



LIGNES DE LABORATOIRE

DISTILLATEUR D'EAU



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® Distillateur D'Eau

Distillateur D'Eau À Commande Automatique

Modèle YR05972 // YR05973



Description du produit:

L'eau de distillateur électrique est généralement en acier inoxydable de haute qualité, et l'eau de chauffage est composée d'eau et d'eau pure, qui sont divisées en 5 litres, 10 litres et 20 litres selon la production d'eau. La coupe à eau automatique et de type ordinaire est en fonction du mode de coupe à l'eau. Selon la qualité de l'eau, il est divisé en simple vapeur et double vapeur.

Caractéristiques:

- ✓ L'eau distillée électrique est en acier inoxydable de haute qualité.
- ✓ La structure de condensation de serpentin a un bon effet de refroidissement et une grande sortie d'eau.
- ✓ L'eau de refroidissement retourne dans le barillet d'évaporation pour économiser les ressources en eau.
- ✓ La soupape de vidange peut drainer l'eau concentrée dans le canon pour améliorer la situation de tartre.
- ✓ La puissance de chauffage est automatiquement coupée lorsque l'eau manque, et le chauffage continuera après que l'eau de retour soit réapprovisionnée au niveau de l'eau de travail.
- ✓ Le tube de chauffage par immersion en cuivre a une efficacité thermique élevée et une longue durée de vie.

Modèle	YR05972	YR05973
Alimentation électrique applicable	220V/50Hz	380V/50Hz
Caractéristiques	Manque de contrôle automatique de l'eau	
Puissance	4.5kW	7.5kW
Consommation d'eau	≥5L/h	≥10L/h
Taille du conditionnement (carton)(cm)	35×34×78cm	42×38×90cm
Capacité	5L/h	10L/h



#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 small objects. It is used in various fields of science and industry. This is a common question that we receive from our clients.

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 preserving samples. It is one of the most important pieces of equipment in a laboratory. It is used to maintain samples in a controlled environment (refrigerated space), without freezing and without drying.

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/>

