



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

Plaque Chauffante Magnétique Numérique Thermostatique et Agitateur
(Hot Plate)

Modelé YR02938



Description du produit:

La série YR est un nouveau mélangeur à agitateur magnétique de laboratoire à plaques chauffantes numériques avec chauffage en plaque supérieure en céramique, contrôle de la température PID et affichage numérique qui offre une excellente résistance chimique.



Caractéristiques:

La plaque supérieure revêtue de céramique blanche offre une excellente résistance aux produits chimiques, à la chaleur et à la corrosion, la plaque revêtue de céramique de couleur blanc brillant améliore la visibilité de l'échantillon.

- ✓ Circuit de sécurité fixe de 400 °C
- ✓ L'accélération en douceur de la vitesse d'agitation garantit l'absence de déversement.
- ✓ Affichage numérique pour réduire, ajouter et régler la température
- ✓ Fonction chauffer uniquement, mélanger uniquement ou chauffer et mélanger
- ✓ Contrôle électronique de la vitesse pour une vitesse constante même pendant le changement de charge
- ✓ Haute adhérence magnétique
- ✓ Différentes tailles du choix flexible supérieur. quatre tailles, céramique noire et blanche sont toutes disponibles



#Let'sgive more ♥
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

Plaque Chauffante Magnétique Numérique Thermostatique et Agitateur (Hot Plate)

Modelé YR02938



Description du produit:

Modèle	YR02938
Dimension de la plaque supérieure (mm)	180 x 180
Dimension de la plaque supérieure (pouces)	7.09x7.09
Contrôle de la température	Contrôle automatique PID.
Forme de la plaque supérieure	Rond ou Carré
Matériau de la plaque supérieure	Céramique
Plage de température pour la machine	Ambiante à 400 degrés.
Température maximale pour la plaque supérieure	325 degrés
Matériau supérieur	La céramique blanche et la céramique noire sont toutes deux disponibles.
Affichage de la température (°C)	Affichage numérique
Contrôle de la température	Contrôle automatique PID
Précision de la température	
Sonde thermocouple/type de capteur	PT100 , avec thermocouple intérieur et extérieur .
Vitesse d'agitation	100- 1800 tr/min
Remuer Affichage	Affichage numérique
Précision de la vitesse d'agitation	
Température ambiante admissible	Température ambiante jusqu'à 40°C
Tension	160 – 240V , ou 110- 130V.
Chauffage Alimentation (w)	550
Alimentation du moteur	40 W.DC 20
Alimentation des machines	600
Capacité du flacon d'agitation (ml)	50ML-5L
Dimensions hors tout (mm)	
(L x l x H)	391 x 245 x 120
Dimensions de l'emballage (mm)	440 x 290 x 170
Poids d'expédition (kg)	5.1
Matériau de la coque	Coque étanche et anti-poussière moulée dans le temps avec peinture antistatique.



#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 small objects that are not visible to the naked eye. This is a scientific instrument that is used for research in various fields of science.
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 for storing and maintaining samples at low temperatures. It is a controlled environment (refrigerated space), which helps in maintaining the stability of the samples.
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

<https://kalstein.eu/>

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

