



# SECTEUR VÉTÉRINAIRE

## APPAREILS D'ANESTHÉSIE



**Kalstein**

*Un accompagnement différent, à votre service*



## 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 à Turbo**  
**Modelé YR06101**



**Description du produit:**

Il peut être utilisé en cas d'anesthésie profonde et lorsque l'animal dépend entièrement du ventilateur pour maintenir sa respiration. Il suffit de définir le poids de l'animal, les autres paramètres sont calculés automatiquement.

Utilisé lorsque les poumons de l'animal ne peuvent pas supporter une pression trop élevée, le ventilateur délivre du gaz à l'animal en fonction d'une pression prédéfinie.

**Caractéristiques:**

- ✓ SPONT(V/S, Apena): Ce mode permet d'éviter la confrontation respiratoire et peut généralement être utilisé pendant la récupération de l'animal, ou lorsque l'animal est légèrement anesthésié et qu'il respire spontanément.
- ✓ MANUEL: Dans ce mode, le respirateur ne contrôle pas et n'aide pas l'animal à respirer, mais surveille seulement l'état respiratoire de l'animal à l'aide de capteurs et contrôle les paramètres respiratoires.

<b>Modèle</b>	YR06101
<b>Unité principale</b>	Chariot en aluminium de haute qualité
<b>Domaine d'application</b>	Poids de l'animal 0,8-120kg
<b>Absorbeur de CO<sub>2</sub></b>	Conception intégrée du soufflet et de l'absorbeur spécifiques à l'animal Connexion de gaz frais dédiée au circuit non respiratoire Conception de la valve d'inspiration et d'expiration visible pour observer facilement l'état de la respiration.
<b>Débitmètre</b>	Tube à oxygène 2 spécifique aux animaux Débit: 0~1&1-10L/min O <sub>2</sub> et Air Débit d'O <sub>2</sub> : 0-10L/min Débit d'air : 0-10L/min
<b>Ventilateur Mode d'entraînement</b>	Turbine et contrôle électronique
<b>Mode de ventilation</b>	VCV, PCV, SPONT (APENA), MANUEL
<b>Forme d'onde</b>	pression, débit, volume, expiration finale
<b>Fréquence respiratoire</b>	1~100bpm
<b>Soutien à la pression</b>	0~60 cmH <sub>2</sub> O
<b>Contrôle de la pression</b>	5~60 cmH <sub>2</sub> O
<b>Déclenchement du débit</b>	0,5~20L/min
<b>Déclencheur de pression</b>	-1~20 cmH <sub>2</sub> O
<b>Niveau terminal inspiratoire PSV</b>	25%



#Letsgivingmore ♥

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 69760710/ +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 that is used to keep food and other items cool. It is a device that uses a refrigerant to absorb heat from the interior of the refrigerator and transfer it to the exterior. This process is repeated continuously to keep the interior of the refrigerator cool.

**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>

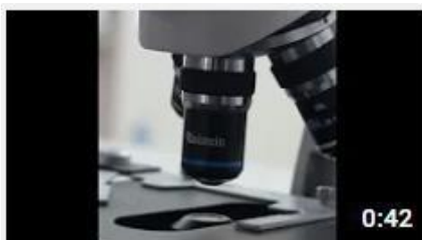
**Vidéos de formation Kalstein**

(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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

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

