



# LIGNES DE LABORATOIRE

## PLAQUE CHAUFFANTE



**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



## 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 Thermostatique Multi-positions (Hot Plate)

Modelé YR02947



### Description du produit:

Les agitateurs magnétiques sont souvent utilisés en chimie et en biologie. Ils sont préférés aux agitateurs motorisés à engrenages car ils sont plus silencieux, plus efficaces et n'ont pas de pièces externes mobiles susceptibles de se casser ou de s'user (autre que le simple aimant à barre lui-même). En raison de sa petite taille, un barreau d'agitation est plus facilement nettoyé et stérilisé que d'autres dispositifs d'agitation. Ils ne nécessitent pas de lubrifiants qui pourraient contaminer le réacteur et le produit. Ils peuvent être utilisés à l'intérieur de cuves ou de systèmes hermétiquement fermés, sans avoir besoin de joints rotatifs compliqués. Les agitateurs magnétiques peuvent également comprendre une plaque chauffante ou tout autre moyen pour chauffer le liquide.

### Caractéristiques:

- ✓ Très compact et simple à utiliser
- ✓ Affichage numérique de la température et de la vitesse, température de chauffage : Rt-380 degrés et vitesse de mélange : 100-1800 tr/min.
- ✓ Boîtier en alliage d'aluminium résistant à la chaleur et à la corrosion pour plus de durabilité
- ✓ Plaque chauffante en aluminium revêtue de céramique pour une excellente répartition de la chaleur et une résistance à la corrosion
- ✓ Le boîtier spécialement conçu empêche les déversements d'endommager les composants électroniques à l'intérieur
- ✓ La plaque d'isolation thermique secondaire empêche la perte de chaleur et élimine les dommages causés par la chaleur aux composants électroniques
- ✓ Température et vitesse de rotation réglables



#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® Plaque Chauffante

Agitateur Magnétique à Plaque Chauffante Thermostatique Multi-positions (Hot Plate)

Modelé YR02947



### Description du produit:

<b>Modèle</b>	YR02947
<b>Matériau de la plaque supérieure</b>	Céramique Blanche
<b>Plage d'agitation</b>	0 ~ 2000 tr/min
<b>Précision de la vitesse d'agitation</b>	±1 tr/min
<b>Dimension en céramique supérieure pour chaque position</b>	140 × 140
<b>Temps de travail</b>	Continuez
<b>Position</b>	2
<b>Affichage de la vitesse d'agitation</b>	Affichage numérique
<b>Plage de température pour chaque position</b>	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 avant
<b>Thermo intérieur.</b>	Contrôler et mesurer la température de l'agitateur à plaque chauffante
<b>Puissance du moteur pour chaque position</b>	8W, DC14V
<b>Puissance du produit pour chaque position</b>	260
<b>Capacité d'agitation pour chaque position</b>	50ml-1000ml
<b>Matériau de la coque</b>	Métal superfin
<b>Poids net / kg)</b>	sept



#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 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/>

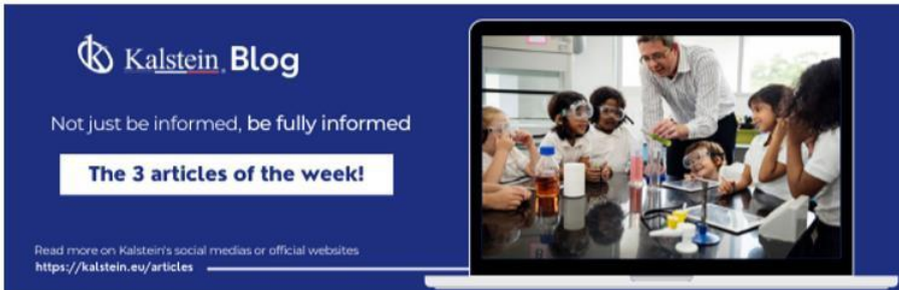


**MANIAPURE  
FOUNDATION USA**

<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 objects that are too small to be seen by the naked eye. This is a common piece of laboratory equipment used for scientific research.  
**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 the storage of food, pharmaceuticals, chemicals, biological samples, and other materials. It is one of the most common pieces of laboratory equipment. It is used to maintain a controlled environment (refrigerated space), without fluctuations in temperature.  
**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/>

