



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 YR432-1



#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.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Anatomía Patológica

Procesador Automatizado de Tejidos

Modelo YR432-1



Descripción del Producto:

YR432-1 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 de 200 cada vez. Es popular en el mercado debido a su ahorro de espacio y su simple funcionamiento.

- ✓ Sistema de transmisión flexible, bajo ruido, resistente al desgaste.
- ✓ De alta precisión, de bajo ruido, y sistema de posicionamiento fotoeléctrica resistente al desgaste utilizando elementos de alta calidad importados para asegurar estable y suave operación de todo dentro de un diseño ergonómico ideales
- ✓ Dos conjuntos de mecanismos de operación duplica la capacidad de procesamiento. Las muestras de tejido se pueden colocar por separado en los diferentes tamaños, textura y origen, mejorando así el rendimiento del procesamiento
- ✓ Modo de un mecanismo opcional para el procesamiento de un tejido pequeño con un número de especímenes para facilitar la operación
- ✓ Desplazamiento de procesamiento multiplica modo la capacidad de procesamiento del dispositivo de el sistema que puede hacer la cantidad de trabajo igual a máquina en una sola cesta múltiple
- ✓ Una cesta de procesamiento se puede continuar a la siguiente u otra cesta que es en el procesamiento sin interrupción, logrando así una operación de ciclo continuo y la maximización de la capacidad de procesamiento del sistema
- ✓ 20 programas editables para cada uno de los mecanismos de A y B se pueden almacenar en el sistema
- ✓ LCD de pantalla táctil ofrece una visualización clara y sencilla operación; Ventana de desplazamiento / voltear la interfaz hombre-máquina conversación proporciona instrucciones claras para cada paso (ayuda en línea)
- ✓ Diseño totalmente inteligente, lo que permite la determinación oportuna y la recuperación automática de un evento anormal
- ✓ La simulación visual en tiempo real con los iconos muestra el estado de trabajo dinámicamente, de manera clara e intuitiva
- ✓ Sistema de purificación de aire de ciclismo interior verde para adsorber y eliminar de manera altamente eficiente el gas venenoso; bien sellada mecanismo de gas efluencia de manera efectiva a mejorar el ambiente de la operación, el medio ambiente y seguro
- ✓ Este sistema puede iniciarse automáticamente en cualquier tiempo configurado (ajuste Rang 0-99 horas y 0-59 minutos)
- ✓ El procesamiento de duración se calcula y se muestra en la pantalla de forma automática, permitiendo que usuario hacer un plan de trabajo más eficiente
- ✓ Estación de protección eléctrica: Estación 7 para una canasta y estación 5 para B Cesta, asegurando la continuidad durante un corte de energía.
- ✓ Control de ventilador automatizado: se mantiene «todo el tiempo en que los especímenes no se sumergen en la Copa y 10 segundos cada minuto cuando las muestras se sumergen en la Copa y en el procesamiento
- ✓ Mecanismo de calefacción de seco interno Andtriple Protection Los canales ofrecen control de temperatura de gradiente automático de alta precisión determina automáticamente el tiempo de calentamiento, dando como resultado eficiencia inenergy
- ✓ Circuito de control de bajo consumo de energía 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 'en' estado del sistema de protección de energía
- ✓ Copia de seguridad de la batería con más de 30 horas de funcionamiento.
- ✓ La operación manual puede realizarse en cualquier momento durante la operación automática programada, lo que permite al usuario verificar o agregar muestras de tejido durante la operación
- ✓ 200 o más muestras pueden ser procesados al mismo tiempo



#Let's Give More

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 YR432-1



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR432-1
Número de tazas	14 (10 para reactivos, y las tazas en el 11, 12, 13
	y las estaciones 14 se utilizan para la fusión de parafina)
Capacidad de cada taza	2000ml
Rango de temperatura	RT-800C
Precisión de control de temperatura	±10C
Duración del tiempo de procesamiento en la copa	Cualquier duración entre 0 y 99 horas para la 1ª taza y la 2ª taza
	Cualquier duración entre 0 y 24 horas para la taza 3 a 14
Tiempo de goteo	Ajustable entre 10s y 60s; agitar/gotear por encima de la taza
Frecuencia de agitación	0 – 6 veces/min ajustable
Tensión de trabajo	CA 220V±10% 50Hz (modelo estándar); CA110V±10% 60Hz
Energía	550W
Dimensiones	1370 × 440 × 525 mm (ancho × profundidad × alto)
Peso	102kg
Tensión de trabajo	AC220V±10%50HZ (modelo estándar); CA110V±10% 60HZ
requerimientos de energía	550W



#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.
 Tel: +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/>



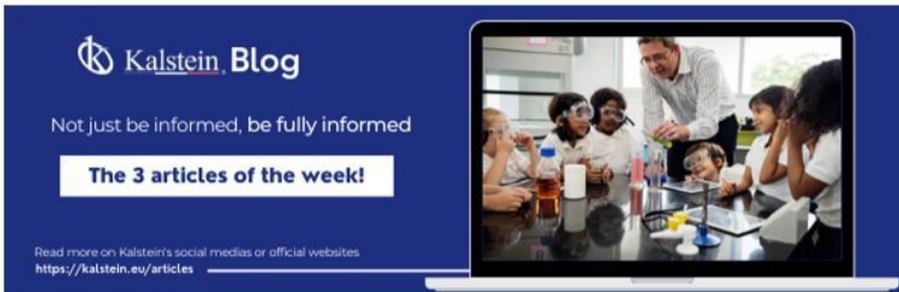
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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

