



Un Acompañamiento Diferente a su Servicio



**Kalstein**®

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

**SECTOR LABORATORIO**

**CENTRIFUGAS**

[www.kalstein.net/es/](http://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 video.



### 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****Cito Centrífuga****Modelo YR142-4****Descripción del Producto:**

- ✓ Control por microordenador, motor DC sin escobillas, funcionamiento estable, bajo nivel de ruido y alta precisión de velocidad.
- ✓ Panel táctil, operación programable, los datos de operación se pueden fijar según demandas y almacenar automáticamente....

**Rendimiento Técnico:**

- ✓ Esta máquina se utiliza en el laboratorio de hematología inmunológica para la separación de sangre y la determinación de antígenos y anticuerpos.
- ✓ Tiene control microordenador, bloqueo electrónico y motor DC bushales
- ✓ que es de bajo ruido y alta precisión de velocidad.
- ✓ La pantalla LCD digital permite visualizar el funcionamiento cómodamente.
- ✓ Puede almacenar hasta 9 programas de usuario para satisfacer más demandas.
- ✓ Dispone de autobloqueo, detección de sobre velocidad, detección de sobre temperatura, detección de desequilibrio que es un dispositivo de alarma automático.
- ✓ Dispone de 9 niveles de aceleración y 10 niveles de deceleración para ajustarse a las diferentes necesidades. Dispone de ralentización libre.
- ✓ Confort de anillo sellado con silicona para 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****Cito Centrífuga****Modelo YR142-4****Características Técnicas:**

<b>Modelo</b>	YR142-4	YR142-4
<b>Velocidad máxima</b>	3000r/min	3000r/min
<b>RCF máx.</b>	730xg	730xg
<b>Capacidad máxima</b>	6x0,5 ml	12x2ml
<b>Precisión de velocidad</b>	± 30r/min	
<b>Ajuste de la hora</b>	1s-99min59seg/1min-99min	
<b>Ruido</b>	<65db(A)	
<b>Fuente de alimentación</b>	AC110V/AC220V, 50Hz-60Hz	
<b>Consumo</b>	150W	
<b>Dimensión (L×W×H)</b>	330 mm×420 mm×280 mm	410 mm×490 mm×310 mm
<b>Tamaño del embalaje (L×W×H)</b>	430 mm×520 mm×390 mm	500 mm×580 mm×400 mm
<b>Peso neto (sin rotor)</b>	14kg	22kg

**#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

Cito Centrífuga

Modelo YR142-4



 <p>Capacity: 6x0.5ml</p>	<p>Capacidad: 6x0.5ml Velocidad máxima: 300r / min RCF máximo: 730xg</p>	 <p>Capacity: 12x2ml</p>	<p>Capacidad: 12x2ml Velocidad máxima: 3000r/min RCF máximo: 730xg</p>
---	--	--	--



#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.,  
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





**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!**



# Kalstein®

## ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

### 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?**

Refrigerator is a device used for storing and preserving samples. It is one of the most important pieces of equipment in a laboratory. It is used to store samples in a controlled environment (refrigerated space), which helps to prevent degradation and maintain their quality.

**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>



MONTEPELLIER - 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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

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

**Sitios web oficiales de América Latina.**

### Videos 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

