



Appareil d'anesthésie Portable et Stationnaire pour usage Vétérinaire

Portable

Maniable

Simple

Robuste

Montage Mural

Absorbeur de CO₂

Débitmètre Electronique

combi-vet®



APPAREIL D'ANESTHÉSIE POUR USAGE VÉTÉRINAIRE

En un coup d'oeil

Conçu pour l'anesthésie des animaux de compagnie ou autres, c'est un appareil de construction compacte, légère et robuste qui peut être accroché à un rail mural, un chariot mobile ou simplement posé sur une table.

N° de commande:
CV 30-301-D



combi-vet® Digiflow Le premier débitmètre électronique

L'appareil combi-vet® Digiflow permet de doser le flux d'oxygène entre 0.3-16 l/min de manière précise même de petits débits.

Livrable c'est aussi notre chariot mobile d'anesthésie avec tiroirs et avec un support en arrière pour le cylindre d'oxygène. Un concentrateur d'oxygène est livrable avec 5 lpm ou 10 lpm. Sur demande l'appareil combi-vet® est livrable avec des débitmètres O₂ / N₂O / AIR / CO₂ / Carbogen etc.

N° de commande:
CV 30-310



N° de commande: CV 30-301-D ou 30-301-A pour Analog
combi-vet® appareil d'anesthésie avec évaporateur TEC 3 isoflurane, débitmètre digital et valve de surpression

N° de commande: CV 30-310
combi-vet® appareil d'anesthésie avec évaporateur TEC 3 isoflurane, débitmètre Parker-Porter 0.1-4.0 lpm O₂ et AIR et valve de surpression

N° de commande: PS-0529-01
Dual Diverter avec support pour 2 stations

N° de commande:
CV 30-301-A



combi-vet® Absorbent CO₂

Cet absorbent de CO₂ est conçu pour une utilisation en circuit anesthésique pour les animaux à partir de 15 kg. Le remplissage, le remplacement de la chaux sodée, ainsi que le nettoyage se font aisément.



N° de commande: CV 30-415
Absorbent CO₂

combi-vet® MDS Multiplex Delivery System

Le système MDS (Multiplex Delivery System) est livrable avec 2, 3, 4, 5 ou 6 débitmètres. Ce programme vous permettant d'utiliser par ex. une boîte d'induction et jusqu'à 5 stations individuelles comme des systèmes de masque pour souris ou des rats.



N° de commande: PS-30459 MDS avec 6 débitmètres et fixation pour rail
N° de commande: PS-30460 MDS avec 5 débitmètres et fixation pour rail
N° de commande: PS-30458 MDS avec 4 débitmètres et fixation pour rail
N° de commande: PS-30457 MDS avec 3 débitmètres montée sur combi-vet®
N° de commande: PS-30456 MDS avec 2 débitmètres montée sur combi-vet®

Programme rail

Manque de place? Si l'espace est une contrainte, le programme rail est fait pour vous!



Supports en aluminium anodisé pour la fixation murale du rail (2 par mètre)

largeur du support 50 mm (2 trous)

largeur du support 80 mm (3 trous)

Rail en aluminium anodisé profil en T 35 x 8 mm

Embout de protection en caoutchouc pour les extrémités du rail (2 par rail)

N° de commande: CV 30-404

N° de commande: CV 30-604

N° de commande: CV 400-100

N° de commande: CV 400-200



Evaporateurs (vaporisateurs)

TEC 5 / TEC 4 / TEC 3 / 19.3

Nous avons des appareils neufs et des appareils d'occasion révisés, calibrés en stock.

Dräger 19.3

Isoflurane occasions révisés, calibrés, Halothane & Sevoflurane sur demande. Veuillez svp. consulter notre liste de prix.



TEC 5

TEC 4

TEC 3

Vapor 19.3

Centre Service et de réparation évaporateurs

Dans notre centre de service à Berne nous faisons des réparations, services et calibrations selon les spécifications des fournisseurs.



Adaptateurs pour bouteilles

Pin Index

Isoflurane N° de commande: PS-0950

Halothane N° de commande: PS-0949

Sevoflurane N° de commande: PS-0951

Anti-Spill

Isoflurane N° de commande: PS-0960

Halothane N° de commande: PS-0961

Sevoflurane N° de commande: PS-0962



PIN



SPILL

Boîtes Induction (Anesthesia box) pour souris, rats et reptiles

Pour la préparation d'anesthésie nous avons des boîtes pour des souris, rats et des reptiles.

Boîte d'induction en pléxi et nouveau avec système de ventilateurs

Les chambres d'induction sont destinés à un usage quotidien. Ces chambres sont faites d'un polymère spécial. En option, nous avons une version avec ventilateur 12V et adaptateur 100-220V/1 A disponibles. Lorsque vous ouvrez le couvercle les gaz d'anesthésie est enlevé avec le ventilateur.

Souris:

230 x 200 x 100 mm

N° de commande: PS-0346

Rats:

280 x 230 x 140 mm

N° de commande: PS-0347



Boîtes d'induction sans ventilateur

230 x 340 x 160 mm

N° de commande: PS-0346-A

Boîtes d'induction avec ventilateur

230 x 340 x 160 mm

N° de commande: PS-0347-AP



F/AIR Système de filtre active

Nos filtres à charbon actif F/AIR servent à piéger les halogénés qui sont des composés chloro-fluorés avant leur relargage dans l'environnement. Tous le système filtre F/AIR peut être facilement adaptée à n'importe quelle machine d'anesthésie.



F/Air filtre (1-7 Stk.)

N° de commande: PS-0581-00

Tuyau d'évacuation avec
adapteur 19 x 22 mm

N° de commande: PS-0582

F/Air filtre (8+)

N° de commande: PS-0581-01

Fixation pour F/Air Filtre

N° de commande: PS-0580

Aldasorbeur 1400 gr

N° de commande: PS-0584

Masques pour souris, rats, cobayes ou reptiles

Les diaphragmes sur ces masques étanchent le gaz autour du visages du rongeur et réduisent la quantité de gaz anesthésiques qui peuvent fuir dans la salle d'opération.



pour souris diam. 2.5 cm

N° de commande: PS-0525-A

pour rats diam. 5.0 cm

N° de commande: PS-0307

pour souris diam. 3.0 cm

N° de commande: PS-0305

pour souris diam. 5.5 cm

N° de commande: PS-0308

pour rats diam. 4.5 cm

N° de commande: PS-0306

fixation pour masque

N° de commande: PS-0322

Place opération avec chauffage intégré

NOUVEAU

Régulateur de température Physitemp avec aspiration pour les gas

Pour la recherche, nous avons une nouveau place d'opération avec un chauffage intégrés. La plaque chauffante est contrôlé par le Physitemp contrôleur de température avec une sonde rectale pour les souris ou les rats. Nous offrons également comme option un ventilateur, qui aspire l'excès de gaz d'anesthésie de la proximité de la plaque. Un support pour le masque nasal est monté sur la plaque. Demandez la documentation détaillée.



Autres accessoires? Veuillez svp. demander notre catalogue principal



Sous réserve de modification!