



LIGNES DE LABORATOIRE

SPECTROPHOTOMÈTRE



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



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 YR01859 // YR01861****Description du produit:**

La conception unique du chemin lumineux de 520 mm de la série YR01859 a considérablement amélioré la résolution et la bande passante peut atteindre 0,5 nm.

Multi fonctions sur spectrophotomètre:

Les fonctions multiples fonctionnent directement sur le spectrophotomètre et affichent la courbe et les données des résultats du test : balayage de longueur d'onde, courbe standard, cinétique, balayage multi-longueur d'onde, test ADN/ARN/protéine.

Système d'étalonnage parfait:

Toutes les lignes de base, longueurs d'onde et courants d'obscurité peuvent être calibrés automatiquement pour maintenir de bonnes conditions de fonctionnement.

Sortie de données:

La série YR01859 // YR01861 est équipée d'un port USB pour se connecter à un PC, et le logiciel est livré en standard avec les instruments.

Base optique 16 mm:

La série YR01859 // YR01861 utilise une base rigide en aluminium moulé sous pression de 16 mm comme support optique pour assurer la stabilité et la fiabilité de l'instrument.

Écran LCD 6 pouces:

La série YR01859 // YR01861 dispose d'un écran LCD de 6 pouces pour afficher les résultats et les courbes directement sur l'écran.

Fonctions logicielles puissantes:

Des fonctions multiples telles que le balayage du spectre, les courbes standard, la cinétique, le balayage multi-longueurs d'onde, les tests de protéines ADN/ARN peuvent être utilisées directement sur 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.
Tit: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Spectrophotomètre

Spectrophotomètre UV / Vis

Modèle YR01859 // YR01861



Spécifications techniques:

Modèle	YR01859	YR01860	YR01861
Gamme de longueurs d'onde	190-1100nm		
Bande passante	1,8 nm	1.0nm	0,5, 1,0, 2,0, 4,0 nm
Précision de la longueur d'onde	±0,1 nm à 656,1 nm, ±0,3 nm		
Répétabilité de longueur d'onde	0,1 nm		
Précision photométrique	±0.2%T(0-100%T)		
Répétabilité photométrique	≤0.1%T(0-100%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	± 0.0008A/h		
Bruit	± 0,001A		
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	625*430*206mm		
Poids	28KG/28KG/30KG		

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?

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?

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/>

