



LIGNES DE LABORATOIRE

RÉFRACTOMÈTRES



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® Réfractomètres

Réfractomètres Brix Salinité Numériques

Modelé YR05961 // YR05965



Description du produit:

Le réfractomètre Brix Salinité numérique est conçu pour mesurer la concentration de solides solubles (près de 100% de sucre) dans des solutions aqueuses de teneur en sucre de la solution telles que le jus de fruit, le sirop, la purée, l'Ade, etc. Est également utilisé pour mesurer la salinité de la solution telle que le chlorure de sodium, l'eau de mer et l'indice de réfraction de la solution mesurée. L'unité est dotée 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 de Brix et de salinité qui est précise et facile à lire. L'affichage numérique est rapide et facile à lire les relevés de Brix et de salinité.

Caractéristiques:

- ✓ Volume d'échantillon minimal: 2 gouttes métriques
- ✓ Source lumineuse: LED jaune
- ✓ Cellule échantillon: anneau en acier inoxydable et prisme en verre de silex
- ✓ Matériau du boîtier: I ABS
- ✓ Étanche: IP65
- ✓ Mise hors tension automatique: après 3 minutes d'inutilisation

Modèle	Description	Plage de mesure	Min. Div.	Précision	ATC	ATC Temp.
YR05961	Brix	0-50%	0.10%	±0.2%	Oui	0-40°C
YR05962	Salinité	0-280‰	0.10%	±0.2%	Oui	0-40°C
YR05963	Salinité	0-280‰	1‰	±2‰	Oui	0-40°C
YR05964	Densité	1.000-1.217	0.001	±0.002	Oui	0-40°C
YR05965	Indice De Réfraction	1.3330-1.4200nD	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 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>

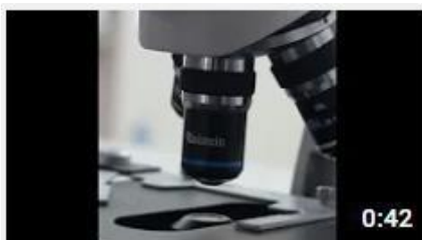
Vidéos de formation Kalstein

(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/>

