

Kalstein A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO PLACAS DE CALENTAMIENTO





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

r 34000 Montpeller, France. FIf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 66381002 ottos://kalstein.eu

KAISTEN FRANCE S A





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

Agitador Magnético de Laboratorio de Placa Caliente

Modelo YR02944







#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 (8) KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,

• 34000 Montpellier, France. Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

https://kaistein.eu Kalstein France, S.A. S



KALSTEIN® Placas de Calentamiento

Agitador Magnético de Laboratorio de Placa Caliente

Modelo YR02944





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









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.

Tift: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistein.eu





KALSTEIN® Placas de Calentamiento

Agitador Magnético de Laboratorio de Placa Caliente

Modelo YR02944





Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR02944
Dimensión de la placa superior (mm)	
Dimension de la piaca superior (min)	280×280
Dimensión de la placa superior (pulgadas)	11.02×11.02
Control de temperatura	Control automático PID.
Forma de la 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	La cerámica blanca y la cerámica negra están disponibles.
Visualización de temperatura (°C)	Pantalla digital
Control de temperatura	Control automático de PID
Precisión de temperatura	
Sonda de termopar/tipo de sensor	PT100, con termopar interior y exterior.
Velocidad de agitación	100- 1800 RPM
Pantalla de agitación	Pantalla digital
Exactitud de la velocidad de agitación	#¡ERROR!
Temperatura ambiente admisible	Temperatura ambiente a 40°C
Voltaje	160 – 240 V o 110 – 130 V.
Calefacción Fuente de alimentación (w)	1000
Fuente de alimentación del motor	40W.DC20
Fuente de alimentación de la máquina	1100
Capacidad del matraz de agitación (ml)	50ML – 15L
Dimensiones totales (mm)	495x382x315
(Largo \times Ancho \times Alto)	
Dimensiones del embalaje (mm)	550x420x370
Peso de envío (kg)	8,2 kg.
Material de la cáscara	Carcasa resistente al agua y al polvo moldeada en el tiempo con pintura antiestática







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



All rights reserved (D KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier, France.

Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistein.eu









CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







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





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 / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

