



LÍNEAS DE LABORATORIO

MÁQUINA DE SELLADO



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® Máquina de Sellado
Máquina de Sellado
Modelo YR05987



#Letsgivingore ♥

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® Máquina de Sellado

Máquina de Sellado

Modelo YR05987



MÁQUINA DE SELLADO



Descripción del Producto:

La esterilización en un autoclave es la forma más segura de prevención de infecciones. Después de la esterilización, sin embargo, se debe tener cuidado de que los instrumentos no vuelvan a contaminarse. La máquina de sellado YR05987 puede sellar eficazmente los instrumentos esterilizados para que se almacenen mientras se protegen de forma segura contra la contaminación. Sin gran esfuerzo físico, estos dos modelos producen costuras de sellado óptimas de 10 mm de ancho, con una presión de sellado precisa. La norma alemana DIN 58953 especifica costuras de sellado de al menos 8 mm de ancho. La mesa de trabajo está integrada en la carcasa del dispositivo. Después de que el operador encienda la alimentación, se tarda aproximadamente 2 minutos hasta que la unidad de frío se calienta hasta alcanzar la temperatura de funcionamiento. Cuando la lámpara de señal se apaga, esto significa que el YR05987 está en el modo listo y puede ir a trabajar. Cuando el operador gira el cigüeñal, presiona la barra de presión contra la rampa de aluminio calentada. Después de solo 2 segundos, el envoltorio de esterilización ha sido sellado correctamente de acuerdo con las normas pertinentes, con una costura de sellado de 10 mm de ancho.

Características:

- ✓ La temperatura máxima de sellado se ajusta automáticamente cuando cambia la tensión.
- ✓ Cuerpo no corrosivo: el dispositivo está hecho de acero inoxidable para una fácil limpieza.
- ✓ Hojas de corte afiladas- dos hojas de corte se instalan para cortar uniformemente.
- ✓ Está hecho de papel de esterilización y polipropileno, recubierto con indicador químico térmico.
- ✓ Se utiliza para embolsar instrumentos para esterilización. Los instrumentos permanecerán estériles durante mucho tiempo.
- ✓ Hay diferentes anchos de 5 cm, 7 cm y 10 cm para adaptarse mejor a los tamaños de instrumento.



Descripción Técnica:

Modelo	YR05987
Tensión	220V/50Hz
Potencia	500 W
Ancho de Sellado	250mm
Ancho de Prensa	10mm
Tamaño Exterior	480×410×290mm
Peso Neto	5.5KG



#Let'sgive 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.
Tlf: +33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





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/>



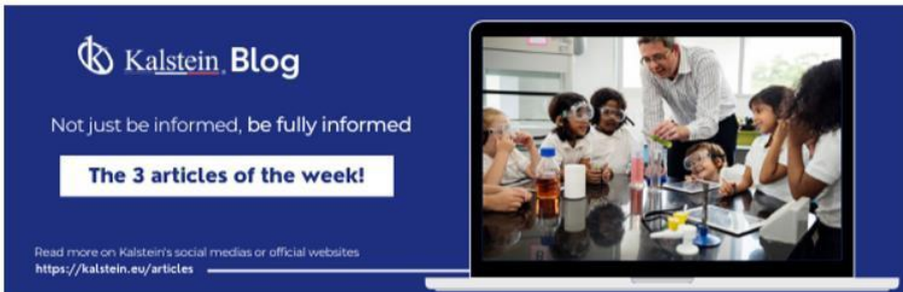
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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

