

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: 120 (1978)

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: 25.02.2026

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

Vetalar®
(Ketaminhydrochlorid)

Der große Fortschritt in der Veterinär-Anästhesie – ein Forschungsergebnis von Parke-Davis

intramuskulär und/oder intravenös
injizierbar

eine vollkommen neue Art der Anästhesie

- der protektive Pharynx-Larynx-Reflex bleibt erhalten
- korneale, pedale und andere Reflexe sind nicht aufgehoben
- oft geöffnete Augen während der Dauer der Anästhesie
- trotzdem tiefe Analgesie mit großer Sicherheitsbreite

Wirkungseintritt: nach i.m.-Injektion: 3–6 Minuten; nach i.v.-Injektion: fast sofort, innerhalb 30 Sekunden. **Wirkungsdauer:** 20 Minuten und mehr nach i.m.-Injektion, 10 Minuten und mehr nach i.v.-Injektion. **Nachinjektion:** Beliebige Verlängerung der Anästhesie durch Nachinjektion möglich. **Indikationen:** Luxationen, Amputationen, Ovariectomie, Kastration, Kaiserschnitt, Kieferchirurgie, Zahnextraktion, Zahnreinigung, Fremdkörperentfernung, Abszeßspaltung, ophthalmolog. Eingriffe (wo Reflexe nicht stören), Eingriffe in der Mundhöhle, Eingriffe an Gesicht und Ohr, Wundversorgung, Verbandwechsel, Katzenbäder, Röntgendiagnostik, Untersuchung unruhiger Tiere. **Kontraindikationen:** Eingriffe an Pharynx, Larynx oder Bronchialbaum, wenn nicht durch Verabfolgung eines Muskelrelaxans für ausreichende Entspannung gesorgt wird (Intubation obligatorisch); schwere kardiale Dekompensation, manifester Bluthochdruck und bei Patienten mit einem zerebrovaskulären Insult. **Präoperative Vorbereitung:** Mindestens 6 Stunden vor Einleitung der Vetalar-Anästhesie soll – wie bei allen anderen Narkosemitteln – keine Nahrungsaufnahme mehr erfolgen. Die Verabreichung von Atropin, Scopolamin und anderen sekrethemmenden Substanzen kann in gewohnter Weise durchgeführt werden. Eine vorausgehende Behandlung mit adrenerg wirkenden Substanzen ist vorher abzusetzen (da Blutdrucksteigerung schon gegeben ist). **Dosierung: Katze:** i.m. 20–30 mg/kg/KGW, **Hund:** i.m. 20–30 mg/kg/KGW, evtl. Prämedikation mit Atropin 0,1–0,5 mg je nach Alter und Gewicht des Patienten. Zur Unterdrückung der manchmal auftretenden Erregungszustände gleichzeitig einen Tranquilizer mitverabreichen.

Wildkatzen: i.m. 7–8 mg/kg/KGW.

Primaten: i.m. 10–20 mg/kg/KGW
oral 20–50 mg/kg/KGW

Handelsformen:

OP Injektionsflasche 1 x 10 ml (à 100 mg/ml)
OP Injektionsflasche 5 x 10 ml (à 50 mg/ml)
OP Injektionsflasche 5 x 20 ml (à 10 mg/ml)

PARKE-DAVIS

Parke, Davis & Company
8000 München 2

