



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

Réfractomètres Brix

Modèle YR05872 // YR05884



Description du produit:

Le réfractomètre Brix est fréquemment utilisé par les viticulteurs, les maraîchers, les brasseurs maison ainsi que les producteurs alimentaires pour tester Brix les niveaux de saccharose dans leurs fruits. Brix se réfère à la mesure du pourcentage de sucres et de solides dissous dans un poids donné de jus de plante fraîche. Ces solides comprennent le saccharose, le fructose, les vitamines, les minéraux, les acides aminés, les protéines, les hormones et d'autres solides couramment présents dans le jus d'une plante. Ce est spécialement conçu pour l'essai de liquides de coupe. Il peut également être utilisé pour tester la solution à faible indice de brillance.

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 (compensation automatique de température)
- ✓ 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 Brix

Modelé YR05872 // YR05884



Description Technique:

Modèle	Description	Plage de mesure	Min. Div.	Précision	ATC	ATC temp.	Matière
YR05872	ATC Brix 0-5% réfractomètre optique	0-5%Brix	0.1%Brix	± 0.10%Brix	Oui	10-30° C	Aluminium pur
YR05873	ATC Brix 0-10% réfractomètre optique	0-10%Brix	0.1%Brix	± 0.10%Brix	Oui	10-30° C	Aluminium pur
YR05874	ATC Brix 0-18% réfractomètre optique	0-18%Brix	0.1%Brix	± 0.10%Brix	Oui	10-30° C	Aluminium pur
YR05875	ATC Brix 0-20% réfractomètre optique	0-20%Brix	0.1%Brix	± 0.10%Brix	Oui	10-30° C	Aluminium pur
YR05876	ATC Brix 0-32% réfractomètre optique	0-32%Brix	0.2%Brix	± 0.20%Brix	Oui	10-30° C	Aluminium pur
YR05877	ATC Brix 0-50% réfractomètre optique	0-50%Brix	0.5%Brix	± 0.50%Brix	Oui	10-30° C	Pure aluminum
YR05878	ATC Brix 0-55% réfractomètre optique	0-55%Brix	0.5%Brix	± 0.50%Brix	Oui	10-30° C	Aluminium pur
YR05879	ATC Brix 28-62% réfractomètre optique	28-62%Brix	0.2%Brix	± 0.20%Brix	Oui	10-30° C	Aluminium pur
YR05880	ATC Brix 45-82% réfractomètre optique	45-82%Brix	0.5%Brix	± 0.50%Brix	Oui	10-30° C	Aluminium pur
YR05881	ATC Brix 58-92% réfractomètre optique	58-92%Brix	0.5%Brix	± 0.50%Brix	Oui	10-30° C	Aluminium pur
YR05882	ATC Brix 0-80% réfractomètre optique	0-80%Brix	1%Brix	± 1.0%Brix	Oui	10-30° C	Aluminium pur
YR05883	ATC Brix 0-90% réfractomètre optique	0-90%Brix	1%Brix	± 1.0%Brix	Oui	10-30° C	Aluminium pur
YR05884	ATC 58-90%Brix 38-43Be' 12-27%water LED réfractomètre optique	0-90%Brix	1%Brix	± 1.0%Brix	Oui	10-30° C	Aluminium pur



#Letsgivingore ♥

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/>

