

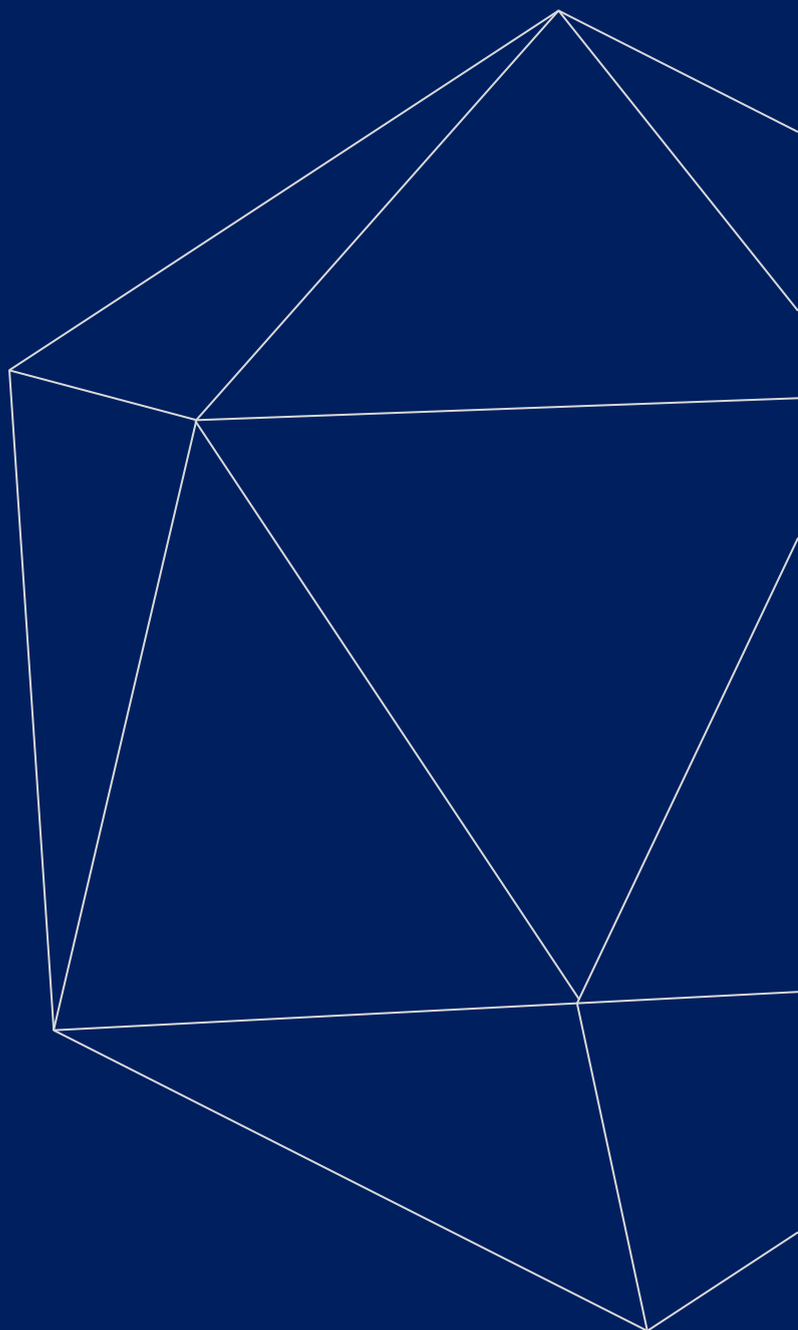
LIGNES DE LABORATOIRE

MICROSCOPE



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



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..



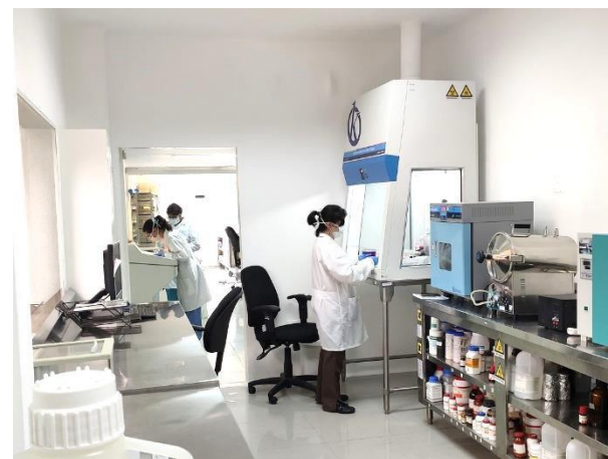
Inductions et formations en ligne

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 biologique****Modelé YR05789 // YR05790****Description du produit:**

- ✓ Mise à niveau de la tête vers une grande taille avec un tube oculaire de 30,30 mm de diamètre
- ✓ Mise à niveau de l'oculaire à dia.30 mm Dioptrie réglable
- ✓ Les objectifs standard sont mis à niveau à 5 pièces avec 20x
- ✓ Mise à niveau imprudente de l'étape de travail surdimensionnée 182 × 140 mm
- ✓ Mise à niveau du condensateur pour transformer le condensateur NA0.9/0.13
- ✓ Mise à niveau de la source lumineuse vers 6V30W Haute luminosité + filtre bleu
- ✓ SWF10x/22mm Super Wakefield Oculaire, Oculaire Dia.30mm Dioptrie Réglable

Le tube oculaire a une vis fixe

Pour éviter les dommages causés par les chutes d'oculaires pendant le mouvement

Phare divisé en option entre l'interrupteur E100:P0/E0:P100 et E80 fixe:P20:

Dans Steady Light Split, Oculaire 80 % : Photo 20 %
L'utilisateur peut visualiser l'image en même temps dans les deux chemins de capture photo.

Condenseur Abbe NA1.25

Embout nasal quintuple de grande taille de haute précision, avec fente pour analyseur de polarisation, objectif à plan infini 4x, 10x, 20x, 40x, 100x Objectif à eau créatif 100X disponible (en option) au lieu de l'objectif à huile 100X, plus pratique à utiliser et à nettoyer après utilisation

Platine mécanique sans cadre (intégrée)

Grande taille 182 × 140 mm, double support coulissant, course 77 × 52 mm

Condenseur à bascule, NA0.9/0.13, diaphragme à iris:

Contrôlez la quantité de lumière en fonction de la demande, l'effet est plus parfait.

**#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 69760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Microscope**Microscope binoculaire de laboratoire biologique****Modelé YR05789 // YR05790****Spécifications techniques:**

Modèle	YR05789	YR05790	Cata. Non.	
S'améliore	-Améliorez la tête à une grande taille avec un tube oculaire de 30 mm de diamètre			
	-Mise à niveau de l'oculaire vers une dioptrie réglable de 30 mm de diamètre			
	-Mise à niveau des objectifs standard à 5 pièces avec 20x			
	-Mise à niveau de l'étape de travail vers une taille sans cadre de 182 × 140 mm			
	-Condenseur d'Abbe NA1.25 Mise à niveau vers un condenseur basculant NA0.9/0.13			
	-Mise à niveau de la source lumineuse vers 6V30W haute luminosité + filtre bleu			
Tête	Tête binoculaire Seidentopf inclinée à 30°, rotative à 360°, distance interpupillaire 48-76 mm, Oculaire Tube Dia.30mm	•	○	YR05789-op1
	Tête trinoculaire Seidentopf inclinée à 30°, rotative à 360°, distance interpupillaire 48-76 mm, interrupteur de division de lumière E100:P0/E20:P80, Oculaire Tube Dia.30mm	○	•	YR05789-op2
Oculaire	WF10x/22mm, diamètre 30mm, point oculaire haut, dioptrie réglable	••	••	YR05789-op3
Muserolle	Quintuple	•	•	YR05789-op4
Objectif du Plan Infinity	PLAT 2.5X/0.07, WD=8.47mm	○	○	YR05789-op5
	PLAT 4X/0.10, largeur de bande = 12.10 mm	•	•	YR05789-op6
	PLAN 10X/0.25, WD=4.64mm	•	•	YR05789-op7
	PLAN 20X/0.40(S),WD=2.41mm	•	•	YR05789-op8
	PLAN 40X/0.66(S),WD=0.65mm	•	•	YR05789-op9
	PLAN 60X/0.80(S),WD=0.33mm	○	○	YR05789-op10
	PLAN 100X/1.25(S,Huile),WD=0.12mm	•	•	YR05789-op11
	PLAN 100X/1.15(S,Eau),WD=0.19mm	○	○	YR05789-op12



#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/>

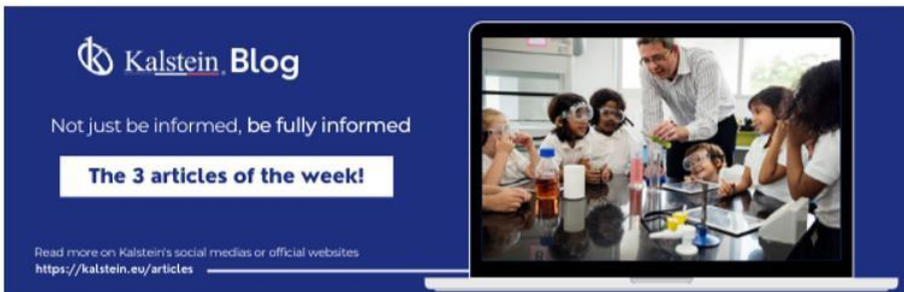


**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<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>

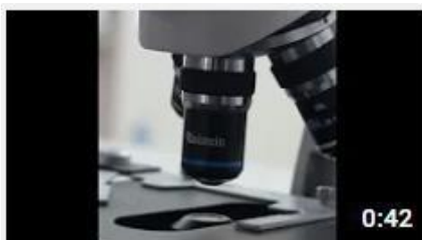
Vidéos de formation Kalstein

(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/>

