

# 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 de Tejidos (Tipo Pequeño)

**Modelo YR427** 







#### #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, • 24000 Montrellier, France

34000 Montpelller, France.
 Tilt. +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023.
 https://kaistein.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



#### KALSTEIN® Anatomía Patológica

Procesador de Tejidos (Tipo Pequeño)

#### **Modelo YR427**





#### Descripción del Producto:

Este dispositivo cuenta con una carcasa robusta con diseño aerodinámico recubierto con APS con alta resistencia a la corrosión. Tiene una económica, práctica, el ahorro de reactivo, y el diseño de bajo costo que ahorra espacio, que cuenta con dos conjuntos de programas operativos y los dos conjuntos de programas de duración se extiende; Toda la función de la memoria incorporada en los programas tienen, además de esta máquina tiene una única tecnología de control por ordenador chip que permite un conjunto completo de funciones. La cubierta está hecha de plexiglás bien sellados con mecanismo de flujo de gas, ecológico y seguro.

#### Características del Procesador de Tejido::

Otra gran característica es que este procesador de tejido tiene una gran taza de reactivo de capacidad, lo que significa que más de 40 muestras de tejido se pueden procesar de forma simultánea. Usted debe saber que este dispositivo no se ve afectada por apagones o cortes de energía durante el funcionamiento corto, el ajuste manual se puede hacer en cualquier momento durante el funcionamiento automático programado; entonces el sistema entra automáticamente en la operación. Tiene un mecanismo de calentamiento en seco interna controlada por temperatura de alta precisión, tiene un sistema de transmisión flexible, de dos dimensiones, con bajo nivel de ruido y resistente al desgaste. De alta precisión de control de posicionamiento fotoeléctrico asegura un funcionamiento fiable del sistema y de posicionamiento exactos, este modelo es totalmente diseño inteligente, que permite la determinación oportuna y la recuperación del suceso anormal. Acerca de las especificaciones técnicas de este dispositivo, que contiene 700 ml de 12 tazas (9 para los reactivos, 3 para la parafina). La duración del tiempo de procesamiento en la taza es cualquier duración entre 0 y 99 horas para la primera taza y cualquier duración entre 0 y 24 horas para las otras tazas. El tiempo de goteo es de aproximadamente 30 segundos. Finalmente, la frecuencia de agitación es de 2 veces por minuto.

#### Características:

- ✓ Carcasa robusta con revestimiento de APS, diseño aerodinámico y alta resistencia a la corrosión.
- Diseño económico práctico, lo que ahorra reactivos, ocupa poco espacio y es de bajo costo.
- ✓ Dos conjuntos de programas operativos y los dos conjuntos de programas de extensión de tiempo; todos los programas incorporados tienen la función de memoria.
- ✓ La tecnología única de control de chips de ordenador permite un conjunto completo de funciones.
- ✓ Plexiglás bien cerrados cubren con mecanismo de expulsión de gas, ecológico y seguro.
- ✓ Taza grande reactivo capacidad: más de 40 muestras de tejido se ✓ pueden procesar de forma simultánea.
- ✓ No se ve afectado por los apagones cortos o cortes de energía

durante el funcionamiento.

- El ajuste manual se puede hacer en cualquier momento durante el funcionamiento automático programado; posteriormente, el sistema entra automáticamente la operación programada.
- ✓ Mecanismo de calentamiento seco interna con control de temperatura de alta precisión.
- ✓ Sistema de transmisión de dos dimensiones, flexible, silencioso, resistente al desgaste.
- Sistema de control de posicionamiento fotoeléctrico de alta precisión para garantizar un funcionamiento fiable y un posicionamiento preciso.
- Por completo el diseño inteligente, que permite la determinación y la recuperación oportuna de un evento anormal.



#### 



Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



ights reserved (I) KALSTEIN France S. A. S. num Business Center 450 Rue Baden Powell

34000 Montpellier, France Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



#### KALSTEIN® Anatomía Patológica

Procesador de Tejidos (Tipo Pequeño)

#### **Modelo YR427**





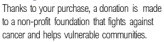
#### **Especificaciones Técnicas**:

Modelo	YR427
N <sub>ú</sub> mero de tazas	12 (9 para reactivos, 3 para parafina)
Capacidad de cada taza	700ml
Duración del tiempo de procesamiento en la copa	Cualquier duración entre 0 y 99 horas para la primera taza
	Cualquier duración entre 0 y 24 horas para las otras copas
Rango de temperatura	temperatura ambiente − 80 °C
Tiempo de goteo	Aproximadamente 30 s
Frecuencia de agitación	2 veces/minuto
Tensión de trabajo	AC220V±10% 50Hz (modelo estándar) AC110V±10% 60Hz
requerimientos de energía	500W
Dimensiones	795×435×415mm (Ancho×Profundidad×Alto)
Peso	50kg













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

