



LIGNES DE LABORATOIRE

INCUBATEURS



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® Incubateurs

Incubateur biochimique 100 L – 400 L

Modelé YR02039-1



Description du produit:

Utilisez l'analyse de la détermination de la DBO de l'eau, un équipement constant pour la protection de l'environnement, la santé et la prévention des épidémies, le dépistage des drogues, le bétail, l'aquaculture, la recherche scientifique et d'autres départements de production. Il peut fournir un environnement de température stable, une large plage de températures avec la fonction de refroidissement et de chauffage, satisfaire la culture et la préservation des tests de croissance des cellules, des microbes et des plantes. Selon les exigences de la pharmacopée chinoise, AS3350 d'Australie, FDA des États-Unis, ENICH et d'autres normes connexes ; Pour les expériences d'accélération à long terme et les expériences de dégradation forcée.

Présentation du produit:

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

Facile à nettoyer:

- ✓ La surface interne est lisse et moins soudée, facile à nettoyer et à entretenir.
- ✓ Conception d'étagère multicouche, moins d'accessoires métalliques, facile à nettoyer.
- ✓ Conception de drainage du réservoir de collecte d'humidification de la chambre. L'utilisateur peut évacuer l'eau au besoin pour éviter les bactéries.

Design ergonomique:

- ✓ Laboratoire de conception de couleurs classiques, design de mode international, conception en forme d'arc, pour un confort opérationnel maximal.
- ✓ Conception intégrée contenant une poignée extérieure et un écran LCD d'origine, une structure ergonomique, un angle de vision confortable, pratique pour ouvrir la porte extérieure et utiliser l'interface.
- ✓ L'intervalle et le nombre d'étagères en maille peuvent être ajustés en fonction des exigences du client. Capacité maximale pour répondre aux besoins des clients.
- ✓ Structure verticale confortable, maximiser la chambre de travail, salle de travail dans la partie supérieure, pratique à emporter.
- ✓ Conception à double porte, échantillons d'observation faciles, maintien de la stabilité de la température, avec système d'éclairage de type cloche.
- ✓ Les pièces en tôle utilisent la technologie de découpe laser et de pliage CNC. Les tôles laminées à froid utilisent trois lignes de technologie antirouille d'acidification.
- ✓ La surface de l'incubateur utilise le travail de pulvérisation de plastiques.



#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® Incubateurs

Incubateur biochimique 100 L – 400 L

Modelé YR02039-1



Modèle du produit	YR02039-1	YR02039-2	YR02039-3	YR02039-4
Mode de convection	Convection forcée			
Système de contrôle	PID du microprocesseur			
Temp. Varier	0~60°C			
Temp. Précision	0.1°C			
Temp. Fluctuation	±0.5°C			
[10-40°C]				
Temp. Uniformité (°C) (10-40°C)	±1	±1	±1	±1,5
Plage de minuterie	0~99 heures, 0~9999 minutes, peut être choisi			
Environnement de travail	Température ambiante : 10~30°C, Humidité<70%			
Matériaux d'isolation	Matériau de type protection de l'environnement importé			
Dimensions externes (H×L×P)	1250×630×680	1410×650×680	1730×650×740	1700×745×930
Dimensions internes (H × L × P)	610×490×390	760 × 510 × 390	1100×510×450	1050×600×640
Volume intérieur(L)	100	150	250	400
Matériaux en acier intérieur	Matériaux en acier intérieur			
Matériaux en acier intérieur	3	3	4	4
Consommation d'énergie (W)	850	1000	1100	1100
Source de courant	AC220V/50Hz monophasé			
Poids net / kg)	95	107	135	158
Poids net / kg)	120	133	162,5	188
Dimensions d'expédition (H × L × P)	1450×730×830	1605×760×830	1935×760×890	1907×815×1090



#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.
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 a device that magnifies small objects and makes them easier to see. This is a common piece of equipment in a laboratory.

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 a common piece of equipment in a laboratory. It is used to keep samples cool and prevent them from spoiling.

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/>

