

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 YR445







#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

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



KALSTEIN® Anatomía Patológica

Centro de Inclusión de Tejidos

Modelo YR445





Descripción del Producto:

El Centro de inclusión de tejidos YR445 es una unidad completa de dispensación de parafina. que incluye un contenedor de parafina de 4 litros, un área de trabajo calentada y un lugar de enfriamiento. 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:

- ✓ El control informático completamente programable permite que el sistema automático se inicie y se detiene en cualquier momento. (semanal)
- ✓ El uso de nuevos elementos de calefacción de goma de silicio alcanza un calentamiento rápido, confiable y confiable.
- ✓ La temperatura se mide con precisión mediante bloques integrados de detección de temperatura realizados en EE. UU., Y se muestra LCD con los iconos que demuestran el estado de trabajo actual
- ✓ 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.
- ✓ Cinco canales de control de temperatura y múltiples mecanismos de protección de sobrecalentamiento proporcionan una protección segura, confiable y que ahorra 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, lo que permite un fácil mantenimiento
- ✓ La temperatura de congelación se puede ajustar debido al uso de un compresor de inversor de tipo nuevo
- ✓ La temperatura de la placa crio equipada con este sistema se controla de forma independiente y se puede usar para congelar el tejido de manera más conveniente, especialmente para muestras pequeñas
- ✓ La cámara de parafina con gran capacidad de gran cantidad permite incrustar una gran cantidad de especímenes al mismo tiempo
- ✓ Sistema de iluminación segura y confiable de bajo voltaje con dos opciones de control de encendido / apagado (dedo o pies)
- ✓ Placa de trabajo calentada y fórceps pozos hacen que el tejido incrusten más conveniente
- ✓ El reloj de alta precisión hace que el tiempo se ajuste más conveniente y preciso
- ✓ Hay una actuación automática, puede asegurarse de que la unidad continúe trabajando después de un apagado
- ✓ Utilizando la válvula solenoide importada para ayudar al dispensador de parafina a ajustar el caudal
- ✓ Esta unidad establece la toma de corriente de control, puede funcionar con BL y BC y al mismo tiempo







Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



rights reserved @ KALSTEIN France S. A. S. Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell

34000 Montpellier, France Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Anatomía Patológica

Centro de Inclusión de Tejidos

Modelo YR445



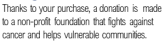


Especificaciones Técnicas:

especificaciones rechicas:	
Modelo	YR445
Capacidad de la cámara de parafina	4litros
Rango de temperatura de los pozos de fórceps	temperatura ambiente – 85 °C
Rango de temperatura de la cámara de parafina	temperatura ambiente – 85 °C
Rango de temperatura del compartimiento de almacenamiento térmico	temperatura ambiente – 85 °C
Rango de temperatura de la placa de trabajo (placa caliente)	temperatura ambiente – 85 °C
Rango de temperatura del dispensador de parafina	temperatura ambiente – 85 °C
Rango de temperatura de la placa de almacenamiento térmico	temperatura ambiente − 85 °C
Precisión de control de temperatura	±1%
Capacidad del compartimiento de almacenamiento térmico	4,5 litros
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
Rango de temperatura del módulo criogénico	temperatura ambiente a -20 °C
Ajuste de temperatura del módulo criogénico	la temperatura de trabajo óptima es de aproximadamente -15 °C
	y la temperatura está bajo protección de retraso
Dimensiones de la placa de trabajo	155 × 90 mm
Tensión de trabajo	CA 220V±10% 50Hz (modelo estándar); CA110V±10% 60Hz
Energía	1000 W (YR445)
Dimensiones	670×590×445 mm (Ancho×Profundidad×Alto)
Peso neto	33kg



#Letsgivemore 💗





All rights reserved @ KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,

34000 Montpellier, France.
Tift: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaidelin.eu









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

