

Kalstein® A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO CENTRÍFUGAS





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,





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® Centrífugas

Centrífuga Refrigerada de Pie de Alta Velocidad

Modelo YR0111-1







#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 (8) KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,

• 34000 Montpellier, France.

Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

https://kaistein.eu Kalstein France, S.A. S



KALSTEIN® Centrifugas

Centrífuga Refrigerada de Pie de Alta Velocidad

Modelo YR0111-1





Descripción del Producto:

La centrífuga de alta velocidad es una centrífuga de laboratorio de rutina, ampliamente utilizada en los departamentos de investigación, educación y producción de biología, química, medicina, etc. Se utiliza en laboratorios, investigación científica, escuelas y otros departamentos, y es adecuada para una rápida separación y síntesis. de trazas de muestras. Cuando una sustancia se precipita en un medio, se acompaña de un fenómeno de difusión. La difusión es incondicional y absoluta. Cuanto menor sea el tamaño de partícula de la sustancia, mayor será el rango de difusión. La sedimentación está sujeta a la fuerza externa. La entrevista es condicional y la masa del objeto es mayor. Cuanto más rápida es la velocidad de sedimentación, la centrífuga refrigerada de alta velocidad está disponible porque algunas de las partículas son demasiado pequeñas para ver el proceso de sedimentación.

Presentación Técnica:

- La velocidad máxima es de 25000 rpm y la RCF máxima es de 64983 g.
- **√** Tiene control por microordenador, cerradura electrónica y motor de conversión variable de CA que entrega un alto par.
- Unidad de compresor importada con refrigerante sin CFC. Está a la altura de los estándares medioambientales. ✓
- La máquina es programable. Los datos de la operación se pueden almacenar automáticamente.
- La pantalla LCD o LED y el panel táctil facilitan la operación.
- **√** La conversación en tiempo real de Speed y RCF es conveniente para la operación.
- \checkmark Tiene dispositivo de auto bloqueo, dispositivo de seguridad de exceso de velocidad, dispositivo de seguridad de exceso de temperatura, dispositivo de seguridad de desequilibrio y dispositivo de alarma automática.
- Tiene 10 archivos de nivel de aceleración y desaceleración para su elección. \checkmark
- Confort de anillo sellado Silastic según GMP. Certificado por la FDA de EE. UU.



All rights reserved (ID KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier, France. Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Centrífugas

Centrífuga Refrigerada de Pie de Alta Velocidad

Modelo YR0111-1





Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR0111-1
Máxima Velocidad	25 000 r/min
RCF Máx	64 983 x g
Máxima Capacidad	1 000ml x 4
Precisión de Velocidad	± 50 r/min
Configuración de Hora	1 min ~ 99min
Ajuste de Temperatura	− 20 ~ +40°C
Exactitud de Temperatura	±1°C
Unidad de Compresor	Unidad Compresora Francesa Tecumseh, R404a
Ruido	<65 dB (A)
Fuente de Alimentación	AC 110V / 60Hz AC220V/50Hz
Dimensión (W x D x H)	720 x 840 x 1 140mm
Tamaño del Embalaje (L x W x H)	890 x 960 x 1 400mm
Peso Neto	280 Kg







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.

Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistein.eu Kalstein France, S.A. S







CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:





https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/



ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







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





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 / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

