



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

Électrophorèse Horizontale

Modelé YR03417



Description du produit:

Les unités d'électrophorèse sur gel horizontales YR ont été conçues par des scientifiques en pensant à l'environnement du laboratoire. Nos réservoirs d'électrophorèse horizontale YR offrent une plate-forme facile à utiliser et flexible pour toutes vos exigences d'électrophorèse horizontale. Avec une large gamme de réservoirs et de tailles de plateaux ainsi que de nombreuses options de peignes, ces systèmes peuvent gérer toutes sortes d'expériences d'électrophorèse. Notre série YR d'unités de gel horizontales offre la solution la plus polyvalente pour l'électrophorèse sur gel d'agarose d'ADN et d'ARN actuellement sur le marché. Ces modèles offrent une combinaison inégalée de volume de gel et de tampon, avec une taille de gel et une polyvalence du nombre d'échantillons.

Caractéristiques:

- ✓ Un tampon abondant garantit non seulement des effets de refroidissement, mais maintient également la valeur du pH stable pendant tout le processus d'expérimentation.
- ✓ Les électrodes dépliées facilitent et accélèrent la réparation et le remplacement des pièces.
- ✓ Avec la conception de couleur d'arrière-plan de l'échantillon sur le plateau, pratique pour ajouter l'échantillon.
- ✓ Le couvercle supérieur transparent empêche efficacement le liquide dans la cellule de se volatiliser et évite les fuites d'électricité.
- ✓ Arrêt automatique lorsque le couvercle est retiré.

Description Technique:

| | |
|-----------------------------|--|
| Taille du gel (L × L | 60×60mm; 120 × 60 mm ; 60×120mm 120×120mm. |
| Volume d'échantillon | 3, 6, 8, 11, 13, 18, 25. |
| Volume tampon | ~550ml. |
| Dimension | (L × L × H): 300 × 160 × 75 (mm) |
| Poids net | 1.1 (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 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/>

