



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

Placa de Enfriamiento

Modelo YR440A



#Let'sgive more ♥

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

Placa de Enfriamiento

Modelo YR440A



Descripción del Producto:

- ✓ El control informático totalmente programable permite el arranque y la parada automáticos del sistema en cualquier momento (semanalmente).
- ✓ El uso de nuevos elementos calefactores de caucho de silicona consigue un calentamiento rápido, uniforme, fiable y de bajo consumo.
- ✓ La temperatura se mide con precisión mediante bloques integrados de detección de temperatura fabricados en EE.UU., y se muestra en una pantalla LCD con iconos que muestran el estado de funcionamiento actual.
- ✓ Las cinco zonas calentadas, que incluyen la cámara de parafina, el dispensador de parafina, los compartimentos de almacenamiento térmico izquierdo y derecho y la placa calefactora (zona de trabajo), se controlan individualmente y funcionan de forma independiente sin interferencias entre sí.
- ✓ Cinco canales de control de temperatura y múltiples mecanismos de protección contra el sobrecalentamiento proporcionan una protección segura, fiable y que ahorra energía.
- ✓ Funciones automáticas de memoria y restauración: Tras la puesta en marcha, todos los datos de temperatura preestablecidos se almacenan automáticamente en el sistema.
- ✓ Opciones flexibles de configuración de los módulos gracias a un diseño que separa el criomódulo del módulo de incrustación, lo que facilita el mantenimiento.
- ✓ La temperatura de congelación puede ajustarse gracias al uso de un compresor inverter de nuevo tipo.
- ✓ La temperatura de la placa criogénica equipada con este sistema se controla de forma independiente y puede utilizarse para congelar tejidos de forma más cómoda, sobre todo en el caso de muestras pequeñas.
- ✓ La cámara de parafina de gran capacidad permite incrustar un gran número de muestras al mismo tiempo.
- ✓ Sistema de iluminación de bajo voltaje seguro y fiable con dos opciones de control ON/OFF (accionado con el dedo o con el pie).
- ✓ La placa de trabajo calefactada y los pocillos para pinzas hacen que la incrustación de tejidos sea más cómoda.
- ✓ El reloj de alta precisión hace que el ajuste de la hora sea más cómodo y preciso.
- ✓ Hay una actuación automática, puede asegurarse de que la unidad seguirá funcionando después de un apagado.
- ✓ La válvula solenoide importada ayuda al dispensador de parafina a ajustar el caudal.
- ✓ Esta unidad establece la toma de corriente de control, puede trabajar con BL y BC y al mismo tiempo.



#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

Placa de Enfriamiento

Modelo YR440A



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR440A
Capacidad de la cámara de parafina	4 L
Rango de temperatura de los pocillos de las pinzas	RT – 85°C
Rango de temperatura de la cámara de parafina	RT – 85°C
Rango de temperatura del compartimento de almacenamiento térmico	RT – 85°C
Rango de temperatura de la placa de trabajo (placa caliente)	RT – 85°C
Rango de temperatura del dispensador de parafina	RT – 85°C
Rango de temperatura de la placa térmica	RT – 85°C
Precisión del control de temperatura	±1%
Capacidad del compartimento de almacenamiento térmico	4,5 L
Control del flujo de parafina	Control del flujo de parafina mediante placa táctil y pedal opcional
El control ON/OFF totalmente programable permite el arranque y parada automáticos del sistema en cualquier momento de la semana	
Rango de temperatura del criomódulo	RT a -20°C
Ajuste de la temperatura del criomódulo	La temperatura óptima de trabajo es de aproximadamente -15°C, y la temperatura está bajo protección de retardo
Dimensiones del criomódulo	340×322 mm
Tensión de trabajo	AC 220V±10% 50Hz (modelo estándar); AC110V±10% 60Hz
Potencia	300W
Dimensiones	685×380×430 mm (A×P×A)
Peso neto	45 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.
Tlf: +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 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

