

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): **54 (1912)**

Heft 4

PDF erstellt am: **19.05.2024**

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

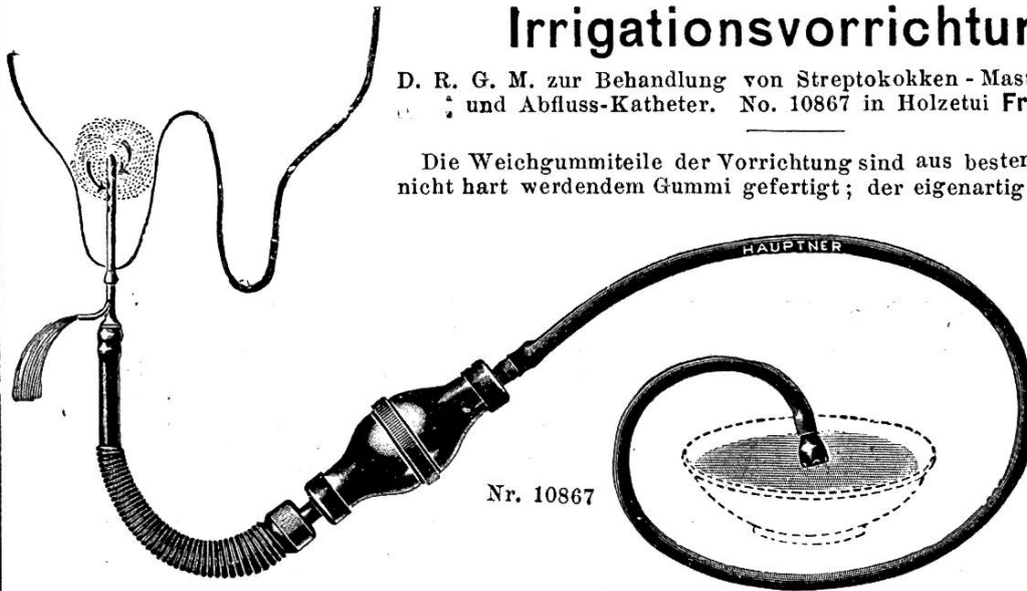
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Hauptner-Instrumente.

Irrigationsvorrichtung

D. R. G. M. zur Behandlung von Streptokokken - Mastitis, mit Zuckerröhre und Abfluss-Katheter. No. 10867 in Holzetui Fr. 16.20

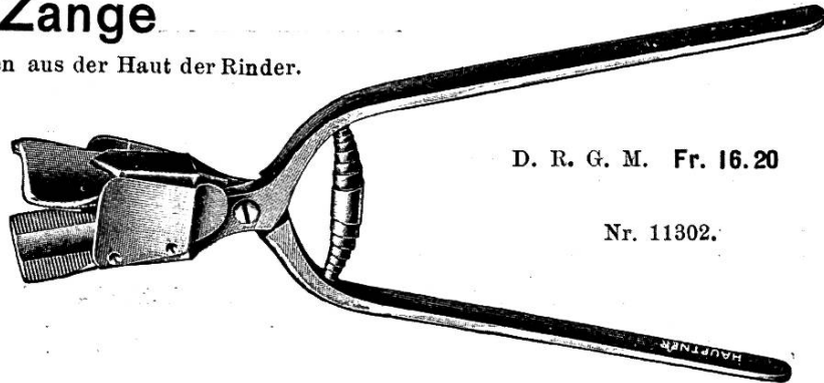
Die Weichgummitheile der Vorrichtung sind aus bestem, in der Kälte nicht hart werdendem Gummi gefertigt; der eigenartig geformte Fal-tenschlauch erzeugt einen kräftigen, un- unterbrochenen Strahl; der Druckball der Spitze saugt die Irriga-tionsflüssig- keit schnell und leicht und bewirkt eine rationelle Spülung.



Dassel-Zange

zum Entfernen der Dasselarven aus der Haut der Rinder.

Die Zange ermöglicht das schnelle Aufdrücken der Beulen in bequemer Weise ohne dass der Operateur Gefahr läuft, sich mit dem eitrigen Inhalt der Beule zu beschmutzen. Die Dassel- larve wird in dem allseitig geschlossenen Maul der Zange aufgefangen.

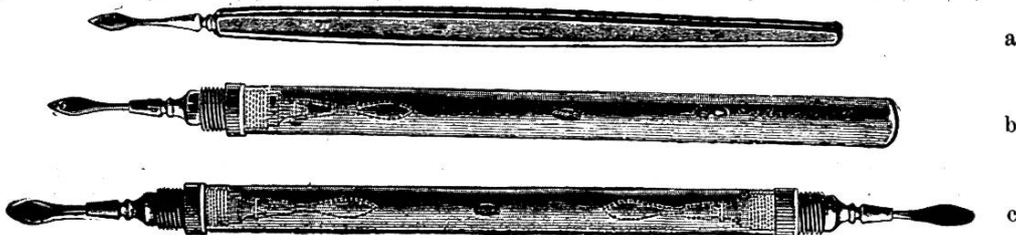


D. R. G. M. Fr. 16.20

Nr. 11302.

Impfmesser mit Klinge aus Tantal-Metall. D. R. G. M.

Nr. 11734



Nr. 11734. a) Mit festem Metallgriff Stück Fr. 4.40. b) Mit Metall-Schraub-Griff Stück Fr. 4.40. c) Doppelt mit Metall-Schraub-Griff Stück Fr. 8.75.

Die Messer aus Tantal lassen sich wie die aus Platin-Iridium durch Ausglühen sterilisieren, ohne dass sie weich und stumpf werden. Tantal ist sehr schwer schmelzbar, vollkommen luftbeständig, wird von Säuren und Alkalien nicht angegriffen und hat eine Härte, die der des federnden Stahles entspricht.

Vergl. Zeitschrift für Veterinärkunde 1911, 12. Heft, Seite 62: „Ein neues Impfmesser“. C. Troester.

H. Hauptner, Instrumentenfabrik f. Tiermedizin u. Tierzucht, Berlin N. W. 6.

Weltausstellung Turin 1911: Hors concours, Membre du Jury.

General-Vertretung und Hauptniederlage für die Schweiz:

Sanitätsgeschäft HAUSMANN A.-G., ST. GALLEN, ZÜRICH, BASEL.