

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

Tinción de Porta Objetos Totalmente Automatizado

Modelo YR436-1







#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,

34000 Montpellier, France.

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





KALSTEIN® Anatomía Patológica

Tinción de Porta Objetos Totalmente Automatizado

Modelo YR436-1





Descripción del Producto:

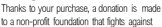
Sistema de transmisión flexible de bajo ruido y resistente al desgaste utilizando materiales y elementos importados de alta calidad para garantizar un funcionamiento estable y un rendimiento confiable.

- ✓ Con su pequeña huella, este mini dispositivo compacto se puede colocar cerca del área de la sección para un flujo de trabajo óptimo
- ✓ Con su interfaz de pantalla táctil intuitiva y su conveniente comunicación entre el hombre y la máquina, la operación es fácil de aprender y fácil de usar.
- ✓ Pantalla táctil integrada con un sistema de control intuitivo altamente inteligente ofrece un conjunto completo de funciones, rendimiento confiable y operación fácil
- ✓ La robusta carcasa recubierta de APS, simplificada, fácil de limpiar y altamente resistente a la corrosión.
- ✓ 24 carreras se pueden manchar simultáneamente con un proceso de tinción rápida
- ✓ El bastidor de diapositivas se puede detener o sumergir opcionalmente en una copa según la selección de usuario después de completar el proceso de tinción, con un pitido para alertar al usuario
- ✓ Permitir que este dispositivo sea una opción ideal para la tinción H & E
- ✓ Sistema de transmisión flexible de bajo ruido y desgaste que utiliza materiales y elementos importados de alta calidad para garantizar un funcionamiento estable y un rendimiento confiable
- ✓ Sistema inteligente de flujo de entrada / salida / drenaje automático que garantiza un rendimiento de lavado suficiente en cada paso y mejora la eficiencia del agua
- ✓ Se pueden programar y almacenar 25 juegos de protocolos de tinción en el sistema con cada protocolo que contiene 30 pasos editables para la tinción
- ✓ Operación de alerta de error

| Modelo | YR436-1 |
|--|---|
| Número de tanques | 15 (la estación 1 es para secado, la estación 2 para lavado y las otras 13 estaciones para reactivos) |
| Capacidad de cada tanque | alrededor de 350ml |
| Duración del tratamiento en el tanque. | ajustable entre 0 y 59 minutos y entre 0 y 59 segundos |
| Precisión del control de temperatura | ± 1% |
| Tiempo de goteo | ajustable entre 0 y 60 segundos |
| Frecuencia de agitación | ajustable entre 0 y 6 veces/minuto |
| Tensión de trabajo | AC220V ± 10% 50Hz (modelo estándar); CA 110 V ± 10 % 60 Hz |
| Energía | 400W |
| Dimensiones | 925 × 250 × 260 mm (L × P × H) |
| Peso | 27 kg |







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 66381002









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

