



LÍNEAS DE LABORATORIO

ELECTROFORESIS



Kalstein®

A different accompaniment, at your service





NUESTROS SERVICIOS

Beneficios y Respaldo

En Kalstein France, nos ocupamos de la plena satisfacción de nuestros clientes, es por eso que brindamos servicios de valor agregado del más alto nivel basados en nuestra experiencia.



Inducciones y Entrenamientos Online

En cualquier parte del mundo, reciba su inducción o capacitación de nuestro equipo especializado de ingenieros.



Rápida Respuesta

Nuestro equipo de trabajo siempre está disponible para responder a todas sus consultas o preguntas, con el fin de ayudarlo en cualquier situación.



#Letsgivemore

Gracias a su compra, se hará una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer de seno y ayuda a las comunidades más vulnerables.



Soporte Técnico

Disfrute de asesoramiento personalizado para el correcto mantenimiento preventivo y correctivo de su equipo, gracias a los manuales y artículos de Kalstein, catálogos especiales y video tutoriales.



Logísticas de Envío

Nos ocupamos de toda la logística necesaria para el envío de sus productos, ya sea por mar, tierra o aire.

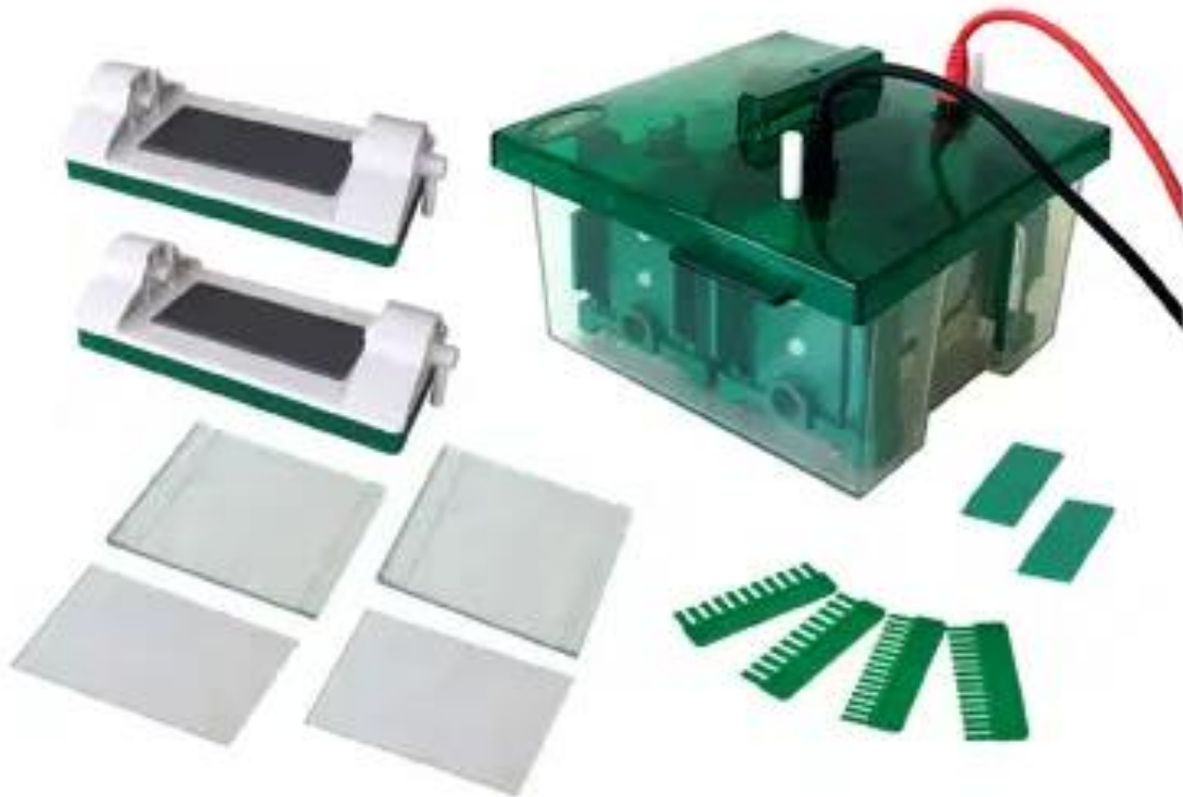


Kalstein a Nivel Mundial

Con más de 25 años creciendo con nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein ahora está presente en más de 10 países y sigue aumentando.



KALSTEIN® Electroforesis
Celda de Electroforesis Vertical Mini-Protean
Modelo YR03427



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



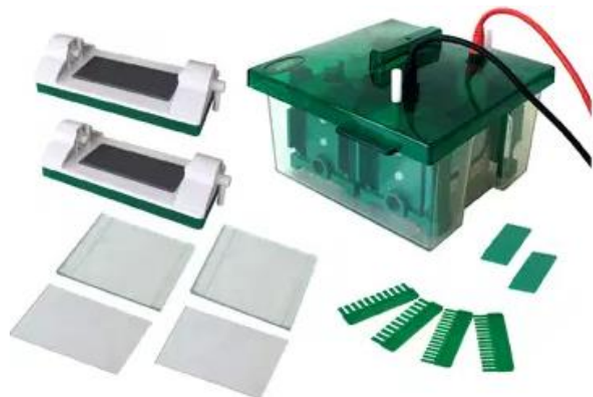
All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Electroforesis

Celda de Electroforesis Vertical Mini-Protean

Modelo YR03427



Descripción del Producto:

La electroforesis en gel vertical es una configuración más compleja en comparación con el sistema de gel horizontal. Los investigadores suelen utilizar este sistema para separar proteínas en lugar de ácidos nucleicos. Sin embargo, antes de separar las proteínas, es necesario romper la estructura cuaternaria de las proteínas en la hebra lineal

Particularidad:

Con dos fundiciones de gel, puede fundir de 1 a 4 placas de geles al mismo tiempo. Hay dos métodos de «gel de colada en la posición original» y «gel de colada múltiple» como opción.

- ✓ Instalación de la placa de vidrio en solo 15 segundos, y no necesita el botón, es rápido y conveniente.
- ✓ Con un molde de gel en su posición original, no es necesario mover los vasos de la fabricación de gel a la electroforesis. Es más conveniente observar la preparación del gel en ambos lados de los vasos.
- ✓ Moldeo por inyección de material policarbonato de alta transparencia, resistencia al impacto, resistencia a altas temperaturas, resistencia a la corrosión.
- ✓ Diseño de botón de apertura de la cubierta de seguridad, apertura conveniente de la cubierta.
- ✓ Con el color de fondo, fácil de observar en el proceso de adición de muestras y electroforesis.
- ✓ El abundante tampón no solo garantiza efectos de enfriamiento, sino que también mantiene estable el valor de pH durante todo el proceso de experimentación.
- ✓ Apagado automático cuando se quita la tapa.

Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR03427
Tamaño de la Placa de Vidrio (AnxL)	101x82mm
Tamaño de Gel (AnxL)	81x73mm
Espesor de Gel	1.0 (mm)
Cantidad de Gel	1~4 (piezas)
Volumen de la Muestra	11~60
Volumen de Búfer	~1 200 ml
Dimensión	175x175x100 mm
Peso Neto	2.5Kg



#Letsgivemore

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.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





A different accompaniment, at your service

CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:

#LETSGIVEMORE



Fundación Jacinto Convit

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreeplanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération biomédicale

<https://www.humatem.org/>



MANIAPURE FOUNDATION USA

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Gracias!

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)



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 that are not visible to the naked eye. This is achieved through the use of lenses or a single lens through which a specimen is placed. For more information, visit our website.
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?
Refrigeration is a process of removing heat from a space to maintain it at a controlled environment (refrigerated space), without 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>



MONTPELLIER - FRANCE

SEDE

Optimum Business Center, 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier - France.

Fax: +33 (0) 4 67 15 88 49

Tlf: +33 (0) 6 80 76 07 10

sales@kalstein.eu

<https://kalstein.eu/>

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

Sitios web oficiales de América Latina.

Vídeos de formación Kalstein

(Canal de YouTube y sitios web oficiales)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

