



LIGNES DE LABORATOIRE

SPECTROPHOTOMÈTRE



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



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 à faisceau unique
Modelé YR01858



Description du produit:

- ✓ Le grand écran tactile 800*480 affiche clairement les résultats des tests et les graphiques.
- ✓ Un système d'analyse de données puissant avec hôte informatique interne pourrait réaliser plusieurs fonctions indépendamment.
- ✓ Comme l'établissement de la courbe d'étalonnage, la mesure photométrique, la mesure quantitative, le balayage spectral, la dynamique, le test ADN/protéine, l'analyse multi-longueur d'onde et l'impression de données.
- ✓ Le système optique adopte une conception de suspension. Toutes les pièces optiques sont fixées indépendamment sur la base sans déformation en aluminium de 8 mm d'épaisseur pour éviter l'impact de la déformation de la plaque inférieure et des vibrations extérieures sur le système optique.
- ✓ Cette conception haut de gamme a grandement amélioré la stabilité et la fiabilité de l'instrument.
- ✓ Stockage de données pratique et fonction d'impression.
- ✓ YR01858 peut être directement connecté à l'imprimante pour l'impression de données et de graphiques au format A4.
- ✓ L'auto-test de mise sous tension automatique et la fonction de positionnement du système peuvent inspecter et calibrer l'écart avant chaque utilisation.



#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.
 Tel: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
 KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Spectrophotomètre

Spectrophotomètre UV / Vis à faisceau unique

Modelé YR01858



Spécifications techniques:

Modèle	YR01858
Gamme de longueurs d'onde	190-1100nm
La bande passante spectrale	2nm
Précision de la longueur d'onde	±0.5nm
Lumière parasite	0,05 % T à 220 nm, 360 nm
Répétabilité de longueur d'onde	≤0.1nm
Précision photométrique	±0.2%T(0-100%T)
	±0.002Abs(0-0.5Abs)
	±0.004Abs(0.5-1.0Abs)
Répétabilité photométrique	≤0.1%T(0-100%T)
	0.001Abs(0-0.5Abs)
	0.002Abs(0.5-1.0Abs)
Stabilité	±0.001A/h@500nm
Gamme photométrique	0-200%T, -0.3-3.0A, 0-9999C
Planéité de base	±0.001A
Bruit	±0.0005A
Affichage	Écran tactile 800*480
Port de sortie de données	USB
Port d'impression	Port USB
Source de lumière	Lampe de tungstène & Lampe Deutérium
Exigences d'alimentation	CA 220 V/50 Hz ou CA 110 V/60 Hz
Détecteur	Photodiode au silicium
Dimension	460*380*180mm
Poids	20KG

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/>

