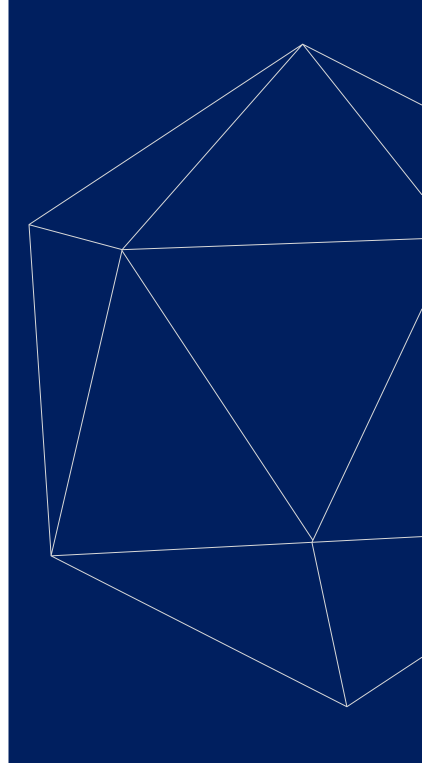


Kalstein.

Un accompagnement différent, à votre service

LIGNES DE LABORATOIRE RÉFRACTOMÈTRES





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

* 34000 Worldeller, France.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

https://kalstein.eu Kalsten 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 correcte de vos équipements, grâce à aux 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 de Salinité

Modelé YR05887 // YR05914





Description du produit:

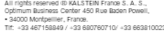
Le réfractomètre de salinité Kalstein est conçu pour tester la concentration d'eau salée et de saumure et utilisé pour le contrôle de qualité dans les laboratoires de recherche et cliniques et l'industrie marine. Son échelle fournit une lecture directe de la densité et de la concentration (partie par millier) de sel dans l'eau. Une échelle vérifie les niveaux de NaCl avec la plage de 0-100 ppt et l'autre échelle mesure la gravité spécifique avec une plage de 1.000 à 1.070. Ces deux méthodes permettent de déterminer directement la salinité de l'eau qui contient du sel dissous et peu ou pas d'autres solides dissous. Il convient pour un réservoir d'eau salée marine. Il est ENTIÈREMENT ÉQUIPÉ d'ATC qui s'ajustent automatiquement pour corriger les écarts de température pendant l'utilisation.

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









KALSTEIN® Réfractomètres

Réfractomètres de Salinité

Modelé YR05887 // YR05914





Description Technique:

Modèle	Description	Plage de mesure	Min. Div.	Précision	ATC	ATC temp.	Matière
YR05887	Salinité ATC 2- 4% (20ppt- 40ppt) 1.015- 1.030RI réfractomètre optique	Salinité : 2-4% (20-40ppt) Gravité spécifique : 1.015-1.030sg	Salinité : 0.1%(1ppt) Gravité spécifique : 0.001sg	Salinité: ±0.1%(1ppt) Gravité spécifique: ±0.001sg	Oui	50-86'F (10- 30'C)	Aluminium pur
YR05888	Salinité ATC 0- 4 %(00ppt- 40ppt) 1.000- 1.030RI réfractomètre optique	Salinité : 0-4% (0-40ppt) Gravité spécifique : 1.000-1.030sg	Salinité : 0.1%(1ppt) Gravité spécifique : 0.001sg	Salinité: ±0.1%(1ppt) Gravité spécifique: ±0.001sg	Yes	50-86'F (10- 30'C)	Aluminium pur
YR05913	Salinité ATC 0- 10%(0ppt- 100ppt) 1.000- 1.070RI réfracto mètre optique	Salinité : 0-10% (0-100ppt) Gravité spécifique : 1.000-1.070sg	Salinité : 0.1%(1ppt) Gravité spécifique : 0.001sg	Salinité: ±0.1%(1ppt) Gravité spécifique: ±0.001sg	Yes	50-86'F (10- 30'C)	Aluminium pur
YR05914	Salinité ATC 0- 28 % réfractomètre optique	0-28% Salinité	0.2% Salinité	±0.2% Salinité	Yes	0-30° C	Aluminium pur









#LETSGIVEMORE

AVEC L'ACQUISITION D'UN ÉQUIPEMENT KALSTEIN

VOUS APPORTEZ UNE CONTRIBUTION :





https://onetreeplanted.org



biomédicale

https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/



DES DOUTES?

Contactez nous!

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)







Article of the week: How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites





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



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/

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

