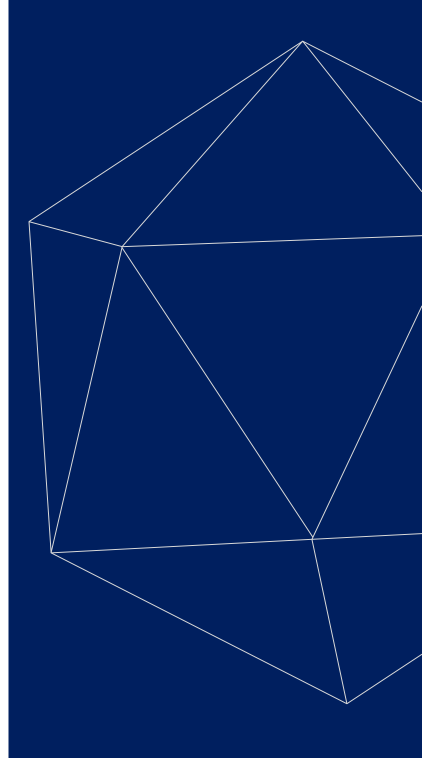


Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service

LIGNES DE LABORATOIRE ÉLECTROPHORÈSE





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 Kalsten France, S. A. S





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 correcte de vos équipements, grâce à aux 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.

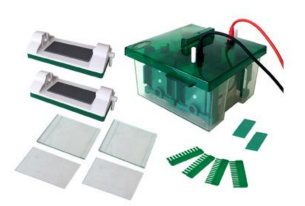


KALSTEIN® Électrophorèse

Cellule D'électrophorèse Verticale Mini-Protean

Modelé YR03427





Description du produit:

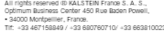
L'électrophorèse verticale sur gel est une configuration plus complexe que le système de gel horizontal. Les chercheurs utilisent normalement ce système pour séparer les protéines au lieu des acides nucléiques. Cependant, avant de séparer les protéines, vous devez perturber la structure quaternaire des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

Caractéristique:

- ✓ Avec deux moulages de gel, peut couler 1 à 4 plaques de gels en même temps.
- ✓ L'installation de la plaque de verre en seulement 15 secondes, et n'a pas besoin du bouton, rapide et pratique.
- ✓ Avec le coulage du gel dans sa position d'origine, il n'est pas nécessaire de déplacer les verres de la fabrication gal à l'exécution de l'électrophorèse. Il est plus pratique d'observer la préparation du gel à travers les deux côtés des verres.
- ✓ Avec la couleur de fond, il est facile d'observer le chargement de l'échantillon et l'électrophorèse en cours.
- ✓ Avec une bande protectrice d'électrode positive, il peut empêcher la production de bulles et également protéger la soie de platine contre les dommages.
- ✓ 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	YR03427
Taille de la plaque de verre ($\mathbf{L} \times \mathbf{L}$)	101×82 millimètres
Taille du gel (L × L)	81×73 millimètres
Épaisseur du gel	1,0 mm
Quantité de gel	1 ~ 4 (pièces)
Volume d'échantillon	11 ~ 60
Volume tampon	~ 1200ml









#LETSGIVEMORE

AVEC L'ACQUISITION D'UN ÉQUIPEMENT KALSTEIN

VOUS APPORTEZ UNE CONTRIBUTION :





https://onetreeplanted.org



biomédicale

https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/



DES DOUTES?

Contactez nous!

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)







Article of the week: How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites





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



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/

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

