



# LIGNES DE LABORATOIRE

## RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS



**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



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® Réfrigérateurs et Congélateurs****-60°C Congélateur Médical****Modelé YR05315-1****Description du produit:**

YR05315-1 (485L Medical Deep Freezer) est largement utilisé dans les hôpitaux et les laboratoires. Il permet de placer et de conserver des produits tels que des médicaments, des vaccins, du sang, des enzymes, des hormones, des cellules souches, de l'ARN extrait, des bibliothèques de gènes et d'importants réactifs biologiques et chimiques.

**Caractéristiques:**

- ✓ Fast pull down: Meilleure performance de refroidissement
- ✓ Évaporateur à serpentins: Meilleure uniformité de la température
- ✓ Conception des portes intérieures: 4 portes intérieures individuelles
- ✓ Roues universelles: Roues robustes et éprouvées avec frein
- ✓ Portes verrouillables: Serrures standard avec clés
- ✓ Matériaux en acier de haute qualité: Antibactérien et résistant à la corrosion
- ✓ Contrôle précis de la température: Contrôle de la température avec une précision de 0.1°C
- ✓ 5 types d'alarmes: Alarmes sonores et visuelles
- ✓ Espace variable: Étagères réglables en hauteur
- ✓ Respectueux de l'environnement: Réfrigérant sans CFC et économie d'énergie

**#Letsgivingore** ♥

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® Réfrigérateurs et Congélateurs

-60°C Congélateur Médical

Modèle YR05315-1



<b>Modèle</b>	YR05315-1
<b>Performance</b>	
<b>Méthode de refroidissement</b>	Refroidissement direct
<b>Dégivrage</b>	Manuel
<b>Etagère/tiroir</b>	/
<b>Plage de température</b>	-25°C ~ -60°C
<b>Température ambiante</b>	10~32°C
<b>Bruit (db)</b>	53
<b>Système de réfrigération</b>	
<b>Réfrigérant</b>	R4001
<b>Contrôleur de température</b>	Microprocesseur
<b>Capteur</b>	NTC
<b>Affichage</b>	Affichage numérique
<b>Matériau extérieur</b>	SPCC acier pulvérisé
<b>Compresseur QTÉ</b>	CUBIGEL/1
<b>Alarmes</b>	
<b>Température haute/basse</b>	Oui
<b>Panne de courant</b>	Oui
<b>Erreur de capteur</b>	Oui
<b>Défaillance du contrôleur</b>	Oui
<b>Porte entrouverte</b>	Oui
<b>Sauvegarde en cas de panne de courant</b>	12 heures
<b>Données électriques</b>	
<b>Fréquence de tension (V/Hz)</b>	220V 50Hz
<b>Puissance W</b>	600W
<b>Courant (A)</b>	3.44A
<b>Consommation électrique</b>	7.45kWh/24h
<b>Dimensions</b>	
<b>Capacité (L/cu.ft)</b>	485/17.12
<b>Taille extérieure (L*P*H)(mm)</b>	1670*810*930
<b>Dimensions intérieures (L*P*H)(mm)</b>	1455*525*665
<b>Autres</b>	
<b>Porte intérieure</b>	/
<b>Port d'alarme à distance</b>	En option
<b>Orifice d'accès QTY/Dia.</b>	1/25mm
<b>Matériel interne</b>	SPCC acier pulvérisé



#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.**

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 and maintaining equipment that requires to maintain in a controlled environment (refrigerated space), various 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 / 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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

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

