

Kalstein R A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO FLUORÓMETRO





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

TIf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 6638100

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® Fluorómetro

Fluorómetro

Modelo YR412







#Letsgivemore 💗





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

34000 Montpellier, France.

Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistein.eu Kalstein France, S.A. S



KALSTEIN® Fluorómetro

Fluorómetro

Modelo YR412





Descripción del Producto:

Un fluorómetro mide los parámetros de fluorescencia su intensidad y distribución de longitud de onda del espectro de emisión después de la excitación por un cierto espectro de luz. Las aplicaciones incluyen química / bioquímica, medicina, monitoreo ambiental. Eso significa que se utilizan para medir la fluorescencia de clorofila para investigar la fisiología de la planta. Estos son dispositivos clave en cualquier laboratorio biológico, especialmente para investigaciones. Es por eso que le presentamos este dispositivo de alta tecnología, para convertir su laboratorio en una compañía confiable.YR412-A es su solución, ya que es capaz de medir la absorbancia de todos los ingredientes (como ADN, ARN, olios, etc.) de la muestra a 260 nm, pero tenga en cuenta porque eso puede hacer que la lectura sea inexacta. El fluorómetro mide la intensidad de fluorescencia del reactivo fluorescente, que se combina con la molécula objetivo para leer la concentración de la muestra. En general, la lectura es menor que la de los productos de la serie Nano, pero es mucho más precisa. La sensibilidad de los productos de la serie Nano es superior a 5 ng / ul, mientras que el fluorómetro mide 0,5 pg / ul para medir la concentración de ADN. Es importante y necesario para la mayoría de las aplicaciones leer la concentración más baja y precisa de la muestra. Con el fluorómetro YR412-A con el kit de cuantificación, puede medir la concentración de la muestra de forma rápida, sensible y precisa.*

Lo Mas Destacado de YR412A:

- ✓ Simple: pantalla táctil de 4,3 pulgadas, pequeña y fácil de usar
- ✓ Medición fácil en 3 segundos para ADN, ARN y proteínas
- ✓ Alta sensibilidad: el límite de detección de ADN más bajo es 0.5pg / ul
- ✓ Dos canales ópticos: equipados con dos canales de fluorescencia para ácido nucleico, cuantificación de proteínas en una detección
- ✓ Rango dinámico lineal: cinco órdenes de magnitud.
- ✓ Sistema de apertura: puede combinar el instrumento con el reactivo que elija
- ✓ Puede guardar como máximo 1,000 datos y datos de salida por puerto USB
- ✓ Adaptador: adaptador de tubo qPCR de 0,5 ml Adaptador de tubo qPCR de 0,2 ml





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

• 34000 Montpeller, France.

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

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Fluorómetro

Fluorómetro

Modelo YR412





Especificaciones Técnicas::

| Modelo | YR412 |
|-----------------------|---------------------------|
| Fuente de Luz | LED |
| Rango Dinámico | Cinco órdenes de magnitud |
| Rango Dinámico Lineal | R> 0.995 |
| Detector | Fotodiodo |
| Repetibilidad | <1.5% |
| Estabilidad | <1.5% |
| Velocidad de Medición | 3 s (Una vez) |
| Sensibilidad | dsDNA: 0.5ng/ml |
| Dimensiones (mm) | 194 x 155 x 72.5 mm |
| Peso (Kg) | 0.4 Kg |







Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved (D KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier, France. Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

https://kaistein.eu

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/



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

