



LIGNES DE LABORATOIRE

HOMOGENÉISATEURS



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® Homogénéisateurs

Homogénéisateur À Ultrasons

Modelé YR05832 // YR05836



Description du produit:

Processeur ultrasonique, également connu sous le nom de désintégrateur ultrasonique, homogénéisateur ultrasonique, concasseur de cellule ultrasonique, disperser de nanomatériau ultrasonique, etc. Est une sorte d'effet de cavitation qui utilise des ultrasons forts pour produire des effets de cavitation dans les liquides et traiter par ultrasons les substances. L'invention concerne un instrument fonctionnel et polyvalent qui peut être utilisé pour casser une variété de cellules animales et végétales, de cellules de virus, et peut être utilisé pour l'émulsification, la séparation, l'homogénéisation, l'extraction, la démoussage, le nettoyage, et l'accélération de réactions chimiques. Il est largement utilisé dans la biochimie, la microbiologie, la chimie médicinale, la chimie de surface, la physique, la zoologie et d'autres domaines.

Application Principale:

- ✓ Utilisé pour le broyage de cellules animales et végétales, de bactéries, de spores ou de tissus, l'extraction de protéines à partir de cellules et la réalisation d'expériences de culture scientifique de virus et de vaccins.
- ✓ Accélérer la vitesse de réaction de la chimie et de la physique et accélérer le dégazage du liquide.
- ✓ Analyse scientifique de la dilution du pétrole brut, émulsification huile-eau, décristallisation accélérée et homogénéisation du verre.
- ✓ Disperser les terres rares, divers minéraux inorganiques et préparer un mélange homogénéisé de près d'un pour cent d'émulsion de nanomètre.
- ✓ Lotion rapide, puissante et de haute précision pour micro-trous de moule et trous borgnes.

Caractéristiques::

- ✓ Le grand écran tactile (TFT) est facile à lire.
- ✓ Haute qualité et prix raisonnable, réglage de l'heure.
- ✓ Tous les modèles avec indicateur de température et contrôleur.
- ✓ Réglage automatique pour une utilisation pratique et une efficacité de traitement optimale.
- ✓ Affichage à émission de puissance pour la précision et la répétabilité, puissance de sortie variable, 0-900 watts.
- ✓ Équipé d'une boîte insonorisée pour réduire la pollution sonore pendant le fonctionnement ultrasonique.
- ✓ Ces machines sont contrôlées par des micro-ordinateurs.



#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® Homogénéisateurs

Homogénéisateur À Ultrasons

Modèle YR05832 // YR05836



Description du produit:

Modèles	YR05832	YR05833	YR05834	YR05835	YR05836
Fréquence Ultrasonique (KHZ)	20-25				
Puissance Maximale (W)	650	900	1000	1200	1800
Levier à Amplitude Variable (φ) mm en Option	2,3,6,10,12	2,3,6,10,12,15	2,3,8,10,12,15	10,15,22,25	10,15,22,25,28
Inclus avec	6	10	15	22	25
Capacité	0.2-500	0.2-600	0.2-800	20-1000	20-1200
Approvisionnement en Électricité (V)	220/110				
Régulation De La Température	NON	OUI	NON	OUI	OUI



#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.

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 and focus the light or other radiation to form a real or virtual image.

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 then releases 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

<https://kalstein.eu/>

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

