



LIGNES DE LABORATOIRE

SPECTROPHOTOMÈTRE



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® Spectrophotomètre**Spectrophotomètre UV / VIS****Modelé YR01856****Description du produit:**

Le spectrophotomètre YR01856 équipé d'un écran LCD de 6 pouces est un instrument analytique idéal et avancé pour le laboratoire afin de réaliser un balayage de longueur d'onde, un test cinétique, des fonctions multi-longueur d'onde. Toutes les fonctions peuvent être utilisées sur le spectrophotomètre et peuvent être lues directement sur l'écran.

Caractéristiques:

La série YR01856 dispose d'un écran LCD de 6 pouces pour afficher les résultats et les courbes directement sur l'écran.

Fonctions puissantes:

Des fonctions multiples telles que le balayage du spectre, la courbe standard, la cinétique, les longueurs d'onde multiples, les tests ADN/ARN/protéines peuvent être utilisées directement sur le spectrophotomètre et toutes les courbes et données correspondantes peuvent être affichées directement.

Base optique de 8 mm d'épaisseur:

Le YR01856 utilise une base en aluminium rigide de 8 mm comme support optique pour assurer la stabilité et la fiabilité de l'instrument.

Sortie de données:

Le YR01856 est équipé d'un port USB pour se connecter à un PC afin d'afficher à l'écran les résultats du balayage du spectre, de la cinétique et des tests multi-longueurs d'onde. Le logiciel est facultatif.

**#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® Spectrophotomètre

Spectrophotomètre UV / VIS

Modèle YR01856

**Spécifications techniques:**

Modèle	YR01856
Gamme de longueurs d'onde	190-1100nm
Bande passante	1,8 nm
Précision de la longueur d'onde	±0.5nm
Répétabilité de longueur d'onde	≤0.2nm
Précision photométrique	±0.3%T
Répétabilité photométrique	≤0.15%T
Gamme photométrique	-0.3-3A, 0-200%T, 0-9999C
Stabilité	± 0,002 A/h à 500 nm
Planéité de la ligne de base	± 0.002A/h
Bruit	± 0,0005A
Lumière parasite	≤0.05%T @ 220nm, 360nm
Port de sortie de données	USB
Port d'imprimante	Port parallèle
Affichage	Écran LCD 320*240 points
Les lampes	Lampe de tungstène & Lampe Deutérium
Détecteur	Photodiode au silicium
Exigences d'alimentation	CA 220 V/50 Hz ou CA 110 V/60 Hz
Dimension	460*380*180mm
Poids	20 kg

Article	La description	Quantité	Unité
1	Spectrophotomètre	1	ensemble
2	Cuvette en verre de 1 cm	4	pièces
3	Cordon d'alimentation	1	pièces
4	Manuel d'utilisation	1	pièces
5	Cuvette de quartz de 1 cm	2	pièces
6	Housse de protection	1	pièces



#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 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 food and other items. It is one of the most common pieces of equipment used in laboratories. This is a common question asked for...

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/>

