



# 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 Métallurgique**  
**Modelé YR0256**



**Description du produit:**

- ✓ Système optique Infinité, fond clair/fond noir, DIC, polarisation
- ✓ Grossissement total 50x-1000x avec objectifs Infinité Plan BF/DF
- ✓ Platine mécanique double couche 186\*138mm, plage de déplacement 74\*50mm
- ✓ Hauteur maximale de l'échantillon 30 mm/50 mm, avec plaque de préparation d'échantillon
- ✓ Réflecteur, transmetteur/réfléchir 24 V 100 W lumière halogène Kohler Illumination



**#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.  
 Tél: +33 467 158849 / +33 680760710/ +33 663810023  
<https://kalstein.eu>  
**KALSTEIN FRANCE, S.A.S**



**KALSTEIN® Microscope**  
**Microscope Métallurgique**  
**Modelé YR0256**



**Spécifications techniques:**

<b>Modèle</b>	YR0256
<b>fonction standard</b>	BF-DF
<b>fonction de mise à jour</b>	BF-DF-PL-DIC
<b>Caractéristique</b>	Infini BF+DF DEC
<b>Système optique</b>	Forfait infini
<b>type de tête</b>	Seidentopf Trinoculaire
<b>inclinaison de la tête</b>	30°
<b>rotation de la tête</b>	Rotation de la tête à 360°
<b>tête interpupillaire</b>	40~75mm
<b>tête dioptrique</b>	Tube gauche réglable
<b>chemin lumineux principal</b>	E50 : P50
<b>diamètre de l'oculaire</b>	30.0mm
<b>Caractéristiques de la buse</b>	Vers l'intérieur avec emplacement DIC
<b>trous de buse</b>	5 trous
<b>Caractéristiques objectives</b>	LWD sans couvercle BF+DF DIC
<b>type de lentille</b>	Champ métallurgique sombre à plan infini
<b>Caractéristiques de la phase de travail</b>	Taille ≥ 140 x 180 mm
<b>Type d'étape de travail</b>	2 couches mécaniques
<b>fonctions de mise au point</b>	Tension de l'anneau de verrouillage d'arrêt de sécurité réglable
<b>mise au point</b>	Coaxial grossier et fin
<b>Caractéristiques du condenseur</b>	Diaphragme central réglable à iris à crémaillère et pignon
<b>type de condenseur</b>	Balançoire – Extérieur
<b>PAS de condenseur</b>	0,9/0,25
<b>Caractéristiques de la source lumineuse</b>	Kohler Lighting Collecteur asphérique halogène 100W
<b>Type de source lumineuse</b>	halogène
<b>Type d'alimentation</b>	CA 110V-240V



#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.  
 Tel: +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 that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of laboratory equipment used for research and education.  
**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 one of the most important pieces of laboratory equipment. It is used to store and maintain samples in a controlled environment (refrigerated space), without freezing and without drying.  
**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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

