

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

Procesador Automatizado de Tejidos

Modelo YR429







#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

Procesador Automatizado de Tejidos

Modelo YR429





Descripción del Producto:

YR429 Automatizado procesador de tejidos se utiliza principalmente en los laboratorios de medios para procesar las muestras para mejorar las secciones de calidad. El número máximo de muestras procesadas es 80 cada vez. Es popular en el mercado debido a su ahorro de espacio y un funcionamiento sencillo.

Características:

- ✓ APS-revestido, aerodinámico diseñado, la vivienda-fácil de limpiar, robusto con alta resistencia a la corrosión
- ✓ Piezas importadas de alta calidad, un funcionamiento suave, bajo nivel de ruido, diseño ergonómico
- ✓ 20 programas editables se pueden almacenar en el sistema
- ✓ pantalla LCD de alta calidad integrada con bilingüe intuitiva (chino / inglés) ofrece el software de visualización clara y sencilla operación; ventana de desplazamiento / voltear conversación hombre-máquina interfaceprovides instrucciones claras para cada paso (ayuda en línea)
- ✓ Totalmente diseño inteligente permite la determinación oportuna y recuperación automática de un evento anómalo
- ✓ En tiempo real de simulación visual con iconos muestra el estado de trabajo de forma dinámica, clara e intuitiva
- ✓ Green-interior ciclismo sistema de purificación de aire para eficientemente adsorción, eliminar el gas venenoso; mecanismo de gas efluxión, el medio ambiente y seguro
- ✓ Este sistema puede iniciarse automáticamente en cualquier times programada
- ✓ El procesamiento de duración se calcula y se muestra en la pantalla de forma automática, lo que permite al usuario hacer un plan más efficientwork
- ✓ El ajuste manual puede llevarse a cabo en cualquier momento durante la operación automática programada; después, el sistema entra automáticamente en la operación programada
- ✓ Control del ventilador automatizada: Satis 'el momento en que los especímenes no están sumergidos en la copa y viene en 10 segundos cada minuto cuando las muestras se sumergen en la taza y en el procesamiento
- ✓ Mecanismo de calentamiento seco interna con control de temperatura de alta precisión
- ✓ Bajo consumo de energía que consume el circuito de control con función de protección de energía.
- ✓ Cuando se produce interrupción de la energía, la pantalla muestra de forma normal con una barra de desplazamiento que demuestra la 'on' estado del sistema de protección de energía.
- ✓ Respaldo de batería con más de 30 horas de energía corriendo
- ✓ Aproximadamente 100 muestras de tejido pueden ser deshidratados al mismo tiempo





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 66381002

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Anatomía Patológica

Procesador Automatizado de Tejidos

Modelo YR429





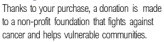
Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR429
Número de tazas	12 (9 para reactivos y las copas en el 10, 11 y 12
	estaciones se utilizan para la fusión de parafina)
Capacidad de cada taza	1500ml
Duración del tiempo de procesamiento en la copa	Cualquier longitud para la primera taza (Tiempo extendido)
	Cualquier duración entre 0 y 24 horas para las otras copas
Rango de temperatura	temperatura ambiente – 80 °C
Tiempo de goteo	Ajustable en 10-60 s; agitar/gotear por encima de la taza
Frecuencia de agitación	Ajustable dentro de 0-6 veces/minuto
Estación de protección de tejidos	cualquier estación de la estación 1 a la 7 como preestablecida
Tensión de trabajo	AC220V±10% 50Hz (modelo estándar); CA110V±10% 60Hz
Energía	500W
Dimensiones	1055×480×495 mm (Ancho×Profundidad×Alto)
Peso neto	75kg













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

