



LIGNES VÉTÉRIAIRES

APPAREILS D'ANESTHÉSIE



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S.,



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S. A. S



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

Ventilateur d'Anesthésie Vétérinaire Turbo alimenté

Modèle YR06104



Description:

Convient à divers scénarios de chirurgie animale, largement utilisé dans les hôpitaux pour animaux, les cliniques vétérinaires, les instituts de recherche scientifique, les laboratoires animaliers, les écoles d'élevage, les stations de sauvetage d'animaux sauvages, les instituts de formation, les stations d'identification agricole, etc.

Conception turbo, pas besoin de source d'air à haute pression, juste un concentrateur d'oxygène pour le faire fonctionner.

Caractéristiques:

- ✓ Les paramètres de ventilation sont calculés automatiquement en fonction du poids de l'animal uniquement.
- ✓ Léger et facile à déplacer, il permet d'économiser l'espace de l'hôpital pour animaux.
- ✓ Avec mode respiratoire VCV, PCV, SPONT, etc. pour répondre aux différentes exigences cliniques.
- ✓ En mode SPONT, ventilation automatique lorsque l'animal ne respire pas spontanément.



#Let'sgive more ♥

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.
Tit: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Appareils d'anesthésie

Ventilateur d'Anesthésie Vétérinaire Turbo alimenté

Modelé YR06104



Spécifications techniques:

Modèle	YR06104
Volume courant (TV)	20-1500ml
Fréquence respiratoire (Freq)	1-150bpm
Fréquence respiratoire spontanée (Freq_Spont)	0-150bpm
Rapport entre l'inspiration et l'expiration (I:E)	9.9:1-1:9 réglable
Temps de maintien	0-50%
Sensibilité du déclenchement du débit (F_Tring)	0,5-20L/min, OFF
Sensibilité du déclencheur de pression (P_Tring)	-1-20cmH2O, OFF
Pression expiratoire finale	3-20cmH2O, OFF
Fréquence SIMV (Fre_SIMV)	2-60bpm
Temps d'inspiration (T_Insp)	0.1-12s
Support de pression (PS)	0-60cmH2O
Pression inspiratoire (T_Insp)	0-60cmH2O
Volume courant de l'expiration	0-2500ml
Volume courant de l'inspiration	0-2500ml
Ventilation minute (MV)	Plage d'affichage: 0-99L/min Plage d'utilisation: 0-25L/min
Ventilation minute spontanée (MV_Spont)	Plage d'affichage: 0-99L/min Plage d'utilisation: 0-25L/min
Pression de pointe (Ppeak)	0-80cmH2O
Pression de la plate-forme (Pplat)	0-80cmH2O
Pression moyenne (Pmoy)	0-80cmH2O
Concentration d'oxygène inhalé (FiO2)	15-100%
Pression expiratoire finale (PEEP)	0-20cmH2O
Pression des gaz de conduite (Press_Drive)	0-900kpa
Forme d'onde Paw-T	Plage de surveillance de la pression: 0~120cmH2O; axe X: 0~10s
Forme d'onde Flow-T	Y-axis:-1800~180L/min X-axis: 0~10s
Forme d'onde V_T	Z-axis:0~2000L/min X-axis:0~10s



#Letsgivingore

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 680760710 / +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 and maintaining equipment that requires to maintain in a controlled environment (refrigerated space), various fluids and substances.

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/>

