



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

Espectrofotómetro UV / Vis de Doble Haz

Modelo YR01863 // YR01865







#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 (B) KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

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

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Espectrofotómetros

Espectrofotómetro UV / Vis de Doble Haz

Modelo YR01863 // YR01865





Descripción del Producto:

El diseño de doble trayectoria de luz puede evitar la fluctuación del circuito y la luz parásita asegurar la estabilidad del instrumento.

Potentes Funciones de Software:

Funciones múltiples como escaneo de espectro, curva estándar, cinética, escaneo de longitud de onda múltiple, las pruebas de ADN / proteínas se pueden operar directamente en la PC.

Funciones Múltiples en Espectrofotómetros:

- Las funciones múltiples operan directamente en el espectrofotómetro y muestran la curva y los datos de los resultados de la prueba: escaneo de longitud de onda, curva estándar, cinética, escaneo de longitud de onda múltiple,
- ✓ Prueba de ADN / Proteína.

Sistema de Calibración Perfecto:

Toda la línea de base, la longitud de onda y la corriente oscura se pueden calibrar automáticamente para mantener un buen funcionamiento condiciones.

Diseño de Luz de Camino Largo:

El diseño único de trayectoria de luz de 520 mm de largo de la serie YR01863 // YR01865 mejoró enormemente la resolución y el ancho de banda puede alcanzar los 0,5 nm..

Base Óptica de 16mm:

Utiliza una base rígida de aluminio fundido a presión de 16 mm como soporte óptico para garantizar la estabilidad y fiabilidad.

Pantalla LCD de 6 Pulgadas:

Tiene una pantalla LCD de 6 pulgadas para mostrar resultados y curvas directamente en la pantalla.

Salida de Datos:

Está equipada con un puerto USB para conectarse con una PC, el software viene estándar con el instrumento.











KALSTEIN® Espectrofotómetros

Espectrofotómetro UV / Vis de Doble Haz

Modelo YR01863 // YR01865





Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR01863	YR01864	YR01865
Sistema óptico	Haz doble, rejilla de 1200 líneas / mm)		
Rango de onda	190-1100 nm		
Banda ancha	1,8 nm	1.0 nm	0,5, 1,0, 2,0, 4,0 nm
Exactitud de la longitud de onda	± 0.1nm (D2 656.1nm), ± 0.3nm en todo el rango		
Repetibilidad de longitud de onda	0,1 nm		
Precisión fotométrica	± 0,2% T (0-100% T)		
Repetibilidad fotométrica	≤0.1% T (0-100% T)		
Rango fotométrico	-0,3-3A		
	0-200% T		
	0-9999C		
Estabilidad	± 0.0003A / ha 500 nm		
Planitud de la línea de base	± 0,001 A / h		
Ruido	± 0.0005A		
Luz extraviada	≤0.03% T @ 220nm, 360nm		
Puerto de salida de datos	USB		
Puerto de impresora	Puerto paralelo		
Monitor	LCD de 320 * 240 puntos		
Lámparas	Lámpara de tungsteno y lámpara de deuterio		
Detector	Fotodiodo de silicio		
Requerimientos de energía	CA 220V / 50Hz o CA 110V / 60Hz		
Dimensión	625 * 430 * 206 mm		
Peso	32 kg / 32 kg / 34 kg		













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

