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: 140 (1998)

Heft: 6

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: 27.11.2025

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



EISENHUT-VET feiert 100 jähriges Jubiläum



Der Ursprung der EISENHUT-VET AG, 4123 Allschwil, geht auf den Ostschweizer Tierarzt Dr. med. vet. Arnold Nüesch zurück, welcher im Jahre 1898 mit der Herstellung und dem Vertrieb von Tierheilmitteln begann.

Rund fünf Jahre später erweiterte Nüesch sein Angebot mit selbstentwickelten Instrumenten für die tierärztliche Praxis. Dies alles neben seiner Tätigkeit als praktizierender Tierarzt.

1912 gründete er die Sanitätsindustrie AG Basel und betrieb nach dem Ersten Weltkrieg eigene Werkstätten in Deutschland, Frankreich und Österreich



Metallsonde Modell Eisenhut um 1954



Dr. med. vet. Arnold Nüesch 1874–1936



Arnold Eisenhut 1908–1977

Sein Nachfolger, Arnold Eisenhut, hat sich ab 1936 auf die Fabrikation und den Handel mit Instrumenten und Apparaten spezialisiert.

Diverse Neu- und Eigenentwicklungen entstanden in Zusammenarbeit mit Universitätsprofessoren und praktizierenden Tierärzten. Die heutige Familien-AG besteht seit 1978.

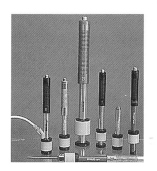




Eisenhut Operationstisch mit Narkosegerät für Kleintiere Anfang der 70er Jahre ...



Das umfangreiche Produkteprogramm – vom Untersuchungs-/Operationstisch über Narkoseapparate, Praxismobiliar, Schlundsonden (Früchte-Evaquator, Pansensaftentnahme, Tympanie), automatische Spritzen, Elektro-Pferdezahnraspel, Naht- und Verbandmaterial sowie einem spezifisch auf den Tierarzt abgestimmten Programm von allgemeinen chirurgischen Instrumenten und von Instrumentarium für Osteosynthese – ist in einem über 300seitigen Produktekatalog übersichtlich präsentiert.



EQUOTIP® Härtemessgeräte für Metalle wie z.B. Aluminium, Messing, Gussoder Stahl

Präzisions-Messinstrumente zur Härteprüfung von Beton und Stahl sowie Kontrollinstrumente für Holz und Papier werden im Auftrag hergestellt und finden weltweit Anwender. Einzelanfertigungen, Kleinserien, Prototypen und Entwicklungen aller Art ergänzen das Programm.

Die Herstellung von Zellstoffwatte-Tupfern, auf selbst entwickelten Maschinen, vervollständigt das obige Programm seit über 55 Jahren. Der Vertrieb wird hauptsächlich über den Gross- und Fachhandel abgewickelt.

Die Firma EISENHUT-VET AG legt grossen Wert auf Qualitätsarbeit und ist in der Lage, Produkte aus der eigenen Fabrikation auch noch nach vielen Jahren jederzeit professionell und rasch zu reparieren.