



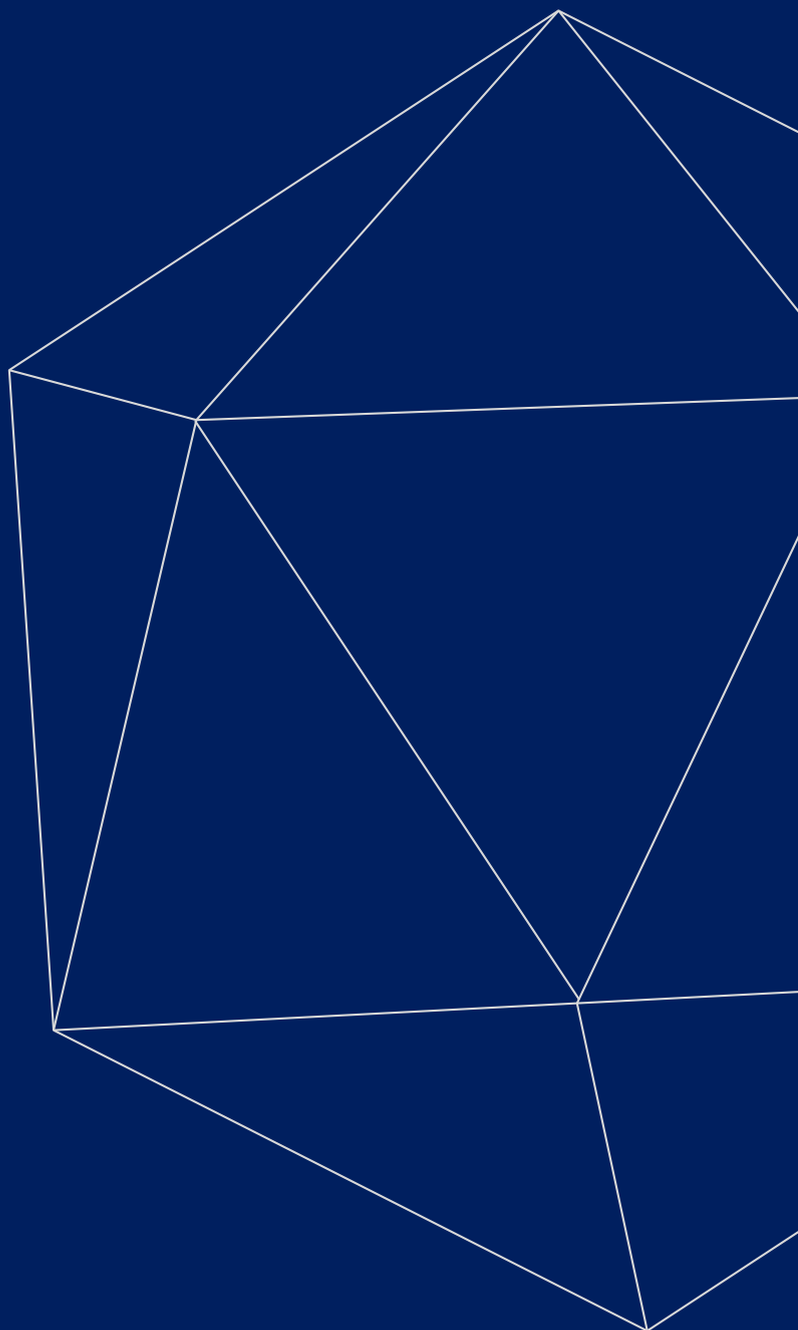
LÍNEAS DE LABORATORIO

AUTOCLAVES



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 Vapor Cilíndrico Horizontal con Pantalla Digital

Modelo YR05640 // YR05642



#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 Vapor Cilíndrico Horizontal con Pantalla Digital

Modelo YR05640 // YR05642



Descripción del Producto:

- ✓ Tipo: Autoclave de vapor cilíndrico horizontal
- ✓ Mando: Ordenador
- ✓ Pantalla de estado: pantalla digital y luz indicadora
- ✓ Generador de vapor: Generador de vapor incorporado, acero inoxidable 304
- ✓ Impresora: Sí
- ✓ Secado: Sí
- ✓ Tanque de agua: Acero inoxidable 304
- ✓ Material de la cámara: acero inoxidable 304
- ✓ Puerta: puerta de enclavamiento de seguridad
- ✓ Carga: bandeja de esterilización extraíble de acero inoxidable
- ✓ Idioma: inglés
- ✓ Voltaje: 220V monofásico, 220/380V trifásico. 50/60Hz

Características del Producto:

- ✓ La máquina adopta una estructura de diseño de doble capa horizontal cilíndrica, con una cámara interna y una camisa externa, lo que favorece que el vapor ingrese primero a la camisa para el precalentamiento, asegurando el precalentamiento de la cámara de esterilización y la uniformidad de la temperatura de secado.
- ✓ El control por computadora, la adición de agua, el calentamiento, la esterilización, el secado, el escape y el proceso de impresión son completamente automáticos.
- ✓ Con dispositivo de autoprotección contra sobrecalentamiento y sobrepresión.
- ✓ El mecanismo de apertura de la puerta no puede operarse hasta que la presión en la cámara se reduzca a 0,027 Mpa. No se puede encender si la puerta no cierra bien.
- ✓ La válvula de seguridad se abrirá automáticamente cuando la presión interna supere los 0,24 Mpa y el vapor se escape al tanque de agua.
- ✓ La puerta de acero inoxidable con palanca radial puede bloquear de manera efectiva la cubierta de la puerta y evitar la fuga de vapor, al mismo tiempo, está equipada con un dispositivo de bloqueo de seguridad de la puerta.
- ✓ La junta de la puerta está hecha de silicona de alta calidad, resistente a altas temperaturas, duradera y no se deforma.
- ✓ Equipado con sensor de corte de nivel de agua e indicador de nivel de agua. La energía se cortará automáticamente, cortará el agua y la alarma cuando la máquina carezca de agua.
- ✓ Generador de vapor eficiente incorporado, control de temperatura por microordenador, ahorro de tiempo y energía.
- ✓ Toda la cámara está fabricada en acero inoxidable 304.
- ✓ El pitido sonará una vez que se complete el ciclo de esterilización.
- ✓ Equipado con función de secado, impresora, depósito de agua.
- ✓ Con dos indicadores de temperatura de presión, visualización en tiempo real de la temperatura y la presión de la cámara interior y la chaqueta.
- ✓ El temporizador comienza solo después de alcanzar la temperatura preestablecida, lo que garantiza una esterilización completa.
- ✓ El dispositivo automático de ventilación de aire descarga aire frío de la cámara para obtener vapor saturado efectivo.
- ✓ Equipado con puerto de prueba PT/TT.



#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



KALSTEIN® Autoclaves

Autoclave de Vapor Cilíndrico Horizontal con Pantalla Digital

Modelo YR05640 // YR05642



Dispositivo de Protección de Seguridad:

- ✓ Falta de protección segura del agua.
- ✓ El programa se detendrá si el nivel del agua es inferior al límite bajo.
- ✓ El zumbador emite una alarma cuando se completa un ciclo de operación.
- ✓ Protección automática contra sobre temperatura y sobrepresión.
- ✓ Sobre protector de corriente.
- ✓ Sistema de interbloqueo de seguridad de puertas.
- ✓ Dispositivo de protección de seguridad eléctrica.
- ✓ Válvula de seguridad de liberación automática
- ✓ Válvula de escape de emergencia.

Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05640	YR05641	YR05642
Presión laboral	0 – 0,22 MPa		
Temperatura de trabajo	134 °C		
Rango de temperatura	0 – 134 °C		
Rango de tiempo de esterilización	0-99 minutos		
Rango de tiempo de secado	0-99 minutos		
Promedio de calor	≤1 °C		
Tamaño de la cámara (mm)	150L / Ø440×1000	200L / Ø515×1000	300L / Ø600×1080
Tamaño del producto (mm)	1400×650×1600	1400×780×1780	1500×910×1900
Tamaño del paquete (mm)	1560×820×1760	1560×910×1960	1680×108×2060
GW/NW	430/340kg	440/350kg	570/460kg
Energía	9 kilovatios	9 kilovatios	12 kilovatios



#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://onetreepanted.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

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

