

Kalstein A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO DIGESTOR DE MICROONDAS





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

FIF: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 66381002

https://kalstein.eu





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.

Tir: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Digestor de Microondas

Sistema de Digestión Por Microondas

Modelo YR04953 //YR04956





Descripción del Producto:

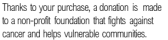
La serie YR04953 // YR04956 es un nuevo sistema de digestión por microondas diseñado. A diferencia de la serie de modelos anterior, tiene un nuevo diseño y está completamente actualizado con un mayor rendimiento y un sistema de protección más seguro. El diseño inteligente y el rendimiento perfecto lo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





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

34000 Montpellier, France. Tift: +33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810023

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Digestor de Microondas

Sistema de Digestión Por Microondas





Especificaciones Técnicas:

Monitoreo de temperatura del sensor IR sin contacto Control de temperatura del sensor IR sin contacto		
Sistema de monitoreo de temperatura Rango de control de temperatura: 50~400°C Precisión de temperatura: ± 0,1 °C Precisión de visualización: ± 0,1 °C Monitoreo de presión del sensor sin contacto Control de presión de cada recipiente Sistema de monitoreo de presión Rango de control de presión: 0~15MPa Precisión de presión: ±0.01MPa Precisión de visualización: ±0.01Mpa Volumen del recipiente 100ml		
Rango de control de temperatura: 50~400°C Precisión de temperatura: ± 0,1 °C Precisión de visualización: ± 0,1 °C 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		
Precisión de temperatura: ± 0,1 °C Precisión de visualización: ± 0,1 °C 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		
Precisión de visualización: ± 0,1 °C 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	Rango de control de temperatura: 50~400°C	
Sistema de monitoreo 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		
Sistema de monitoreo de presión Rango de control de presión: 0~15MPa Precisión de presión: ±0.01MPa Precisión de visualización: ±0.01Mpa Volumen del recipiente		
Sistema de monitoreo de presión Rango de control de presión: 0~15MPa Precisión de presión: ±0.01MPa Precisión de visualización: ±0.01Mpa Volumen del recipiente		
de presión Rango de control de presión: 0~15MPa Precisión de presión: ±0.01MPa Precisión de visualización: ±0.01Mpa Volumen del recipiente		
Precisión de visualización: ±0.01Mpa Volumen del		
Volumen del recipiente 100ml		
recipiente 100ml		
l recipiente de muestra l		
Material 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 Ojeada+fibra de vidrio protección		



#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.

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

KALSTEIN FRANCE, S.A. S







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

