



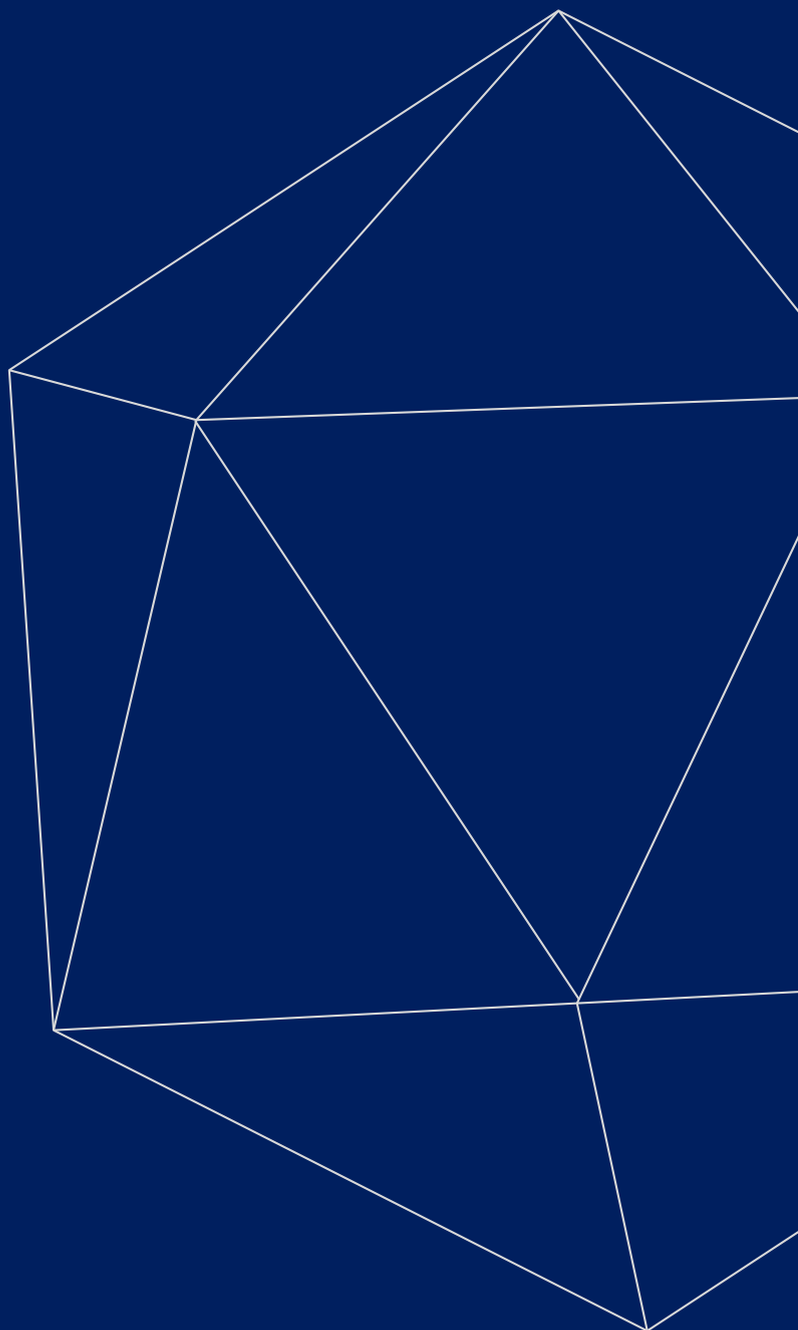
Kalstein®

A different accompaniment, at your service

All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,

LÍNEAS DE LABORATORIO

PLACAS DE CALENTAMIENTO



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





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® Placas de Calentamiento

Calentador y Agitador Magnético Digital Termostático de Placa Calefactora

Modelo YR02938



#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



KALSTEIN® Placas de Calentamiento

Calentador y Agitador Magnético Digital Termostático de Placa Calefactora

Modelo YR02938



Descripción del Producto:

La serie YR es un nuevo mezclador agitador magnético de laboratorio con placas calefactoras digitales con calentador de placa superior de cerámica, control de temperatura PID y pantalla digital que ofrece una excelente resistencia química.



Características Definitivas:

- ✓ La placa superior con revestimiento cerámico blanco proporciona una excelente resistencia química, a prueba de calor y resistencia a la corrosión, la placa revestida con cerámica de color blanco brillante mejora la visibilidad de la muestra.
- ✓ Circuito de seguridad fijo de 400 ° C!
- ✓ La suave aceleración de la velocidad de agitación asegura que no se derrame.
- ✓ Pantalla digital para reducir la temperatura, agregar y configurar
- ✓ Calentar solo, remover solo o calentar y remover juntos.
- ✓ Control de velocidad electrónico para una velocidad constante incluso durante el cambio de carga.
- ✓ Alta adherencia magnética.
- ✓ Varios tamaños de la opción superior flexible. cuatro tamaños, cerámica en blanco y negro están disponibles



#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® Placas de Calentamiento

Calentador y Agitador Magnético Digital Termostático de Placa Calefactora

Modelo YR02938



Especificaciones Técnicas:

e. cuatro tamaños, cerámica en blanco y negro están disponibles	
Modelo	YR02938
Dimensión de la placa superior (mm)	180 x 180
Dimensión de la placa superior (pulgadas)	7.09x7.09
Control de temperatura	Control automático PID.
Forma de placa superior	Redondo o Cuadrado
Material de la placa superior	Cerámico
Rango de temperatura para la máquina	Ambiente a 400 grados.
Temperatura máxima para la placa superior	325 grados
Material superior	Tanto la cerámica blanca como la cerámica negra están disponibles.
Pantalla de temperatura (° C)	Pantalla digital
Control de temperatura	Control automático PID
Precisión de temperatura	+/- 1 grado.
Tipo de sonda / sensor de termopar	PT100, con termopar interior y exterior.
Velocidad de agitación	100-1800 RPM
Pantalla de agitación	Pantalla digital
Precisión de la velocidad de agitación	+/- 1 rpm
Temperatura ambiente permitida	Temperatura ambiente hasta 40 ° C
Voltaje	160-240 V o 110-130 V.
Fuente de alimentación de calefacción (w)	550
Fuente de alimentación del motor	40 W.DC 20
Fuente de alimentación de la máquina	600
Capacidad del matraz de agitación (ml)	50ML-5L
Dimensiones generales (mm) (L x W x H)	391 x 245 x 120
Dimensión del embalaje (mm)	440 x 290 x 170
Peso de envío (kg)	5.1
Material de la cáscara	Carcasa impermeable y a prueba de polvo con moldeo de tiempo con pintura antiestática



#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[®]

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://onetreeplanted.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 system of very short focal length.

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>

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



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.

