



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 Binoculaire de Laboratoire
Modelé YR0254



Description du produit:

Sa classification est liée à ses usages et au type de laboratoire. Dans ce cas, nous vous présentons le modèle Zoom Stéréo Microscope YR0254. La meilleure option pour vous et votre laboratoire. Un stéréo microscope fournit un grossissement inférieur à celui des microscopes composés. Cet instrument est également connu sous le nom de microscope à dissection. Ce type de grossissement au microscope varie généralement de 5x à 80x et les images sont en trois dimensions plutôt qu'une image plate.

Ce type de microscope:

C'est une variante du microscope optique commun, qui est conçu pour l'observation d'un échantillon à faible grossissement. Dans ces cas, l'opérateur utilise la lumière réfléchiée par la surface d'un objet au lieu de la transmettre à travers lui. Cet appareil utilise deux chemins optiques distincts qui produisent une vue tridimensionnelle de l'échantillon examiné. Parmi les utilisations de cet appareil, il y a l'étude d'échantillons solides, des travaux rapprochés comme la dissection, la microchirurgie et l'ingénierie médico-légale. Un autre fait intéressant à propos des stéréo microscopes est qu'ils sont des outils essentiels dans le domaine de l'entomologie.

Dans la plupart des cas, un stéréo microscope utilise un éclairage réfléchi au lieu d'un éclairage transmis. Cela signifie qu'il utilise la lumière réfléchiée par la surface d'un objet plutôt que la lumière transmise à travers un objet. L'utilisation de la lumière réfléchiée par l'objet permet d'examiner des échantillons qui seraient trop épais ou opaques pour la microscopie composée.



Ce stéréo microscope:

Il dispose de composants optiques de haute qualité, qui fournissent une image de contraste nette et saisissante et garantissent une image plate à une grande profondeur de champ. Sa conception ergonomique atténue la fatigue, ce qui le rend plus confortable pour l'opérateur du tour, en particulier lorsqu'il passe de nombreuses heures à étudier et à disséquer un échantillon. Ce modèle dispose d'une lumière LED pour l'éclairage incident et transmis, qui fournit un éclairage uniforme et sa durée de vie peut atteindre jusqu'à 6000 heures. Concernant ses utilisations, cet appareil est l'instrument idéal pour l'assemblage industriel, l'inspection et l'enseignement, avec un ensemble complet d'oculaires, d'objectifs et d'accessoires.



#Let'sgivemore ♥

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



KALSTEIN® Microscope
Microscope Binoculaire de Laboratoire
Modelé YR0254



Modèle	YR0254	
Tête	Binoculaire, inclinée à 45°, distance interpupillaire 55~75mm	Soit
	Trinoculaire, incliné à 45°, distance interpupillaire 55~75mm	
Oculaire	Champ extra large EW10x/22 mm, point oculaire élevé, dioptrie réglable	
zoom	0.8x~5x	
taux de zoom	01:06.3	
Distance de travail	115mm	
Arrêt	Support rail, avec pate de verre Dia. 125mm	
Éclair	Lumière LED haut et bas, luminosité réglable	
Énergie	Tension large plage 100 ~ 240 V	
Accessoires optionnels du microscope stéréo Zoom		
Oculaire	WF15x/16mm	YR0254-op1
	WF20x/12mm	YR0254-op2
	WF30x/	YR0254-op3
	Oculaire Retical EW10x/20, Avec Croix	YR0254-op4
lentille auxiliaire	0,5x, WD220mm	YR0254-op5
	0,7x, WD113mm	YR0254-op6
	2x, WD45mm	YR0254-op7
Adaptateur	adaptateur photo	YR0254-op8
	Monture C 0,5x	YR0254-op9
	1.0x monture C	YR0254-op10



#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

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 used for storing food and other items at a low temperature. It is a device that uses a refrigerant to cool the interior of the refrigerator. This is achieved through a cycle of compression, condensation, expansion, and evaporation. The refrigerator is a common household appliance and is used to keep food fresh and safe to eat.

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 / Alliances

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/>

