



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



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 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 visible****Modèle YR01847****Description du produit:**

L'instrument utilise une structure à vis-mère de sorte que la précision de la longueur d'onde de l'instrument et la résolution de la longueur d'onde peuvent être grandement améliorées.

Touches numériques:

Avec microprocesseur contrôlé, tous les paramètres de l'instrument peuvent être facilement réglés par des touches numériques.

Réglage automatique de la longueur d'onde:

Les utilisateurs définissent automatiquement la longueur d'onde à l'aide des touches fléchées pour éviter les erreurs de fonctionnement.

Base optique de 8 mm d'épaisseur:

L'instrument utilise une base rigide en aluminium moulé sous pression comme support optique pour assurer la stabilité et la fiabilité de l'instrument.

Sortie de données:

Équipé d'un port USB pour se connecter à un PC pour afficher le balayage du spectre, la cinétique et les résultats des tests multi-longueurs d'onde sur l'écran via le logiciel en option.

Courbe standard:

Les instruments peuvent configurer diverses courbes standard en fonction des solutions du client et trouver la concentration de solutions inconnues.

**#Letsgivingore** ♥

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 visible

Modèle YR01847

**Spécifications techniques:**

Modèle	YR01847
Gamme de longueurs d'onde	320-1100nm
Bande passante	2nm
Précision de la longueur d'onde	±0.5nm
Répétabilité de longueur d'onde	≤0.2nm
Réglage de la longueur d'onde	Auto
Précision photométrique	±0.2%T
Répétabilité photométrique	0,2 %T
Gamme photométrique	-0.3-3A, 0-200%T, 0-9999C
Stabilité	± 0,001 A/h à 500 nm
Lumière parasite	≤0.05%T@220nm, 360nm
Port de sortie de données	Port USB
Port d'imprimante	Port parallèle
Affichage	Écran LCD 128*64 points
Les lampes	Lampe au tungstène
Détecteur	Photodiode au silicium
Exigences d'alimentation	CA 220 V/50 Hz ou CA 110 V/60 Hz
Dimension	460*360*225mm
Poids	16 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	Bloc noir	1	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 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 and maintain 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/>

