



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



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 Stéréoscopique à zoom

Modelé YR0246 // YR0248



Description du produit:

- ✓ Performances optiques inégalées avec le système optique parallèle à l'infini.
- ✓ Fournit un éclairage uniforme et une espérance de vie de 6 000 heures avec un éclairage LED ultra-mince pour la lumière incidente et transmise.
- ✓ Avec des accessoires complets, il peut être largement utilisé pour la recherche scientifique, l'industrie, le domaine biologique et médical.
- ✓ Excellente qualité d'image et performances optiques avec le système optique parallèle Infinité.
- ✓ Utilisation confortable avec principe de conception ergonomique.
- ✓ Avec une lumière LED pour l'éclairage incident et transmis, il fournit un éclairage uniforme et l'espérance de vie peut atteindre 6000 heures.
- ✓ Une large gamme d'accessoires à équiper avec le microscope à usages multiples C'est un assistant exceptionnel dans les domaines de la recherche industrielle, médicale et scientifique.
- ✓ Système optique parallèle, conception de module pour ajouter facilement des fonctions
- ✓ Grand rapport de zoom jusqu'à 1:10 avec tête inclinable Angle de vue de 0° à 35° réglable par l'utilisateur
- ✓ Transmission et réflexion de l'éclairage LED, luminosité réglable, durée de vie de 6000 heures
- ✓ Les accessoires complets incluent des accessoires polarisants, à fond noir et fluorescents
- ✓ Plan Objectif apochromatique 0,5x En option



#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 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Microscope**Microscope Stéréoscopique à zoom****Modèle YR0246 // YR0248**

Modèle		YR0246	YR0247	YR0248
Système optique	Système optique parallèle, conception de module pour ajouter facilement des fonctions	•	•	•
Tête	Tête binoculaire inclinée à 20°	•	•	•
	Tête inclinable Angle de vue de 0° à 35° réglable par l'utilisateur	0	0	0
Oculaire	Oculaire extra large EWF10x/22mm, dioptrie réglable, interpupillaire 55-75mm	•	•	•
élargir le corps	0,8 ~ 5,0x, rapport de zoom 1:6	•	–	–
	0,8 ~ 6,4x, rapport de zoom 1:8	–	•	–
	0,8 ~ 8,0x, rapport de zoom 1:10	–	–	•
lentille auxiliaire	Lentille achromatique plate 1.0x	•	•	•
Distance de travail	78mm	•	•	•
Approcher	Bouton de mise au point grossière, plage de 105 mm	•	•	
	Bouton coaxial de mise au point grossière et fine, division fine 0,015 mm, course grossière 38,4 mm/rotation, course fine 1,5 mm/rotation, amplitude de mouvement 105 mm, support de mise au point de diamètre intérieur. 76mm			•
Éclair	Transmission et réflexion de l'éclairage LED, luminosité réglable, durée de vie de 6000 heures			
Modèle	Cata. Non.			
Tête	Tête inclinable Angle de vue de 0° à 35° réglable par l'utilisateur	YR0248-op1		
Oculaire	WF15x/16mm	YR0248-op2		
	WF20x/12mm	YR0248-op3		
	WF30x	YR0248-op4		
lentille auxiliaire	Plan objectif apochromatique 0.5x	YR0248-op5		

**#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/>

