



LIGNES DE LABORATOIRE

PH-MÈTRES



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S.,



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S. A. S



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® pH-mètres
Mesureur de salinité de poche
Modèle YR01815



Description du produit:

Testeur de salinité de poche à faible portée, étalonnage de 1 à 3 points, le menu de configuration contient 5 options. Le compteur convient aux applications générales, précision : 1 % FS



Caractéristiques:

- ✓ Le testeur de salinité de poche à gamme basse contient le mode de mesure de la conductivité.
- ✓ La cellule de conductivité en platine fournit des résultats de mesure rapides et fiables.
- ✓ Étalonnage de 1 à 3 points avec reconnaissance automatique des étalons de conductivité.
- ✓ La compensation de température automatique assure des lectures précises sur toute la plage.
- ✓ La fonction de lecture automatique détecte et verrouille le point final de la mesure.
- ✓ La mise hors tension automatique préserve efficacement la durée de vie de la batterie.
- ✓ Le menu de configuration permet de définir le nombre de points d'étalonnage, l'unité de température, etc.
- ✓ La fonction de réinitialisation ramène automatiquement tous les paramètres aux valeurs d'usine par défaut.
- ✓ Le module d'électrode remplaçable réduit les coûts de maintenance et de remplacement.
- ✓ Fonction étanche pour assurer une protection complète dans les environnements difficiles.



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



KALSTEIN® pH-mètres
Mesureur de salinité de poche
Modelé YR01815



Modèle	YR01815
Salinité	
Varié	0.00 à 10.00ppt
Résolution	0,01ppt
Précision	±1 % PE
Conductivité	
Varié	0 à 20,00, 200,0, 2000µS/cm, 20,00mS/cm
Résolution	0.01, 0.1, 1
Précision	±1 % PE
Points d'étalonnage	1 à 3 points
Solutions d'étalonnage	84µS, 1413µS, 12.88mS
Température	
Varié	0 à 60°C/32 à 140°F
Résolution	0.1°C/0.1°F
Précision	±1 °C/±1,8 °F
Étalonnage du décalage	1 points
Plage d'étalonnage	Lecture ±10°C
Spécifications générales	
Compensation de température	0 à 60°C/32 à 140°F, automatique
Coéfficient de température	2%/°C, linéaire
Température de référence	25°C
Constante de cellule	K=1
Fonction de maintien	Point final manuel ou automatique
Arrêt automatique	8 minutes après la dernière touche enfoncée
Type de capteur	ECSCAN-C1-10K
Affichage	LCD double ligne (21 × 21 mm)
Pouvoir	2 piles AAA de 1,5 V
Vie de la batterie	Environ 200 heures d'utilisation continue
Dimensions	185(L)×40(dia.)mm
Poids	100g



#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

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 many fields of science. This is a common type of microscope used for research. It is used 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 food. It is one of the most common pieces of equipment used in laboratories. It is used to maintain 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

<https://kalstein.eu/>

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

