



LÍNEAS DE LABORATORIO

TERMOCICLADORES PCR



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.



#Let's Give More

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 YR01870



Descripción del Producto:

El extractor de ácido nucleico YR01870 utiliza el método probado de microesferas magnéticas para extraer ácido nucleico altamente purificado de una amplia gama de tipos de muestras relevantes para el diagnóstico molecular, las pruebas de identidad genética, la medicina forense, la investigación biomédica y el análisis de la expresión génica. La combinación de instrumentos fáciles de usar con una selección de protocolos precargados y kits de preparación de muestras basados en microesferas magnéticas y repletos de reactivos exclusivos garantiza una extracción rápida del ácido nucleico y productos altamente purificados..

Resultados fiables en los que puede confiar:

- ✓ Con los kits de extracción basados en microesferas magnéticas con diseño precargado, los experimentadores sólo necesitan un paso para iniciar la extracción, lo que minimiza en gran medida los errores manuales y garantiza una alta pureza del ácido nucleico.
- ✓ Proceso de extracción más eficiente: Cuando se colocan con reactivos de extracción precargados, 32 muestras de ácido nucleico para ADN COVID se pueden extraer en 15 minutos (el tiempo de extracción varía de un reactivo a otro).

Más cómodo con dos configuraciones:

Configuración autónoma: funcionamiento del teclado de la máquina;
 Configuración de la APP de control: control habilitado para la nube a través de smartphones/Tablet Android.

Medidas eficaces de control de la contaminación:

Con el exclusivo sistema de control de la contaminación cruzada de muestras y la función de desinfección UV, se puede minimizar la contaminación cruzada.
 Simple y extraordinario software: Con el cómodo software basado en Android, se puede configurar e iniciar un protocolo con solo unos clics en sus teléfonos/tabletas. La interfaz fácil de usar e intuitiva lo hace sencillo incluso para el usuario primerizo.



#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® Termocicladores PCR

Termociclador

Modelo YR01870



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR01870
Rendimiento	
Volumen de procesamiento	30-1000mL
Volumen de muestra recomendado	200uL
Residuos de perlas magnéticas	£1%
Consumibles adecuados	Placas de 96 pocillos, tiras de 6 tubos
Temperatura de calentamiento	Calentamiento de la lisis: de temperatura ambiente a 120°C Calentamiento de elución: de temperatura ambiente a 120°C
Modo de mezcla	Multimodos y multiengranajes opcionales para mezclar
Tipo de reactivo	Kits de extracción basados en perlas magnéticas
Modo de funcionamiento	A. Control en la nube a través de teléfonos inteligentes/tabletas (Android) B. Funcionamiento del teclado de la máquina
Almacenamiento experimental	Hasta 500 grupos de programas guardados en la aplicación para Android Hasta 15 grupos de programas guardados en el dispositivo
Gestión de programas	Los programas pueden crearse, editarse, aplicarse y eliminarse con gran flexibilidad.
Control de la contaminación	Módulo de desinfección UV integrado
Protección contra fallos de alimentación	Elija libremente si desea o no continuar el experimento cuando la alimentación vuelva a estar conectada tras el corte.
Tipo de puerto de conexión	USB. Ethernet, USB tipo B
Conexión a la red	Control en la nube desde smartphone/tableta
Dimensiones del instrumento	435mmx440mmx445mm (AnxAlxAI)
Peso	31,5 kg (neto)
Fuente de alimentación	CA 100-240V. 50/60+1Hz: 600w
Temperatura de funcionamiento	10~30°C
Rango de humedad de funcionamiento	20%-85%



#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.
Tit: +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 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 / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

