



# LIGNES DE LABORATOIRE

## ENCEINTES DE SÉCURITÉ BIOLOGIQUE



**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.



### #Letsgivingmore ♥

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® Enceintes De Sécurité Biologique

Armoire à flux laminaire (double personne)

Modelé YR05268 -1 // YR05869-1



### Description du produit:

Armoire à flux laminaire de la série YR (double personne) combinée à une conception mécanique parfaite du flux d'air pour que l'opérateur crée un environnement de travail de purification partielle afin que les expériences puissent être effectuées en douceur. Applicable dans le domaine de la protection des produits biotechnologiques, pharmaceutiques, des sciences de la vie et de l'électronique de précision.

### Présentation du produit::

- ✓ Écran LCD à matrice de points LCD intégré, affichage en temps réel de l'état de l'éclairage, du stérile, du débit d'air et d'autres paramètres.
- ✓ Conception conviviale, avec stérilisation, éclairage, fonctions de verrouillage pour protéger l'opérateur des brûlures par les rayons UV et assurer un fonctionnement sûr.
- ✓ Vitesse du vent réglable à plusieurs niveaux, le volume d'air peut être ajusté en fonction de l'utilisateur

### Technologie d'air pur CLEANFLOW™:

- ✓ Moteur de faible puissance à roue éolienne centrifuge, basé sur le principe de la mécanique du flux d'air, conception d'entrée de grand diamètre en forme d'arc pour réduire les turbulences générées afin d'assurer un fonctionnement silencieux du système.
- ✓ Conception de conduit raisonnable, boîte de presse en filet optimisée, avec déflecteur de vent de sortie de couche de conception à micro-maillles, convexe, sans impasse, pour assurer l'uniformité et la stabilité du flux d'air.
- ✓ Double filtre standard à efficacité précoce et efficace, filtre primaire pour éviter que les particules de poussière du flux d'air ne pénètrent et prolongent la durée de vie du filtre à haute efficacité. Filtre haute efficacité sans clin HEPA, efficacité de rétention de 99,99%.
- ✓ Selon les exigences du client, la série CLEANFLOW™ avec le flux vertical et le flux d'air horizontal



#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: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023  
<https://kalstein.eu>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



## KALSTEIN® Enceintes De Sécurité Biologique

Armoire à flux laminaire (double personne)

Modelé YR05268 -1 // YR05869-1



### Spécifications Techniques

<b>Modèle</b>	YR05268-1 / YR05269-1
<b>Note de propreté</b>	La norme internationale ISO 14644.1, CLASS 5 (US Federal 209E, niveau 100)
<b>Vitesse du vent</b>	0,3 ~ 0,6 m/s (réglable)
<b>Bruit (dB)</b>	≤62
<b>Demi-pic de vibration</b>	≤3µm (direction X、Y、Z)
<b>Filtre à haute efficacité</b>	Efficacité 99,99%
<b>Éclairage (LX)</b>	≥300
<b>Environnement de travail</b>	Température ambiante 10 ~ 30 °C, humidité relative
	en dessous de 70 %, pas de vibrations évidentes et de poussière autour
<b>Taille globale (mm) (H × L × P)</b>	1585×1460×735
<b>Taille intérieure (mm) (H × L × P)</b>	500×1300×680
<b>Tension(V)/</b>	
<b>Puissance (W)</b>	870
<b>Poids net / kg)</b>	210
<b>Poids d'expédition (KG)s</b>	
<b>Taille de l'emballage (mm) (H × L × P)</b>	1030×1650×855



#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**

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 uses light or other electromagnetic radiation to illuminate a specimen and create a magnified image of it. This is achieved through a series of lenses or mirrors that collect light from the specimen and project it to the eye or a camera.

**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 at a low temperature. It is a device that uses a refrigerant to cool the interior of the refrigerator. This is achieved through a cycle of compression, condensation, expansion, and evaporation. The refrigerator is a common household appliance and is used to keep food fresh and safe to eat.

**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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

