



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 YR01862







#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 (8) 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 YR01862





Descripción del Producto:

- Ruta óptica dual, sistema óptico de haz dual, detector dual, con alto rendimiento importado rejilla, menor luz parásita, mayor estabilidad, confiabilidad, análisis más preciso
- Equipado con pantalla táctil de 10 «, memoria 32G incorporada, compatible con red de conexión Bluetooth
- ✓ Funciones de dinámica, pruebas de ADN / proteínas, pruebas de múltiples longitudes de onda e impresión de datos
- ✓ Adopte el diseño de suspensión del sistema óptico, toda la ruta óptica se fija de forma independiente en la base libre de deformación de aluminio de 16 mm de espesor
- ✓ La vibración del exterior no tiene impacto en el sistema óptico, mejorando así en gran medida la estabilidad y fiabilidad del instrumento
- ✓ W ITH potente función de almacenamiento, el instrumento puede ser conectado directamente a la impresora para los datos de formato A4 e impresión gráfica
- ✓ Verificación inicio automático ITH y posicionamiento sistema de funciones, para reparar la desviación causado por una aplicación a largo plazo







KALSTEIN® Espectrofotómetros

Espectrofotómetro UV / Vis de Doble Haz

Modelo YR01862





Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR01862	YR01862-1		
Rango de onda	190-1100 nm			
Ancho de banda espectral	1,8 nm	0,5, 1,0 2,0, 4,0 nm		
Exactitud de la longitud de onda	± 0.1nm (D2 656.1nm), ± 0.3nm	± 0.1nm (D2 656.1nm), ± 0.3nm en rango completo		
Luz extraviada	0.03% T @ 220 nm, 3	0.03% T @ 220 nm, 360 nm		
Repetibilidad de longitud de onda	≤0.1nm	≤0.1nm		
Precisión fotométrica	± 0.2% T (0-100% T)			
	± 0.002Abs (0-0.5Abs)			
	± 0.004Abs (0.5-1.0Abs)			
	≤0.1% T (0-100% T)			
Repetibilidad fotométrica	0.001Abs (0-0.5Abs)			
	0.002Abs (0.5-1.0Abs)			
Estabilidad	± 0.0004A/h@500nm			
Rango fotométrico	0-200% T, -0,3-3,0A, 0-9999C			
Planitud de la línea de base	± 0.001A			
Ruido	± 0.0004A			
Monitor	Pantalla táctil 800 * 480			
Puerto de salida de datos	USB			
Puerto de impresión	Puerto USB			
Fuente de luz	Lámpara de tungsteno y lámpara de deuterio			
requerimientos de energía	CA 220V / 50Hz o CA 110v / 60Hz			
Detector	Fotodiodo de silicio			
Dimensión	630 * 430 * 210 nm			
Peso	28KG			

Articulo	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Espectrofotómetro	1	Set
2	Cubeta de vidrio de 1cm	4	piezas
3	Cable de alimentación	1	piezas
4	Manual de usuario	1	piezas
5	Cubeta de cuarzo de 1 cm	2	piezas
6	Guardapolvo	1	piezas

















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

