



Un Acompañamiento Diferente a su Servicio



Kalstein®

Todos los Derechos Reservados © KALSTEIN France S. A. S

SECTOR LABORATORIO

CENTRIFUGAS

www.kalstein.net/es/



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
2 Rue Jean Lantier • 75001 Paris •
+33 1 78 95 87 89 / +33 6 80 76 07 10 •
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S. A. S





Beneficios y Ayudas

En Kalstein Francia nos preocupamos por la plena satisfacción de nuestros clientes, por eso ofrecemos servicios de valor añadido del más alto nivel basados en nuestra experiencia.



Plataforma Kalstein+

Todo esto se presentaría en una interfaz intuitiva y fácil de usar, brindando una experiencia de compra personalizada y satisfactoria para cada cliente..



Respuesta Rápida

Nuestro equipo de trabajo siempre está disponible para responder todas sus consultas o preguntas, con el fin de apoyarlo en cualquier situación..



#Letsgivemore ♥

Gracias a tu compra, se realiza una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer y ayuda a comunidades 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 tutoriales en vídeo.



Logística De Entrega

Nos encargamos de toda la logística necesaria para el envío de sus mercancías, ya sea por mar, tierra o aire.



Kalstein a nivel mundial

Con más de 25 años creciendo junto a nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein está ahora presente en más de 10 países y sigue aumentando



Recomendación de Modelos por IA

la recomendación de modelos a través de la IA se utiliza para analizar el comportamiento del usuario, sus preferencias y características específicas, con el fin de recomendar los modelos de productos más adecuados para cada cliente.

KALSTEIN® Centrifugas**Centrífuga de flujo continuo de alta velocidad de pie****Modelo YR0111-3****Descripción del Producto:**

Los tubos centrífugos para centrifugadoras de flujo continuo de alta velocidad suelen estar hechos de plástico y polipropileno, polietileno, policarbonato o vidrio de borosilicato, plástico de borosilicato y similares. En la práctica, varios tubos de centrífuga pueden ser seleccionados de acuerdo a diferentes requerimientos.

Cuando una sustancia se precipita en un medio, va acompañada de un fenómeno de difusión. La difusión es incondicional y absoluta. Cuanto menor es el tamaño de las partículas de la sustancia, mayor es el alcance de la 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 de flujo continuo de alta velocidad está disponible porque algunas de las partículas son demasiado pequeñas para ver el proceso de sedimentación

**Rendimiento Técnico:**

- ✓ La velocidad máxima es de 22000rpm, y el RCF máximo es de 52000g.
- ✓ Tiene control microrordenador, bloqueo electrónico y motor AC de conversión variable que proporciona un alto par.
- ✓ Unidad compresora importada con refrigerante sin CFC. Cumple con las normas medioambientales.
- ✓ La máquina es programable. Los datos de funcionamiento se pueden almacenar automáticamente.
- ✓ La pantalla LCD o LED y el panel táctil facilitan la operación.
- ✓ La conversación en tiempo real de Velocidad y RCF es conveniente para la operación.
- ✓ Dispone de dispositivo de autobloqueo, dispositivo de seguridad de sobre velocidad, dispositivo de seguridad de sobre temperatura, dispositivo de seguridad de desequilibrio y dispositivo de alarma automática.
- ✓ Dispone de 10 niveles de aceleración y desaceleración para su elección.
- ✓ Confort de anillo sellado con silicona según GMP. Certificado por la FDA de EE.UU.

**#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.,
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10
<https://kalstein.net>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Centrifugas

Centrífuga de flujo continuo de alta velocidad de pie

Modelo YR0111-3



Características Técnicas:

Modelo	YR0111-3
Velocidad máxima	22000r/min
RCF máx.	52000xg
Capacidad máxima	500mlx6
Precisión de velocidad	± 50r/min
Ajuste de la hora	1min~99h59min
Ajuste de temperatura	-20 ~ +40 °C
Precisión de la temperatura	±1 °C
Unidad compresora	Unidad compresora francesa Tecumseh, R404a
Ruido	<65 dB(A)
Fuente de alimentación	110 V/60 Hz, 220 V/50 Hz
Dimensión (LxWxH)	710 mm x 840 mm x 1140 mm
Tamaño del embalaje (LxWxH)	890 mm x 960 mm x 1400 mm
Peso neto	280kg



#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.,
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10
<https://kalstein.net>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Centrifugas

Centrífuga de flujo continuo de alta velocidad de pie

Modelo YR0111-3



 <p>No.1</p>	<p>NO.1 Capacity:1.5ml/2.2ml×36 Max Speed:22000r/min RCF:52000×g Adapters:0.2ml、0.5ml</p>		<p>NO.1 Capacity: 10ml×16 Max Speed: 22000r/min RCF: 52000×g Adapters : 1.5ml、5ml</p>
 <p>No.1</p>	<p>NO.1 Capacity:5ml×16 Speed: 22000r/min RCF:52000×g Adapters:0.5ml、1.5ml</p>		<p>NO.2 Capacity:10ml×18 Speed: 21000r/min RCF: 50400×g Adapters:1.5ml、5ml</p>
 <p>No.3</p>	<p>NO.3 Capacity: 50ml×6 Speed: 20000r/min RCF:43000×g Adapters:10ml、20ml</p>		<p>NO.4 Capacity: 50ml×8 Speed: 18000r/min RCF:35047×g Adapters:10ml、20ml</p>
 <p>No.5</p>	<p>NO.5 Capacity: 20ml×12 Speed: 16500r/min RCF:31100×g Adapters:5ml、10ml</p>		<p>NO.6 Capacity: 15ml×32 Speed: 16000r/min RCF:30940×g Adapters:5ml、10ml</p>
	<p>NO.7 Capacity: 70ml×6 Speed: 15000r/min RCF:25700×g</p>		<p>NO.8 Capacity: 100ml/85ml×8 Speed: 14000r/min RCF:26952×g Adapters:10ml、20ml</p>
	<p>NO.9 Capacity: 250ml×6 Speed: 12000r/min RCF:22470×g Adapters:50ml、100ml</p>		<p>NO.10 Capacity: 300ml×6 Speed: 11000r/min RCF:19650×g Adapters:50ml、100ml</p>
	<p>NO.11 Capacity: 500ml/400ml×6 Speed: 9000r/min RCF:14400×g Adapters:50ml、100ml、250ml</p>		<p>Continuous Flow Rotor Capacity: 1000ml Speed: 14000r/min RCF:21500×g Standard flow:200-600ml/min Material:Aluminum alloy Stainless Steel</p>
	<p>Continuous Flow Rotor Capacity: 3000ml Speed: 8000r/min RCF:9500×g Standard flow:200-800ml/min Material:Aluminum alloy Stainless Steel</p>		<p>NO.14 Capacity: 600ml×6 Speed: 7000r/min RCF:9100×g Adapters:50ml、100ml、250ml</p>



#Letsgivemore 

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



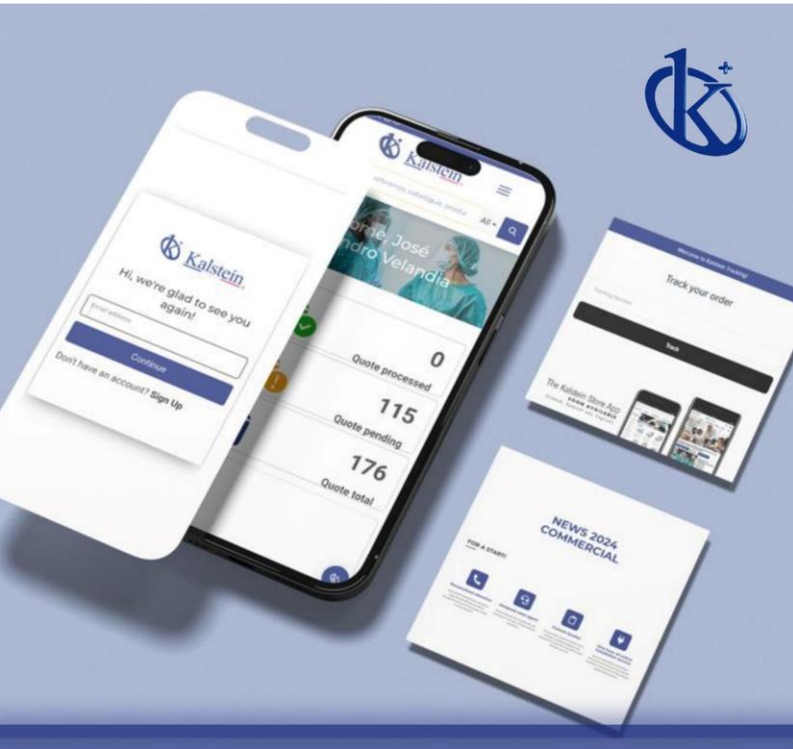
All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10
<https://kalstein.net>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



#LETSGIVEMORE 

**CON LA
ADQUISICIÓN
DE UN EQUIPO
KALSTEIN**

A LA QUE USTED CONTRIBUYE:



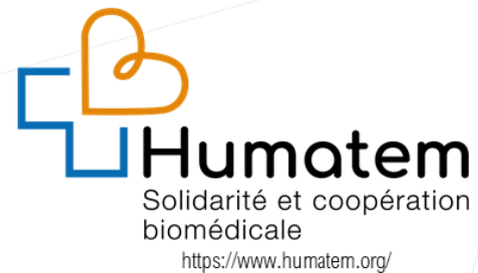
**¿Te enfrentas al reto de
mantener a tus clientes
satisfechos y comprometidos?**

Aprende de los líderes de la industria y
mantente informado sobre las últimas
tendencias.

 www.kalstein.net



<https://onetreepanted.org>





PARIS - FRANCE

SEDE CENTRAL

5 Rue Castiglione
75001 Paris - France

Tlf: +33 (0) 1 70 39 26 50

Cel: +33 (0) 6 80 76 07 10

Cel: +33 (0) 6 63 81 00 23

sales@kalstein.eu

<https://www.kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.net/>

¡Síguenos en Nuestras Redes Sociales!



[@kalsteinlatinoamerica](https://www.instagram.com/kalsteinlatinoamerica)



[@kalsteinlab](https://www.twitter.com/kalsteinlab)



[@kalsteinlabfr](https://www.instagram.com/kalsteinlabfr)

¡Aquí Encontraras Nuestros Tutoriales!



[@kalsteinenglish4897](https://www.youtube.com/channel/UCkALsteinenglish4897)

