



LIGNES DE LABORATOIRE

MACHINE À GLAÇONS



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® Machine À Glaçons

Machine à glaçons

Modelé YR05134 // YR05136



Description du produit:

- ✓ Fonctionnement entièrement automatique avec affichage plein de glace, affichage de manque d'eau, affichage de fonctionnement et affichage d'avertissement de dysfonctionnement, etc. pour la protection contre l'arrêt. Ils s'arrêtent automatiquement en cas de glace pleine ou de manque d'eau et démarrent automatiquement lorsque la glace n'est pas pleine ou que l'approvisionnement en eau est rétabli.
- ✓ La glace en flocons se refroidit plus rapidement que les autres formes de glace, qui peuvent s'infiltrer dans un espace étroit, avec une vitesse de refroidissement rapide et un bon effet de bain de glace.
- ✓ Des tests de performance à long terme et des tests électriques de sécurité seront effectués avant la livraison, garantissant d'excellentes performances du produit.

Description Technique:

Modèle:	YR05134	YR05135	YR05136
Capacité de fabrication de glace :	60Kg/24h	70Kg/24h	85Kg/24h
Stockage de glace :	25Kg	25Kg	25Kg
Tension:	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Pouvoir:	420W	460W	480W
Type de refroidissement :	Refroidissement par air	Refroidissement par air	Refroidissement par air
Réfrigérant:	R134a	R134a	R134a
Approvisionnement en eau:	Eau du robinet	Eau du robinet	Eau du robinet
Poids net / kg	42	42	42
Poids brut : Kg (carton)	45	45	45
Dimension du produit : (mm)	400*510*840	400*510*840	400*510*840 millimètres
Emballage en carton : (mm)	470*580*890	470*580*890	470*580*890 millimètres



#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?

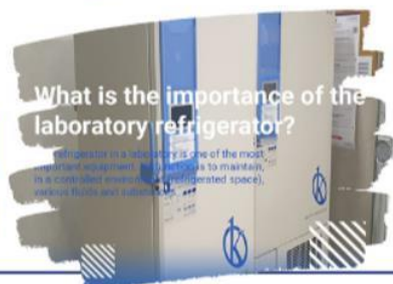
microscope is an instrument used for observing small objects. It is used in various fields of science and industry. This is a common question asked for...

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 and maintaining equipment that requires to maintain in a controlled environment (refrigerated space), various 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>

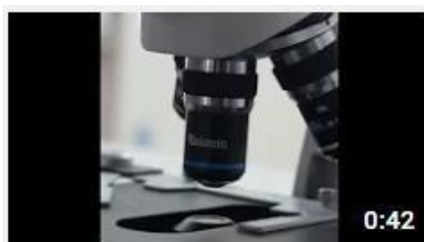
Vidéos de formation Kalstein

(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/>

