

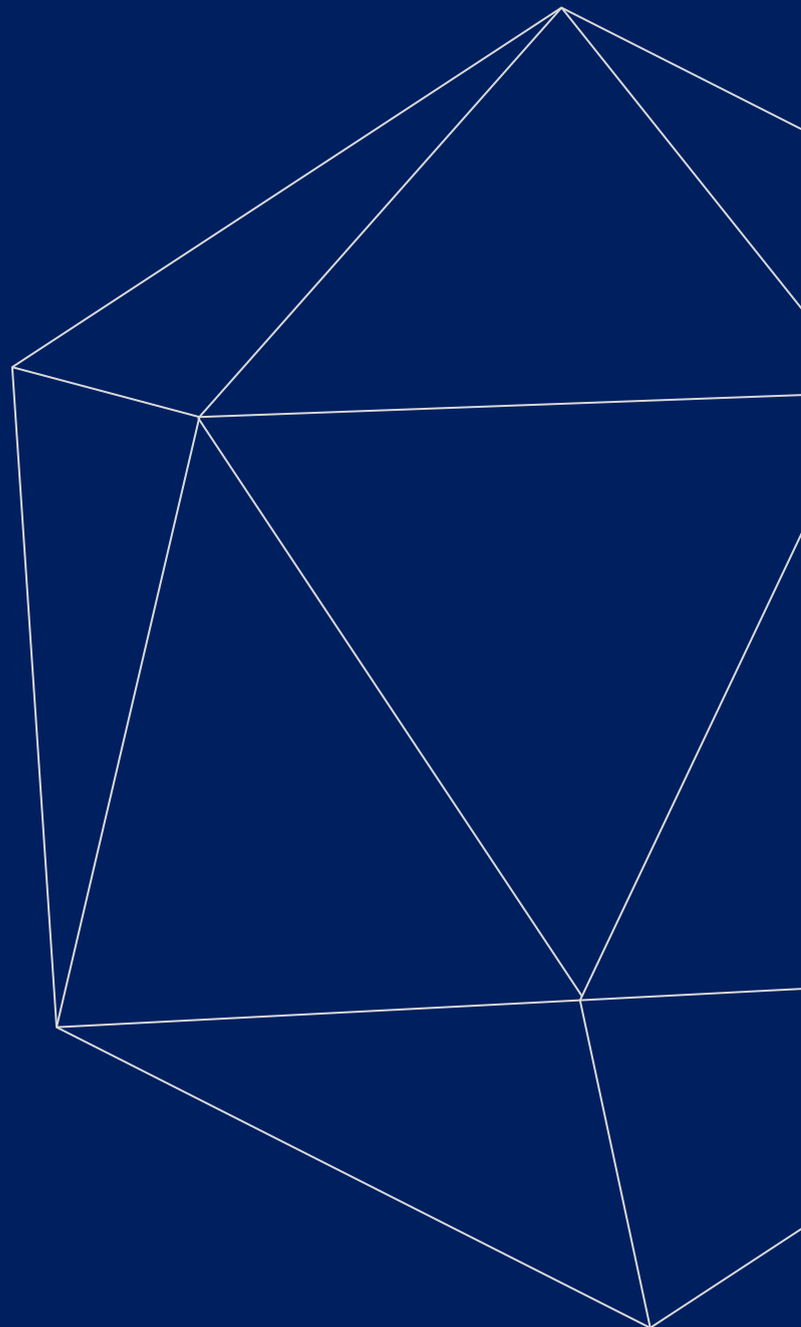


Kalstein®

A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO

ESPECTROFOTOMETROS





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® Espectrofotómetros
Micro Espectrofotómetro
Modelo YR06034



#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® Espectrofotómetros**Micro Espectrofotómetro****Modelo YR06034****Descripción del Producto:**

El analizador ultra micro de ácidos nucleicos YR06034 es un instrumento utilizado para detectar la concentración y pureza de ADN y ARN. El tamaño de muestra necesario para cada medición es de sólo 1 a 2 µl. El usuario puede añadir el punto de muestra directamente a la plantilla sin vasos de tinción ni accesorios capilares. Después de la medición, puede optar por limpiar la muestra directamente o utilizar una pipeta para recuperar la muestra. Todos los pasos son rápidos y sencillos.

Características:

- ✓ El YR06034 es un espectrofotómetro UV básico de micro volumen diseñado (sólo 3 tipos de longitud de onda: 260 nm, 280 nm y 365 nm) para la medición de ácidos nucleicos y proteínas.
- ✓ Sistema Android, pantalla táctil de 7 pulgadas, no requiere ordenador, software APP, interfaz sencilla, fácil de usar
- ✓ Fuente de luz LED con componentes de larga duración
- ✓ La función OD600 facilita la detección de la concentración de bacterias y microorganismos.
- ✓ Mide la concentración de ácido nucleico a 260 nm y la pureza mediante la relación 260/280
- ✓ Medir la concentración de proteína purificada a 280 nm
- ✓ Los datos se pueden imprimir con la impresora integrada y enviar a través de la tarjeta SD-RAM y la memoria USB.

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



KALSTEIN® Espectrofotómetros

Micro Espectrofotómetro

Modelo YR06034



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR06034
Longitud de onda	260 nm, 280 nm
Tamaño mínimo de la muestra	1-2,0 µl
Longitud de la ruta	0,5 mm
Fuente de luz	LED
Tipo de detector	Célula fotoeléctrica UV-sillón
Resolución espectral	≤8 nm
Precisión de la absorbancia	0,005Abs
Precisión de la absorbancia	2 % (7.332Abs a 260 nm)
Rango de absorbancia	0.2 – 50 A
Detecta ácidos nucleicos de hasta	10-2500 ng/µl (dsDNA)
Duración de la medición	<6 S
Salida de datos	USB
Muestra de material de base	Aleación de aluminio y fibra de cuarzo
Tensión de funcionamiento	CC 24 V 2 A
Potencia de funcionamiento	25 W
Energía de reserva	5 W
Dimensiones (An×P×Al) mm	208×280×186
Peso	3,6 kg
Compatibilidad del software	Sistema Android
Fuente de luz	LED
Longitud de onda	600±8 nm
Rango de abosorbancia	0-4 A



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





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

