



LÍNEAS DE LABORATORIO

PLACAS DE CALENTAMIENTO



Kalstein®

A different accompaniment, at your service





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
Placa Calefactora Magnética de Cinco Puntos Para Laboratorio
Modelo YR02945



#Letsgivingmore ♥

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

Placa Calefactora Magnética de Cinco Puntos Para Laboratorio

Modelo YR02945



Descripción del Producto:

Los agitadores magnéticos se utilizan a menudo en química y biología. Se prefieren a los motorizados accionados por engranajes agitadores porque son más silenciosos, más eficientes y no tienen partes externas móviles que puedan romperse o desgastarse (que no sea el simple imán de barra). Debido a su pequeño tamaño, una barra de agitación se limpia más fácilmente y esterilizado que otros dispositivos de agitación. No requieren lubricantes que puedan contaminar el recipiente de reacción y el producto. Se pueden utilizar dentro de recipientes o sistemas herméticamente cerrados, sin la necesidad de complicados sellos giratorios. Los agitadores magnéticos también pueden incluir una placa calefactora o algún otro medio para calentar el líquido.

Características Definitivas:

- ✓ Muy compacto y sencillo de operar
- ✓ Pantalla digital de temperatura y velocidad, temperatura de calentamiento: Rt-380 grados y velocidad de mezcla: 100-1800 RPM
- ✓ Carcasa de aleación de aluminio resistente al calor y a la corrosión para mayor durabilidad
- ✓ Placa calefactora de aluminio con revestimiento cerámico para una excelente distribución del calor y resistencia a la corrosión
- ✓ La carcasa especialmente diseñada evita que los derrames dañen los componentes electrónicos del interior
- ✓ La placa de aislamiento térmico secundaria evita la pérdida de calor y elimina el daño por calor a los componentes electrónicos
- ✓ Temperatura ajustable y velocidad de rotación



#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
Placa Calefactora Magnética de Cinco Puntos Para Laboratorio
Modelo YR02945



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR02945
Agitador Magnético Multipunto de Temperatura Regulable TWCL-D	
Especificación	5 puntos
Temperatura	La temperatura de la superficie puede alcanzar los 350 ° C.
Área de calentamiento	440 x 100 x 5mm
Poder de calentamiento	600W
Tipo de control de temperatura	Voltaje continuo ajustable, control de silicio controlado de 0 ~ 220 V
Presión de control de temperatura	± 5 ° C
Alambre calefactor	Cr20Ni80
Material	Cobre rojo TU2
Capacidad	5 x 250ml
Potencia del motor	5 x 8W
Rango de ajuste de velocidad	0-2000 rpm
Fuente de alimentación	220 V 50 HZ
Tiempo de trabajo	Continuo
Dimensión general	430 x 270 x 150 mm
Dimensión de embalaje	480 x 320 x 200 mm
Peso	7000 ± 200g



#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.
 Tel: +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 microscopic objects. This is a common tool for scientists and researchers.
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 maintain a constant temperature in a controlled environment (refrigerated space), which helps to preserve the quality and stability of the samples.
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>



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 / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

