



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**Four de séchage sous vide****Modelé YR05260 (A) // YR05265 (SS)****Description du produit:**

Four de séchage sous vide largement utilisé dans les applications biochimiques, chimiques, pharmaceutiques, de soins de santé, de recherche agricole, de protection de l'environnement et d'autres applications de recherche pour le séchage et la torréfaction de poudre, ainsi que la désinfection et la stérilisation des récipients en verre utilisés. Particulièrement adapté pour le séchage sensible à la chaleur, facilement décomposable, et la composition complexe d'articles en matériaux facilement oxydables pour un séchage rapide et efficace. Une variété de composants mécaniques complexes ou d'autres échantillons poreux après nettoyage à l'aide d'une méthode de séchage sous vide, sèchent complètement sans laisser de matériau résiduel.

Introduction du produit:

Largement utilisé dans les applications biochimiques, chimiques, pharmaceutiques, de soins de santé, de recherche agricole, de protection de l'environnement et d'autres applications de recherche pour le séchage et la torréfaction des poudres, ainsi que la désinfection et la stérilisation des récipients en verre utilisés. Particulièrement adapté pour le séchage sensible à la chaleur, facilement décomposé, et la composition complexe d'articles en matériaux facilement oxydables pour un séchage rapide et efficace.

Avantages techniques:

- ✓ L'environnement sous vide réduit considérablement la nécessité de se débarrasser du point d'ébullition liquide, de sorte que le vide
- ✓ Le séchage des matériaux sensibles à la chaleur peut être facilement appliqué car il n'est pas facile de sécher l'échantillon, tel que la poudre ou d'autres échantillons granulaires à l'aide d'un vide. Le séchage peut réduire efficacement le temps de séchage.
- ✓ Sécurité-dans les conditions de vide et d'inertie, éviter complètement l'explosion si le matériau oxydant à très haute température.
- ✓ Comparez avec la manière de séchage ordinaire en fonction de la circulation de l'air pour sécher, l'échantillon de poudre n'est pas facile à souffler par l'air qui coule..

Caractéristique:

- ✓ L'utilisation de la chambre intérieure rationalise la conception de l'arc, l'extérieur est en tôle d'acier laminée à froid, la surface utilise le jet électrostatique.
- ✓ La doublure est en acier inoxydable ou en matériau laminé à froid, facile à nettoyer grâce aux coins semi-circulaires.
- ✓ L'élastique de la porte du four peut être ajusté par le client.
- ✓ Forme générale du joint de porte en caoutchouc de silicone pour assurer un four à vide poussé, panneau de commande avec contrôle par micro-ordinateur, interrupteur de vanne de vide de contrôle solénoïde.
- ✓ Avec la fonction d'alarme de temps et de surchauffe, la porte utilise un double verre, de sorte que les articles dans Inné peuvent être surveillés.

**#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® Étuves**Four de séchage sous vide****Modelé YR05260 (A) // YR05265 (SS)****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

**#Letsgivingore** ♥

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/>

