



SECTEUR LABORATOIRE

SYSTÈME D'EAU



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.



#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

Modelé YR54 // YR54-3



Description du produit:

Spectroscopie d'absorption/émission atomique, spectre de masse, détection TOC, monitoring environnemental, développement de biopuces, analyse de matières organiques à l'état de trace.



Caractéristiques Du Produit:

- ✓ Boîtier en plastique d'ingénierie ABS, technologie de revêtement en poudre, avec fonction d'amélioration de la qualité et de la quantité de l'eau, porte auto-amorçant.
- ✓ Filtres à insertion rapide de type U coréen, utilisent des matériaux de filtration importés.
- ✓ Filtre autonettoyant amélioré qui avec le design d'un maillage de filtre en acier inoxydable de 10 » 10µm intégré et un raclage doux en silicone, il peut être nettoyé à tout moment, remplace parfaitement le filtre en coton PP, pas besoin d'échange.
- ✓ Filtre KDF à longue action dont l'efficacité d'adsorption et la durée de vie sont plus de 10 fois supérieures à celles du filtre à charbon actif de quantité égale, cela évite le remplacement fréquent du filtre.
- ✓ Réservoir à pression intégré qui a une poche intérieure dont le matériel est anti-bactéries et transparent, la poche intérieure peut être changée à tout moment.
- ✓ Manomètre de test de pression de l'eau d'alimentation intégré pour surveiller en temps réel la pression de l'eau du robinet et le blocage des filtres.



#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
Modelé YR54 // YR54-3



SYSTÈME D'EAU



Spécifications techniques:

Modèle	YR54	YR54-1	YR54-2	YR54-3
Ribonucléase (RNases)	N/A	N/A	<1pg/ml	<1pg/ml
Pyrogène (endotoxine)	N/A	N/A	< 0.001 Eu/ml	< 0.001 Eu/ml
Source d'eau d'entrée	Eau du robinet urbaine, pression de l'eau d'entrée: 0.15-0.5MPa, température de l'eau 5-40°C			
Vitesse du flux d'eau	1.5-2L/min (avec baril de pression)			
Capacité de la machine	15 L/H	30 L/H	15 L/H	30 L/H
Qualité de l'eau en sortie	Eau RO: Taux de dessalement aussi élevé que 95-99% (lors de l'utilisation d'une nouvelle membrane RO) Eau UP: résistivité 18.25MΩ.cm@25°C (plus élevée que la norme d'eau de laboratoire)			
	TOC: <3 ppb, particules (>0.22 um) <1/ml, microorganisme <1 cfu/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.
 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 objects. 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 device that is used to keep food and other items cool. It is one of the most common pieces of laboratory equipment that is used to maintain 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 / 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/>

