



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
Modelo YR452



ANATOMÍA PATOLÓGICA



#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® Anatomía Patológica

Estación de Trabajo de Flotación

Modelo YR452



Descripción del Producto:

- ✓ Estación de flotación de tejido de alta calidad YR452 con control de teclado, memoria automática de microcomputador, iluminación LED y visualización de tubos digitales.
- ✓ Pantalla digital verde pura para el monitoreo en tiempo real de la temperatura de calefacción, directa y clara, fácil de operar; Todos los parámetros, incluidas las temperaturas predefinidas, las temperaturas de trabajo y el estado de redacción son visualizadas en tiempo real.
- ✓ La temperatura se controla automáticamente por los microprocesadores de un solo chip hechos en los Estados Unidos.
- ✓ Este dispositivo presenta varias funciones y su operación de configuración fácil puede satisfacer las necesidades de diferentes usuarios
- ✓ Sistema de iluminación de bajo voltaje DC y plato de calefacción transparente extraíble: fácil de operar y observación conveniente
- ✓ El nuevo mecanismo de calefacción con un elemento de calefacción de alto-conductividad de alta conductividad proporciona un calentamiento uniforme y rápido
- ✓ Controlado por pid
- ✓ Riple los controles de temperatura
- ✓ Larga vida útil, segura, confiable y ahorro de energía.
- ✓ La temperatura se mide precisamente mediante bloques integrados de detección de temperatura realizados en EE. UU., Y todas las configuraciones se almacenan automáticamente en el sistema
- ✓ Sistema especial de control de temperatura y monitoreo caracterizado por una fuerte resistencia a la abrasión y la corrosión para garantizar la temperatura precisa
- ✓ Funciones automáticas de memoria y restauración: Después de la puesta en marcha, todos los datos de temperatura predefinidos se almacenan automáticamente en el sistema
- ✓ Las temperaturas para las diapositivas flotantes y secado se controlan individualmente.



#Let'sgivemore 

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
Modelo YR452



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR452
Rango de temperatura	RT-75°C
Precisión de control de temperatura	±1°C
Dimensiones del plato de baño de agua	350 × 220 × 45 mm (ancho × profundidad × alto)
Dimensiones de la estación de secado	330 mm × 90 mm
Tensión de trabajo	AC220V±10% 50Hz (modelo estándar); CA110V±10% 60Hz
Energía	500W
Dimensiones	515 × 420 × 160 mm (ancho × profundidad × alto)
Peso	9 kg



#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 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

