



LIGNES DE LABORATOIRE

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS



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® Réfrigérateurs et Congélateurs

Réfrigérateur Biomédical de Grande Capacité pour le Transport de Poches de Sang avec Température Réglable

Modelé YR06027



Description du produit:

- ✓ Panier de protection intégré pour le stockage des échantillons
- ✓ Serrure PC pour une utilisation facile et une belle apparence ,Deux ports d'alimentation pour une connexion AC/DC.
- ✓ Équipé d'un fusible de protection pour éviter la destruction causée par une surintensité. Peut être empilé, ce qui permet d'économiser de l'espace..

Caractéristiques:

- ✓ Plage de température : +30°C, +4°C
- ✓ Système de refroidissement par air à haute efficacité pour assurer une bonne uniformité de la température.
- ✓ Système de refroidissement et de chauffage à commutation automatique pour garantir la température intérieure dans toutes les conditions climatiques.
- ✓ Conception à large tension, pouvant être utilisée lorsque la tension est comprise entre 187V~242V AC et 12V/24V DC.
- ✓ Contrôle précis de la température, avec une précision de 0,1°C sur l'affichage numérique.
- ✓ Corps en PE intégré et solide pour résister aux chocs et à la corrosion et surface lisse et plate pour faciliter le nettoyage.

Modèle	YR06027
Capacité (L/cu.ft)	700/24.72
Méthode de refroidissement	Refroidissement par air pulsé
Dégivrage	Pas de gel / Sans gel
Puissance (W)	160W
Tension/fréquence (V/Hz)	DC12V DC24V AC220V
Réfrigérant	R134a
Matériau	PE
NT./GT. (kg)	182/209



#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.
Tit: +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 that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of laboratory equipment used for research and education.
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 one of the most important pieces of laboratory equipment. It is used to maintain samples 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 / 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/>

