



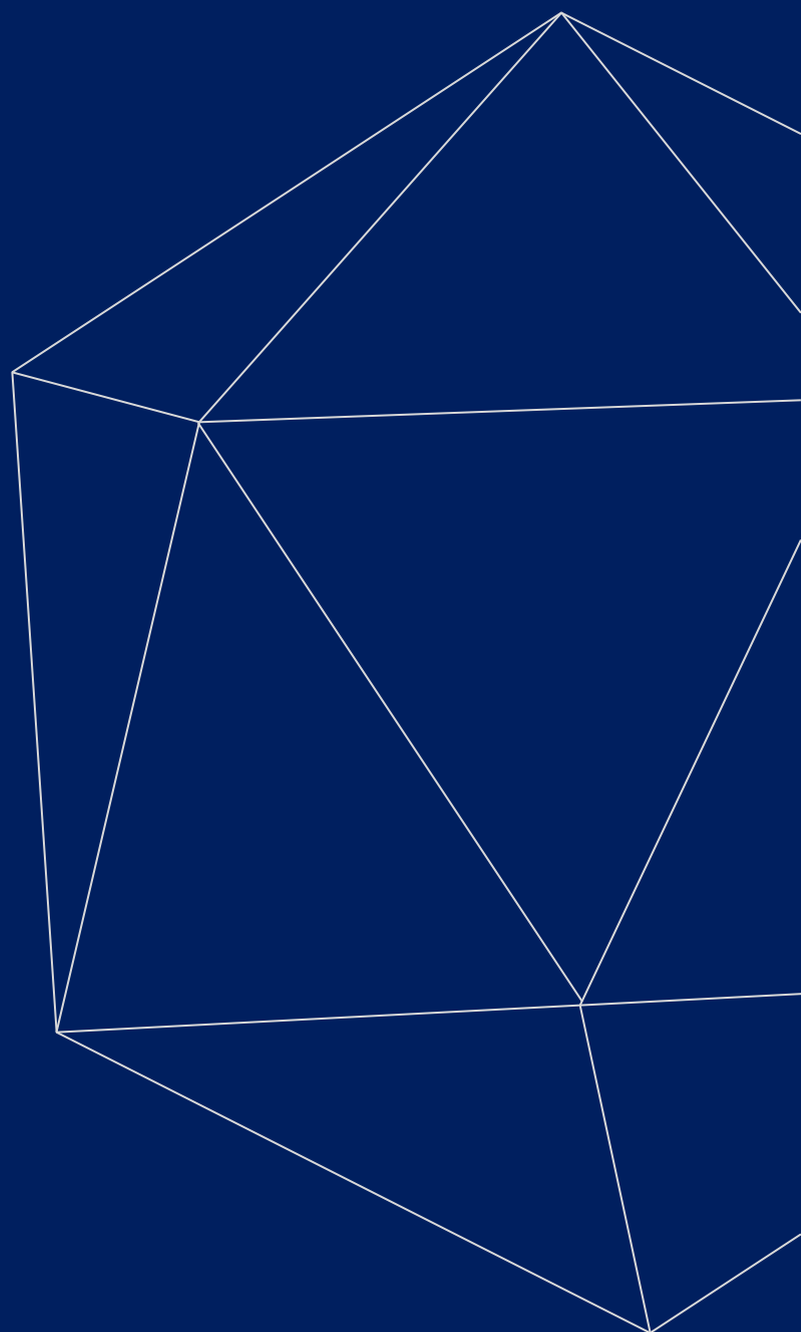
SECTEUR VÉTÉRINAIRE

ANALYSEURS 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® Analyseurs Vétérinaires

Analyseur d'urine Vétérinaire Automatique

Model YR06176



Description du produit:

- ✓ Petite taille et poids léger
- ✓ Écran LCD de 2,4", facile à utiliser
- ✓ Analyse automatique des données et génération de rapports.
- ✓ Haute reproductibilité et résultats fiables
- ✓ Applicable pour les hôpitaux pour animaux, les laboratoires vétérinaires, les fermes, etc.
- ✓ 10 éléments de test: leucocytes (LEU), urobilinogène (UGB), nitrite (NIT), protéines (PRO), PH, sang (BLD),
- ✓ gravité spécifique (SG), cétone (KET), bilirubine (BIL), glucose (GLU)



Modèle:	YR06176
Écran:	Écran LCD de 2,4"
Clavier:	Clavier tactile
Performance:	300 tests/heure (mode rapide), 60 tests/heure (mode normal)
Articles de test:	10
Mémoire:	1000 résultats de tests récents
Imprimante:	Imprimante thermique sans fil (optionnel)
Interface:	Mini USB
Source d'alimentation:	Batterie au lithium DC 5V, 2A
Source d'alimentation du chargeur:	CA 100-240V, 50/60Hz
Poids net:	160g
Dimension:	110mm*68mm*27mm



#Letsgivingore ❤️

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 you to see things that are too small to be seen with the naked eye. The climate can affect the performance of a microscope in several ways. For example, changes in temperature and humidity can affect the focus and resolution of the microscope. This can lead to blurry or distorted images, which can make it difficult to see the details of the specimen. To avoid these problems, it is important to keep your microscope in a controlled environment with a constant temperature and humidity. This can be done by using a laboratory refrigerator or a climate-controlled storage cabinet.

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 things cool. It is one of the most important pieces of equipment in a laboratory. This is because it allows you to store samples at a low temperature, which helps to preserve them. The climate can affect the performance of a refrigerator in several ways. For example, changes in temperature and humidity can affect the efficiency of the refrigerator. This can lead to higher energy consumption and shorter lifespan. To avoid these problems, it is important to keep your refrigerator in a controlled environment with a constant temperature and humidity. This can be done by using a laboratory refrigerator or a climate-controlled storage cabinet.

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/>

