



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

Système d'eau déionisée

Modelé YR58-1



Description du produit:

Spectroscopie d'absorption/émission atomique, spectre de masse, détection de COT, surveillance environnementale, développement de biopuces, analyse de matière organique à l'état de trace



Caractéristiques Du Produit:

- ✓ Le boîtier adopte un processus de pulvérisation en plastique ABS ; l'apparence adopte un design de courbe pour être plus belle et généreuse avec un réservoir de drain amovible
- ✓ Toutes les colonnes de filtration à insertion rapide à la coréenne dans tout le système sont intégrées dans le châssis ; entretien et remplacement faciles ;
- ✓ Système de surveillance en ligne de la qualité de l'eau, qui peut mesurer la qualité de l'eau produite immédiatement ;
- ✓ Équipé d'un stylo TDS portable, qui peut tester le contenu en TDS, la conductance et la température de l'eau à tout moment et n'importe où ;
- ✓ Toucher les clés, deux qualités d'eau, prêtes à l'emploi ;
- ✓ Toucher la porte pour ouvrir la conception de la porte, le remplacement de l'élément filtrant est simple et rapide, tout le processus ne nécessite aucun outil, et le remplacement de l'élément filtrant est facilement réalisé ;
- ✓ Supporte l'interface d'extension WIFI, fournit une fonction de surveillance à distance de l'application mobile, améliore l'expérience utilisateur ; (en option)
- ✓ Affichage LCD en chinois et interface utilisateur conviviale vous permet de surveiller pleinement l'état de fonctionnement et les données en temps réel du contrôleur ;
- ✓ Quatre mots de passe utilisateur et protection par mot de passe d'usine ;
- ✓ Parfaite eau pure RO et eau ultra pure pour faire de l'eau, extraction d'eau de système, rinçage de système et autres fonctions.
- ✓ Affichage parfait de la pression de l'eau brute, protection sans eau, fonctions de protection de l'eau haute pression et fonction d'alarme de panne.
- ✓ Fonction complète de gestion de la durée de vie des consommables, prend en charge la fonction d'identification unique ID des consommables, et élimine les consommables contrefaits et inférieurs non originaux. (En option)
- ✓ Il adopte un courant continu basse tension 24VDC comme alimentation principale, qui est conforme aux règlements de sécurité et convient à une utilisation dans des environnements humides sans causer de préjudice aux personnes.



#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 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Système d'eau

Système d'eau déionisée

Modèle YR58-1



SYSTÈME D'EAU



 [Kalstein](http://www.kalstein.eu)

Spécifications techniques:

Modèle	YR58-1
Demande d'eau d'alimentation	Eau du robinet, pression d'eau d'entrée : 0,15-0,5MPa, température de l'eau 5-40°C
Capacité	30L/H
Débit	1,5-2L/min (avec baril de pression)
Qualité de l'eau en sortie	Eau pure RO : taux de dessalement pouvant atteindre 95-99%. TDS<10ppm Eau déionisée : résistivité 10-16MΩ.cm@25°C, conductivité : ≤0,1 µs/cm
Alimentation électrique	220V/50Hz ; 48W
Dimension (mm)	L*I*H : 41*27*50cm
Configuration standard :	Machine (y compris 1 jeu de filtres consommables) + réservoir de pression de 12L + paquet d'accessoires



#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 a device that uses light or other electromagnetic radiation to illuminate a specimen and create a larger image of it. This is achieved by passing light through a series of lenses or mirrors and reflecting it into the eye or onto a camera sensor.

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/>

