

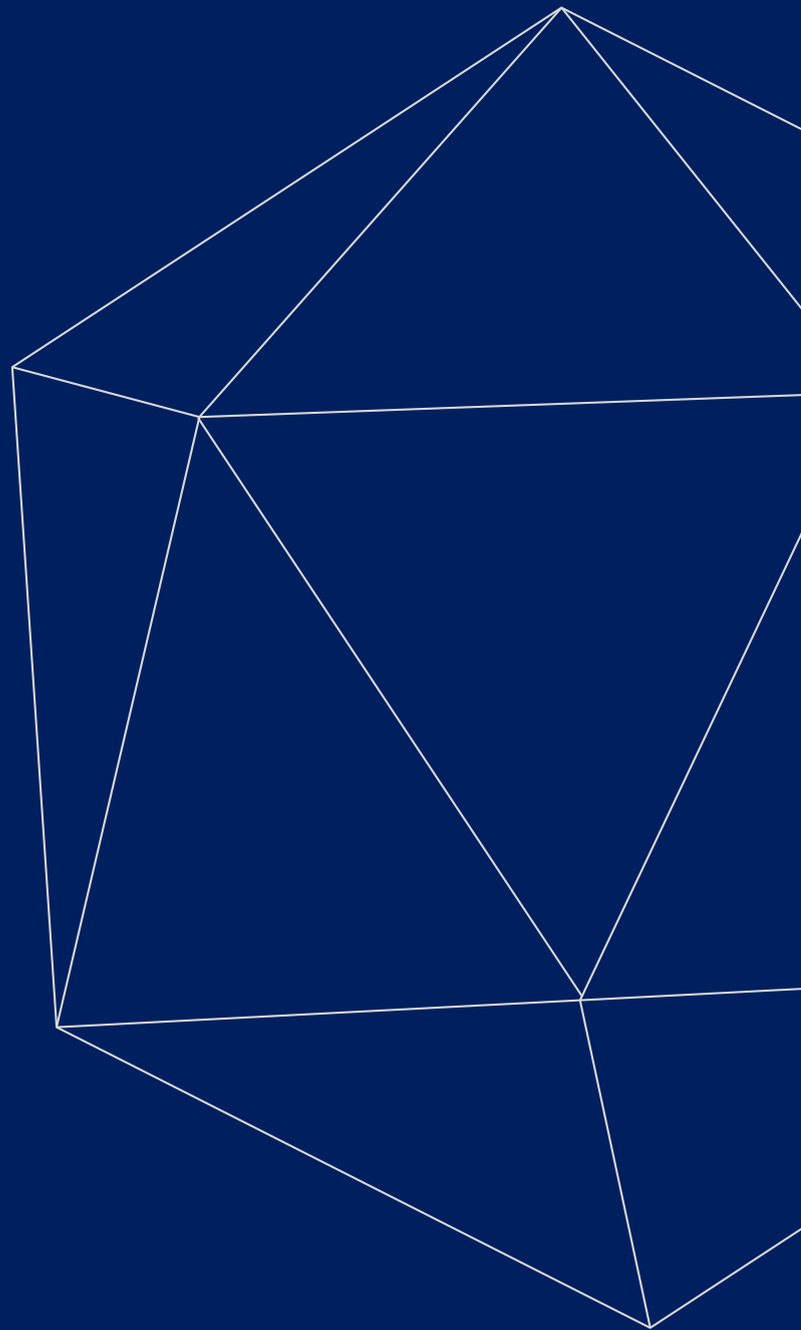


Kalstein®

A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO

DIGESTOR DE MICROONDAS





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® Digestor de Microondas
Sistema de Digestión Por Microondas
Modelo YR04953 //YR04956



#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® Digestor de Microondas
Sistema de Digestión Por Microondas
Modelo YR04953 //YR04956



Descripción del Producto:

La serie YR04953 // YR04956 es un nuevo sistema de digestión por microondas diseñado. A diferencia de la serie de modelos anterior, tiene un nuevo diseño y está completamente actualizado con un mayor rendimiento y un sistema de protección más seguro. El diseño inteligente y el rendimiento perfecto lo hacen muy bien recibido por los usuarios de todo el mundo.

Características:

- ✓ Cantidad opcional de recipientes, hasta 12 recipientes para cumplir con diferentes requisitos de digestión.
- ✓ Diseño vertical para una distribución uniforme de microondas.
- ✓ Monitoreo en tiempo real tanto de la temperatura como de la presión de cada recipiente.
- ✓ El monitoreo de sensor sin contacto sin diseño de disco de ruptura ahorra costos de consumibles y costos de mantenimiento.
- ✓ El material del recipiente importado tanto para el recipiente de muestra como para el recipiente de protección garantiza en gran medida la seguridad.
- ✓ Pantalla táctil a color de 7 pulgadas con interfaz fácil de usar para una fácil operación.
- ✓ El material de la cubierta exterior de CFRP importado con alta resistencia garantiza la resistencia al impacto.
- ✓ Métodos estándar generales preinstalados, los usuarios también pueden crear, guardar, modificar y eliminar el método.
- ✓ El tanque industrial de acero inoxidable 316L con recubrimiento de teflón multicapa evita la corrosión ácida y también mejora la eficiencia de enfriamiento.



#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.
 Tit: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
 KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Digestor de Microondas
Sistema de Digestión Por Microondas
Modelo YR04953 //YR04956



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR04953	YR04954	YR04955	YR04956
Cantidad de buques	6	8	10	12
Sistema de monitoreo de temperatura	Monitoreo de temperatura del sensor IR sin contacto			
	Control de temperatura de cada recipiente			
	Rango de control de temperatura: 50~400°C			
	Precisión de temperatura: ± 0,1 °C			
	Precisión de visualización: ± 0,1 °C			
Sistema de monitoreo de presión	Monitoreo de presión del sensor sin contacto			
	Control de presión de cada recipiente			
	Rango de control de presión: 0~15MPa			
	Precisión de presión: ±0.01MPa			
	Precisión de visualización: ±0.01Mpa			
Volumen del recipiente	100ml			
recipiente de muestra	TFM importado			
Material				
Rotación	Rotación continua de 360 ° en una dirección			
Tanque de microondas	Depósito de acero inoxidable 316L con revestimiento anticorrosivo			
Potencia del microondas	0-1000W (ajustable)			
Fuga de microondas	<5 mw/cm ²			
Escape de aire	Soplador de aire a prueba de corrosión de alta potencia			
Energía	CA 220V±10%, 10A, 50/60Hz			
Dimensión	490 × 560 × 630 mm (largo × ancho × alto)			
Peso	47KG			
Mostrar	Pantalla táctil de 7 pulgadas			
Material del recipiente de protección	Ojeada+fibra de vidrio			



#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 small objects that are not visible to the naked eye. This is achieved through the use of lenses or a single lens.

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>



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

