



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 à Bière

Modèle YR05939 // YR05943



Description du produit:

Le réfractomètre optique portable Kalstein mesure la densité des sucres dans la solution et vous donne une lecture instantanée de la gravité à n'importe quel point pendant l'ébullition ou le ruissellement de la moissure. Vous n'avez pas besoin de convertir la lecture de Brix en gravité spécifique ou de faire un ajustement pour la température. Idéal pour vérifier rapidement et fréquemment la gravité de votre course ou pendant le barbotage, et aussi pour ceux qui n'aiment pas faire face à la compensation de température nécessaire avec un hydromètre. Contrairement à un hydromètre, il ne nécessite qu'une très petite quantité d'échantillon, environ 2-3 gouttes d'échantillon seulement.

Caractéristiques:

- ✓ Construction de carrosserie de haute qualité
- ✓ Utilise uniquement la lumière ambiante, ce qui signifie que la batterie ou la source d'alimentation n'est pas requise
- ✓ Facile à focaliser et à calibrer
- ✓ Coussins en caoutchouc antidérapant doux et confortable
- ✓ Avec fonction ATC (Auto Temperature Compensation)
- ✓ Durable et construit pour durer longtemps



#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® Réfractomètres

Réfractomètres à Bière

Modelé YR05939 // YR05943



Description Technique:

Modèle	Description	Plage de mesure	Min. Div.	Précision	ATC	ATC Temp.	Matière
YR05939	ATC Bière 0-32% Brix WortSG:1.000-1.120	0-32%Brix 1.000 ~ 1.120 Gravité Spécifique Du Moût	0.2% Brix 0.001 Gravité Spécifique Du Moût	±0.2% Brix ±0.001 Gravité Spécifique Du Moût	Oui	10-30° C	Aluminium pur
YR05940	ATC Bière 0-32% Brix WortSG:1.000-1.120	0-32%Brix 1.000 ~ 1.120 Gravité Spécifique Du Moût	0.2% Brix 0.001 Gravité Spécifique Du Moût	±0.2% Brix ±0.001 Gravité Spécifique Du Moût	Oui	10-30° C	Aluminium pur
YR05941	Bière 0-32% Brix WortSG:1.000-1.130	0~ 32% Brix 1.000 ~ 1.130 Gravité Spécifique Du Moût	0.2% Brix 0.001 Gravité Spécifique Du Moût	±0.2% Brix ±0.001 Gravité Spécifique Du Moût	Oui	10-30° C	Aluminium pur
YR05942	Bière 0-32% Brix WortSG:1.000-1.130	0~ 32% Brix 1.000 ~ 1.130 Gravité Spécifique Du Moût	0.2% Brix 0.001 Gravité Spécifique Du Moût	±0.2% Brix ±0.001 Gravité Spécifique Du Moût	Oui	10-30° C	Aluminium pur
YR05943	ATC Brix 0-18° Plato réfractomètre optique	0-18Plato	0.1plato	±0.1plato	Oui	10-30° C	Aluminium pur



#Let'sgive more ♥

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 that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of equipment used in laboratories and research facilities.
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 that is one of the most important pieces of equipment that is used in laboratories. It is used to store samples in a controlled environment (refrigerated space), which helps to maintain their stability and prevent degradation.
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

<https://kalstein.eu/>

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

