



LIGNES DE LABORATOIRE

PLAQUE CHAUFFANTE



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.



#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 YR02953 // YR02954



Description du produit:

- ✓ Plaque chauffante à 4 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

Objet	Spécifications	
Modèle	YR02953	YR02954
Matériau de la plaque supérieure	White Ceramics, plaque carrée	
Gamme d'agitation	100~1800rpm	
Vitesse d'agitation Précision	±1 tr/min	
Dimension de la céramique supérieure pour chaque position (MM)	140 × 140	180 × 180
Temps de travail	Continuer	
Position	4	
Affichage de la vitesse d'agitation	Affichage numérique	
Température maximale pour la plaque supérieure	325°C	
Plage de température pour chaque position	température ambiante à 400 degrés	
Précision de la température	±1 degré	
Contrôle de la température	PID	
Tension	160-240V,	
Affichage de la température	Affichage numérique	
Thermo extérieur	pour mesurer et contrôler la valeur de la température du liquide avec le panneau frontal	
Thermo intérieur .	contrôler et mesurer la température de l'agitateur de la plaque chauffante	
Puissance du moteur pour chaque position	40W, DC20V	40W, DC20V
Puissance du produit pour chaque poste	350W	550W
Capacité d'agitation pour chaque poste	50ml-1000ml	50ml-5000ml
Matériau de la coque	Métal superfin	
Poids net (KG)	14	20



#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?
Microscopes are precision instruments requiring delicate handling and maintenance. This is why most microscopes are housed in a controlled environment such as a laboratory refrigerator.

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?
Refrigerators in a laboratory are one of the most important pieces of equipment that you need to maintain in 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

<https://kalstein.eu/>

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

