



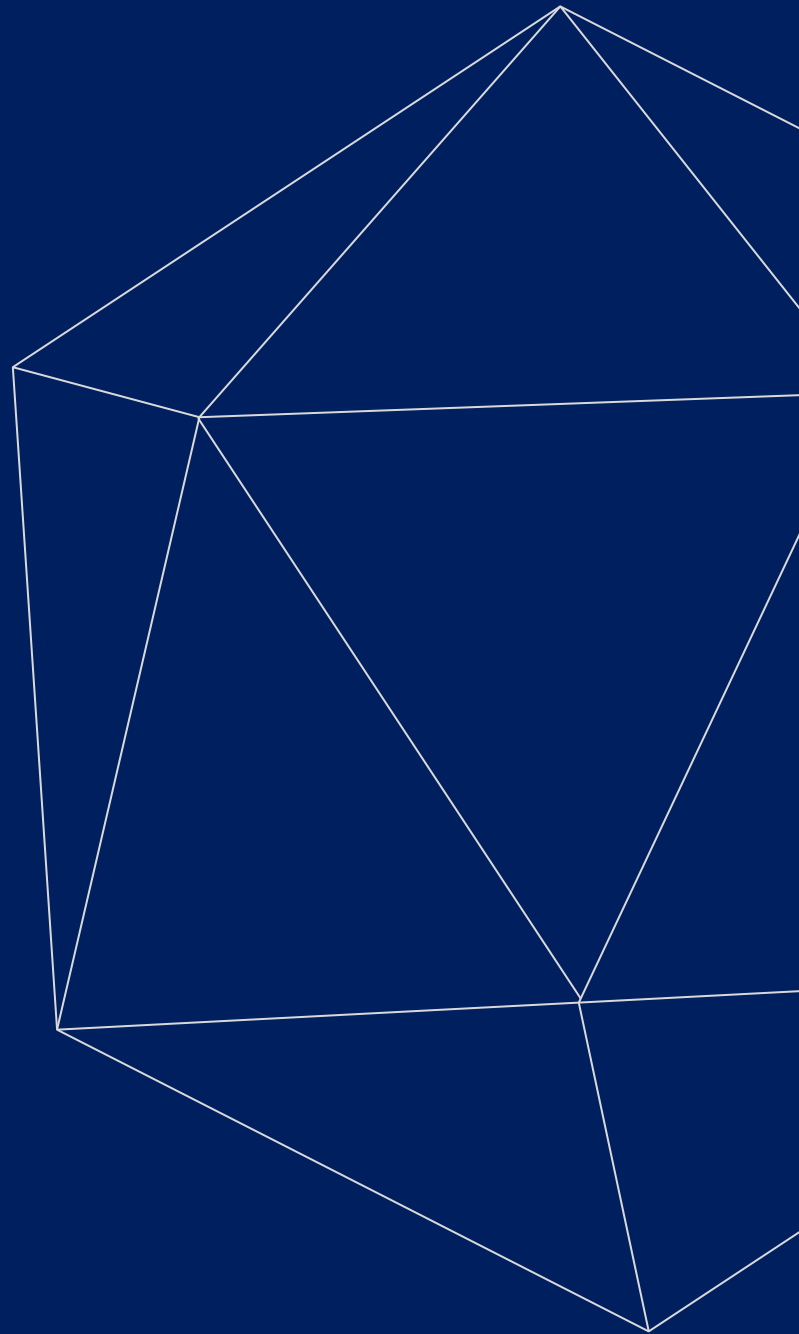
LÍNEAS DE LABORATORIO

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

Agitador Magnético de Placa Calefactora

Modelo YR02955



Descripción del Producto:

- ✓ Placa calefactora de 4 posiciones Agitador magnético
- ✓ Pantalla digital, Temperatura: Rt -380°C, Velocidad de mezcla :100-1800 RPM
- ✓ Placa de aluminio con revestimiento cerámico resistente a la corrosión
- ✓ La carcasa especialmente diseñada evita que las salpicaduras dañen los componentes electrónicos del interior
- ✓ Velocidad de rotación y temperatura ajustables
- ✓ Servicio OEM

Características Técnicas:

Artículo	Especificación	
Modelo	YR02953	YR02954
Material de la placa superior	White Ceramics, placa cuadrada	
Gama Stir	100-1800rpm	
Precisión de la velocidad de agitación	±1 rpm	
Dimensión cerámica superior para cada posición (MM)	140 x 140	180 x 180
Tiempo de trabajo	Continúe en	
Posición	4	
Indicador de velocidad de agitación	Pantalla digital	
Temperatura máxima de la placa superior	325°C	
Rango de temperatura para cada posición	ambiente a 400 grados	
Precisión de temperatura	±1 grado	
Control de la temperatura	PID	
Tensión	160-240V,	
Visualización de la temperatura	Pantalla digital	
Termo exterior	para medir y controlar el valor de la temperatura del líquido junto con el panel frontal	
Termo interior .	controlar y medir la temperatura del agitador de la placa calefactora	
Potencia del motor para cada posición	40W, DC20V	40W, DC20V
Potencia del producto para cada posición	350W	550W
Capacidad de agitación para cada puesto	50ml-1000ml	50ml-5000ml
Material de la carcasa	Metal superfino	
peso neto (KG)	14	20



#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/>



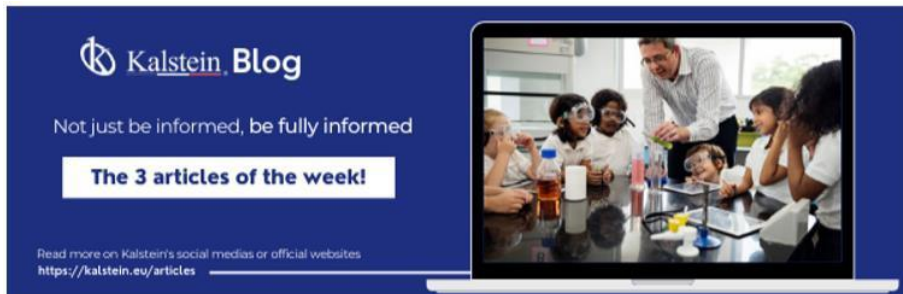
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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 many lenses that converge light beams from a single point on the object into a single point called focus.
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 or object 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>



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

