



LIGNES DE LABORATOIRE

ÉTUVES



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



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® Étuves**Étuve avec Chauffage Électrique****Modèle YR05259-2****Description du produit:**

Convection naturelle; deux types de contrôleurs de température; contrôleur à aiguille et contrôleur intelligent à micro-ordinateur; l'espace et le nombre d'étagères peuvent être réglés; fenêtre d'observation en verre trempé à double couche; Convient pour les usines industrielles, les laboratoires, la recherche et d'autres départements pour le séchage, la cuisson, le traitement thermique, la chaleur, mais pas pour les articles volatils, inflammables, explosifs et autres, afin d'éviter de provoquer une explosion. Convient pour les tests de routine des entreprises industrielles et minières, le laboratoire de base et l'atelier n'est pas recommandé pour une longue période d'utilisation continue. L'exigence d'une plus grande uniformité de température et une grande teneur en eau t de l'échantillon n'est pas recommandé.

Introduction du produit:

Fournir pour l'usine industrielle, les laboratoires, la recherche et d'autres départements, pour le séchage, la cuisson, la fusion et l'utilisation de stérilisateur.

Caractéristique:

- ✓ Trois types de contrôleur Pointeur contrôleur, LED contrôleur micro-ordinateur et Micro-ordinateur type intelligent.
- ✓ La coque est faite d'acier laminé à froid de haute qualité avec une peinture métallique pulvérisée. Belle conception globale de couleur convenant à tous les laboratoires de recherche et à la production d'ateliers.
- ✓ Avec une fenêtre d'observation en verre double couche, il est facile de regarder les matériaux dans la chambre.
- ✓ Deux modèles de matériaux pour la chambre intérieure : acier inoxydable miroir et acier inoxydable ordinaire laminé à froid.
- ✓ Le système de circulation d'air est composé de ventilateurs à faible bruit et d'un conduit de circulation d'air pour rendre la température plus uniforme. La circulation raisonnable de l'air assure une température uniforme dans la chambre intérieure et un temps de chauffage rapide.
- ✓ Silicone résistant aux hautes températures pour l'étanchéité de la porte, tuyaux de chaleur haute température pour l'élément chauffant afin d'assurer la sécurité et une plus longue durée de vie.
- ✓ Convection naturelle pour la circulation de l'air du étuve YR05259-2.

**#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.
Tit: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Étuves
Étuve avec Chauffage Électrique
Modelé YR05259-2



Spécifications techniques

Modèle	YR05259-2
Tension (V)	220
Plage de température (°C)	RT+5 ~300
Précision (°C)	±1
Fluctuation (%)	±1
Puissance (KW)	0.8~1.6
Taille intérieure (mm)	250*250*250
Dimension hors tout (mm)	480*520*400
Taille de l'emballage (mm)	600*600*480
Poids net	19



#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.
 Tel: +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 food and other items. It is one of the most common pieces of equipment used in laboratories. This is a common question asked for...

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/>

