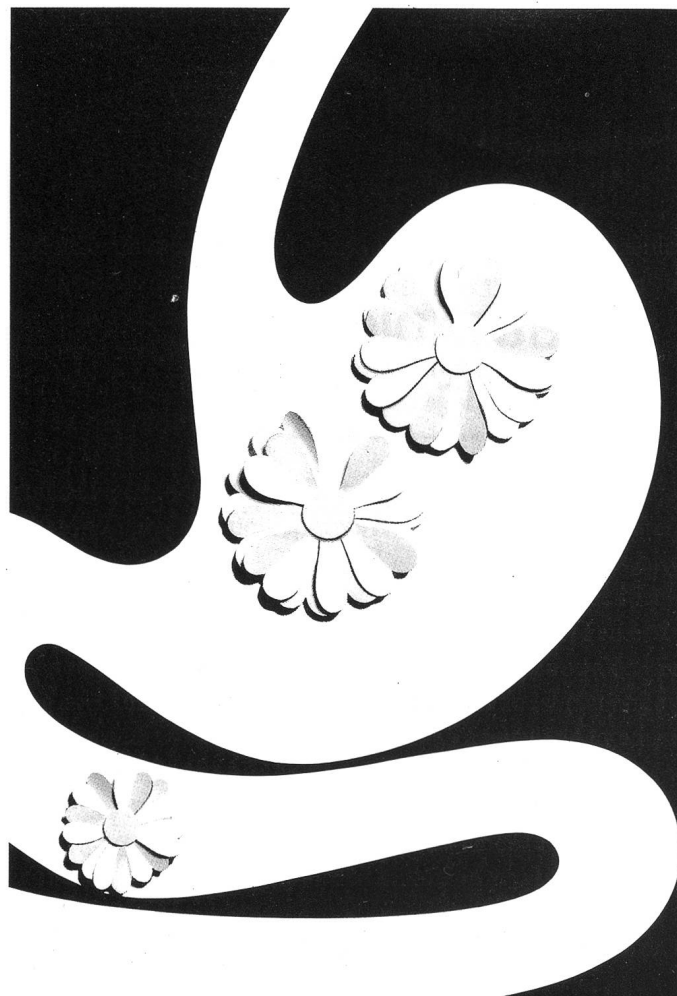
Verlangen Sie eine ausführliche
Dokumentation bei:

indulab ag

Haagerstrasse
CH-9473 Gams

Tel. 085 / 7 14 14
FAX 085 / 7 15 10

indulab



Lactoferment®

Lactoferment, das biologische Präparat aus selektio-
nierten Kulturen von Milchsäurebakterien, regelt
die Funktionen des Verdauungsapparates und ist sehr
gut verträglich.

Lactoferment bei akuten und chronischen
Magen- und Darmstörungen, wie Enteritis, Diarrhöen
und Säuglingsdiarrhöen.

Packungen zu 110 und 250 Tabletten

Siehe Packungsprospekt oder Kompendium
für weitere Informationen.

Zyma

