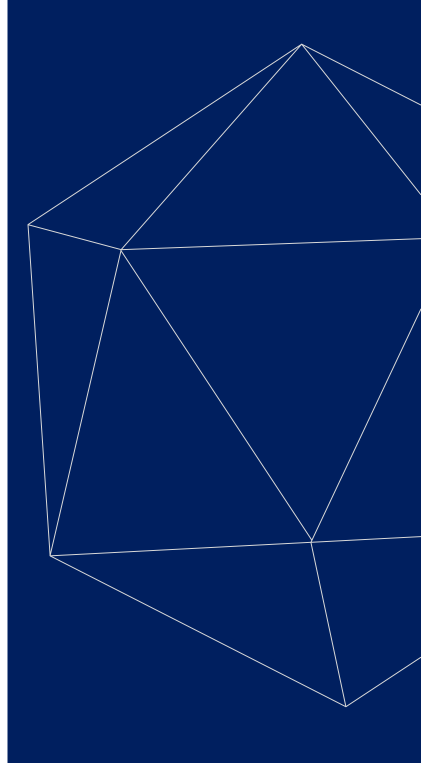


Kalstein.

Un accompagnement différent, à votre service

LIGNES DE LABORATOIRE SPECTROPHOTOMÈTRE





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

TIf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

https://kalstein.eu KALSTEN 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 correcte de vos équipements, grâce à aux 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 YR01852





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.

Touches numériques:

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

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.

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.

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.

Courbe standard:

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











KALSTEIN® Spectrophotomètre

Spectrophotomètre UV-VIS Modelé 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

AVEC L'ACQUISITION D'UN ÉQUIPEMENT KALSTEIN

VOUS APPORTEZ UNE CONTRIBUTION :





https://onetreeplanted.org



biomédicale

https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/



DES DOUTES?

Contactez nous!

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)







Article of the week: How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites





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



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/

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

