



# LIGNES DE LABORATOIRE

## RÉFRACTOMÈTRES



**Kalstein**

*Un accompagnement différent, à votre service*



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® Réfractomètres**  
**Réfractomètre Numérique de Salinité**  
**Modèle YR05953 // YR05960**



**Description du produit:**

Ce modèle est utilisé pour mesurer la salinité de solutions telles que le chlorure de sodium, l'eau de mer et l'indice de réfraction de la solution mesurée. Mesure de l'indice de réfraction de la solution. L'unité dispose d'une compensation automatique de la température (ATC) qui rend les corrections de température inutiles entre 0 et 40°C (32~104°F). Il utilise l'échelle normalisée qui est précise et facile à lire. L'affichage numérique est rapide et facile à lire les relevés de salinité.

**Caractéristiques:**

- ✓ Facile à utiliser: seulement 1 goutte d'échantillon est nécessaire, et le bouton est lu immédiatement après 3 secondes. L'affichage numérique indique TDS/Brix (%) °C.
- ✓ Calibrage facile: Avec 1 goutte d'eau, appuyez sur le bouton « ZÉRO » pour revenir à zéro. Il peut être actionné d'une main. Le réservoir d'induction spécial n'est pas facile à évacuer.
- ✓ Portable et exquis, faible consommation d'énergie, conception anti-perte.
- ✓ Mesure de haute précision: La résolution est de 0,01 et capteur de haute précision. La concentration de café (TDS) et le sucre de café (valeur de Brix) peuvent être mesurés.
- ✓ Conception scientifique: Utilisation d'un capteur CMOS linéaire avec une haute précision et une grande répétabilité, matériau imperméable et anti-choc haute performance. Faible consommation d'énergie, avec fonction de compensation automatique de température de 10 ~ 50 °C, niveau de protection imperméable IP65.



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



## KALSTEIN® Réfractomètres

### Réfractomètre Numérique de Salinité

Modelé YR05953 // YR05960



#### Description Technique:

Modèle	Description	Plage de mesure	Min. Div.	Précision	ATC	ATC Temp.
YR05953	Salinité	0.0–28.0%	0.10%	±0.1%	Oui	0-40°C
YR05954	Salinité	0–280‰	1‰	±1‰	Oui	0-40°C
YR05955	Densité	1.000-1.217	0.001	±0.002	Oui	0-40°C
YR05956	Indice de Réfraction	1.3330–1.3900nD	0.0001nD	±0.0003nD	Oui	0-40°C
YR05957	Salinité	0–100‰	1‰	±2‰	Oui	0-40°C
YR05958	Chlorinité	0–57‰	1‰	±2‰	Oui	0-40°C
YR05959	Densité	1.000-1.070	0.001	±0.002	Oui	0-40°C
YR05960	Indice de Réfraction	1.3330–1.3530nD	0.0001nD	±0.0003nD	Oui	0-40°C



#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 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 that are 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 storing laboratory equipment that needs to be maintained in 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/>

