



LIGNES DE LABORATOIRE

ÉLECTROPHORÈSE



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



NOS SERVICES

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****Modèle YR03425****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:

- ✓ 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	YR03425
Taille de la plaque de verre (L x L)	100x100 millimètres
Taille du gel (L x L)	82x88 millimètres
Épaisseur du gel	0,75、1,0、1,5 (mm)
Quantité de gel	1 ~ 2 (pièces)
Volume d'échantillon	(0.75mm) 11、15 puits ; (1.0mm) 11、15puits ; (1.5mm) 11、15puits
Volume tampon	~750 (ml)
Dimension (L x L x H)	150 x 120 x 115 (mm)
Poids net	1,5 (kg)

**#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 69760710 / +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?
Microscopes are precision instruments requiring delicate handling and maintenance. This is especially true for microscopes used in research and industry.

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?
Refrigerators in a laboratory are one of the most important pieces of equipment that you need to maintain in a controlled environment (refrigerated space), without fluctuations in temperature.

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

<https://kalstein.eu/>

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

