



# SECTEUR LABORATOIRE

SYSTÈME D'EAU



## 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® Système d'eau****Système d'eau déionisée****Modèle YR57 // YR57-2****Description du produit:**

Unité de préposition du système d'eau ultra pure, fournissant de l'eau pour l'analyseur biochimique, la peinture de galvanoplastie, la charge de batterie, le lavage de puces, le milieu de culture microbienne, la préparation de réactifs chimiques et biochimiques, la fabrication de tampons, le traitement de films photographiques, la chambre d'essai de stabilité, l'équipement d'essai météorologique, le générateur d'hydrogène, la chambre d'essai de pulvérisation saline. Il peut complètement remplacer la machine d'eau distillée traditionnelle simple/double/triple.

**Caractéristiques Du Produit:**

- ✓ Apparence coréenne, exquise et mince, petite taille, peut être à l'intérieur de l'armoire de laboratoire.
- ✓ Les filtres à insertion rapide rendent le remplacement facile et pratique.
- ✓ La conception de cartouches de filtre exposées rend le remplacement des consommables facile.
- ✓ Contrôle automatique par microordinateur, grand écran LCD rétroéclairé par LED.
- ✓ Statut de fonctionnement visualisé, affiche en temps réel le rinçage, la fabrication d'eau, le plein & manque d'eau et l'état de maintenance, avec fonction d'alarme sonore et lumineuse.
- ✓ Fenêtre transparente, simple & gracieuse, panneau détachable, maintenance pratique.
- ✓ Les matériaux les plus récents respectueux de l'environnement. Avec un stylo de test portable..

**#Letsgivingore** ♥

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

## Système d'eau déionisée

Modèle YR57 // YR57-2



 Kalstein

### Spécifications techniques:

Modèle	YR57	YR57-1	YR57-2
Eau d'alimentation: eau du robinet urbaine:	TDS<200ppm, 5-45°C, 1.0-3.5Kg/cm2		
Sortie:	15 L/H	30 L/H	15L/H
Rejet d'ions inorganiques:	>96%		
Rejet de matières organiques solubles:	>99% (poids moléculaire >100)		
Taux de rejet de matières particulaire:	>99%		
Taux de rétention microbien:	>99%		
Qualité de l'eau RO:	TDS <10 ppm * Rejet total de sel supérieur à 95%	Taux de dessalement aussi élevé que 95-99% , Conductivité ≤1-5µS/cm ( eau de type III)	
Alimentation électrique :	220V 50Hz, 72-240W		
Configuration standard:	Machine (avec 1 jeu de filtre consommable à l'intérieur) + paquet accessoire		



#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.**

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/>

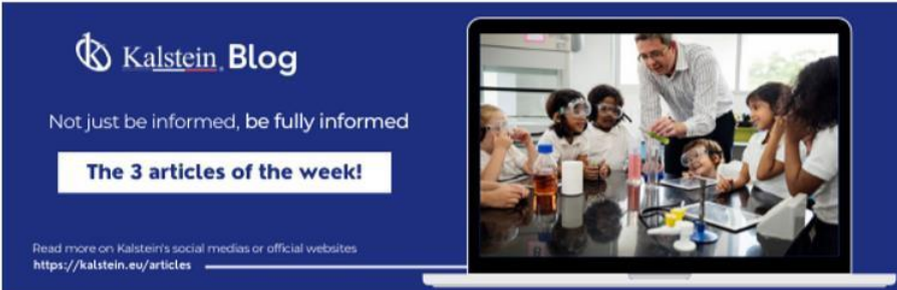


**MANIAPURE  
FOUNDATION USA**

<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?**

**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?**

**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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

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

