



LIGNES DE LABORATOIRE

CHAMBRES CLIMATIQUES



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® Chambres Climatiques

Eclairage (rayonnement) Incubateur

Modelé YR05331 // YR05333



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



KALSTEIN® Chambres Climatiques**Eclairage (rayonnement) Incubateur****Modèle YR05331 // YR05333****Description du produit:**

Réfrigération équilibrée, dégivrage automatique, protection de l'environnement sans réfrigérant fluorine R134, écran LCD, contrôle PLD intelligent par micro-ordinateur, cinq éclairages réglables, porte de visualisation en verre trempé intégrée. S'applique à la germination des graines de plantes, à l'ensemencement, aux bactéries, aux microbes, à l'alimentation des animaux et des insectes, aux tests de qualité des produits et à d'autres utilisations de la lumière, des expériences à température constante. C'est un équipement de test d'environnement idéal pour la biologie, la médecine, l'agriculture et l'élevage, la foresterie, départements de recherche en sciences de l'environnement.

Présentation du produit:

S'applique à la germination des graines de plantes, à la culture des semis, à la culture et à la conservation des bactéries, des microbes, des petits animaux, des insectes, de l'alimentation, des tests de qualité des produits et d'autres utilisations de la lumière et des expériences à température constante. Simulez le climat et l'environnement naturels, grâce à la simulation de contrôle de la lumière pendant le jour et la nuit, l'humidité à l'intérieur (cette fonctionnalité est limitée à l'incubateur de climat artificiel, la température peut être ajustée à un degré de température constant est un équipement de test d'environnement idéal pour la biologie, médecine, agriculture et élevage, foresterie, départements de recherche en sciences de l'environnement.

Fonctionnalités:

- ✓ Réfrigération équilibrée, petites fluctuations de température et réglage du dégivrage automatique, plusieurs couches de protection de sécurité, nécessaires pour répondre à la longue durée, avec le compresseur de marque internationale bien connu avec fonction de protection contre les retards et bon fonctionnement.
- ✓ Introduction de la philosophie verte, l'utilisation du réfrigérant Fréon R134 et rendre le système plus économe en énergie, environnement plus sain.
- ✓ Le système de contrôle de la température avec écran LCD amélioré, technologie de contrôle PID intelligente par micro-ordinateur programmable, avec minuterie, fonction d'alarme ultra-haute température.
- ✓ La circulation d'air unique, vent doux, pour assurer l'uniformité de la température.
- ✓ L'éclairage à cinq niveaux peut être ajusté, la doublure est en acier inoxydable miroir, l'étagère réglable en hauteur et en descente.
- ✓ La conception à double porte, la fenêtre de visualisation en verre trempé intégrée, les éléments à l'intérieur peuvent être clairement observés.
- ✓ Chambre climatique artificielle avec systèmes d'humidification intelligents intégrés de grande capacité et réapprovisionnement automatique par le réservoir externe

**#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® Chambres Climatiques

Eclairage (rayonnement) Incubateur

Modelé YR05331 // YR05333



Paramètres techniques:

Nom du produit	Incubateur à éclairage (rayonnement) série YR		
Modèle	YR05331	YR05332	YR05333
Plage de température °C	Avec éclairage 10~50°C, Sans éclairage 5~60°C		
Valeurs d'uniformité de la température °C	±1		±1,5
Éclairage LX	0~10000	0~15000	0~15000
Plage de réglage d'éclairage	Cinq niveaux (20 %, 40 %, 60 %, 80 %, 100 %)		
Plage de temporisation	0~99h		
Puissance W	900	1000	1200
Tension V	220		
Précision °C	±0,1		
Tome L	150	250	350
Taille intérieure (mm) (H•W•D)	800*500*380	1000*550*450	1000*580*600
Dimension hors tout			
(mm)	1525*735*680	1775*785*750	1775*815*900
(H•W•D)			
Taille de l'emballage (mm)			
(H×W×D)	1680*810*760	1925*860*830	1925*890*980
Poids net / kg)	120	155	188
Poids d'expédition (KG)	128	165	198



#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 laboratory equipment used for research and education.
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 laboratory equipment. It is used to maintain samples in a controlled environment (refrigerated space), without 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>

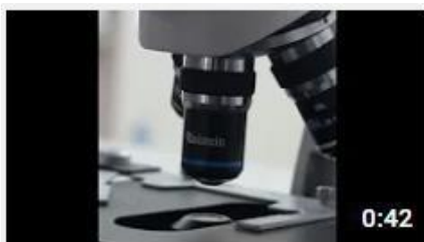
Vidéos de formation Kalstein

(Chaîne Youtube et sites web officiels)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / 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/>

