



LIGNES DE LABORATOIRE

ANALYSEUR TOC



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® Analyseur TOC
Analyseur de Carbone Organique Total
Modèle YR04949



Description du produit:

- ✓ Le système de gestion des signaux de notre propre brevet national, qui présente de grands avantages en matière de réglage en ligne, de surveillance en temps réel, d'auto-test et de contrôle de la vitesse d'écoulement, garantit des performances élevées et un fonctionnement sûr.
- ✓ La conception du système à faible courant garantit la sécurité des utilisateurs.
- ✓ Différents réglages de température pour différents échantillons garantissent une digestion complète de l'échantillon afin d'obtenir des données de mesure plus précises.
- ✓ La puissance du module de refroidissement est réglable en fonction du volume d'échantillonnage, ce qui améliore les performances de séchage et garantit l'arrivée de gaz sec dans le détecteur.
- ✓ Le système de contrôle automatique des fuites permet d'éviter les erreurs de manipulation, d'améliorer les performances de l'instrument et de garantir la sécurité des opérations.
- ✓ Le système de contrôle du débit permet d'éviter tout effet causé par la fluctuation du débit, ce qui garantit la précision des données.
- ✓ Le détecteur de COT avec solution de données 24 bits étend la portée de la surveillance.
- ✓ Le système de contrôle avec la technologie de traitement 32bins améliore considérablement les performances.



#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.
 Tit: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Analyseur TOC
Analyseur de Carbone Organique Total
Modelé YR04949



Mdèle	YR04949
Détecteur	NDIR
Paramètres	TC, TIC, TOC, NPOC
Mode de digestion	Combustion à haute température
Mode de fonctionnement	Contrôlé par un logiciel PC
Application	Échantillon de liquide
Besoins en gaz	Oxygène ≥ 99,995
Plage de mesure	0-30000mg/l (ppm)
Limite de détection	50µg/l ;(ppb)
Répétabilité	3%
Salinité maximale	85g/l
Puissance	AC220V, 50Hz ou AC110V, 60HZ, 200W
Taille	430*455*440mm



#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.
 Tit: +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 used in various fields of science and industry. This is a common question asked for...

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 and maintaining equipment that requires to maintain in a controlled environment (refrigerated space), various 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>

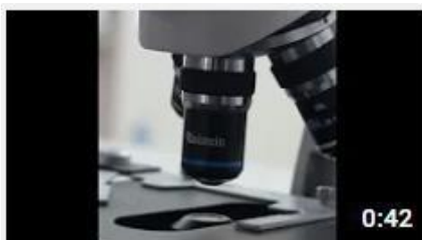
Vidéos de formation Kalstein

(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/>

