



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 UV-VIS****Modèle YR01852****Touches numériques:**

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

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.

Courbe standard:

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

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.

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.

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.

Lampe au deutérium importée de haute qualité:

Les instruments UV utilisent une lampe au deutérium à bride importée avec une faible lumière parasite, une précision photométrique et un remplacement facile.

**#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® Spectrophotomètre

Spectrophotomètre UV-VIS

Modèle YR01852

**Spécifications techniques:**

Modèle	YR01852
Gamme de longueurs d'onde	190-1100nm
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	±0.3%T
Répétabilité photométrique	0,2 %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
Lumière parasite	≤0.05%T@220nm, 360nm
Port de sortie de données	USB
Port d'imprimante	Port parallèle
Affichage	Écran LCD 128*64 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*360*225mm
Poids	18kg

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 a device that uses light or other electromagnetic radiation to illuminate a specimen and create a magnified image of it. This is achieved through a series of lenses or mirrors that collect light from the specimen and project it to the eye or a camera.

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 used to keep food and other items cool. It is a device that uses a refrigerant to absorb heat from the interior of the refrigerator and transfer it to the exterior. This process is repeated continuously to keep the interior of the refrigerator cool.

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/>

