



LIGNES DE LABORATOIRE

MICROSCOPE



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® Microscope

Microscope à LED fluorescent inversé

Modelé YR05791 // YR05792



Description du produit:

Tête triloculaire Seidentopf inclinée à 45° Distance inter pupillaire 48~76mm, commutateur de division de lumière E100:P0 / E20:P80 WF10x/22mm, diamètre 30mm, point oculaire haut, dioptrie réglable

éclairage par fluorescence épi)

- ✓ filtre fluorescent de porcelaine,
- ✓ Maison de lampe à LED 5W
- ✓ Boîtier d'alimentation LED 5W
- ✓ barrière de protection contre les ultraviolets
- ✓ Unité de glissière fluorescente à 3 trous, avec diaphragme filtrant, centre réglable
- ✓ Lampe LED B, G 5W chaque 1 pièce

Adaptateur

- ✓ Adaptateur photo avec oculaire photo 1,7x, 100% de lumière pour le port de l'appareil photo,
- ✓ Pour appareil photo reflex numérique Canon

ECO, système d'arrêt automatique:

- ✓ S'éteint automatiquement lorsque l'utilisateur quitte 10 minutes,
- ✓ S'allume automatiquement lorsque l'utilisateur s'approche détecté,
- ✓ Cette fonction peut être désactivée manuellement

étape de travail:

- ✓ Taille de la platine mécanique 210 × 241 mm, taille de la lame ronde Ø110 mm Support de boîte de culture 54 mm

Longue distance de travail:

- ✓ Distance de travail 72 mm (avec condenseur), 195 mm (sans condenseur)



#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® Microscope

Microscope à LED fluorescent inversé

Modelé YR05791 // YR05792



Spécifications techniques:

Modèle	YR05791	YR05792
Caractéristique	Port Infinity DualPhoto	
	ECO (extinction automatique)	
Système optique	Forfait infini	
type de tête	Seidentopf Trinoculaire	
tête interpupillaire	48 ~ 76 mm	
chemin lumineux principal	E100:P0/E20:P80	
Caractéristiques de l'oculaire	dioptrie réglable	
diamètre de l'oculaire	30.0mm	
trous	5 trous	
de buse		
Caractéristiques objectives	LWD	
type de lentille	Contraste de phase plan infini	
Caractéristiques de la phase de travail	Taille $\geq 140 \times 140$ mm	
Type d'étape de travail	Fixe + Attachable	
fonctions de mise au point	tension réglable	
Caractéristiques du condenseur	Slor pour slide PH	
type de condenseur	contraste de phase	
PAS de condenseur	0,4	
Caractéristiques de la source lumineuse	Kohler Illumination LED 5W	
	Halogène 30W	
	Transmettre et Réfléchir	
Type de source lumineuse	halogène fluorescent	
adaptateur vidéo	Monture C 0,3x	
bande fluorescente	3 bandes	—



#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/>

