



# LIGNES DE LABORATOIRE

## FLUOROMÈTRE



**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® Fluoromètre

## Fluoromètre

Modèle YR06061



### Description du produit:

Le nouveau fluorimètre YR06061 est utilisé pour l'analyse quantitative très sensible de l'ADN, de l'ARN et des protéines. Le logiciel simple et humanisé, l'interface utilisateur intuitive et la méthode d'analyse rapide réduisent considérablement le temps d'analyse.

### Spécifications techniques :

<b>Modèle</b>	YR06061
<b>Source lumineuse</b>	LED
<b>Filtre d'excitation</b>	Bleu : 460±20 nm Rouge : 625±20 nm
<b>Filtre antipollution</b>	Vert : 525-570 nm (45 nm) Rouge : 670-725 nm (55 nm)
<b>Détecteur</b>	Photodiode
<b>Performance</b>	1
<b>Type de tube d'échantillonnage</b>	Tube PCR de 0,5 ml
<b>Linéaire</b>	R <sup>2</sup> ≥0.995
<b>Gamme linéaire</b>	5 ordres de grandeur
<b>Sensibilité (limite de détection)</b>	0,1 pg/uL (ADNdb HS)
<b>Temps de mesure</b>	≤5 s/échantillon
<b>Puissance d'entrée</b>	24 V 2 A
<b>Tension de fonctionnement</b>	100-240 V@50-60 Hz
<b>Extérieur du port</b>	USB (type A) ×2, USB (type B) ×1, LAN ×1
<b>Afficher</b>	Écran tactile de 7 pouces
<b>Taille (P×L×H)</b>	286×161×61 mm
<b>Poids</b>	1,5 kg
<b>Capacité de stockage</b>	20000 programmes



#Letsgivingore ♥

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 and maintaining equipment that requires to maintain in a controlled environment (refrigerated space), various 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 / 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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

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

