



LÍNEAS DE LABORATORIO

LIOFILIZADORES



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® Liofilizadores

Secador de Congelación de Laboratorio con Colector de Sobremesa

Modelo YR05188



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



KALSTEIN® Liofilizadores**Secador de Congelación de Laboratorio con Colector de Sobremesa****Modelo YR05188****Descripción del Producto:**

Liofilizador es adecuado para experimentos de liofilización en laboratorio. Es un equipo múltiple de sobremesa. El liofilizador es ampliamente utilizado en medicina, farmacia, investigación biológica, industria química y producción de alimentos, etc. Después del proceso de liofilización, la conservación a largo plazo de los productos es mucho más fácil. Se pueden restaurar a su estado original y mantener sus características químicas y biológicas después de ser regadas. La tecnología de secado por congelación al vacío, también llamada secado por sublimación, es un método técnico que congela las muestras por adelantado y luego sublima su humedad en el vacío. Expresar.

Características:

- ✓ Refrigeración sin CFC
- ✓ Curvas de secado de pantalla LCD, interfaz en inglés
- ✓ Gran apertura de condensador, condensador con función de pre congelación
- ✓ Compresor de bajo ruido, buena eficiencia, larga vida útil
- ✓ El condensador y el panel de operación son todos de acero inoxidable
- ✓ La cámara de secado con vidrio orgánico es segura y visible
- ✓ El estante y la bandeja son de acero inoxidable, el espacio entre bandejas se puede personalizar
- ✓ Pequeño volumen, operación fácil y conveniente
- ✓ La válvula de nitrógeno es opcional
- ✓ El dispositivo de prueba de punto eutéctico es opcional
- ✓ La interfaz de comunicación es opcional
- ✓ La refrigeración en cascada es opcional, aplicada para dispositivos de -80 °C

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



KALSTEIN® Liofilizadores

Secador de Congelación de Laboratorio con Colector de Sobremesa

Modelo YR05188

**Especificaciones Técnicas:**

Modelo	YR05188
Zona de liofilización	0.12m ³
Capacidad del condensador	3-4 L/24h
Temperatura del condensador	-55 °C (-80 °C opcional)
Grado de vacío	< 10 Pa
Bandeja de materiales	Φ200mm, 4 capas
Capacidad a granel	1,2 l, 10 mm de espesor
Capacidad del vial Φ12mm	920 piezas
Capacidad del vial Φ16mm	480 piezas
Capacidad del vial Φ22mm	260 piezas
Colector	con 8 puertos
Matraz	1000 ml, 500 ml, 250 ml, 100 ml
Enfriamiento	Aire, con corrientes de aire, temperatura ambiente ≤25 °C
Voltaje	220 V, 50 Hz; 110 V, 50 Hz; 110 V, 60 Hz
Energía	700W
Dimensión	460×625×(370+465) milímetro
Peso del anfitrión	41 kg

**#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





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

