



# 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 YR01858** 







#### #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.

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

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



## **KALSTEIN®** Espectrofotómetros

Espectrofotómetro UV / Vis de Doble Haz

Modelo YR01858





## Descripción del Producto

- El sistema de análisis de datos de gran alcance con un host de computadora interno podría realizar múltiples funciones de forma independiente.
- ✓ Como establecer curva de calibración, medición fotométrica, medición cuantitativa, espectral, dinámica, prueba de ADN / proteína, análisis de longitud de onda múltiple e impresión de datos.
- El sistema óptico adopta un diseño de suspensión. Todas las piezas ópticas se fijan de forma independiente en la base sin deformación de aluminio de 8 mm de espesor para evitar el impacto de la deformación de la placa inferior y la vibración exterior en el sistema óptico. Este diseño premium mejoró en gran medida la estabilidad y confiabilidad del instrumento.
- ✓ Cómoda función de almacenamiento e impresión de datos. La YR01858 se puede conectar directamente a la impresora para la impresión de datos y gráficos en formato A4.
- ✓ La función de auto prueba de encendido automático y de posicionamiento del sistema podría inspeccionar y calibrar la desviación antes de cada uso.
- Todos los datos de prueba y el informe de análisis se pueden exportar directamente a un disco USB.





+33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810022



## **KALSTEIN®** Espectrofotómetros

Espectrofotómetro UV / Vis de Doble Haz

#### **Modelo YR01858**





## **Especificaciones Técnicas**:

Modelo	YR01848		
Rango de onda	320-1100 nm		
Banda ancha	2 nm		
Exactitud de la longitud de onda	± 0,5 nm		
Repetibilidad de longitud de onda	≤0.2nm		
Ajuste de longitud de onda	Auto		
Precisión fotométrica	± 0,3% T		
Repetibilidad fotométrica	≤ 0,2% T		
Rango fotométrico	-0,3-3A, 0-200% T, 0-9999C		
Estabilidad	± 0,002 A / ha 500 nm		
Luz extraviada	≤0.05%T@220nm, 360nm		
Puerto de salida de datos	Puerto USB		
Puerto de impresora	Puerto paralelo		
Monitor	LCD de 128 * 64 puntos		
Lámparas	Lámpara de tungsteno		
Detector	Fotodiodo de silicio		
requerimientos de energía	CA 220V / 50Hz o CA 110V / 60Hz		
Dimensión	460 * 360 * 225 mm		
Peso	16 kg		

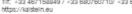
Articulo	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Espectrofotómetro	1	Set
2	Cubeta de vidrio de 1cm	4	piezas
3	Cable de alimentación	1	piezas
4	Manual de usuario	1	piezas
5	Cubeta de cuarzo de 1 cm	2	piezas
6	Guardapolvo	1	piezas





All rights reserved 40 KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tit: +33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810023
https://aidstein.au

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/

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

