



# LÍNEAS DE LABORATORIO

## ANATOMÍA PATOLÓGICA



**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® Anatomía Patológica

Estación de Trabajo de Flotación (Baño de Agua – Secador de Porta Objetos)  
Modelo YR456



**#Letsgivingmore** ♥

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® Anatomía Patológica

Estación de Trabajo de Flotación (Baño de Agua – Secador de Porta Objetos)  
Modelo YR456



## Descripción del Producto:

- ✓ Pantalla digital de color verde puro para monitorear en tiempo real la temperatura de calentamiento, directa y clara, fácil de operar; todos los parámetros, incluidas las temperaturas preestablecidas, las temperaturas de trabajo y el estado de redacción, se muestran en tiempo real
- ✓ La temperatura se controla automáticamente por programa mediante microprocesadores de un solo chip
- ✓ Este dispositivo presenta múltiples funciones y su operación de configuración fácil puede satisfacer las necesidades de diferentes usuarios;
- ✓ Dos tanques de calentamiento independientes con sistema de iluminación de bajo voltaje de CC y plato de calentamiento transparente extraíble: operación fácil y observación conveniente
- ✓ El nuevo mecanismo de calefacción que utiliza un elemento calefactor de alta conductividad térmica de nuevo tipo proporciona un calentamiento uniforme y rápido: control PID, controles de temperatura triples, larga vida útil, seguro, fiable y ahorro de energía
- ✓ La temperatura se mide con precisión mediante bloques integrados de detección de temperatura fabricados en EE. UU., y todos los ajustes se almacenan automáticamente en el sistema
- ✓ Sistema especial de control y monitoreo de temperatura caracterizado por una fuerte resistencia a la abrasión y corrosión para garantizar una temperatura precisa;
- ✓ Funciones automáticas de memoria y restauración: después del inicio, todos los datos de temperatura preestablecidos se almacenan automáticamente en el sistema
- ✓ Las temperaturas para los portaobjetos flotantes y de secado se controlan individualmente.



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



# KALSTEIN® Anatomía Patológica

Estación de Trabajo de Flotación (Baño de Agua – Secador de Porta Objetos)

Modelo YR456



## Especificaciones Técnicas:

<b>Modelo</b>	YR456
<b>Rango de temperatura izquierdo del baño de agua</b>	temperatura ambiente – 70 °C; mantenido automáticamente
<b>Rango de temperatura correcto del baño de agua</b>	temperatura ambiente – 70 °C; mantenido automáticamente
<b>Rango de temperatura del secador de portaobjetos</b>	temperatura ambiente – 100 °C; mantenido automáticamente
<b>Funciones automáticas de memoria y restauración.</b>	Después del inicio, todos los datos de temperatura preestablecidos se almacenan automáticamente en el sistema.
<b>Precisión de control de temperatura</b>	±2°C
<b>Dimensiones del plato de baño de agua</b>	155 × 155 × 55 mm (ancho × profundidad × alto)
<b>Dimensiones de la estación de secado (32 portaobjetos)</b>	405 × 130 mm (ancho × profundidad × alto)
<b>Tensión de trabajo</b>	CA 220V±10% 50Hz (modelo estándar); CA110V±10% 60Hz
<b>Energía</b>	600W
<b>Dimensiones</b>	475×460×175 mm (Ancho×Profundidad×Alto)
<b>Peso neto</b>	10kg



#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.  
Tit: +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.

**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

