



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**Mini Centrífuga****Modelo YR142-5****Descripción del Producto:**

El objetivo de la centrifugadora de baja velocidad es resaltar la baja velocidad. No se sorprenda. Efectivamente, se trata del bajo número de revoluciones destacadas. Dependiendo del medio a separar, es necesario producir cierta separación de medios en condiciones de baja velocidad.

Rendimiento técnico:

- ✓ La patente de la tecnología electrostática, el funcionamiento con ultra bajo ruido.
- ✓ Control por microordenador, motor DC sin escobillas, funcionamiento estable.
- ✓ La máquina es duradera, segura y fiable.
- ✓ Certificada por la FDA de EE.UU.

**Pautas de uso de la centrifuga de baja velocidad :**

El objetivo de la centrifugadora de baja velocidad es resaltar la baja velocidad. No se sorprenda. Efectivamente, se trata del bajo número de revoluciones destacadas. Dependiendo del medio a separar, es necesario que la separación de algunos medios se produzca en condiciones de baja velocidad.

Durante la centrifugación de una centrifuga de baja velocidad, las partículas se desplazan a una zona de la misma densidad que ella. La densidad se elige de forma que el rango de gradientes incluya la densidad de todas las partículas que se van a separar. La muestra puede distribuirse sobre las partículas líquidas de densidad o distribuirse uniformemente en un gradiente necesario de densidad. Después de la centrifugación, las partículas de la muestra alcanzan su punto de equilibrio. Nota: La separación de las partículas después del equilibrio está completamente determinada por su densidad, independientemente del tiempo. En este momento, el cambio de la velocidad centrífuga sólo puede cambiar la posición relativa de la zona.

La centrifuga de baja velocidad tiene una estructura simple y se puede dividir en dos tipos: de mesa pequeña y de piso. Está equipada con un motor de accionamiento, un regulador, un temporizador, etc., y es fácil de operar. La velocidad de una centrifuga de baja velocidad generalmente no supera las 4000 rpm, y la velocidad máxima de una centrifuga de alta velocidad de sobremesa puede alcanzar las 18.000 rpm. Gire la palanca de control de velocidad suave y lentamente (alrededor de 1 ~ 2 minutos) a la velocidad requerida. Después de que la velocidad sea estable, comience la centrifugación. Después de la centrifugación, ajuste lentamente el mango de nuevo a cero

**#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



KALSTEIN® Centrifugas**Mini Centrífuga****Modelo YR142-5****Características Técnicas:**

Modelo	YR142-5
Velocidad máxima	4000r/min
RCF máx.	900×g
Capacidad máxima	0,2 ml×2×8 1,5 ml/0,5 ml/0,2 ml×6
Ruido	<48 dB(A)
Fuente de alimentación	110 V/60 Hz 220 V/50 Hz
Dimensión (LxWxH)	189 mm× 161 mm×122 mm
Tamaño del embalaje (LxWxH)	330 mm×250 mm×210 mm
Peso neto	1kg

**#Letsgivemore** ♥

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



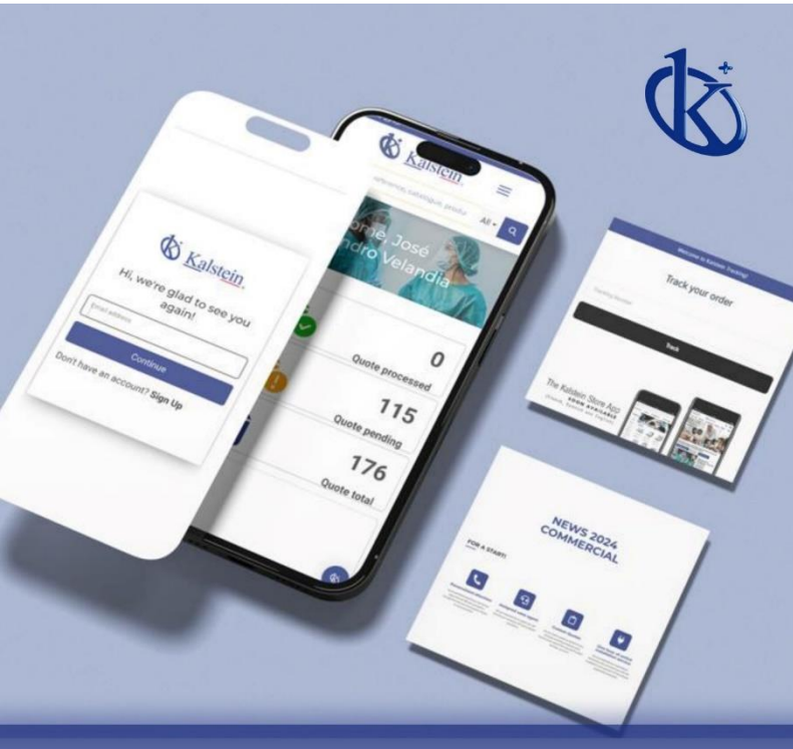
All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10
<https://kalstein.net>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



#LETSGIVEMORE 

**CON LA
ADQUISICIÓN
DE UN EQUIPO
KALSTEIN**

A LA QUE USTED CONTRIBUYE:



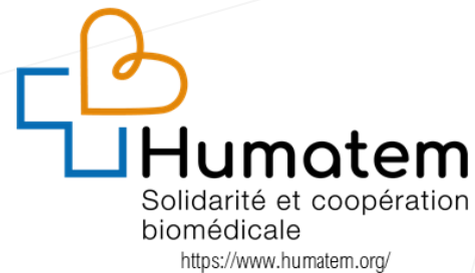
¿Te enfrentas al reto de mantener a tus clientes satisfechos y comprometidos?

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)

