



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.



#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® Autoclaves

Esterilizador automático con puerta corredera vertical de enfriamiento rápido



Modelo YR05758-1



Descripción del Producto:

El esterilizador de medio de cultivo de la serie YR05758-1 adopta vapor y gas mezclado con aire como medio de esterilización, ampliamente utilizado en la industria farmacéutica, ingeniería biológica, investigación científica y otros campos, principalmente para el tratamiento de esterilización de jeringas, bolsas blandas, líquido de envasado de botellas de plástico, medio de cultivo, cultivo de tejidos y otros artículos.

Características:

- ✓ Estructura de apertura y cierre de la puerta corredera vertical, la cadena del motor impulsa la puerta hacia arriba y hacia abajo de elevación vertical deslizante de apertura y cierre, sin operación manual, ahorrando la ocupación de espacio.
- ✓ Tipo de paso de puerta doble, enclavamiento de puerta doble, con enclavamiento de seguridad de presión, programa de líquidos con enclavamiento de seguridad de puerta de temperatura.
- ✓ Anillo de sellado neumático accionado por presión para el sellado automático, un nuevo anillo de sellado de puerta circular de caucho de silicona de alta calidad resistente al desgarramiento, una superficie especialmente recubierta, resistente al desgaste y suave, con un mejor efecto de sellado y una vida útil más larga, hasta 2000 ciclos.
- ✓ La estructura principal es de sección rectangular, camisa de refuerzo de anillo europeo sin estructura de brida. La ranura de sellado está soldada directamente a la camisa anular en ambos extremos.
- ✓ El material de la cámara interior y de la puerta es de AISI 316L, el de la camisa es de AISI 304 y el del generador de vapor incorporado es de AISI 316L. La superficie interior de la cámara, la puerta y el evaporador se pule mecánicamente y electrolíticamente, y la rugosidad de la superficie es inferior o igual a 0,4.
- ✓ Sistema de control: Controlador programable PLC Siemens importado y pantalla táctil a color, todo el proceso de control automático del programa, visualización automática del estado del proceso en ejecución, temperatura, presión, valor F0, tiempo y otros parámetros.



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



KALSTEIN® Autoclaves

Esterilizador automático con puerta corredera vertical de enfriamiento rápido



Modelo YR05758-1



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05758-1
Tamaño de la cámara	250L
(An·Al·F)	550*550*850mm
Dimensiones	1290*1200*1850mm
(L·A·A)	
Peso	750
(kg)	
Consumo de vapor (kg/ciclo)	16
Consumo de agua (kg/ciclo)	120
Potencia	22 kw
Presión de diseño del generador	1,0 MPa
Precisión del control de la temperatura de esterilización	±0,2°C
Temperatura de diseño	150°C
Uniformidad de temperatura	±0,5°C
Temperatura máxima de funcionamiento	139°C
Temperatura máxima de funcionamiento	139°C
Válvula de alivio de cámara	0,28MPa
Presión máxima de funcionamiento	0,25MPa
Válvula de alivio de la camisa	0,28 MPa



#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[®]

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

