



LIGNES DE LABORATOIRE

PCR THERMOCYCLEURS



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® PCR Thermocycleurs

Thermocycleurs

Modelé YR01867



Description du produit:

Le thermocycleur YR01867 est conçu pour les laboratoires mobiles et de petite taille, ou pour les tests sur site. Grâce à ses excellentes performances et à sa portabilité, le YR01867 révolutionne et résout le problème de l'espace limité et des échantillons fragmentés dans les laboratoires, et rend vos expériences plus faciles à utiliser, plus précises et plus efficaces. Il peut être largement utilisé dans la prévention et le contrôle des maladies animales et infectieuses, la sécurité alimentaire, la recherche scientifique et d'autres domaines. Le YR01867 est désormais un bon compagnon pour les animaux.

Portable et confortable:

Compact et léger, le YR01867 permet d'économiser de l'espace sur la paillasse et peut être déplacé avec souplesse dans votre laboratoire mobile pour des tests sur site. Il n'est pas nécessaire de calibrer la fluorescence après le déplacement.

Différents modes de contrôle:

- ✓ Mode 1 : contrôle autonome avec écran tactile de 7 pouces;
- ✓ Mode 2 : contrôle via un logiciel informatique;
- ✓ Mode 3 : contrôle à distance via une tablette..

Analyse instantanée des résultats:

- ✓ Mode 1 : analyse directe sur le YR01867 et les résultats peuvent être imprimés directement lorsqu'ils sont connectés à une imprimante thermique;
- ✓ Mode 2 : analyse via un logiciel PC..

1s pour le balayage fluorescent de 16 puits:

Avec 2 canaux de fluorescence, le YR01867 peut effectuer un balayage de fluorescence des 16 puits en 1 seconde, améliorant ainsi l'efficacité des professionnels du laboratoire.

Logiciel d'analyse puissant:

offre de multiples fonctions dont l'analyse qualitative, l'analyse quantitative absolue, l'analyse quantitative relative, l'analyse SNP, etc.

Toujours en ligne:

Différentes façons de se connecter : Wifi, USB et interface Internet.



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



KALSTEIN® PCR Thermocycleurs

Thermocycleurs

Modèle YR01867



Spécifications Techniques:

Modèle	YR01867
Performance	ene-16
Canaux de fluorescence	4
Durée du balayage	1s pour tous les puits balayage par fluorescence
Compatibilité des colorants	Canal 1: FAM, SYBR Green I , SYTO 9, Eva Green, LC Green Canal 2: HEX, VIC, TET, JOE Canal 3: Texas Web, ROX Canal 4: Cy5
Taux de chauffage	Vitesse de chauffe moyenne de 3,3°C/s ; vitesse de chauffe maximale de 5,0°C/s.
Taux de refroidissement	Vitesse de refroidissement moyenne de 3,0°C/s ; vitesse de refroidissement maximale de 4,0°C/s.
Précision de la température	≤0.1°C
Fuente de luz	Source lumineuse LED à haute luminosité, longue durée de vie et sans entretien
Protocole de température spécial	PCR conventionnelle, touchdown PCR, long PCR, etc.
Température du couvercle chaud	40°C-110°C
Modes de contrôle	Modo 1: YR01867 écran tactile de 7 pouces Modo 2: les programmes informatiques Modo 3: commande à distance via une tablette Windows
Applications clés	Analyse qualitative, analyse quantitative absolue, analyse quantitative relative, analyse de fluorescence au point final, analyse de la courbe de fusion et analyse SNP, etc.
Analyse des résultats	1: Analyse directe sur le YR01867 et impression directe des résultats en cas de connexion à une imprimante thermique ; 2: Analyse par logiciel PC.
Archives d'expérience	Les fichiers peuvent être téléchargés
Connexion au réseau	Internet interface, USB, WiFi
Protection contre les pannes de courant	Démarrage automatique des expériences après l'alimentation électrique
Spécifications et poids	205mm(L)*156mm(W)*153mm(H)); 3.2kg
Consommables appropriés	Tubes individuels transparents de 0,2 ml et tubes à 8 bandes



#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 a device that uses light or other electromagnetic radiation to illuminate a specimen and create a larger image of it. This is achieved through a series of lenses or mirrors that collect and focus the light or other radiation to form a magnified image of the object being observed.

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, medicine, and other perishable items. It is a device that uses a refrigerant to cool and freeze the contents. This is achieved through a cycle of compression, condensation, expansion, and evaporation. The refrigerator is an essential piece of equipment in a laboratory, as it allows for the storage of samples at low temperatures, which is necessary for many experiments.

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/>

