



LIGNES DE LABORATOIRE

DIGESTEUR À MICRO-ONDES



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



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® Digesteur À Micro-Ondes**Système de digestion par micro-ondes****Modèle YR04953 // YR04956****Description du produit:**

YR04953 // La série YR04956 est un nouveau système de digestion par micro-ondes. Différent de la série de modèles précédente est nouvellement conçu et entièrement mis à niveau avec des performances plus élevées et un système de protection plus sûr. La conception intelligente et les performances parfaites le rendent chaleureusement accueilli par les utilisateurs du monde entier.

Caractéristiques:

- ✓ Quantité de récipients en option, jusqu'à 12 récipients pour répondre aux différentes exigences de digestion.
- ✓ Conception verticale pour une distribution uniforme des micro-ondes.
- ✓ Surveillance en temps réel de la température et de la pression de chaque cuve.
- ✓ La surveillance des capteurs sans contact sans conception de disque de rupture réduit les coûts de consommables et les coûts de maintenance.
- ✓ Le matériau de récipient importé pour le récipient d'échantillon et le récipient de protection garantit fortement la sécurité.
- ✓ Écran tactile couleur de 7 pouces avec une interface conviviale pour une utilisation facile.
- ✓ Le matériau de coque externe CFRP importé à haute résistance assure une résistance aux chocs.
- ✓ Méthodes standard générales préinstallées, les utilisateurs peuvent également créer, enregistrer, modifier et supprimer la méthode.
- ✓ Le réservoir en acier inoxydable industriel 316L avec revêtement en téflon multicouche évite la corrosion acide et améliore également l'efficacité du refroidissement.

**#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® Digesteur À Micro-Ondes

Système de digestion par micro-ondes

Modèle YR04953 // YR04956

**Paramètres techniques:**

Modèle	YR04953	YR04954	YR04955	YR04956
Quantité de navire	6	8	dix	12
Système de surveillance de la température	Surveillance de la température du capteur IR sans contact			
	La température de chaque navire est contrôlée			
	Plage de contrôle de la température : 50 ~ 400 °C			
	Précision de la température : ± 0,1 °C			
	Précision d'affichage : ± 0,1 °C			
Système de surveillance de la pression	Capteur sans contact Surveillance de la pression			
	La pression de chaque navire est contrôlée			
	Plage de contrôle de la pression : 0 ~ 15 MPa			
	Précision de la pression : ± 0,01 MPa			
	Précision d'affichage : ± 0,01 MPa			
Volume du navire	100mL			
Réceptacle échantillon	TFM importé			
Matériel				
Rotation	Rotation continue à 360 ° dans une direction			
Réservoir à micro-ondes	Cuve en acier inoxydable 316L avec revêtement anticorrosion			
Puissance micro-ondes	0-1000W (Réglable)			
Fuite de micro-ondes	<5mw/cm ²			
Échappement d'air	Souffleur d'air haute puissance résistant à la corrosion			
Pouvoir	CA 220V±10%, 10A, 50/60Hz			
Dimension	490 × 560 × 630 mm (L × L × H)			
Poids	47KG			
Afficher	Écran tactile de 7 pouces			
Matériau de la cuve de protection	Coup d'oeil + fibre de verre			



#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 that uses a series of lenses to magnify images of small specimens. This is a common piece of laboratory equipment that is used for a wide range of scientific research.

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 piece of laboratory equipment that is used to store and maintain samples in a controlled environment (refrigerated space), without 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 / 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/>

