



LIGNES DE LABORATOIRE

INCUBATEURS



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® Incubateurs

Incubateur à CO₂

Modelé YR052049-1



Description du produit:

Utilisation dans la culture cellulaire, la recherche en microbiologie, la pathologie et les domaines des sciences de la vie.

Création d'une croissance naturelle du même environnement de simulation, adoption de la technologie de chauffage de chambre pour fournir une température stable, le capteur de CO₂ IR de qualité professionnelle, détecter plus précisément la concentration de CO₂. Équipé d'une lampe de stérilisation UV, empêche efficacement la contamination croisée de la culture.

Excellent capteur importé:

- ✓ Capteur industriel importé PT100, temps de réponse court et faible température d'auto-échauffement.
- ✓ Capteur d'humidité importé, matériau aérospatial, sans entretien, contrôle précis du niveau d'humidité.
- ✓ Le capteur de concentration de CO₂ IR importé, avec compensation automatique de la température, permet une utilisation à long terme de l'environnement à forte humidité (> 98%), une grande précision, une faible dérive, et la concentration de CO₂ peut être rapidement récupérée.

Conception ergonomique::

- ✓ Laboratoire de conception de couleur classique, conception de mode internationale, conception en forme d'arc, pour le plus grand confort opérationnel.
- ✓ Conception intégrée qui contient la poignée extérieure originale et l'écran LCD, structure ergonomique, angle de vue confortable, pratique pour ouvrir la porte extérieure et l'interface de fonctionnement.
- ✓ L'intervalle et le nombre d'étagères à mailles peuvent être ajustés selon les besoins du client. Capacité maximale pour répondre aux besoins des clients.
- ✓ Armoire verticale de conception classique de la structure, les composants électriques situés dans l'armoire supérieure pour faciliter l'entretien.
- ✓ Structure verticale confortable, maximise la chambre de travail, salle de travail dans la partie supérieure, pratique à prendre.
- ✓ Conception à double porte, observation facile des échantillons, maintien de la stabilité de la température, avec système d'éclairage de type cloche.
- ✓ Avec un trou de test dans la porte intérieure, facile à tester.

Concept de protection sûr et efficace:

- ✓ Fonction de protection contre les surchauffes multiples, alarme sonore et lumineuse.
- ✓ Fonction automatique de double protection contre les 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 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Incubateurs

Incubateur à CO₂

Modelé YR052049-1



Description Technique:

Modèle	YR02049-1
Mode convection	Convection forcée
Système de contrôle	Microprocesseur PID
Plage de température	RT+5°C~55°C
Précision de la température	0.1
Fluctuation de la température (37°C)	±0.5
Uniformité de la température (37°C)	±0.8
Plage de CO₂	0~20%
Capteur de CO₂/Uniformité	Capteur IR (±0,1%)
Récupération du CO₂ Sans dépassement (après 30 secondes d'ouverture de la porte à 5%)	≤ 2 minutes
Récupération de la température sans dépassement (après 30 secondes d'ouverture de la porte à 37°C).	≤ 8 minutes
Méthode d'humidification	Panneau d'humidité >95% (avec affichage de la température) .
Environnement de travail	Température ambiante : 10~30°C, Humidité <70%.
Matériaux d'isolation	Matériau importé de type protection de l'environnement
Dimensions externes (H×W×D) (mm)	905×610×687
Dimensions internes (H×W×D) (mm)	650×460×540
Volume intérieur (L)	160
Matériaux intérieurs en acier	Acier inoxydable SUS304
Nombre d'étagères	3
Alimentation électrique	Monophasé AC220V/50Hz
Consommation électrique (W)	650
Poids net (KG)	55



#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.

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/>

