



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 de Laboratoire à Plaque Chauffante

Modelé YR02944



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



#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® Plaque Chauffante

Agitateur Magnétique de Laboratoire à Plaque Chauffante

Modelé YR02944



Description du produit:

Modèle	YR02944
Dimension de la plaque supérieure (mm)	280 x 280
Dimension de la plaque supérieure (pouces)	11.02 x 11.02
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	#ERREUR!
Température ambiante admissible	Température ambiante jusqu'à 40°C
Tension	160 – 240V , ou 110- 130V.
Chauffage Alimentation (w)	1000
Alimentation du moteur	40W.DC20
Alimentation des machines	1100
Capacité du flacon d'agitation (ml)	50ML – 15L
Dimensions hors tout (mm)	495 x 382 x 315
(L x l x H)	
Dimensions de l'emballage (mm)	550 x 420 x 370
Poids d'expédition (kg)	8,2 kg.
Matériau de la coque	Coque étanche et anti-poussière moulée dans le temps avec peinture antistatique.



#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 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 a device that uses light or other electromagnetic radiation to illuminate a specimen and create a magnified image of it. This is achieved through a series of lenses or mirrors that collect light from the specimen and project it to the eye or a camera.

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 food and other items at a low temperature. It is a device that uses a refrigerant to cool the interior of the refrigerator. This is achieved through a cycle of compression, condensation, expansion, and evaporation. The refrigerator is a common household appliance and is used to keep food fresh and safe to eat.

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/>

