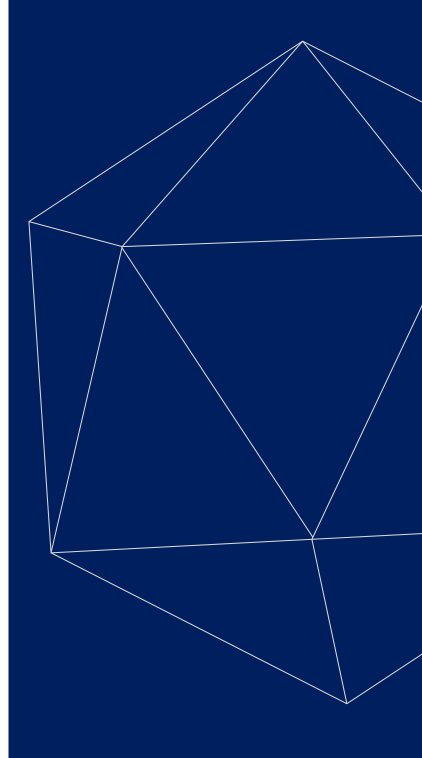


# Kalstein A different accompaniment, at your service

# 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

