



LIGNES DE LABORATOIRE

LYOPHILISATEUR



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



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® Lyophilisateur

Lyophilisateur Vertical de Laboratoire

Modelé YR05194 // YR05197



Description du produit:


Le lyophilisateur sous vide de laboratoire est largement utilisé en médecine, en pharmacie, en recherche biologique, en chimie et en alimentation. Les articles lyophilisés sont faciles à stocker pendant une longue période et peuvent être restaurés dans l'état où ils se trouvaient avant la lyophilisation et conserver leurs caractéristiques biochimiques d'origine après l'ajout d'eau. Le lyophilisateur convient à une utilisation en laboratoire et répond aux exigences de la lyophilisation de routine dans la plupart des laboratoires.

Caractéristiques:

- ✓ Système d'avertissement lors de l'utilisation
- ✓ Écran tactile de 7 pouces
- ✓ Trappe à froid et table d'opération en acier inoxydable
- ✓ Une trappe à froid à grande ouverture avec fonction de pré-congélation
- ✓ Trappe à froid Dégivrage électrique
- ✓ Commutation souple des unités de vide (Pa, mBar, etc.)
- ✓ Fonction de protection de la pompe à vide avec réglage de la pompe à vide pour démarrer la température du piège à froid.

Modèle	YR05194	YR05195	YR05196	YR05197
Zone lyophilisée	0,18m²/0,27m²	0.09m²	0,18m²/0,27m²	0.09m²
Matériau du panneau (épaisseur du matériau 10 mm)	1.8L/2.7L	0.9L	1.8L/2.7L	0.9L
Matériau Plateau	Φ240mm	Φ200mm	Φ240mm	Φ200mm
	4/6 couches	3 couches	4/6 couches	3 couches
Espacement des plaques de matériau	70 mm			
Température du piège à froid	≤ -56 ° C (à vide), en option ≤ -80 ° C (à vide)			
Capacité de captage de l'eau	6 kg/24h			
L'aspirateur ultime	≤ 5pa (à vide)			
Puissance	1400 W			
Poids de l'hôte	105 KG			
Dimensions de l'ordinateur central	630×580×1415mm	630×580×1510mm	630×580×1435mm	630×580×1540mm



#Letsgivemore 
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 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 used for storing food, medicine, and other perishable items. It is a device that uses a refrigerant to cool and maintain a low temperature. This is achieved through a cycle of compression, condensation, expansion, and evaporation. The refrigerator is a key piece of equipment in a laboratory, as it is used to store and maintain a wide range of biological and chemical samples.

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/>

