



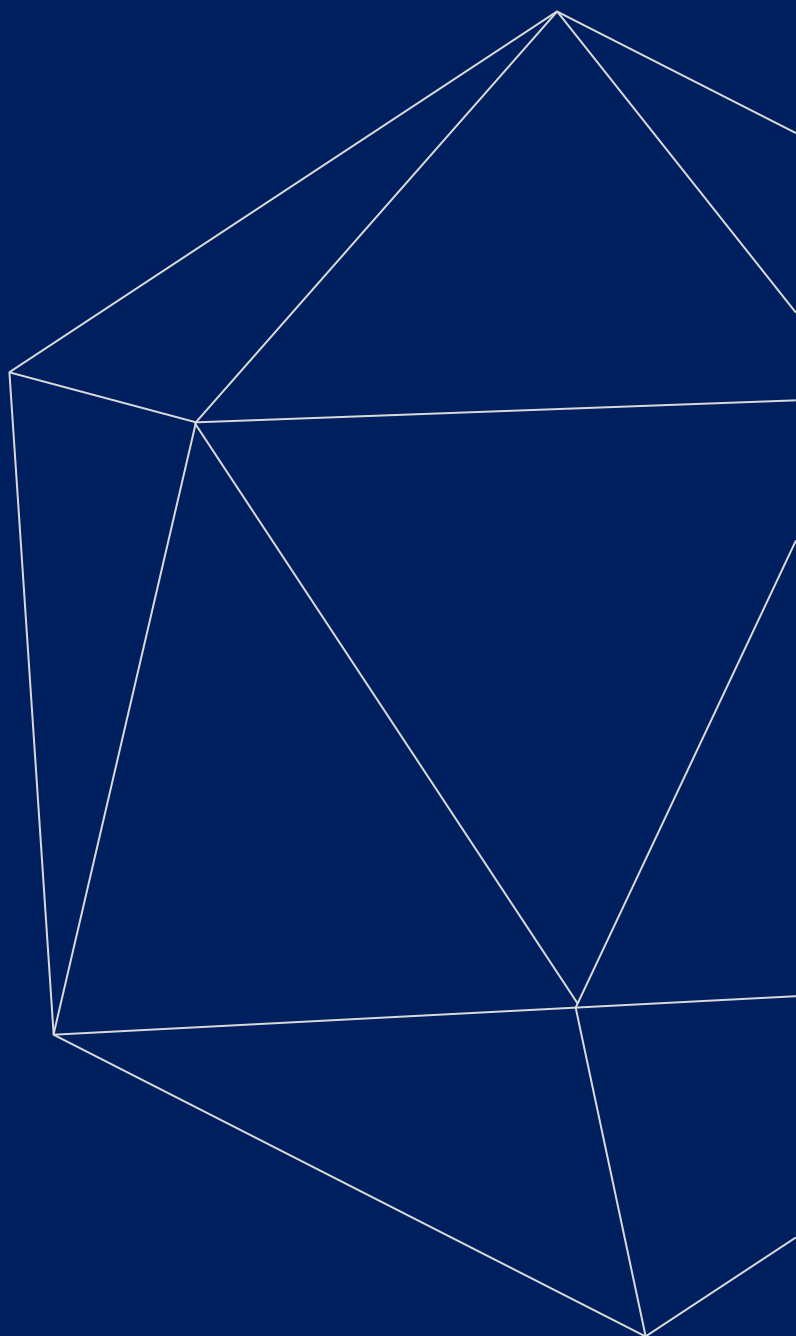
SECTEUR VÉTÉRINAIRE

ÉQUIPES CHIRURGICALES VÉTÉRINAIRES



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® Équipes Chirurgicales Vétérinaires

Insufflateur de CO₂ Vétérinaire

Model YR06157



Description du produit:

- ✓ Conception silencieuse entièrement automatique
- ✓ Trois débits au choix : 4L/6L/10L
- ✓ Insufflateur spécial pour animaux, en particulier pour les petits animaux comme les chiens, les chats, etc.
- ✓ Fonction d'alarme automatique et contrôle de la procédure de sécurité
- ✓ Pour offrir une vue large et un espace chirurgical pour la chirurgie laparoscopique animale à connecter avec des cylindres de CO₂

Modèle	YR06157
Débit	4L/min, 6L/min, 10L/min
Débit maximal	10L/min, réglable
Pression pré-réglée	0,67kPa~3,30kPa (5mmHg~25mmHg)
Précision du contrôle	±0,13kPa (1mmHg)
Puissance	40w
Source de gaz	CO ₂ médical
Alarme de pression de travail	Lorsqu'elle dépasse 4,40kPa±5% (c'est-à-dire 33mmHg±5%) pendant plus de 3 secondes, elle déclenche une alarme et ramène la pression à la valeur réglée.
Alarme de pression cylindre	Lorsque la pression de sortie du gaz de la bouteille est ≤0,29MPa (3kgf/cm ²), le dispositif d'insufflation déclenche une alarme pour rappeler la ventilation.
Température ambiante	5°C~40°C
Humidité relative	30~75%
Pression atmosphérique	70kPa~106kPa
Alimentation électrique	AC 220V, 50Hz



#Let'sgivemore

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



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
2 Rue Jean Lantier • 75001 Paris •
+33 1 78 95 87 89 / +33 6 80 76 07 10 •
<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/>

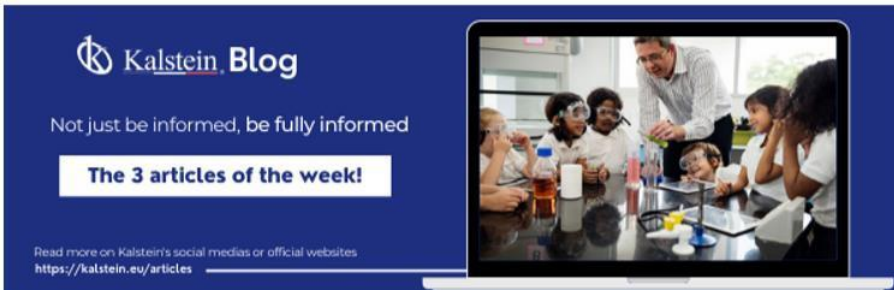


**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<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 one of the most important pieces of equipment in a laboratory. This is because it allows us to see things that are too small to be seen with the naked eye. This is why it is so important to keep your microscope in a controlled environment (refrigerated space), without fluctuations in temperature, humidity and dust.

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 in a laboratory is one of the most important pieces of equipment. It is used to store samples in a controlled environment (refrigerated space), without fluctuations in temperature, humidity and dust.

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 / Alliances

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/>

