



# 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**



**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 doté d'une technologie de traitement 32 bits améliore considérablement les performances.



**#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**  
**Modelé YR04950**



<b>Modèle</b>	YR04950
<b>Détecteur</b>	NDIR
<b>Paramètres</b>	TC, TIC, TOC, NPOC
<b>Méthode</b>	Oxydation chimique humide par UV
<b>Mode de fonctionnement</b>	Contrôlé par logiciel PC
<b>Application</b>	Échantillon de liquide
<b>Besoins en gaz</b>	Azote ≥99.995%
<b>Plage de mesure</b>	0-10000mg/l (ppm)
<b>Limite de détection</b>	5µg/l (ppb)
<b>Répétabilité</b>	3%
<b>Salinité maximale</b>	85g/l
<b>Puissance</b>	AC220V, 50Hz ou AC110V, 60HZ, 200W
<b>Taille</b>	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 preserving food. It is one of the most common pieces of equipment used in laboratories. It 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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

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

