



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.



#Let's Give More

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 YR428



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



KALSTEIN® Anatomía Patológica

Procesador Automatizado de Tejidos

Modelo YR428



Descripción del Producto:

El procesador de tejido automatizado YR428 se utiliza principalmente en pequeños laboratorios para procesar especímenes para mejorar las secciones de calidad. El número máximo de especímenes procesados es 50 cada vez. Es popular en el mercado debido a su ahorro de espacio y su simple funcionamiento.

Características:

- ✓ Diseño totalmente inteligente, lo que permite la determinación y recuperación automática oportuna de un evento anormal
- ✓ Pantalla LCD de color azul de alta calidad operada con dos programas opcionales, una pantalla clara y confiable
- ✓ El ajuste manual se puede realizar en cualquier momento durante la operación automática programada; Posteriormente, el sistema ingresa automáticamente la operación programada.
- ✓ Sistema de purificación de aire de ciclismo interior verde para adsorber de manera eficiente, y eliminar, gas venenoso
- ✓ Piezas importadas de alta calidad, operación suave, bajo ruido, diseño ergonómico

Modelo	YR428
Número de tazas	12 (nueve vasos para reactivos y tres vasos para parafina)
Duración del tiempo de procesamiento	Ajustable dentro de 0-99 horas para la primera estación y dentro de 0-24 horas para otras estaciones
Rango de temperatura de la copa de parafina	ajustable dentro de RT – 99°; doble protección
Mecanismo de calentamiento	El calentamiento en seco interno comienza automáticamente cuando el tejido entra en la 2ª copa, evitando así innecesaria el derroche de energía.
Capacidad de taza individual	1000ml
Precisión de control de temperatura	±1°C
Tiempo de goteo	Ajustable en 10-60 s; agitar/gotear por encima de la taza
Frecuencia de agitación	2 veces/minuto
Batería de reserva	con más de 6 horas de funcionamiento continuo
Rango de temperatura aceptable del entorno de operación	0 ~ 40 °C
Tensión de trabajo	CA 220V±10% 50Hz (modelo estándar); CA110V±10% 60Hz
Energía	500W
Dimensiones	1010×420×450 mm (Ancho×Profundidad×Alto)
Peso neto	67 kg



#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[®]

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.

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

