



LIGNES DE LABORATOIRE

ÉLECTROPHORÈSE



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

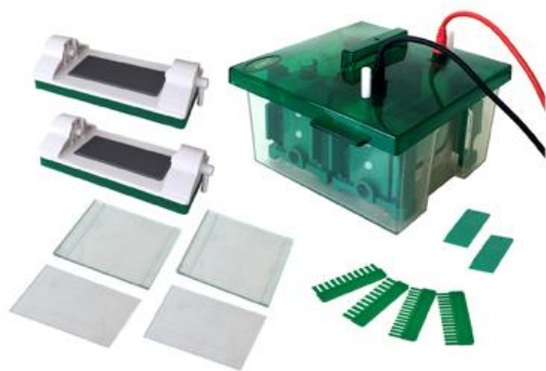
Avec plus de 25 ans de croissance avec nos clients, le contenu moderne et multiformat de Kalstein est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays.



KALSTEIN® Électrophorèse

Cellule D'électrophorèse Verticale Mini-Protean

Modelé YR03426



Description du produit:

L'électrophorèse verticale sur gel est une configuration plus complexe que le système de gel horizontal. Les chercheurs utilisent normalement ce système pour séparer les protéines au lieu des acides nucléiques. Cependant, avant de séparer les protéines, vous devez perturber la structure quaternaire des protéines dans le brin linéaire

Caractéristique:

- ✓ Avec deux moulages de gel, peut couler 1 à 4 plaques de gels en même temps. Il existe deux méthodes de « coulée de gel dans la position d'origine » et de « gel multi-coulée » en option.
- ✓ L'installation de la plaque de verre en seulement 15 secondes, et n'a pas besoin du bouton, rapide et pratique.
- ✓ Avec une coulée de gel en position d'origine, pas besoin de déplacer les verres de la fabrication du gel à l'exécution de l'électrophorèse. Il est plus pratique d'observer la préparation du gel à travers les deux côtés des verres.
- ✓ Moulage par injection de matériau en polycarbonate hautement transparent, résistance aux chocs, résistance aux hautes températures, résistance à la corrosion.
- ✓ Conception de bouton d'ouverture du couvercle de sécurité, ouverture pratique du couvercle.
- ✓ Avec la couleur de fond, facile à observer dans le processus d'ajout d'échantillon et d'électrophorèse.
- ✓ Un tampon abondant garantit non seulement des effets de refroidissement, mais maintient également la valeur du pH stable pendant tout le processus d'expérimentation.
- ✓ Arrêt automatique lorsque le couvercle est retiré.

Modèle	YR03426
Taille de la plaque de verre (L × L)	100×100 millimètres
Taille du gel (L × L)	82×88 millimètres
Épaisseur du gel	1,0, 1,5 (mm)
Quantité de gel	1 ~ 4 (pièces)
Volume d'échantillon	(1.0mm) 11, 15puits ; (1.5mm) 11, 15puits
Volume tampon	~1000 (ml)
Dimension (L × L × H)	220 × 170 × 120 (mm)
Poids net	2,5 (kg)



#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.
Tit: +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>

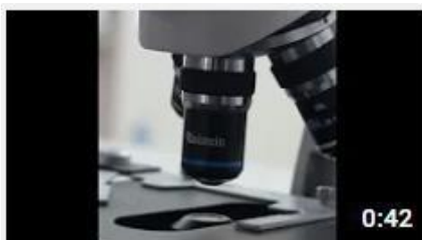
Vidéos de formation Kalstein

(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

<https://kalstein.eu/>

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

