



LÍNEAS DE LABORATORIO

CÁMARAS CLIMÁTICAS



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® Cámaras Climáticas
Incubadora de Iluminación (Radiación de Rayos)
Modelo YR05331 // YR05333



#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® Cámaras Climáticas

Incubadora de Iluminación (Radiación de Rayos)

Modelo YR05331 // YR05333



Descripción del Producto:

Refrigeración equilibrada, descongelación automática, protección del medio ambiente sin refrigerante fluorine R134, pantalla LCD, control PLD inteligente por microcomputadora, cinco luces ajustables, puerta de visualización de vidrio templado incorporada. Se aplica a la germinación de semillas de plantas, siembra, bacterias, microbios, alimentación de animales e insectos, pruebas de calidad del producto y otros usos de luz, experimentos de temperatura constante. Es un equipo de prueba de entorno ideal para biología, medicina, agricultura y ganadería, silvicultura, departamentos de investigación en ciencias ambientales.

Introducción del Producto:

Se aplica a la germinación de semillas de plantas, cultivo de plántulas, cultivo y conservación de bacterias, microbios, animales pequeños, insectos, alimentación, pruebas de calidad del producto y otros usos de experimentos de luz y temperatura constante. Simule el clima y el entorno natural, a través de la simulación de control de luz durante el día y la noche, la humedad en el interior (esta característica se limita a la incubadora de clima artificial, la temperatura se puede ajustar a un grado de temperatura constante es un equipo de prueba de entorno ideal para biología como , medicina, agricultura y ganadería, silvicultura, departamentos de investigación en ciencias ambientales.

Características:

- ✓ Refrigeración equilibrada, pequeñas fluctuaciones de temperatura y configuración de descongelación automática, múltiples capas de protección de seguridad, necesarias para cumplir con el funcionamiento prolongado, con el conocido compresor de marca internacional con función de protección de retraso y funcionamiento suave.
- ✓ Introducción de la filosofía verde, el uso de refrigerante Freón R134 y hacer que el sistema sea más eficiente energéticamente, un entorno más saludable.
- ✓ El sistema de control de temperatura con pantalla LCD mejorada, tecnología de control PID inteligente de microordenador programable, con sincronización, función de alarma de temperatura ultra alta.
- ✓ La circulación de aire única, viento suave, para garantizar la uniformidad de la temperatura.
- ✓ La iluminación de cinco niveles se puede ajustar, el revestimiento está hecho de acero inoxidable espejo, estante ajustable de paso hacia arriba y hacia abajo.
- ✓ El diseño de doble puerta, la ventana de visualización de vidrio templado incorporada, los elementos del interior se pueden observar claramente.
- ✓ Cámara de clima artificial con sistemas de humidificación inteligente incorporados de gran capacidad y reposición automática por depósito externo



#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® Cámaras Climáticas

Incubadora de Iluminación (Radiación de Rayos)

Modelo YR05331 // YR05333



CÁMARAS CLIMÁTICAS



Parámetros Técnicos:

Nombre del producto	Incubadora de iluminación (radiación de rayos) serie YR		
Modelo	YR05331	YR05332	YR05333
Rango de temperatura °C	Con iluminación 10~50°C, Sin iluminación 5~60°C		
Valores de uniformidad de temperatura °C	±1		±1,5
Iluminación LX	0~10000	0~15000	0~15000
Rango de ajuste de iluminación	Cinco niveles (20 %, 40 %, 60 %, 80 %, 100 %)		
rango de tiempo	0~99h		
Potencia W	900	1000	1200
Voltaje V	220		
Precisión °C	±0,1		
Volumen L	150	250	350
Tamaño interior (mm) (alto x ancho x profundidad)	800*500*380	1000*550*450	1000*580*600
Dimensión total (mm) (alto x ancho x profundidad)	1525*735*680	1775*785*750	1775*815*900
Tamaño del embalaje (mm) (H×W×D)	1680*810*760	1925*860*830	1925*890*980
Peso neto / kg)	120	155	188
Peso de envío (KG)	128	165	198



#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





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 through which an eye or camera can see a magnified image of the object.
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

