



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 YR440



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



KALSTEIN® Anatomía Patológica

Placa de Enfriamiento

Modelo YR440



Descripción del Producto:

El proceso de enfriamiento es un paso fundamental en cualquier laboratorio de histología, ya que es un procedimiento fundamental para realizar secciones de bloques de parafina de buena calidad. Es casi imposible hacer buenos cortes sin hacer el proceso de enfriamiento. El uso de las placas de enfriamiento para enfriar los bloques de parafina crea una mejora drástica y hace que el corte sea mucho más fácil. Estos hechos aceleran el proceso y ayudan a ahorrar tiempo para los operadores de laboratorio. Un hecho interesante sobre este proceso es que la cera fría permite al operador hacer secciones más delgadas, que se lograrán al respaldar los elementos más duros dentro de la muestra de tejidos. Puede que se esté preguntando por qué la enfriamiento de los bloques de parafina facilita el proceso. Bueno, resulta que cuando una pequeña cantidad de humedad del hielo fundido entra en el bloque, la tela es mucho más fácil de cortar.

Es un área muy delicada en un laboratorio de histología. La mayoría de los especialistas recomiendan establecer la temperatura adecuada de las placas de enfriamiento, para enfriar los bloques de parafina, de modo que no tengan grietas en el proceso de corte. Cuando un bloque de parafina está completamente agrietado, se convierte en una muestra inútil.

El modelo de placa de refrigeración que le presentamos es YR440, que es un crio plato adoptado con un nuevo compresor de inversor de tipo, lo que hace que los bloques de parafina del tejido se enfríen rápidamente. Este modelo tiene un recubrimiento de teflón, que garantiza una fácil limpieza, por lo que no tiene que preocuparse por ello. Mencionamos anteriormente que es más seguro si puede ajustar libremente la temperatura de su placa de refrigeración, y este modelo le da esa opción. La placa de enfriamiento que le ofrecemos tiene esta opción disponible para evitar que la cera en la tela se ponga en frío o se rompa la fría.



#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 YR440



Especificaciones Técnicas:

| | |
|---------------------------|---|
| Modelo | YR440 |
| Área de crio-placa | 320x300mm |
| Voltaje | CA220V 50Hz CA110V 60Hz |
| Energía | 300W |
| Dimensión | 590x345x385 mm (AnchoxProfundidadxAlto) |
| Peso | 27 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.

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 / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

