

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): **141 (1999)**

Heft 2

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.



Wieviele Ihrer Patienten lieben einen Verbandwechsel?

DOMITOR[®] ANTISEDAN[®]

Zusammensetzung pro 1 ml: Domitor enthält 1 mg Medetomidin, Antisedan 5 mg Atipamezol.

Eigenschaften und Wirkungen: Domitor ist ein α_2 -Agonist, Antisedan der spezifische Antagonist dazu. Sie bilden zusammen ein Konzept der antagonisierbaren Sedation bei Hund und Katze. In Kombination mit andern Anaesthetika wird eine chirurgische Narkosetiefe erreicht.

Herstellung: Orion-Farmos Pharmaceuticals, Espoo, Finnland

Vertrieb Schweiz: Dr. E. Gräub AG, Bern, Tel. 031/981 22 11

GRAEUB

Veterinärmedizin