



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 Portable
Modelé YR06097



Description du produit:

L'appareil d'anesthésie vétérinaire portable YR06097 est un appareil d'anesthésie vétérinaire compact, très stable et fiable. Il est largement utilisé dans les hôpitaux pour animaux, les cliniques vétérinaires, les zoos, les fermes, etc..

Configuration standard:

Appareil d'anesthésie, un vaporisateur, un circuit respiratoire jetable, un ballon réservoir, une source de gaz O2.

Configuration optionnelle:

Vaporisateur d'Enflurane, d'Isoflurane, d'Halothane ou de Sevoflurane, Chariot, bras mural, ; étagère pour moniteur animal.

Modèle	YR06097
Mode de respiration	Mode manuel, mode ouvert, mode fermé, mode semi-ouvert et mode semi-fermé
Source de gaz	O2, orifice d'entrée rapide
O₂ FLUSH	20L/min~75L /min
Débitmètre	O2, 0L/min ~10L/min, réglable facilement
Manomètre pour les voies respiratoires	-20cmH2O-100cmH2O
Valve APL (Pop Off valve)	Réglable facilement, plage : 0-60cmH2O
Valve d'inspiration et valve d'expiration	Type de dôme visible, orifice normalisé ISO, diamètre 22 mm
Chambre à chaux sodée	2 litres, facile à changer de chaux sodée en une minute
Connecteur Bains	Système respiratoire ouvert, comme le circuit de Bains et le circuit de Jackson
Vaporisateur d'anesthésie	Vaporisateur d'Enflurane, d'Isoflurane, d'Halothane ou de Sevoflurane. Barre de montage compatible Selectatec fournie, la barre de montage ISO 23 mm est également compatible.
Sortie de la source de gaz auxiliaire	Fournir la source de gaz au ventilateur d'anesthésie
Trois méthodes	Type de table, de chariot ou de montage mural (le type de chariot et de montage mural est optionnel)



#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.
 Tlf: +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 a device that uses light or other electromagnetic radiation to illuminate a specimen and create a magnified image of it. This is achieved through a series of lenses or mirrors that collect light from the specimen and project it to the eye or a camera.

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, medicine, and other perishable items. It is a device that uses a refrigerant to cool and maintain a low temperature. This is achieved through a cycle of compression, condensation, expansion, and evaporation. The refrigerator is a crucial piece of equipment in a laboratory, as it allows for the storage of samples at a controlled temperature, which is essential for many experiments.

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/>

