



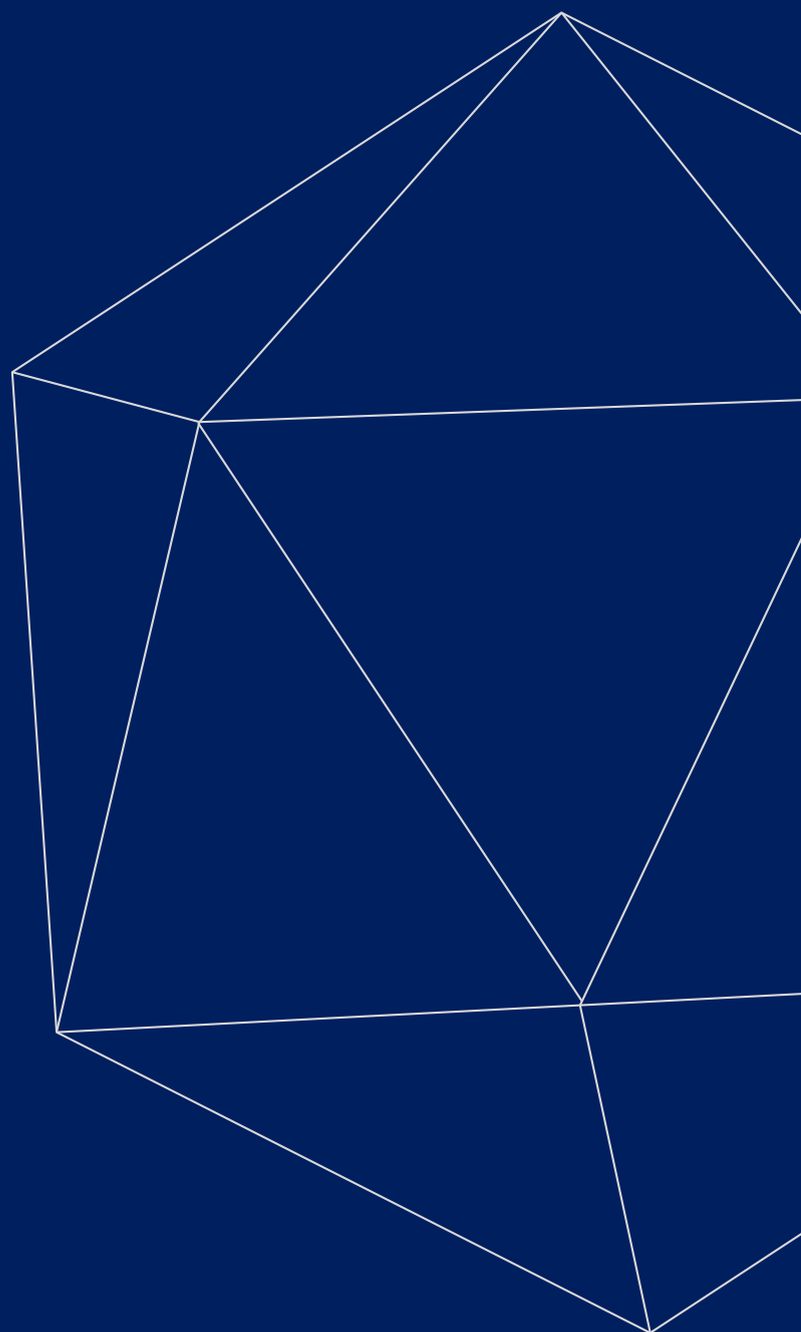
LÍNEAS DE LABORATORIO

AUTOCLAVE



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® Autoclaves

Autoclave de Vacío Pulsante de Puerta de Elevación Automática

Modelo YR05793



#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® Autoclaves

Autoclave de Vacío Pulsante de Puerta de Elevación Automática

Modelo YR05793



Descripción del Producto:

- ✓ Pantalla táctil capacitiva LCD a color de 7", control totalmente automático, fácil de operar.
- ✓ Puerta tipo elevación, que es más conveniente para colocar y recoger los objetos del autoclave.
- ✓ Mostró dinámicamente la temperatura, la presión, el tiempo, la tasa de vacío, el secado, la alarma, el nivel del agua y el ciclo completo.
- ✓ Todo el procedimiento, desde la entrada de agua, el pulso de vacío, el calentamiento, la esterilización, la salida de agua, el agotamiento hasta el secado al vacío, que se realizan automáticamente con una sola tecla.
- ✓ Intellectualice el sistema de secado al vacío para garantizar que la humedad residual del instrumento sea inferior al 0,2%.
- ✓ La tasa de vacío puede alcanzar -0.081Mpa, se adapta a varios instrumentos, incluidos los apósitos empacados, sin empacar, sólidos, huecos de tipo A, B, ya sea con múltiples aberturas o tubos insertados.
- ✓ Con 7 ciclos: Instrumento, Textil, Caucho, Líquido, Definido por el usuario, Prueba de fugas de vacío,
- ✓ Prueba BOWIE & DICK.
- ✓ Equipado con el conector de prueba PT/TT, fácil de ejecutar la prueba.
- ✓ Equipado con filtro de ventilación estéril SARTORIUS de Alemania MIDISART 2000 0.2 um, que asegura que el aire sea estéril, previene la contaminación.
- ✓ El secado al vacío de pulsos múltiples después de la esterilización garantiza una buena esterilización.
- ✓ Generador de vapor independiente adoptado, con alta eficiencia de calentamiento.
- ✓ Sistema de circulación interna de vapor y agua: No hay descarga de vapor y el ambiente para la esterilización estará limpio y seco.
- ✓ Se apaga automáticamente con un pitido recordando después de la esterilización.
- ✓ Material interno: Acero inoxidable 304, Material externo: Acero inoxidable 304 y acero inoxidable con recubrimiento de polvo electrostático.
- ✓ Equipado con una impresora.
- ✓ Accesorios: Mangueras de drenaje, cubo de drenaje (escape), cestas de acero inoxidable



#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 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Autoclaves

Autoclave de Vacío Pulsante de Puerta de Elevación Automática

Modelo YR05793



Dispositivo de Protección de Seguridad:

- ✓ Protección del calentador
- ✓ Calentamiento anti seco
- ✓ Puerta de interbloqueo de seguridad: el programa no puede iniciarse cuando la puerta está desbloqueada en condiciones normales. La puerta está bloqueada y no se puede abrir cuando hay presión en la cámara.
- ✓ Protección contra sobre temperatura: adapte el PT100 con clase de precisión A para el control de temperatura en la cámara, recopile datos de temperatura en tiempo real, proteja y emita una alarma cuando la temperatura supere el valor predeterminado.
- ✓ Protección contra sobrepresión: la válvula de alivio comienza a liberar presión automáticamente cuando la presión en la cámara y el generador de vapor superan el valor predeterminado.
- ✓ Válvula de seguridad de liberación automática.
- ✓ Protección contra sobre corriente.
- ✓ Dispositivo de protección de seguridad eléctrica: El fusible protege las unidades de control cuando se produce un cortocircuito o una sobrecarga.
- ✓ Dispositivo de protección contra sobrecalentamiento: la desviación de alta temperatura en la cámara activa el dispositivo de protección y corta la fuente de calor inmediatamente.
- ✓ Sobrecarga de la bomba de vacío: la bomba de vacío se detiene y emite una alarma una vez que su motor está sobrecargado o bloqueado cuando la bomba de vacío está en funcionamiento.



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



KALSTEIN® Autoclaves

Autoclave de Vacío Pulsante de Puerta de Elevación Automática

Modelo YR05793



Dispositivo de Protección de Seguridad:

- ✓ Protección del calentador
- ✓ Calentamiento anti seco
- ✓ Puerta de interbloqueo de seguridad: el programa no puede iniciarse cuando la puerta está desbloqueada en condiciones normales. La puerta está bloqueada y no se puede abrir cuando hay presión en la cámara.
- ✓ Protección contra sobre temperatura: adapte el PT100 con clase de precisión A para el control de temperatura en la cámara, recopile datos de temperatura en tiempo real, proteja y emita una alarma cuando la temperatura supere el valor predeterminado.
- ✓ Protección contra sobrepresión: la válvula de alivio comienza a liberar presión automáticamente cuando la presión en la cámara y el generador de vapor superan el valor predeterminado.
- ✓ Válvula de seguridad de liberación automática.
- ✓ Protección contra sobre corriente.
- ✓ Dispositivo de protección de seguridad eléctrica: El fusible protege las unidades de control cuando se produce un cortocircuito o una sobrecarga.
- ✓ Dispositivo de protección contra sobrecalentamiento: la desviación de alta temperatura en la cámara activa el dispositivo de protección y corta la fuente de calor inmediatamente.
- ✓ Sobrecarga de la bomba de vacío: la bomba de vacío se detiene y emite una alarma una vez que su motor está sobrecargado o bloqueado cuando la bomba de vacío está en funcionamiento.



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



KALSTEIN® Autoclaves

Autoclave de Vacío Pulsante de Puerta de Elevación Automática

Modelo YR05793



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05793
máx. Presión laboral	0.23Mpa
Presión laboral	0.22Mpa
Rango de temperatura de trabajo	105 – 134 °C
Tasa de vacío	-0.081Mpa
Precisión de la pantalla de temperatura	0.1°C
tiempo de esterilización	0 – 99 minutos
Tiempo de secado	0 – 99 minutos
Promedio de calor	≤±1°C
Escribe	Autoclave de vacío pulsante vertical
Clase	Clase B
Control	Microprocesador
Puerta	Puerta elevable automática
Monitor	Pantalla táctil LCD a color
Sistema de secado	Secado al vacío
Generador de vapor	Generador de vapor separado
Bomba aspiradora	Sí
programa de esterilización	Líquido, instrumento, textil, caucho, definido por el usuario, prueba de fuga de vacío, prueba B y D
Depósito de agua	Sí
Impresora	Sí
Caja de esterilización	2 piezas
Idioma	inglés
Voltaje	220V, 50Hz, monofásico
Tamaño de la cámara (mm)	Ø340×490 mm – 40L
Tamaño del embalaje (mm)	786×656×1013
GW / NW	140 kg
Energía	5,4 KW+A12:B27



#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.
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/>



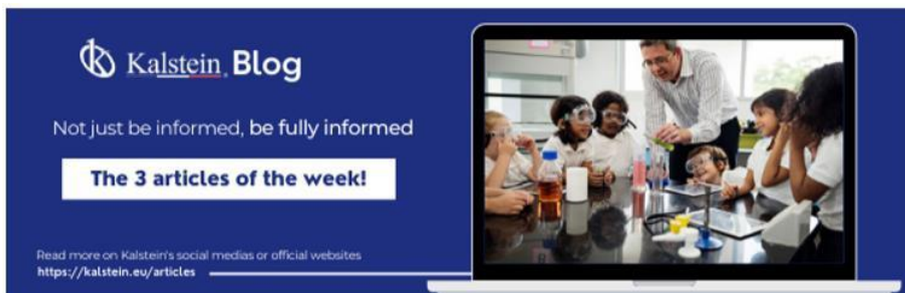
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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 temperature. 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.

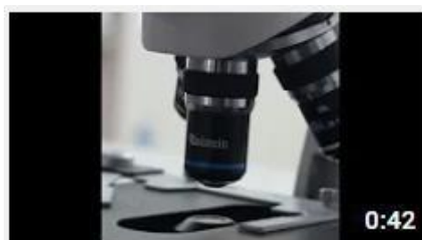
Vídeos de formación Kalstein

(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

