



LÍNEAS DE LABORATORIO ESPECTROFOTOMETROS





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

• 34000 Monipeller, France.
Tlf: +33 467158849 /+33 680760710/+33 66381002

https://kalstein.eu Kalsten France, S. A. S





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® Espectrofotómetros

Micro Espectrofotómetro

Modelo YR06033-1







#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.

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

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Espectrofotómetros

Micro Espectrofotómetro

Modelo YR06033-1





Descripción del Producto:

El YR06033-1 es un perfecto micro espectrofotómetro UV-Vis de espectro completo, basado en el rango completo de longitudes de onda (200-800 nm). No solo puede detectar de forma rápida y precisa ácidos nucleicos, proteínas y soluciones celulares con solo 2 µl de muestra, sino que también está equipado con un modo de cubeta para detectar la concentración de bacterias y otras soluciones de cultivo y, a continuación, determinar el crecimiento bacteriano. El YR06033-1 añade una nueva función de prueba de concentración de células bacterianas. El YR06033-1 utiliza una pantalla táctil de 7 pulgadas y está integrado con el sistema Android, por lo que no es necesario conectarlo a un ordenador. Puede utilizarse de forma eficiente y cómoda en diversos campos de las ciencias de la vida, y se ha convertido en un instrumento de rutina en muchos laboratorios....

Características:

- Sistema Android, pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas, software APP intuitivo, sencillo y fácil de usar.
- ✓ Para detectar la concentración de bacterias y microorganismos, es preferible utilizar la función OD600.
- ✓ Con un detector CCD lineal de 2048 elementos, la detección y la visualización pueden completarse en 5 segundos.
- ✓ Equipado con pantalla táctil HD, sin necesidad de conectar un PC
- ✓ Si el YR06033-1 permanece inactivo durante más de 5 minutos, se apaga automáticamente. El usuario puede entonces despertar la máquina tocando la pantalla.
- ✓ Los datos pueden imprimirse con la impresora integrada y enviarse por USB para su análisis y almacenamiento.
- ✓ Puesta en marcha y medición instantáneas, sin tiempo de calentamiento de la lámpara; capacidad de exploración completa de 200 a 800 m en 5 segundos.









KALSTEIN® Espectrofotómetros

Micro Espectrofotómetro

Modelo YR06033-1





Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR06033-1 ;
Longitud de onda	200-800 nm
Tamaño mínimo de la muestra	0,5-2,0 µl
Longitud de la ruta	0,2 mm 1,0 mm
Fuente de luz	Lámpara de flash de xenón
Tipo de detector	Matriz CCD de 2048 líneas
Precisión de la longitud de onda	1 nm
Resolución espectral	≤3 nm (FWHM a Hg546 nm)
Precisión de la absorbancia	0,003Abs
Precisión de la absorbancia	1% (7,332Abs a 260 nm)
Rango de absorbancia	0.04 – 90A
Rango de detección	2~4500 ng/µl (dsADN)
Tiempo de medición	<5 S
Salida de datos	USB
Muestra de material de base	Aleación de aluminio y fibra de cuarzo
Tensión de funcionamiento	CC 24V 2A
Potencia de funcionamiento	25 W
Energía de reserva	5 W
Dimensiones (An×P×Al) mm	210×268×181
Peso	2,8 kg
Compatibilidad del software	Sistema Android
Fuente de luz	LED
Longitud de onda	600±8 nm
Rango de absorbancia	0-4 A















CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



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

