



Portables und Stationäres Anästhesie Gerät für den Veterinäreinsatz

Portabel

Handlich

Einfach

Robust

Wandmontage

CO₂ Absorber

Digitalflowmeter

combi-vet®



PORTABLES UND STATIONÄRES ANÄSTHESIEGERÄT FÜR DEN VET

Auf einen Blick

Unser Inhalations-Anästhesiegeräte-Programm ist leicht, kompakt und robust und wurde speziell für die Anästhesie von Haus- und anderen Tieren entwickelt. Das Combi-vet® Grundgerät kann wahlweise an einem Wandschienensystem, auf einem Gerätewagen montiert, oder ganz einfach auf einen Tisch gestellt werden.

combi-vet® Digiflow Das erste Digitalgerät

Unser neuestes Gerät ist mit einem Digital Flowmeter ausgerüstet. Die Sauerstoffabgabe lässt sich präzise dosieren und ist einstellbar von 0.3-16 l/min.

Lieferbar ist auch ein Gerätewagen dazu.

Es besteht ebenfalls die Möglichkeit eine Sauerstoff Flasche hinter dem Wagen anzubringen.

Als Alternative können wir auch einen Sauerstoffkonzentrator von 5 lpm oder 10 lpm anbieten. Auf Anfrage sind combi-vet® Geräte mit O₂ / N₂O / AIR / CO₂ / Carbogen erhältlich.

Bestell-Nr. CV 30-301-D oder 30-301-A für Analog
combi-vet® Anästhesie Gerät mit TEC 3 Verdampfer Isoflurane
Digitalflowmeter und Überdruckventil

Bestell-Nr. CV 30-310
combi-vet® Anästhesie Gerät mit TEC 3 Verdampfer Isoflurane
Parker-Porter 0.1-4.0 lpm O₂ und AIR Flowmeter und Überdruckventil

Bestell-Nr. PS-0529-01
Dual Diverter mit Halterung für zwei Ausgänge



Bestell-Nr.
CV 30-301-D



Bestell-Nr.
CV 30-310



Bestell-Nr.
CV 30-301-A

combi-vet® CO₂ Absorbereinheit

Der CO₂ Absorber ist für den Einsatz an Anästhesien von Tieren mit einem Gewicht von über 15 kg gedacht.

Der CO₂ Absorber fasst ca. 1,5 kg CO₂ Absorberkalk und eine Reinigung oder das Auswechseln ist sehr einfach.



Bestell-Nr. CV 30-415 CO₂ Absorber

combi-vet® MDS Multiplex Delivery System

Das Multiplex Verteiler System ist erhältlich in 2, 3, 4, 5 oder 6 Durchflussmeter-Ausführungen. Für den Anwender können damit bis zu 6 verschiedene Arbeitsplätze an ein Anästhesie System angehängt werden. Eine Möglichkeit wäre zum Beispiel der Anschluss an eine Induktionskammer und weitere bis zu 5 Beatmungskreislaufsysteme. Damit können gleichzeitig mehrere Versuche durchgeführt werden.



- Bestell-Nr. PS-30459 MDS mit 6 Flowmeter und Schienenhalterung
- Bestell-Nr. PS-30460 MDS mit 5 Flowmeter und Schienenhalterung
- Bestell-Nr. PS-30458 MDS mit 4 Flowmeter und Schienenhalterung
- Bestell-Nr. PS-30457 MDS mit 3 Flowmeter am combi-vet® montiert
- Bestell-Nr. PS-30456 MDS mit 2 Flowmeter am combi-vet® montiert

ERINÄREINSATZ IN LABORS UND FÜR TIERÄRZTE

Wandschienen Programm

Die Lösung, wenn Platz und Ordnung ein Thema sind



Wandschienenhalter (2 Stück pro Meter)
Breite 50 mm (2 Befestigungsbohrungen)
Breite 80 mm (3 Befestigungsbohrungen)
Wandschiene aus Aluminium T-Profil 35 x 8 mm
Schutzprofil aus Gummi für Wandschienenende 2 Stück pro Schiene



Bestell-Nr. CV 30-404
Bestell-Nr. CV 30-604
Bestell-Nr. CV 400-100
Bestell-Nr. CV 400-200

Narkosegas Verdampfer TEC 5 / TEC 4 / TEC 3 / 19.3

Wir führen ein grosses Sortiment an neuen sowie gebrauchten und revidierten Narkoseverdampfern in unserem Sortiment.

Dräger 19.3

Isoflurane voll revidiert, kontrolliert und kalibriert.
Halothane & Sevoflurane auf Anfrage.



TEC 5 TEC 4 TEC 3 Vapor 19.3

Narkosegas Verdampfer Service

In unserem Service Center in Bern können wir die Geräte nach Herstellervorgaben kalibrieren, warten und wenn notwendig reparieren.



Flaschenadapter

Pin Index

Isoflurane Bestell-Nr. PS-0950

Halothane Bestell-Nr. PS-0949

Sevoflurane Bestell-Nr. PS-0951

Anti-Spill

Isoflurane Bestell-Nr. PS-0960

Halothane Bestell-Nr. PS-0961

Sevoflurane Bestell-Nr. PS-0962



PIN



SPILL

Induktionskammern (Narkosebox) für Mäuse, Ratten und Reptilien

Eignet sich für die Vorbereitung von Anästhesien an Kleintieren wie Mäuse und Ratten, sowie Reptilien. Standard Boxen sind aus Lexan.

Mäuse:
230 x 200 x 100 mm
Bestell-Nr. PS-0346

Ratten:
280 x 230 x 140 mm
Bestell-Nr. PS-0347



Induktionskammern aus Plexiglas und Neu mit Ventilatoreinheit

Diese Induktionskammern sind für den täglichen Einsatz gedacht. Diese Kammern bestehen aus einem speziellen Kunststoff. Als Option haben wir eine Version mit Ventilatoreinheit 12V und Netzadapter 100-220V/1A lieferbar. Beim Öffnen des Deckels wird mit dem Ventilator das Narkosegas abgesaugt. Ein Einsatzgitter erleichtert die Reinigung und Handhabung der Tiere.

Narkosebox mit Ventilator
230 x 340 x 160 mm
Bestell-Nr. PS-0347-AP

Narkosebox ohne Ventilator
230 x 340 x 160 mm
Bestell-Nr. PS-0346-A



F/AIR Narkoseabgasfilter-System und Aldasorber

Die kostengünstige und ideale Lösung für das Narkoseabgas Problem! Wird dort eingesetzt, wo ein aktives oder passives Abgassystem nicht eingesetzt werden kann. Das System kann praktisch an jedes neue oder bestehende System angeschlossen werden.



Aktiv-Kohlefilter (1–7 Stk.) Bestell-Nr. PS-0581-00
 Aktiv-Kohlefilter (8+) Bestell-Nr. PS-0581-01
 Halterung mit Filter Bestell-Nr. PS-0580
 Aldosorber 1400 gr Bestell-Nr. PS-0584

Verbindungsschlauch mit Adapter 19 x 22 mm

Bestell-Nr. PS-0582

Spezial Nasenmasken für Mäuse, Ratten, Hamster, Meerschweinchen und Reptilien.

Die verschiedenen Modelle haben einen Latex Diaphragma und halten die Nase in einer konstanten Position. Damit wird bei einem Eingriff ein stabiler Durchfluss von Sauerstoff und Anästhetikum garantiert.



für Mäuse Durchmesser 2.5 cm Bestell-Nr. PS-0525-A
 für Mäuse Durchmesser 3.0 cm Bestell-Nr. PS-0305
 für Ratten Durchmesser 4.5 cm Bestell-Nr. PS-0306

für Ratten Durchmesser 5.0 cm
 für Ratten Durchmesser 5.5 cm
 Maskenfixierung

Bestell-Nr. PS-0307
 Bestell-Nr. PS-0308
 Bestell-Nr. PS-0322

Operationsarbeitsplatz mit integrierter Heizung

NEU

Temperaturcontroller Physitemp und zusätzliche Narkoseabsaugung für höchste Sicherheit

Für die Forschung haben wir einen neuen Operationsarbeitsplatz mit eingebauter Heizung entwickelt. Die Heizplatte wird mit dem Physitemp Controller und einer Rektalsonde für Mäuse oder Ratten gesteuert. Zudem bieten wir als Option eine zusätzliche Narkoseabsaugung mit Ventilatoreinheit an, welches überschüssiges Narkosegas von der Umgebung der Platte absaugt. Eine Halterung für das Nasenmaskensystem ist auf der Platte eingebaut. Verlangen Sie bitte detaillierte Unterlagen.



Weiteres Zubehör: Verlangen Sie unseren 20-seitigen Katalog



Änderungen jederzeit mit Vorbehalt!