



# 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



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® Analyseur TOC

## Analyseur de Carbone Organique Total

### Modèle YR04950-1



#### Description du produit:

- ✓ Processeur haute performance, assurant un fonctionnement stable et fiable du système.
- ✓ Conception modulaire, simplifiant le fonctionnement et l'entretien de l'appareil.
- ✓ Détecteur NDIR importé, garantissant une sensibilité et une stabilité accrues.
- ✓ Technologie de contrôle de la température PID, permettant d'atteindre une plus grande précision.
- ✓ La technologie de contrôle précis du débit de gaz améliore la précision.
- ✓ La technologie unique de déshydratation en trois étapes améliore l'efficacité du séchage.
- ✓ Dilution automatique de l'échantillon, ajout d'acide et purge.
- ✓ Un système unique de contrôle du flux et de la trajectoire des liquides prolonge la durée de vie du catalyseur.
- ✓ Contrôle en temps réel de l'eau diluée et des eaux usées.
- ✓ Logiciel PC multifonctionnel.
- ✓ La gestion personnalisée des courbes standard est très pratique pour les utilisateurs.
- ✓ La gestion des consommables rappelle aux utilisateurs qu'ils doivent les remplacer à temps.
- ✓ 680°C Technologie d'oxydation catalytique avec catalyseur au platine, spécialement pour les tests en eau de mer.
- ✓ Le passeur automatique d'échantillons à 20 positions en option permet d'économiser 80 % de temps et d'énergie.



#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® Analyseur TOC**  
**Analyseur de Carbone Organique Total**  
**Modèle YR04950-1**



<b>Modèle</b>	YR04950-1
<b>Détecteur</b>	NDIR
<b>Paramètres</b>	TC, TIC, TOC, NPOC
<b>Méthode</b>	Combustion à haute température
<b>Mode de fonctionnement</b>	Contrôlé par logiciel PC
<b>Application</b>	Échantillon de liquide
<b>Besoins en gaz</b>	Oxygène≥99,995
<b>Plage de mesure</b>	0-30000mg/l (ppm)
<b>Puissance</b>	AC220V, 50Hz ou AC110V, 60HZ, 200W
<b>Taille</b>	450*500*480mm



#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.  
 Tel: +33 467 158849 / +33 680760710 / +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/>

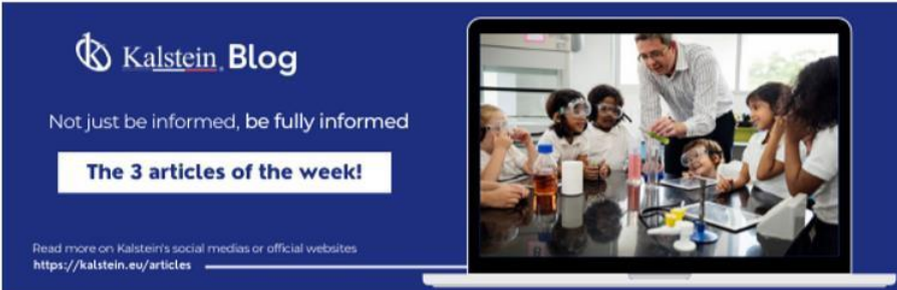


**MANIAPURE  
FOUNDATION USA**

<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 objects too small to be seen by the naked eye. This is a common piece of laboratory equipment used for 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 used for the storage of the most sensitive equipment that needs 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 / 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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

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

