



# 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.



### #Let's Give More

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.

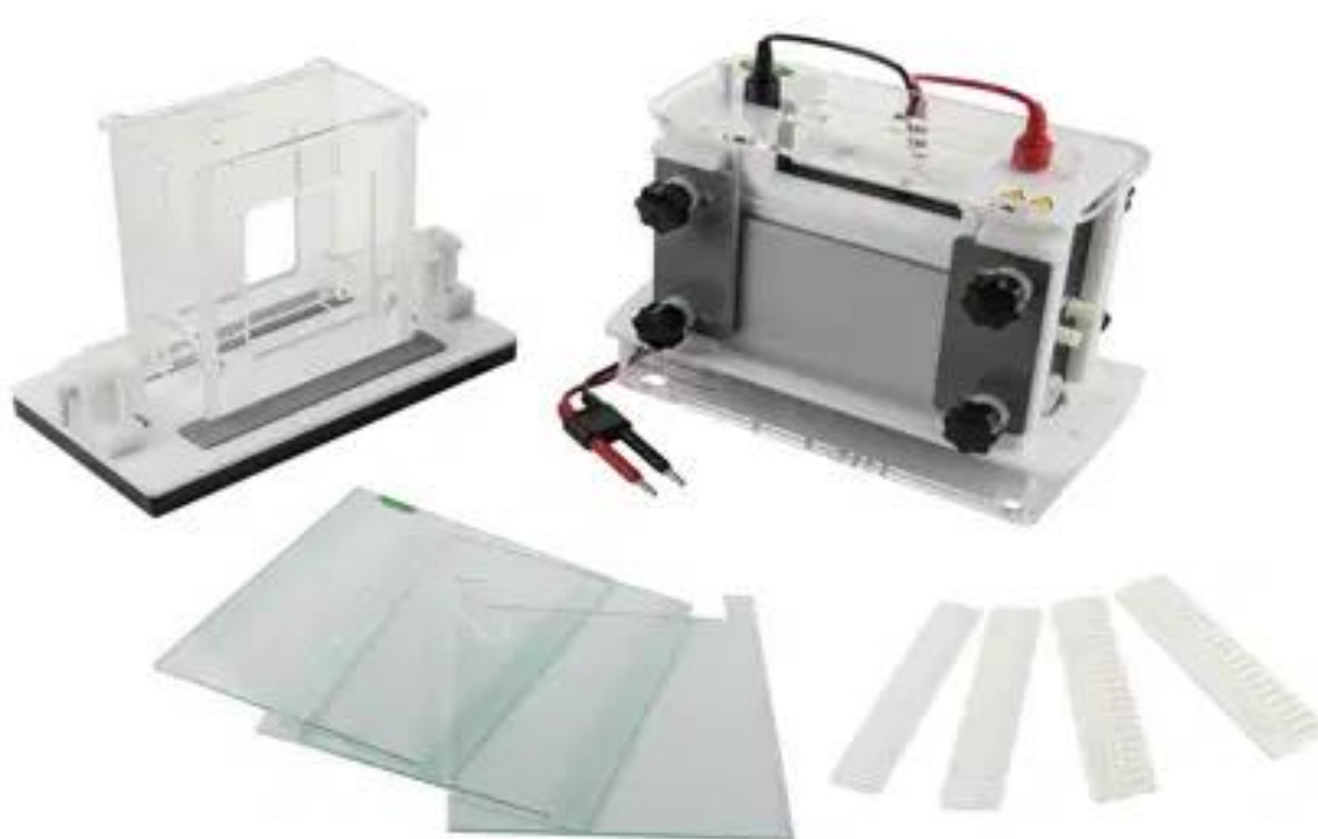


### Kalstein a Nivel Mundial

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**  
**Tanque de Electroforesis Vertical**  
**Modelo YR03433**



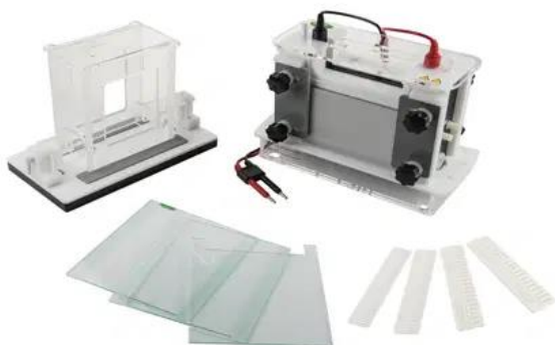
**#Letsgivingore** ♥  
Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



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



**KALSTEIN® Electroforesis**  
**Tanque de Electroforesis Vertical**  
**Modelo YR03433**



**Descripción del Producto:**

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

**Características:**

- ✓ Destinado a la purificación y análisis de proteínas, ideal para la electroforesis dimensional, DGGE y electroforesis preparativa en gel.
- ✓ Equipado con placas de aluminio de tecnología de procesamiento especial, garantizó efectivamente la disipación de calor de manera más uniforme, manteniendo un pH estable durante el funcionamiento de la electroforesis.
- ✓ Influencia del campo eléctrico de no proliferación, garantizó la tira de electroforesis más clara y recta. Casetes modulares de doble núcleo con bisagras, combinados con la rueda de gel de base, lo que garantiza que todo el proceso de operación sea más conveniente.
- ✓ Conectores retráctiles compatibles con la mayoría de las principales fuentes de alimentación.
- ✓ Para el control de temperatura, JY-SCZ8 se puede conectar con un circulado externo de temperatura constante.
- ✓ Diseño de operación segura, la energía se puede cortar automáticamente cuando se quita la tapa.

**Especificaciones Técnicas:**

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| <b>Modelo</b>               | YR03433   |
| <b>Tamaño de Gel (AnxL)</b> | 120x145mm |
| <b>Espesor de Gel</b>       | 1,1.5mm   |
| <b>Peine Wells</b>          | 16,23     |
| <b>Capacidad de Gel</b>     | 2         |
| <b>Requisito de Búfer</b>   | 1 200ml   |



#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.  
 Tel: +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://onetreepanted.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.

**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 temperature. 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](mailto: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

