



SECTEUR LABORATOIRE

SYSTÈME D'EAU



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® Système d'eau

Systèmes de purification d'eau

Modèle YR56 // YR56-1



Description du produit:

Spectroscopie d'absorption/émission atomique, spectre de masse, détection du COT, surveillance de l'environnement, développement de biopuces, analyse de la matière organique trace.



Quick Inster Filter can withstand 30Kg pressure, fast, safe and easy to install.



Caractéristiques Du Produit:

- ✓ Écran tactile en couleur, interface d'opération humanisée permettent aux utilisateurs de surveiller complètement l'état de fonctionnement du contrôleur et les données en temps réel.
- ✓ Manomètre intégré pour tester la pression de l'eau d'alimentation pour surveiller en temps réel la pression de l'eau du robinet et le blocage des filtres.
- ✓ La durée de vie du coton PP, du filtre à charbon actif, de la membrane RO et des colonnes d'ultra purification peut être réglée pour afficher le temps écoulé et le temps qu'il reste avant le remplacement des consommables. Rappel automatique pour le remplacement du filtre pour éviter une diminution de la qualité de l'eau.
- ✓ Le capteur de qualité de l'eau en trois voies pour l'eau d'alimentation, RO et UP et cinq commutateurs de signal sont intégrés, avec des fonctions de prélèvement d'eau quantitative en temps.
- ✓ Équipé d'une interface hôte USB, il supporte la fonction d'exportation de données de l'historique des alarmes et de l'historique des prises d'eau.
- ✓ Une basse tension de 24VDC est utilisée comme alimentation principale, qui répond aux réglementations de sécurité et aux exigences d'environnement humide, et ne causera pas de blessures personnelles.
- ✓ Peut être avec un système de circulation interne pour assurer que la qualité de l'eau reste au plus haut niveau. (optionnel)



#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® Système d'eau
Systèmes de purification d'eau
Modèle YR56 // YR56-1



SYSTÈME D'EAU



Spécifications techniques:

Modèle	YR56	YR56-1
Source d'eau d'entrée	Eau RO ou eau purifiée	
Vitesse du débit d'eau	1-1.5 L/min	
Capacité de la machine	60-90 L/H	
Qualité de l'eau en sortie	Eau DI: Conductivité <0.1 µS/cm (Eau de type II ASTM)	
	Eau UP: résistivité 18.25MΩ.cm@25°C (Eau de type I ASTM) TOC: <3 ppb, particules (>0.22 µm) <1/ml, micro-organismes <1 cfu/ml	
Pyrogènes	N/A	<0,001EU/ml.



#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.
 Tel: +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 magnifies small objects and makes them easier to see. This is a common piece of equipment in a laboratory.

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. It is a common piece of equipment in a laboratory. It is used to keep samples cool and prevent them from spoiling.

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/>

