



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
Procesador Automatizado de Tejidos
Modelo YR431



ANATOMÍA PATOLÓGICA



#Letsgivingmore ♥

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

Procesador Automatizado de Tejidos

Modelo YR431



Descripción del Producto:

El procesador de tejido automatizado YR431 se utiliza principalmente en laboratorios medios para procesar muestras para mejorar las secciones de calidad. El número máximo de especímenes procesados es 130 cada vez. Es popular en el mercado debido a su ahorro de espacio y su simple funcionamiento.

Características:

- ✓ Piezas importadas de alta calidad, operación suave, bajo ruido, diseño ergonómico
- ✓ La pantalla LCD de alta calidad integrada con software intuitivo bilingüe (chino / inglés) ofrece una pantalla clara y una operación simple; Ventana de desplazamiento / voltear la interfaz de conversación de máquinas humanas Pródidas Borrar instrucciones para cada paso (Ayuda en línea)
- ✓ Diseño totalmente inteligente, lo que permite la determinación oportuna y la recuperación automática de un evento anormal
- ✓ Simulación visual en tiempo real con iconos Displays de estado de trabajo dinámicamente, clara e intuitiva
- ✓ Sistema de purificación de aire de ciclismo interior verde para adsorber y eliminar de manera eficiente el gas venenoso; Mecanismo de gas-effluxion bien sellado para mejorar efectivamente el entorno operativo, respetuoso con el medio ambiente y seguro
- ✓ Este sistema se puede iniciar automáticamente en cualquier momento programado.
- ✓ La duración de procesamiento se calcula y se muestra automáticamente en la pantalla, lo que permite al usuario realizar un plan de trabajo más eficiente
- ✓ 20 programas editables se pueden almacenar en el sistema.
- ✓ El ajuste manual se puede realizar en cualquier momento durante la operación automática programada; Posteriormente, el sistema ingresa automáticamente la operación programada.
- ✓ Control de ventilador automatizado: se mantiene 'todo el tiempo en que las muestras no se sumergen en la CAP y 10 segundos cada minuto cuando las muestras se sumergen en la taza y la procesión
- ✓ Mecanismo de calefacción seca interna con control de temperatura de alta precisión.
- ✓ Determina automáticamente el tiempo de calentamiento de la eficiencia energética.
- ✓ Circuito de control de bajo consumo de energía con función de protección de energía.
- ✓ Cuando se produce una interrupción de energía, la pantalla se muestra de forma normal con una barra de desplazamiento que demuestra el estado 'ON' del sistema de protección de energía
- ✓ Copia de seguridad de la batería con más de 30 horas de funcionamiento.
- ✓ Aproximadamente 130 muestras de tóxicos se pueden procesar 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

Procesador Automatizado de Tejidos

Modelo YR431



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR431
Número de tazas	12 (Las estaciones 1 a 9 para reactivos y la 10 a 12
	estaciones de fusión de parafina)
Capacidad de cada taza	2000ml
Rango de temperatura	temperatura ambiente – 80 °C
Precisión de control de temperatura	±1°C
Duración del tiempo de procesamiento en la copa	Cualquier longitud para la primera taza (Tiempo extendido)
	Cualquier duración entre 0 y 24 horas para la copa 2 a 12
Tiempo de goteo	Ajustable entre 10s y 60s; función de batido/goteo encima de la taza
Frecuencia de agitación	Ajustable dentro de 0 – 6 veces/minuto
Estación de protección de tejidos	cualquier estación desde la estación 1 a la 7 como preestablecida
Tensión de trabajo	AC220V±10% 50Hz (modelo estándar)AC110V±10% 60Hz
Energía	500W
Dimensiones	1170 × 465 × 535 mm (ancho × profundidad × alto)
Peso neto	85kg



#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.
Tlf: +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 through which a specimen is placed. For more information, visit our website.
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 environment (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

