



Kalstein®

A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO

LIMPIADOR ULTRASÓNICO





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® Limpiador Ultrasónico
Limpiador Ultrasónico de Calentamiento
Modelo YR05202 // YR05206



#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® Limpiador Ultrasónico

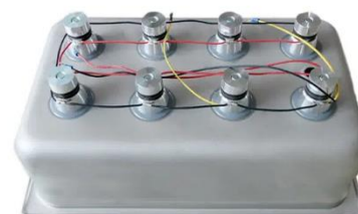
Limpiador Ultrasónico de Calentamiento

Modelo YR05202 // YR05206



Descripción del Producto:

Limpiador ultrasónico Laboratorio YR05206 Serie Limpiador ultrasónico es el tipo de multifrecuenciación, tres frecuencias 40/80 / 120 kHz conmutable. Capacidad de 11 Litros a 30 Litros. Se usa ampliamente en el laboratorio y en la industria médica..



Limpeza ultrasónica de baja frecuencia:

Es adecuado para ocasiones en las que la superficie de las partes grandes o la superficie de las piezas de limpieza tiene una fuerza de unión fuerte. Pero es fácil corroer la superficie de las piezas de limpieza, que no es adecuado para limpiar las piezas con alto acabado superficial, y el ruido de la cavitación es grande. A una frecuencia de aproximadamente 40 kHz y la misma intensidad de sonido, el número de burbujas de cavitación producidas es más que la de la frecuencia de 20 kHz, y la potencia penetrante es más fuerte. Adecuado para la limpieza de piezas con formas de superficie complejas o agujeros ciegos. El ruido de la cavitación es pequeño, pero la intensidad de la cavitación es baja. Es adecuado para ocasiones en las que la adhesión de la suciedad y la superficie de la parte limpia es débil.

Limpeza ultrasónica de alta frecuencia:

Es adecuado para la limpieza fina de computadoras y componentes microelectrónicos; La limpieza ultrasónica es adecuada para la limpieza de chips de circuito integrado, obleas de silicio y placas de onda. Puede eliminar la suciedad de Micrón y Subieron sin dañar las piezas de limpieza. Por lo tanto, a partir de la consideración de efecto de limpieza y economía, la frecuencia se selecciona generalmente en el rango de 20-130 kHz. Por supuesto, la correcta elección de la frecuencia es muy importante, y la elección de una frecuencia operativa adecuada específica requiere que se obtengan ciertos experimentos.



#Let'sgive more ♥

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: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Limpiador Ultrasónico
Limpiador Ultrasónico de Calentamiento
Modelo YR05202 // YR05206



Especificaciones Técnicas:

Modelo	Dimensiones internas (largo x ancho x alto)	Dimensiones externas (L*W*H)	Volumen (L)	Peso bruto (kg)	Ultrasónico	Frecuencia	Calefacción	Desagüe	Hora	Calefacción
					Potencia (W)	(kHz)	potencia (W)	válvula	(Mín.)	Temperatura (°C)
YR05202	300*240*150	368*270*290	11	10	240	40/80/120	300	yes	ene-30	ene-80
YR05203	330*300*150	397*320*371	15	12	360	40/80/120	400	yes	ene-30	ene-80
YR05204	330*300*200	397*320*368	20	14	360	40/80/120	400	yes	ene-30	ene-80
YR05205	500*300*150	560*320*317	22	15.5	480	40/80/120	500	yes	ene-30	ene-80
YR05206	500*300*200	560*320*385	30	17	600	40/80/120	500	yes	ene-30	ene-80



#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: +33 467 158849 / +33 690760710 / +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 temperature. 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 / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

