



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

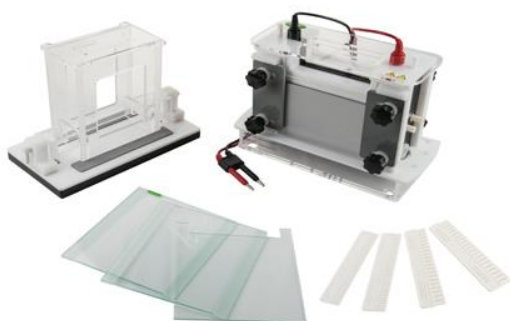
Avec plus de 25 ans de croissance avec nos clients, le contenu moderne et multiformat de Kalstein est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays.



KALSTEIN® Électrophorèse

Cuve D'électrophorèse Verticale

Modelé YR03432



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:

- ✓ Destiné à la purification et à l'analyse des protéines, idéal pour l'électrophorèse dimensionnelle, la DGGE et l'électrophorèse préparative sur gel.
- ✓ Équipé de plaques d'aluminium de technologie de traitement spéciale, garanti efficacement la dissipation de la chaleur plus uniforme, en maintenant un pH stable pendant le fonctionnement de l'électrophorèse.
- ✓ Influence du champ électrique de non-prolifération, garanti la bande d'électrophorèse plus claire et droite. Cassettes modulaires à double charnière, assorties au lanceur de gel de base, garantissant l'ensemble du processus de fonctionnement plus pratique.
- ✓ Connecteurs rétractables compatibles avec la plupart des principales alimentations.
- ✓ Pour le contrôle de la température, YR03432 peut être connecté à un circulateur extérieur à température constante.
- ✓ Conception de fonctionnement sûre, l'alimentation peut être coupée automatiquement lorsque vous retirez le couvercle.

Description Technique:

Modèle	YR03432
Taille du gel (L × L) mm	173×195
Épaisseur du gel	1,1.5(mm)
Puits de peigne	21, 35
Capacité de gel	2
Besoin de tampon	2200 (ml)



#Let'sgivemore ♥

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/>

