



LIGNES DE LABORATOIRE

ANATOMIE PATHOLOGIQUE



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

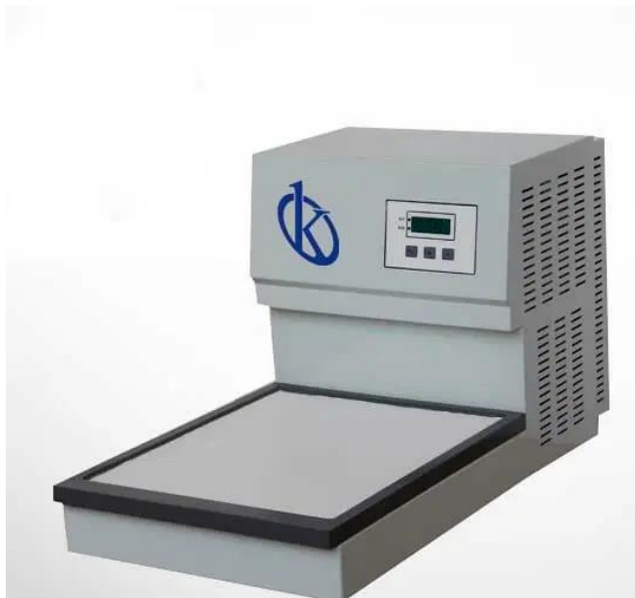
Nous prenons en charge toute la logistique nécessaire à l'expédition de vos produits, que ce soit par voie maritime, terrestre ou aérienne.



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® Anatomie Pathologique**Congélateur de tissus biologiques****Modèle YR440B****Description du produit:**

- ✓ Utilisez des compresseurs d'origine importés et des réfrigérants sans fluor respectueux de l'environnement. Faible bruit et effet de refroidissement supérieur
- ✓ Le module numérique vert pur importé affiche la température en temps réel et l'état de fonctionnement est clair en un coup d'œil
- ✓ Le compresseur a une fonction de protection contre les retards, des performances stables et une longue durée de vie.
- ✓ Avec mode de super refroidissement et mode de contrôle de la température, précision de contrôle de la température élevée
- ✓ La température de refroidissement dans le mode de contrôle de la température peut être ajustée, réglez la température appropriée pour obtenir l'effet de congélation idéal
- ✓ Technologie de production avancée, refroidissement rapide, répartition uniforme du refroidissement sur la surface de travail
- ✓ Le plan de travail est fait d'un vernis spécial pour la cuisson, qui résiste aux basses températures, ne gèle pas et ne se fissure pas, a une surface lisse et se nettoie facilement dans des glaçons.
- ✓ Cette machine peut être utilisée en ligne avec la machine d'incrustation, avec fonction de changement automatique de machine, et peut également être utilisée indépendamment

Modèle	YR440B
Plages de température du module cryogénique	0 to -20°C
Réglage de la température du module cryogénique	La température de fonctionnement optimale est d'environ -10 °C,
Dimensions du module cryogénique	315×380 mm
Tension de fonctionnement	AC 220V ± 10% 50Hz (modèle standard); AC110V ± 10% 60Hz
Puissance	300W
Dimensions	710×350×390mm (W×D×H)
Poids net	25kg

**#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.
Tél: +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 objects that are too small to be seen by the naked eye. This is a common piece of laboratory equipment used for scientific research.

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 laboratory equipment that needs to be maintained in a controlled environment (refrigerated space), without 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>

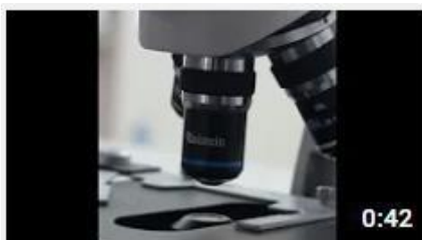
Vidéos de formation Kalstein

(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/>

