



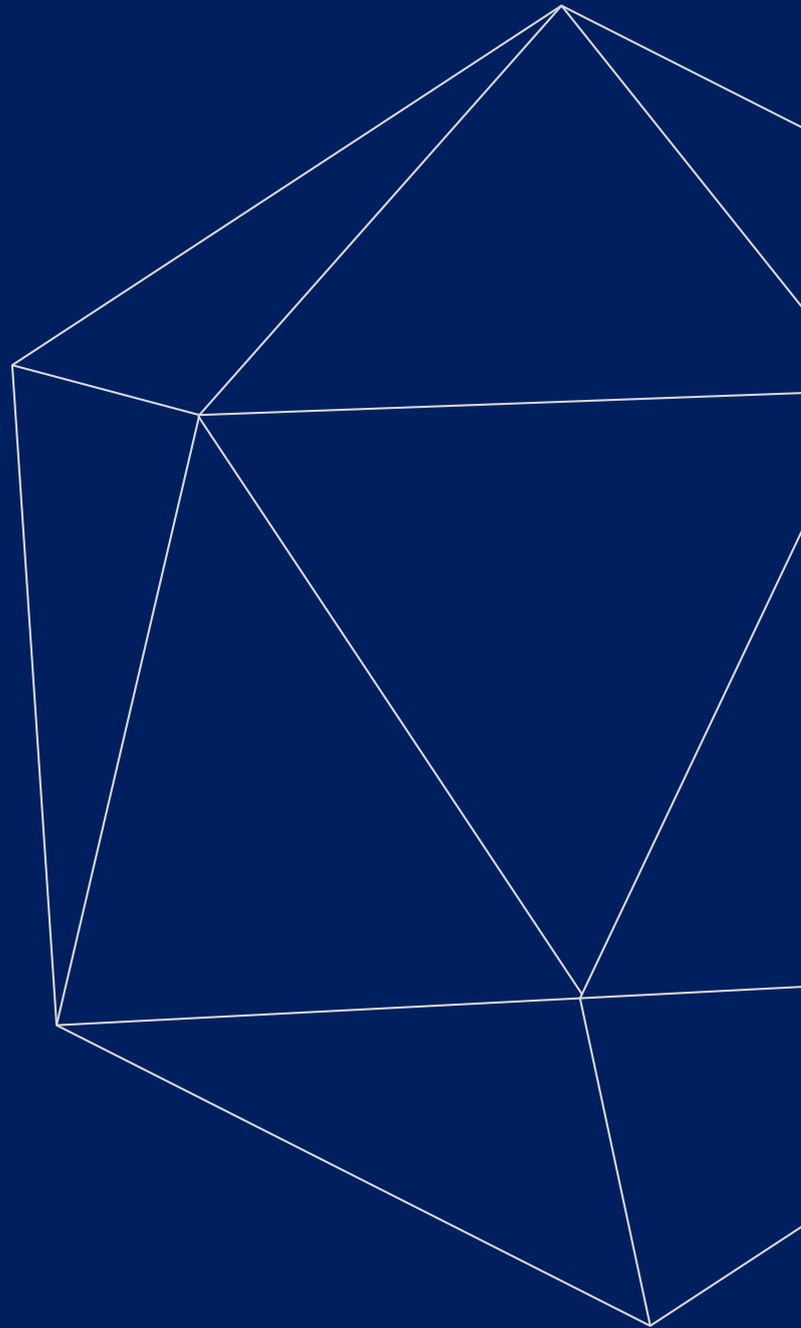
LÍNEAS DE LABORATORIO

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.



#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® 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.



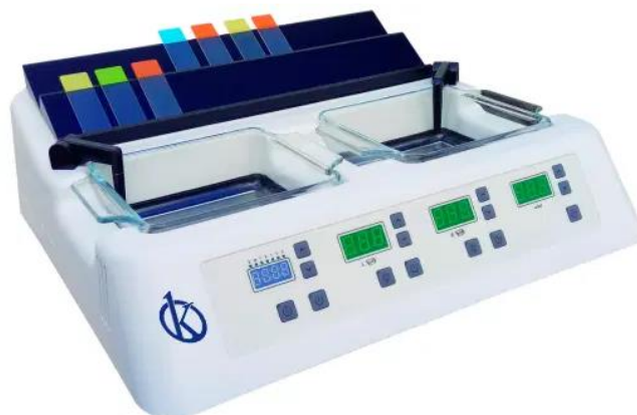
All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tit: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Anatomía Patológica

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

Modelo YR456



Especificaciones Técnicas:

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





Kalstein[®]

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/>



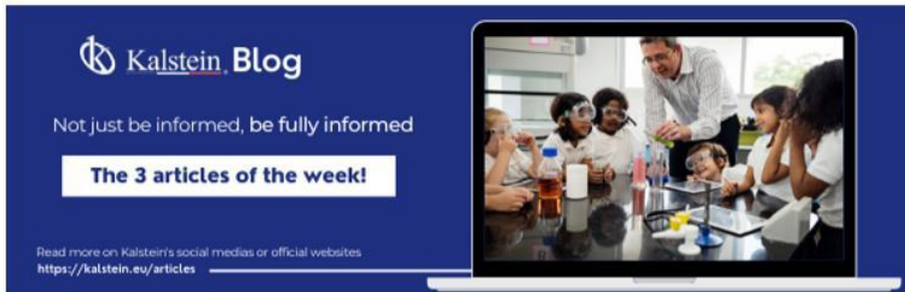
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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

<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 / Allianc...**

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

