



LIGNES DE LABORATOIRE

HOMOGENÉISATEURS



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



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.



#Letsgivingmore ♥

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

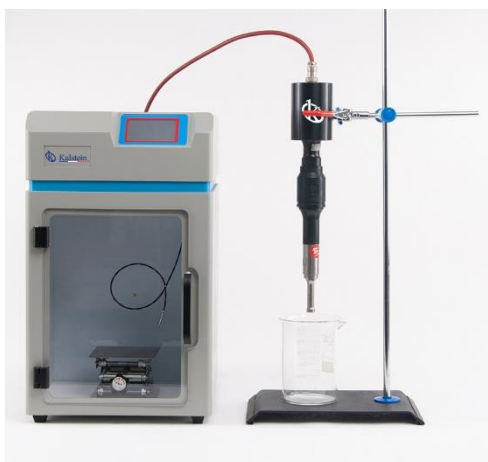
Avec plus de 25 ans de croissance avec nos clients, le contenu moderne et multiformat de Kalstein est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays.



KALSTEIN® Homogénéisateurs

Homogénéisateur À Ultrasons

Modèle YR05832 // YR05836



Description du produit:

Disperser ultrasonique intelligent numérique est un type d'équipement ultrasonique utilisé dans le traitement solide-liquide de laboratoire. Comparé au concasseur ultrasonique traditionnel, l'instrument est plus stable et fiable, a un volume plus petit, économise de l'espace de laboratoire et est équipé de la table de levage et des fonctions d'éclairage, ce qui rend l'opération expérimentale plus sûre et plus pratique.



Caractéristiques::

- ✓ Interface optionnelle chinoise et anglaise, plus pratique pour les clients nationaux et étrangers pour faire fonctionner l'instrument et enregistrer les informations.
- ✓ Utilisation de la commande d'écran tactile LCD 3,2 pouces, traitement entièrement numérique.
- ✓ Le temps de réglage du travail par ultrasons peut atteindre 99 heures.
- ✓ La puissance de sortie ultrasonique peut être réglée avec précision de 0 à 100%.
- ✓ Détection automatique de la puissance ultrasonore pour s'assurer que l'amplitude de la sonde ne change pas en raison de changements de charge pendant le travail ultrasonore.
- ✓ Le travail ultrasonique et le temps d'impulsion, la fréquence, la puissance, la température de la sonde, la progression du programme, etc. sont affichés simultanément.
- ✓ Contrôle de micro-ordinateur, peut stocker 8 groupes de données de travail.
- ✓ Suivi automatique de la fréquence, alarme automatique de surcharge et de panne.
- ✓ Régulation de la température pour éviter la surchauffe des échantillons.
- ✓ Le transducteur peut être entraîné en fonction du modèle de klaxon réellement installé.

Applications:

- ✓ Sciences de la vie : lyse, fragmentation, lixiviation des bactéries, virus, spores et autres structures cellulaires, extraction de l'ADN et des protéines des cellules animales, coupure de l'ADN / ARN, techniques d'immunoprécipitation de la chromatine, telles que l'extraction du contenu cellulaire.
- ✓ Chimie des matériaux : dispersion, émulsification, homogénéisation et fragmentation de nanomatériaux tels que les nanotubes de carbone, le graphite, le sélénium et d'autres matériaux, le sol homogène, les échantillons de roche, les métaux non ferreux, les terres rares et d'autres particules.



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



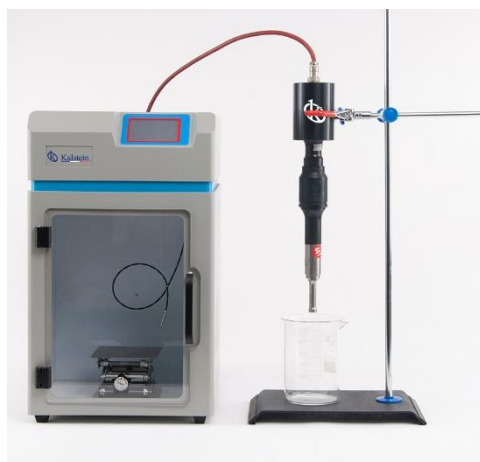
All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Homogénéisateurs

Homogénéisateur À Ultrasons

Modèle YR05832 // YR05836



Description du produit:

Modèles	YR05837	YR05837-1	YR05838	YR05839
Fréquence De Travail	19~25 KHz Compensation automatique			
Puissance Ultrasonique	950W	650W	1200W	1800W
Capacité De Traitement	100~1200ml	50~800ml	100~2000ml	100~3000ml
Puissance réglable	0~100%			
Minuteur	Écran tactile LCD, réglable de 1s à 99h			
Pulseur	Numérique, boucle fermée, boucle ouverte, 1s à 99min à choisir et à régler			
Mode ultrasonique	Mode d'impulsion / mode continu			
Sonde Standard	Φ13mm	Φ6mm	Φ16mm	Φ20mm
Sonde Facultative	Φ3/6/8/10/16/18mm	Φ3/6/8/13/16mm	Φ3/6/8/10/13/18/20mm	Φ3/6/8/10/13/16/18/25mm
Convertisseur D'Énergie	Céramiques piézoélectriques de titanate de plomb et de zirconate de PZT CV33			
Matériau De Sonde	Alliage de titane TI-6AL-4V			
Éclairage d'armoire	oui			
Table élévatrice	oui			
Taille de la machine	245*365*245mm			
Taille de la boîte insorisée	240*250*390mm			
Alimentation électrique	AC220/50Hz, 110V/60Hz			
Configuration facultative	Agitation magnétique, système de circulation d'eau de refroidissement, etc.; progiciel : RS422 à USB limite de connexion de données (y compris le pilote), ordinateur de surveillance de capteur de température du pilote Clé : utilisé pour installer et retirer le cornet.			



#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.

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 used in various fields of science and industry. This is a common question asked for...

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 and maintaining equipment that requires to maintain in a controlled environment (refrigerated space), various fluids and substances.

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 / Allianc...

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/>

