

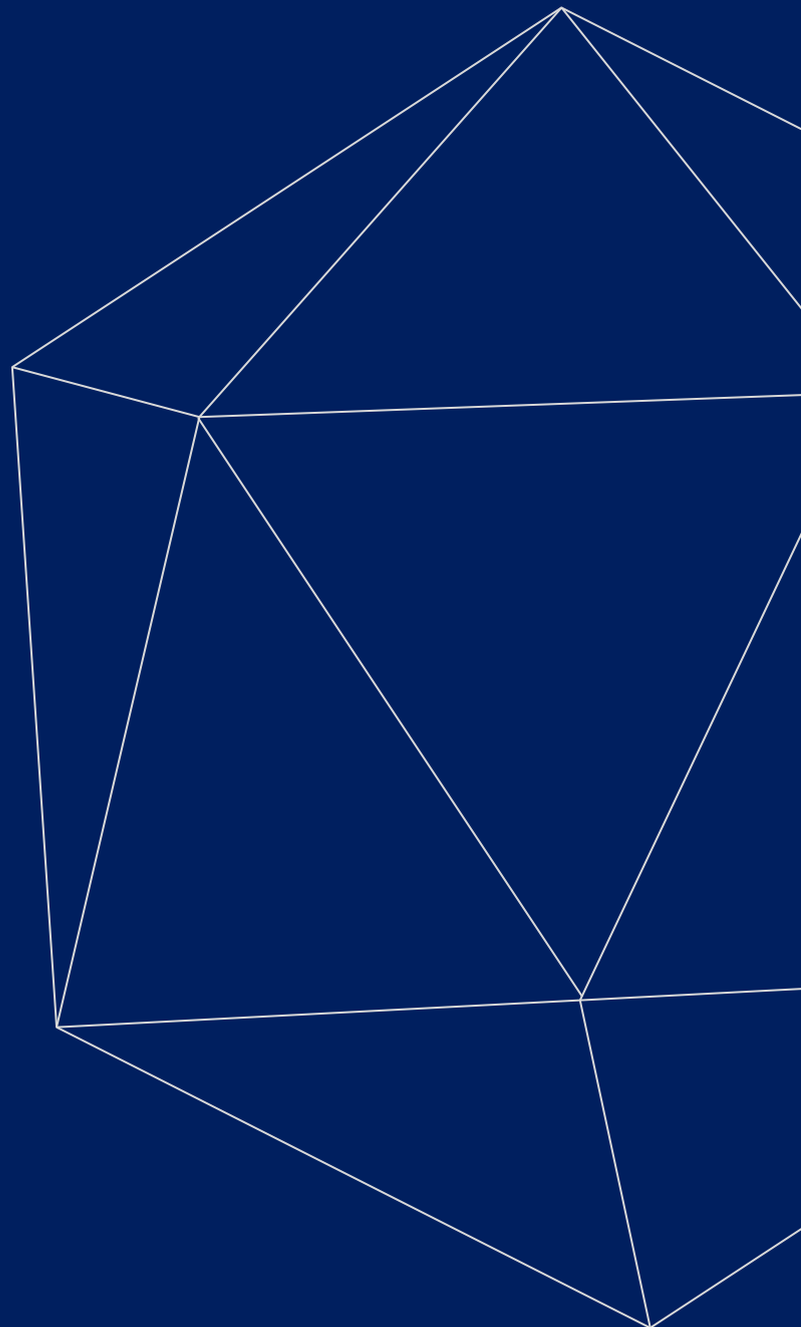


Kalstein®

A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO

TERMOCICLADORES PCR





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® Termocicladores PCR

Termociclador

Modelo YR01871



Descripción del Producto:

El extractor de ácidos nucleicos YR01871 es un sistema automatizado de extracción de ácidos nucleicos que incorpora nuestra innovadora tecnología de mezcla rotatoria (RMT), que puede reducir significativamente el aerosol generado durante el proceso de purificación, minimizar el riesgo de resultados falsos positivos causados por la contaminación cruzada y aumentar la precisión de los resultados de los experimentos. El extractor de ácidos nucleicos YR01871 es compatible con placas profundas de 96 pocillos y tiras de seis tubos, lo que hace que este sistema de extracción de ácidos nucleicos sea capaz de ofrecer una extracción de alto rendimiento y reducir los residuos sin los inconvenientes convencionales causados por el rendimiento fijo. Flexible y eficiente, el extractor de ácidos nucleicos YR01871 ofrece de 1 a 96 muestras por ciclo.



Pantalla táctil en color de 7 pulgadas:

Pantalla LCD a todo color de 7 pulgadas incorporada, fácil de manejar el experimento.

Innovadora tecnología de mezcla rotativa:

Basado en la innovadora tecnología de mezcla rotativa (RMT) de Tianlong, el YR01871 puede reducir el aerosol generado durante el experimento y minimizar el riesgo de falsos positivos causados por la contaminación cruzada, a la vez que es supersilencioso durante su funcionamiento.

Sistema de presión negativa con filtración HEPA:

Con un diseño de ventilación de presión negativa, el sistema automatizado de extracción de ácidos nucleicos YR01871 está disponible para filtración HEPA reemplazable para garantizar que el aire extraído esté libre de riesgos biológicos.

Alto rendimiento y extracción eficaz:

El sistema de extracción de ácidos nucleicos YR01871 es un módulo de extracción de 6*16 con una placa especial profunda de 96 pocillos y un tubo de 6 tiras diseñado para garantizar un alto rendimiento y reducir el desperdicio de reactivos. El YR01871 permite la extracción de 1 a 96 muestras por ciclo.

Alta purificación y resultados fiables:

Una cantidad residual de perlas magnéticas inferior al 1% aumenta la confianza en el resultado de su experimento.



#Let'sgivemore ❤️

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® Termocicladores PCR

Termociclador

Modelo YR01871



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR01871
Rendimiento	ene-96
Volumen de reacción	30-1000uL
Volumen de la muestra	200uL
Consumibles compatibles	Placas de 96 pocillos tubo de 6 tiras personalizado
Diferencia de extracción entre pozos	CV ≤3%.
Velocidad de rotación	≤3000rpm
Temperatura de calentamiento	Calentamiento de la lisis: de temperatura ambiente a 120°C Calentamiento de elución: de temperatura ambiente a 120°C
Método de mezcla	Mezclado rotativo
Modo de funcionamiento	Pantalla táctil LCD a todo color de 7 pulgadas
Almacenamiento de programas	Se pueden almacenar hasta 1.000 programas
Gestión de protocolos	Flexibilidad para crear, editar y eliminar protocolos
Control automático	Apertura y cierre automáticos motorizados de la cabina de experimentación
Residuos de perlas magnéticas	≤1%
Protección contra fallos de alimentación	Elija libremente si desea o no continuar el experimento cuando la alimentación vuelve a estar conectada tras el corte.
Control de la contaminación	Módulo de filtro de escape HEPA de presión negativa; Módulo de desinfección UV integrado
Tipo de puerto de conexión	Puerto USB
Peso	45 kg (neto)
Dimensiones del instrumento	510mm*490mm*480mm(W*L*H)
Fuente de alimentación y consumo eléctrico	AC 100V-240V, 50/60HZ; 600VA



#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 microscopic objects. This is achieved through the use of lenses.
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 in 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

