

Kalstein A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO ANATOMÍA PATOLÓGICA





All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

FIF: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810

https://kaistein.eu Kalsten France, S. A. S





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

Centro de Inclusión de Tejidos

Modelo YR439







#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.

Tirt: +33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810023 https://kaistein.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Anatomía Patológica

Centro de Inclusión de Tejidos

Modelo YR439





Descripción del Producto:

El Centro de inclusión de tejidos YR439 es una unidad de dispensación de parafina completa que incluye un contenedor de parafina de 3 litros, un área de trabajo caliente y un punto de refrigeración. El área de trabajo calentada elevada ergonómica se ilumina con luz LED ajustable y permite un procesamiento cómodo de la muestra. Todas las funciones de la unidad están controladas por un panel de control intuitivo que incluye las horas de trabajo programables. Dos bandejas calentadas proporcionan una capacidad previa al calentamiento de 80 casetes y 200 moldes de incrustación.

Características:

- ✓ Los controles de computadora completamente programables permiten que el sistema automático se inicie y se detiene en cualquier momento (semanal)
- ✓ La temperatura está controlada por microprocesadores realizados en los EE. UU. Y se muestran utilizando LED cambiadores de color para permitir la visibilidad clara del estado de trabajo
- ✓ Cinco áreas climatizadas, incluida la cámara de parafina, el dispensador de parafina, los compartimentos de almacenamiento térmico izquierdo y derecho, y la placa de calefacción (área de trabajo), se controlan individualmente y funcionan independientemente sin interferencias entre sí.
- ✓ El mecanismo de calefacción flexible supera las deficiencias de la tecnología tradicional que pueden resultar en diferencias de temperatura excesiva. El sistema proporciona un calentamiento rápido y un control preciso de la temperatura. Además, la doble protección contra el sobrecalentamiento es seguro, confiable y ahorro de energía.
- ✓ Funciones automáticas de memoria y restauración: Después de la puesta en marcha, todos los datos de temperatura predefinidos se almacenan automáticamente en el sistema
- ✓ Opciones de configuración del módulo flexible a través de un diseño que separa el módulo CRYO desde el módulo de incrustación
- ✓ Sistema de iluminación segura y confiable de bajo voltaje.
- ✓ Placa de trabajo calentada y fórceps pozos hacen que el tejido incrusten más conveniente
- ✓ El área de trabajo de granito grande facilita la limpieza de la parafina excesiva.







• 34000 Montpellier, France. Tift: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Anatomía Patológica

Centro de Inclusión de Tejidos

Modelo YR439





Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR439
Capacidad de la cámara de parafina	3litros
Rango de temperatura de los pozos de fórceps	55 − 70 °C
Rango de temperatura de la cámara de fusión de parafina	55 − 70 °C
Rango de temperatura del compartimiento de almacenamiento térmico	55 − 70 °C
Rango de temperatura de las áreas de trabajo calentadas	55 − 70 °C
Rango de temperatura del dispensador de parafina	55 – 70 °C
Precisión de control de temperatura	±1%
Control de flujo de parafina	Control de flujo de parafina mediante placa táctil y pedal opcional
Control ON/OFF completamente programable	permite el inicio y la parada automáticos del sistema en cualquier momento de la semana
Temperatura de trabajo del módulo criogénico	≤ -20°C
Tensión de trabajo	CA 220V±10% 50Hz (modelo estándar); CA110V±10% 60Hz
Energía	650W
Dimensiones	525×550×385 mm (Ancho×Profundidad×Alto)
Peso neto	26kg



#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.
Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
 Marc (Aniths and Anits Control of the Co









CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







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





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

