



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
Turbidimètre de paillasse
Modelé YR01842



Description du produit:

Turbidimètre de paillasse multi paramètre avec le mode de mesure des solides en suspension totaux, étalonnage de 2 à 7 points, 4 unités de turbidité sélectionnables. Le compteur est adapté à une utilisation en laboratoire.

Caractéristiques:

- Le turbidimètre de paillasse multi paramètre est équipé d'un écran TFT de 4,5 pouces.
- Étalonnage de 2 à 7 points à l'aide des étalons de formazine.
- 4 unités de turbidité sélectionnables, dont NTU, FNU, EBC et ASBC.
- Le facteur de conversion TSS assure la mesure précise du total des solides en suspension.
- La fonction de lecture automatique détecte et verrouille une lecture stable.
- Le menu de configuration permet de régler la date et l'heure, le mode de mesure, la résolution, l'arrêt automatique, etc.
- La protection par mot de passe empêche l'étalonnage et les réglages non autorisés.
- La mémoire étendue stocke ou rappelle jusqu'à 200 ensembles de données.
- La fonction de réinitialisation ramène automatiquement tous les paramètres aux valeurs d'usine par défaut.
- L'interface de communication USB permet de transférer facilement des données vers un PC.



#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® pH-mètres
Turbidimètre de paillasse
Modèle YR01842



Modèle	YR01842
Turbidité	
Varier	0 à 2000 NTU, 0 à 500 EBC, 0 à 9999 ASBC
Résolution	0,01 (0 à 99 NTU), 0,1 (100 à 999 NTU), 1 (1000 à 2000 NTU)
Précision	±2% de la lecture (0-500 NTU), ±3% de la lecture (501-2000 NTU)
Points d'étalonnage	2 à 7 points
Normes d'étalonnage	0,02, 10, 200, 500, 1000, 1500, 2000 NTU
MES	
Varier	En fonction du facteur de conversion TSS
Résolution	0,1, 1
Précision	±3% de la lecture
Spécifications générales	
Source de lumière	Diode émettrice infrarouge (longueur d'onde 850 nm)
Détecteur	Photodiode au silicium
Lumière parasite	<0,02 NTU
Volume d'échantillon	30ml
Mémoire	Stocke jusqu'à 200 ensembles de données
Sortir	Interface de communication USB
Affichage	LCD TFT 4.5"
Pouvoir	DC12V, utilisant un adaptateur secteur, 220V/50Hz
Dimensions	250(L)×177(L)×96(H)mm
Poids	1,2 kg
Code de commande	Accessoires
YR01842	Normes de turbidité 0,02, 200, 500, 1000 NTU
	Flacons d'échantillons en verre
	Chiffon non pelucheux
	Adaptateur secteur DC12V



#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 that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of laboratory equipment used for research and education.
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 laboratory equipment. It is used to store samples in a controlled environment (refrigerated space), without freezing and without drying.
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/>

