

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

Modelo YR439-1







#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,

Tilf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Anatomía Patológica

Centro de Inclusión

Modelo YR439-1





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 y el LED del botón indica, el estado de trabajo está 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
- ✓ 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.
- ✓ Mesa de almacenamiento de pinzas amplias, pinzas grandes y pequeñas se puede colocar, diseño de ranura de desviación única para evitar 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 se pueden ajustar de acuerdo con sus necesidades, adecuadas para la organización y operación de muestras muy pequeñas.
- ✓ Mesa fría aleatoria de semiconductora 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 en masa 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 el caudal de la boquilla de cera, adecuada para varios tratamientos de incrustación de tejidos
- ✓ Interruptor automático de toque suave, interruptor de pie de diseño de flujo de flujo de doble control, dos formas de elegir a voluntad
- ✓ Diseño de sistema de flujo de cera perfecto, tomacorriente automático de cera, posición precisa y operación de incrustaciones convenientes



#Letsgivemore



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



ohts reserved @ KALSTEIN France S. A. S. num Business Center 450 Rue Baden Powell

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

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Anatomía Patológica

Centro de Inclusión

Modelo YR439-1





Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR439-1
Capacidad de la cámara de parafina	≥6 litros
Rangos de temperatura	TA-85 °C:
Precisión de control de temperatura	± 1%
Control de flujo de parafina	Control de flujo de parafina mediante placa táctil y
	pedal opcional
El control de encendido/apagado totalmente programable permite el inicio y la parada automáticos	
del sistema en cualquier momento semanalmente	
Dimensiones de la cámara de parafina (BMIV)	495 × 132 × 95 mm (ancho x profundidad x alto)
Dimensiones de la cámara térmica (cada una)	240 × 160 × 50 mm (ancho x profundidad x alto)
Espacio de trabajo del módulo de codificación	540 mm × 93 mm
Pequeñas dimensiones de la placa fría	60 × 50 mm
Tensión de funcionamiento	CA 220 V ± 10 % 50 Hz (modelo estándar); CA 110 V ± 10 % 60 Hz
Energía	1000W
Dimensiones	670 × 575 × 395 mm (ancho x profundidad x alto)
Peso neto	38,5 kg







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









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

