



# LIGNES DE LABORATOIRE

## PLAQUE CHAUFFANTE



**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.



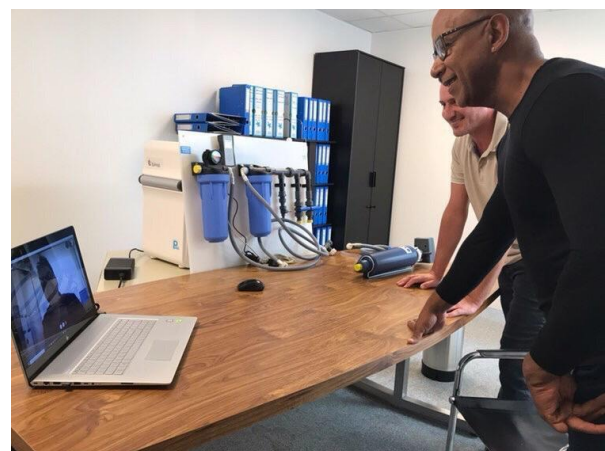
### #Letsgivemore ♥

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® Plaque Chauffante

### Agitateur Magnétique à Plaque Chauffante

Modelé YR02955



#### Description du produit:

- ✓ Plaque chauffante à 6 positions Agitateur magnétique
- ✓ Affichage numérique, Température : Rt -380°C, Vitesse de mélange :100-1800 RPM
- ✓ Plaque d'aluminium revêtue de céramique pour une meilleure résistance à la corrosion
- ✓ Le boîtier spécialement conçu empêche les éclaboussures d'endommager les composants électroniques à l'intérieur.
- ✓ Vitesse de rotation et température réglables
- ✓ Service OEM

<b>Modèle</b>	YR02955
<b>Matériau de la plaque supérieure</b>	Céramique blanche
<b>Gamme d'agitation</b>	100~1800rpm
<b>Vitesse d'agitation Précision</b>	±1 tr/min
<b>Dimension de la céramique supérieure pour chaque position (MM)</b>	180 × 180
<b>Temps de travail</b>	Continuer
<b>Position</b>	6
<b>Affichage de la vitesse d'agitation</b>	Affichage numérique
<b>Température maximale pour la plaque supérieure</b>	325°C
<b>Plage de température pour chaque position</b>	température ambiante à 400 degrés
<b>Précision de la température</b>	±1 degré
<b>Contrôle de la température</b>	PID
<b>Tension</b>	160-240V, 110-120V
<b>Affichage de la température</b>	Affichage numérique
<b>Thermo extérieur</b>	pour mesurer et contrôler la valeur de la température du liquide avec le panneau frontal
<b>Thermo intérieur .</b>	contrôler et mesurer la température de l'agitateur de la plaque chauffante
<b>Puissance du moteur pour chaque position</b>	40W, DC20V
<b>Puissance du produit pour chaque poste</b>	550W
<b>Capacité d'agitation pour chaque poste</b>	50ml-5000ml



#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 larger image of it. This is achieved by passing light through a series of lenses and mirrors.

**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 used to keep food and other items cool. It is a device that uses a refrigerant to absorb heat from the interior of the refrigerator and transfer it to the exterior. This process is repeated continuously to keep the interior of the refrigerator cool.

**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/>

