

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

Band: 138 (1996)

Heft: 10

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: 22.11.2024

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

Product-Infos / Product-Infos / Product-Infos

DR. E. GRÄUB AG

Neu: Cestex ad us. vet.

Das neue, leicht zu verabreichende Cestocid

Der Katzenbesitzer fragt Sie, was die reis- bis haferkorngrossen Gebilde am After der Katze für eine Bedeutung haben. Bandwurmglieder; diese Erklärung ist schnell zur Stelle. Den Zusammenhang mit Flöhen und Mäusefang vergessen die Besitzer schnell wieder. Und immer wieder treten sie auf, diese ekelerregenden Bandwurmglieder am Fell der Katze. Immer wieder das lästige Verabreichen von bitteren Tabletten oder einer Unmenge Pillen. Jedes Mal ein Stress für Katze und Besitzer.

Sie kennen das? Dann haben wir eine gute Nachricht für Sie.

Cestex mit dem neuen Wirkstoff Epsiprantel wirkt gleichermassen wie der ältere Wirkstoff Praziquantel. Und dessen Wirksamkeit ist nahezu perfekt und kaum zu übertreffen.

Hingegen macht **Cestex** die Verabreichung einfacher, sehr viel einfacher:

- ✗ **Kleine Tabletten:** nicht abschreckend für den Tierbesitzer, rutschen einfach hinunter
- ✗ **Filmtabletten:** nicht bitter für die Katze, lösen sich nicht gleich auf
- ✗ **Zwei Tablettengrössen:** 12,5 mg und 25 mg
- ✗ **Applikation:** nur eine Tablette pro Behandlung und Katze.

Ja, es ist tatsächlich einfach, **Cestex** einzugeben. Darum wird diese Therapie vom Tierbesitzer auch wirklich gemacht. Versuchen Sie's doch mal mit **Cestex!**

Dr. E. Gräub AG, Bern
Telefon 031/981 22 11

SAT 28

DR. E. GRÄUB AG

Neu: ICT GOLD FeLV diagnostiziert das feline Leukosevirus, und wie . . .

Seit einem Jahrzehnt sind ELISA-Testsysteme für FeLV auf dem Markt. Die ersten waren recht aufwendig. Die heutigen sind einfacher.

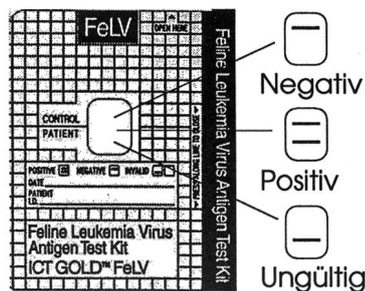
Trotzdem, die Entwicklung geht weiter, hin zu noch anwenderfreundlicheren Systemen.

Die Immunchromatographische Technik (ICT) ist ein aktueller Schritt in diese Richtung.

Synbiotics hat mit dieser Technik einen verblüffend einfachen FeLV-Test entwickelt, **ICT GOLD FeLV**. Im Gegensatz zum herkömmlichen ELISA wird das Antigen der Probe nicht mit einem Enzymmarker, sondern mit einem kolloidalen Goldmarker sichtbar gemacht.

ICT GOLD FeLV, ein ganz neues Testsystem, genial einfach und umweltfreundlich:

- ◆ 2 Tropfen Probe, Flüssigkeitssäule aktivieren, Testsystem schliessen, fertig.
- ◆ Nach 2 Minuten positive Resultate, nach 5 Minuten negatives Resultat.
- ◆ Kein Plastik, sondern Papier.



Versuchen Sie's, einfacher geht's nicht.

Dr. E. Gräub AG, Bern
Telefon 031/981 22 11

SAT 29

DR. E. GRÄUB AG

Neu: Assure / Parvo

Unsere Parvodiagnostik für Hunde ist keine Zauberei!

Die Parvovirose der Hunde verläuft meist fulminant. Die Absicherung der Diagnose im Labor ändert meist wenig an der unterstützten symptomatischen Therapie. Hingegen ist die Bestätigung der Diagnose wichtig für die folgenden hygienischen Massnahmen in der Praxis und im Herkunftsbestand. Wer trifft schon gerne aufwendige Isolations- und Hygienemassnahmen ohne Absicherung der Diagnose?

Synbiotics hat zur raschen, zuverlässigen und preiswerten Praxisdiagnostik **Assure/Parvo** entwickelt.

Rasch: Das Teststäbchen dient zur Entnahme der Kotprobe direkt im Rectum oder in den abgegebenen Faeces. Nur ein Reagens muss den Untersuchungsröhrchen beigegeben werden.

Das Resultat haben Sie in weniger als 10 Minuten.

Zuverlässig: Die Sensitivität wurde mit der Referenzmethode der Hämagglutination und einem Parvo-Test von einem Mitbewerber verglichen.

Assure/Parvo kommt dem Resultat der Hämagglutination sehr nahe (92%).

Preiswert: Wie zuverlässig ist Ihr jetziger Parvotest und zu welchem Preis? **Bei Assure/Parvo stimmen Sensitivität und Preis.**

Dr. E. Gräub AG, Bern
Telefon 031/981 22 11

SAT 30

PROVET AG

Namensänderung von Hill's Science Diet zu neu Hill's Science Plan

Ab ca. Oktober dieses Jahres ersetzt die Firma Hill's Pet Nutrition, in der Schweiz durch die Provet AG vertreten, den Markennamen Hill's «Science Diet» durch Hill's «Science Plan». Gleichzeitig werden die Packungsgrößen geändert und das Verpackungsdesign neu konzipiert, das Sortiment erweitert und der Geschmack der Produkte zusätzlich verbessert. Science Plan-Trockenfutter ist nun für Hunde in Säcken zu **2 kg, 7,5 kg und 15 kg** sowie für Katzen in Säcken zu **2 kg, 5 kg und 10 kg** erhältlich.



Zusammen mit der Einführung des neuen Markennamens «Science Plan» wird das Sortiment mit **zwei Lamm & Reis-Produkten** ergänzt, je eines für erwachsene Hunde (Canine Maintenance Lamm & Reis) und eines für Junghunde bis 18 Monate sowie tragende oder säugende Hündinnen (Canine Growth Lamm & Reis). Getreu der Hill's-Philosophie werden auch bei diesen neuen Trockenprodukten Nährstoffüberschüsse vermieden. Alleinvertrieb für die Schweiz:

Provet AG, Vet-med. Center SAT 31
3421 Lyssach
Abteilung Hill's Pet Products
Telefon 034 45 40 66

PROVET AG

NEU: Portables Ultraschallsystem von Pie Medical
Der neue tragbare Ultraschall-Scanner 100 Vet von Pie Medical

**Schweizer
Archiv für
Tierheilkunde**

ist ideal auf die Bedürfnisse des Tierarztes zugeschnitten. Er arbeitet im Linear- und Konvexmodus. Das Gerät kann wahlweise über das Netz oder mit einer Batterie betrieben werden, wobei mit einer austauschbaren und wiederaufladbaren Batterie eine einstündige Betriebsdauer gewährleistet werden kann. Die Ladung erfolgt entweder im Scanner selbst oder über eine externe Ladestation. Im Gerät eingebaut ist ein 9 Zoll-Video-Monitor, der auch im Distanzbereich gut ablesbar ist. Die Bedienung der Funktionen erfolgt über Bildschirmfenster, die mit dem Trackball leicht angesteuert werden können. Es besteht die Möglichkeit, eine handelsübliche Tastatur anzuschliessen. Zur Dokumentation können Ultraschall-Bilder über das eingebaute Diskettenlaufwerk gespeichert werden. Später können diese Bilder von der Diskette wahlweise im-



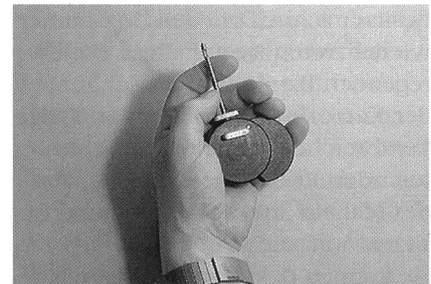
Scanner 100 Vet oder in einem normalen PC gespeichert bzw. auf einem Videoprinter ausgedruckt werden (zusätzliche Software erforderlich). Es stehen Linear- und Konvexsonden im Frequenzbereich zwischen 3,5 Mhz und 7,5 Mhz zur Auswahl. Für weitere Auskünfte über den **Scanner 100 Vet** wenden Sie sich bitte an den Alleinvertreter der Firma Pie Medical für die Schweiz.

Provet AG SAT 32
Instrumenten-Abteilung
3421 Lyssach
Telefon 034 45 40 66

EISENHUT-VET AG

Gewebestanze zur Zitzenendoskopie

Als hilfreiches Zusatzinstrument zur Strichkanalbehandlung beim Rind hat die Firma Eisenhut-Vet AG den Stenoscutter entwickelt. Der leichte, ergonomische Handgriff erlaubt die einhändige Bedienung. Das um 360° drehbare Aussenmesser mit der seitlichen Schnittöffnung erlaubt eine exakte Positionierung gegenüber dem abzuschneidenden Objekt.



Zudem ist durch die Geometrie der Schnittöffnung eine langlebige Schnittleistung gewährleistet. Weitere Vorteile bietet das Instrument durch die einfache, werkzeuglose Zerlegung. Das Aussenrohr und der Schneidestempel sind mit Schnappverschlüssen versehen. Um den variierenden Strichkanalgrößen gerecht zu werden, stehen drei farbcodierte Durchmesser von 3,0 sowie 3,4 und 3,8 mm zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Eisenhut-Vet AG SAT 33
Veterinärmedizinische Instrumente
Sandweg 52, 4123 Allschwil
Telefon 061 307 90 00