



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

Sistema de Incrustación de Congelación de Tejidos Biológicos

Modelo YR448



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



KALSTEIN® Anatomía Patológica

Sistema de Incrustación de Congelación de Tejidos Biológicos

Modelo YR448



Descripción del Producto:

- ✓ Pantalla de módulo OLED importado, escritura clara, puede observar claramente los datos de visualización de cualquier ángulo
- ✓ El diseño de la interfaz es razonable, se muestra el icono de estado de trabajo, el LED del botón indica, el estado de trabajo es claro de un vistazo
- ✓ El control automático completo del programa por computadora, puede estar preestablecido para encender y apagar en cualquier momento cada semana
- ✓ El bloque de medición de temperatura integrado importado de los Estados Unidos tiene una alta precisión y un rendimiento confiable. Control de temperatura PID de siete canales independientes, no se afecta entre sí
- ✓ Usando un nuevo tipo de elemento de calefacción flexible, calefacción rápida, calefacción uniforme, ahorro de energía y confiable
- ✓ Dispositivo de protección de doble sobrecalentamiento; seguro y confiable
- ✓ Con las funciones de memoria y recuperación automáticas, la temperatura predeterminada se conserva automáticamente después de la operación.
- ✓ Dos modos de operación, modo manual para iniciar y detenerse inmediatamente, el modo automático con la memoria de apagado, llame a la función de alimentación automática
- ✓ La apariencia es novedosa, diseño dividido, máquina increíble, congelador, combinación gratuita.
- ✓ Las cajas izquierda y derecha están ampliadas, adecuadas para todo tipo de canastas de deshidratación, las cajas interiores y externas son un diseño separado, lo que es conveniente para eliminar y cambiar la cera y mantener
- ✓ Plataforma de almacenamiento de fórceps ampliada, fórceps grandes y pequeños se puede colocar, diseño de ranura de desvío único para prevenir el desbordamiento de parafina
- ✓ Diseño de banco de trabajo grande con dispositivo de reparación de bloques de cera, uso multifuncional
- ✓ Equipado con una lupa de manguera de metal universal, los usuarios pueden ajustarse por sí mismos de acuerdo con sus necesidades, adecuadas para la organización y operación de muestras muy pequeñas.
- ✓ La estación de enfriamiento adopta el compresor original importado y el refrigerante libre de flúor respetuoso con el medio ambiente importado, que tiene un efecto de enfriamiento superior.
- ✓ El congelador tiene modo Super Cool y Modo de control de temperatura; Precisión de control de alta temperatura.
- ✓ Mesa fría aleatoria de semiconductor importada, enfriamiento instantáneo, conveniente para el posicionamiento rápido de la muestra y la incrustación, y mejorar la eficiencia del trabajo.
- ✓ Baño de cera de gran capacidad para garantizar que la incrustación de tejidos masivos se pueda completar de una sola vez
- ✓ El sistema de iluminación de bajo voltaje de fuente de luz fría adopta un control independiente de la corriente constante importada de CPU, y el brillo se ajusta continuamente sin parpadear
- ✓ La iluminación adopta el diseño universal de la manguera de metal, el ángulo de iluminación se puede ajustar arbitrariamente, y es más conveniente observar las muestras de tejido.
- ✓ La válvula importada ajusta la velocidad de flujo de la boquilla de cera, que es adecuada para varios tratamientos de incrustación de tejidos.
- ✓ El interruptor suave automático del interruptor táctil y el diseño de la cera de flujo de flujo de doble control de pie, dos formas son libres de elegir
- ✓ Diseño de sistema de flujo de cera perfecto, descarga automática de cera, posición precisa y operación de incrustaciones convenientes
- ✓ Está equipado con un zócalo de salida de potencia controlado para realizar el control del tiempo de encendido y apagado de otros equipos, como la estación de congelación y la máquina al mismo tiempo.



#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

Sistema de Incrustación de Congelación de Tejidos Biológicos

Modelo YR448



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR448
Rangos de temperatura del módulo criogénico	0 a -20 C
Ajuste de temperatura del módulo criogénico	La temperatura óptima de trabajo es alrededor de -10 C, y la temperatura está bajo protección de retardo
Dimensiones del módulo criogénico	315x380 mm.
Tensión de trabajo	CA 220 V +/- 10 % 50 Hz (modelo estándar); CA110V +/- 10% 60Hz
Energía	300W
Dimensiones	710x350x390mm (AnchoxProfundidadxAlto)
Peso neto	25kg



#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

