



SECTEUR VÉTÉRINAIRE

APPAREILS D'ANESTHÉSIE



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



NOS SERVICES

Avantages et soutien

Chez Kalstein France, nous avons à cœur de satisfaire pleinement nos clients, c'est pourquoi nous fournissons des services à valeur ajoutée du plus haut niveau basés sur notre expertise..



Inductions et formations en ligne

Où que vous soyez dans le monde, recevez votre initiation ou votre formation de la part de notre équipe d'ingénieurs dévoués.



Réponse rapide

Notre équipe est toujours disponible pour répondre à toutes vos questions, afin de vous aider dans toutes les situations.



#Letsgivemore ♥

Grâce à votre achat, un don sera fait à une fondation à but non lucratif qui lutte contre le cancer du sein et aide les communautés les plus vulnérables.



Support technique

Bénéficiez de conseils personnalisés pour une maintenance préventive et corrective de vos équipements, grâce à nos manuels et articles Kalstein, aux catalogues spéciaux et aux tutoriels vidéo.



Logistique d'expédition

Nous prenons en charge toute la logistique nécessaire à l'expédition de vos produits, que ce soit par voie maritime, terrestre ou aérienne.



Kalstein Worldwide

Avec plus de 25 ans de croissance avec nos clients, le contenu moderne et multiformat de Kalstein est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays.



KALSTEIN® Appareils D'anesthésie**Appareil d'Anesthésie Vétérinaire****Modelé YR06099****Description du produit:**

Le vaporisateur est doté d'une compensation automatique du débit et de la température, la précision n'est pas inférieure à 0,5 % et la température est maintenue entre 15 et 35 °C, ce qui réduit le nombre de dosages et rend l'utilisation plus pratique.

Caractéristiques:

- ✓ Convient aux animaux de laboratoire tels que les rats, les souris, les lapins, les chats, les hamsters, les rats, les cochons d'Inde, etc.
- ✓ La conception du circuit de gaz à tube coaxial permet d'économiser de l'espace et est facile à utiliser La conception de la canalisation interne en serpentin pour les applications cliniques garantit que le débit de gaz n'est pas affecté par les variations de pression
- ✓ L'oxygène ou l'air peuvent être sélectionnés comme source d'alimentation en gaz.
- ✓ L'évaporateur d'anesthésie a un rendement stable, une bonne étanchéité, une bonne sécurité et une bonne fiabilité, et n'est pas affecté par les changements de débit, de température, de taux de débit et de pression.
- ✓ Structure de verrouillage anti-accidentelle à l'ouverture et structure de protection à l'état fermé pour garantir la sécurité
- ✓ Selon les exigences expérimentales, différents types et tailles d'animaux peuvent choisir diverses spécifications et accessoires (tels que la boîte à induction, le masque d'anesthésie, etc.).
- ✓ Système de récupération des gaz d'échappement pour garantir un environnement de laboratoire propre
- ✓ Changement de voie de gaz par une seule touche, ce qui permet d'économiser du temps et des efforts
- ✓ Avec fonction d'oxygène rapide pour s'assurer que les animaux inhalent de l'oxygène Peut être transformé en appareil d'anesthésie mobile ou mural.

**#Let'sgivemore** ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Appareils D'anesthésie

Appareil d'Anesthésie Vétérinaire

Modelé YR06099



Spécifications techniques:

Modèle	YR06099
Débit d'alimentation de la source de gaz	0,2~15L/min, si la concentration est supérieure à 4%, 0,2~8L/min.
Exigences de qualité de l'approvisionnement en gaz	Mélange médical d'oxygène pur et d'air, ou mélange d'oxygène et d'air O2 et N2O
Chaîne	1
Plage de concentration du contrôle	Sévoflurane : 0,2-8% ou Isoflurane : 0,2-5%(v/v)
Valeur de contrôle du bouton de commande	Sévoflurane : 0-0,2-0,5-1,0-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5 -5,0-5,5-6-6,5-7-7,5-8 %(v/v) Isoflurane:0 - 0,2 - 0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0 4,5-5,0%(v/v)
Précision du contrôle de la concentration	±5% de la pleine échelle ou ±15% de la valeur réglée
Dose d'anesthésique	Le volume total de la mèche sèche est d'environ 300mL, le niveau de liquide visible est d'environ 250mL entre l'échelle minimale et maximale.
Consommation d'anesthésiques	Environ 3 x débit de gaz d'alimentation (L/min) x valeur de concentration réglée %(v/v) Lorsque la concentration d'isoflurane est de 2 % et que le débit de gaz est réglé à 600 ml/min, une bouteille de 100 ml d'isoflurane peut être utilisée pendant environ 28 à 30 heures.
Perte d'anesthésie	22°C, 0 graduation, moins de 0,5mL/24h.
Charge de pression maximale	20kPa
Angle d'inclinaison maximal d'utilisation	30°
Matériau	Principalement de l'aluminium
Conditions de travail	Température : 5~40°C, Pression atmosphérique : 700~1060hPa
Conditions de stockage	Température : -40~55°C, Pression atmosphérique : 500~1060hPa



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





Kalstein.

Un accompagnement différent, à votre service

#LETSGIVEMORE 

**AVEC
L'ACQUISITION
D'UN
ÉQUIPEMENT
KALSTEIN**

VOUS APPORTEZ UNE
CONTRIBUTION :



**Fundación
Jacinto Convit**

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreepanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération
biomédicale

<https://www.humatem.org/>



**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)



Kalstein Blog
Not just be informed, be fully informed

The 3 articles of the week!

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

1
Read this ARTICLE NOW



How does the climate affect your microscope?

microscope is an instrument used for observing small objects. It is used in various fields of science and industry. This is a common question asked for...

Kalstein Blog

Article of the week:
How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

2
Read this ARTICLE NOW



What is the importance of the laboratory refrigerator?

Refrigerator is a device used for storing food and other items. It is one of the most common pieces of equipment used in laboratories. This is a common question asked for...

Kalstein Blog

Article of the week:
What is the importance of the laboratory refrigerator?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

Vidéos de formation Kalstein

(Chaîne Youtube et sites web officiels)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago



PARIS - FRANCE
HEADQUARTER

2 Rue Jean Lantier
75001 Paris - France

Tlf: +33 (0) 01 78 95 87 89

Cel: +33 (0) 6 80 76 07 10

sales@kalstein.eu

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

