



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 Biologique de Laboratoire, Binoculaire, Achromatique****Modelé YR05787-1A****Tête Seidentopf:**

Incliné à 30°, rotatif à 360°, distance inter pupillaire de 48 à 75 mm, oculaire à point d'observation élevé, ce qui est pratique pour les personnes ayant une hauteur d'assise différente ; la conception intégrée du barillet de l'objectif de l'oculaire, évite la perte et la contamination de l'oculaire et améliore la performance intégrée du microscope.

Quadruple, en arrière:

4 jeux d'objectifs disponibles : achromatique, plan, e-plan infini, plan infini.

Description du produit:

- ✓ Microscope de laboratoire d'entrée de gamme avec extension complète de la gamme.
- ✓ Peut utiliser l'objectif 40x lwd infinité plan w.d.=3.0m pour éviter la contamination par l'huile de cèdre.
- ✓ Objectif créatif à eau 100x au lieu de l'objectif à huile i00x pour une utilisation facile sans huile.
- ✓ La structure du corps à haute rigidité fournit une grande stabilité et une manipulation facile.
- ✓ Différentes couleurs disponibles pour personnaliser votre modèle !

Platine de travail à double porte-lames:

Dimensions de la platine mécanique : 145 mm×140mm, course : 76mm×52mm, échelle : 0.1mm

Condenseur et source de lumière

Condenseur Abbe n.a.1.25, diaphragme à iris, crémaillère haut/bas, avec porte-filtre Systèmes d'éclairage à leds 3w

**#Let'sgive more** ♥

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 Biologique de Laboratoire, Binoculaire, Achromatique****Modelé YR05787-1A****Spécifications techniques:**

Modèle	YR05787-1A
Type d'alimentation	Adaptateur USB DC
Transmettre la lumière	LED 3W, luminosité réglable
Type de source lumineuse	LED
Condenseur N.A.	1.25
Type de condenseur	Abbe
Caractéristiques du condenseur	Crémaillère et pignon↕ porte-filtre diaphragme à iris
Bouton de mise au point	Bouton de mise au point à position basse pour une utilisation facile
Échelle de focalisation	0.002mm
Plage de mise au point	26mm
Type de mise au point	Coaxial grossier et fin
Caractéristiques de mise au point	Vis d'arrêt de sécurité réglable en tension
Déplacement de la scène de travail	76x52mm
Taille de l'étage de travail	145x140mm
Type d'étage de travail	2 couches mécaniques
Caractéristiques de la scène de travail	Porte-lames double de taille ≥140x140mm
Objectif	Objectif achromatique 4x,10x,40x,100x
Type d'objectif	Achromatique
Trous de l'embouchure	4 trous
Caractéristiques de l'embouchure	Vers l'intérieur
Oculaire	WF10x/18mm, 2 pcs
Diamètre de l'oculaire	23.2mm
Dioptrie de la tête	Réglable à gauche
Tête Interpupillaire	48~75mm
Rotation de la tête	Rotation de la tête à 360°
Inclinaison de la tête	30°
Grossissement standard	40x-1000x
Système optique	Achromatique
Fonction de mise à niveau	BF+PH+DF+PL+FL
Fonction standard	BF

**#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 used in many fields of science. This is a common type of microscope. It is used 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. It is one of the most common pieces of equipment in a laboratory. It is used to maintain a constant temperature in a controlled environment (refrigerated space), without fluids and substances.

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/>

