



LIGNES DE LABORATOIRE

CHAMBRES CLIMATIQUES



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



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® Chambres Climatiques
Chambre D'Essai de Stabilité D'Illumination Forte
Modelé YR05353 // YR05353-2



#Letsgivingmore ❤️

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 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Chambres Climatiques

Chambre D'Essai de Stabilité D'Illumination Forte

Modelé YR05353 // YR05353-2



Description du produit:

Chambre de test de stabilité à l'éclairage puissant pour les sociétés pharmaceutiques pour l'évaluation de l'échec des médicaments, les tests accélérés et les tests à long terme d'équipements spéciaux.

Présentation du produit:

- ✓ Compresseur de renommée mondiale : technologie de réfrigération équilibrée, dégivrage automatique, système de sécurité multiple, fonctionnement de longue durée, protection de l'environnement, haute efficacité et économie d'énergie.
- ✓ Fonction de dégivrage automatique : technologie de dégivrage rapide de la pompe à chaleur d'origine, pour un fonctionnement continu, empêche efficacement le gel dû au fonctionnement continu de l'évaporateur.
- ✓ Système de contrôle manuel de l'effet de refroidissement: rencontrez le terrible environnement de travail du client.
- ✓ DuPont SUVA R134 importé, un réfrigérant environnemental. Pour un monde plus propre, pour de meilleures conditions de travail.
- ✓ Pour économiser de l'énergie, pour réduire les coûts..

Concept de protection sûre et efficace:

- ✓ Fonction de protection contre les surchauffes multiples, alarme sonore et lumineuse.
- ✓ Fonction de protection automatique contre les doubles surchauffes.
- ✓ Tous les composants électroniques sont certifiés UL.
- ✓ Tous les dispositifs de protection contre les surchauffes sont conformes à la norme allemande DIN D12880 Classe 3.1.



#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 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Chambres Climatiques
Chambre D'Essai de Stabilité D'Illumination Forte
Modelé YR05353 // YR05353-2



Paramètres techniques:

modèle du produit	ALLIGENT-KG Chambre		
	complète de test de stabilité des médicaments		
	YR05353	YR05353-1	YR05353-2
mode de convection	Convection forcée		
Système de contrôle	Contrôleur PID à microprocesseur à trente étages		
Température. Distance	10~65 °C (avec éclairage)/0~60 °C (sans éclairage)		
Température. Précision	0.1°C		
Température. Fluctuation	±0.5°C		
[10-40°C]			
Température. Uniformité (10-40°C)	±1	±1	±1,5
plage d'éclairage	0 ~ 6000LX (cinq étapes réglables)		
Ambiance de travail	Température ambiante : 10 ~ 30 °C, humidité < 70 %		
matériaux d'isolation	Matériau de type protection de l'environnement importé.		
Dimensions extérieures (hauteur × largeur × profondeur)	1410×650×680	1730×650×740	1700×745×930
Dimensions internes (H × L × P)	760 × 510 × 390	1100×510×450	1050×600×640
Volume intérieur (L)	150	250	400
Matériaux en acier intérieur	Matériaux en acier intérieur		
Consommation électrique (W)	1080	1100	1350
Source de courant	AC220V/50Hz		
Poids net / kg)	107	135	158
Poids d'expédition (KG)	132	162	186
Dimensions d'expédition (H x L x P)	1610×750×830	1930×750×890	1900×840×1080



#Let'sgive more ♥

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/>

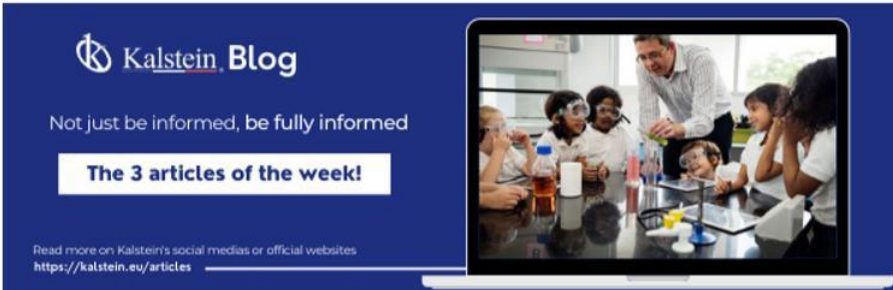


**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<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 that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of equipment used in laboratories and research facilities.
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 equipment that is used in laboratories. It is used to store samples in a controlled environment (refrigerated space), which helps to maintain their stability and prevent degradation.
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/>

