

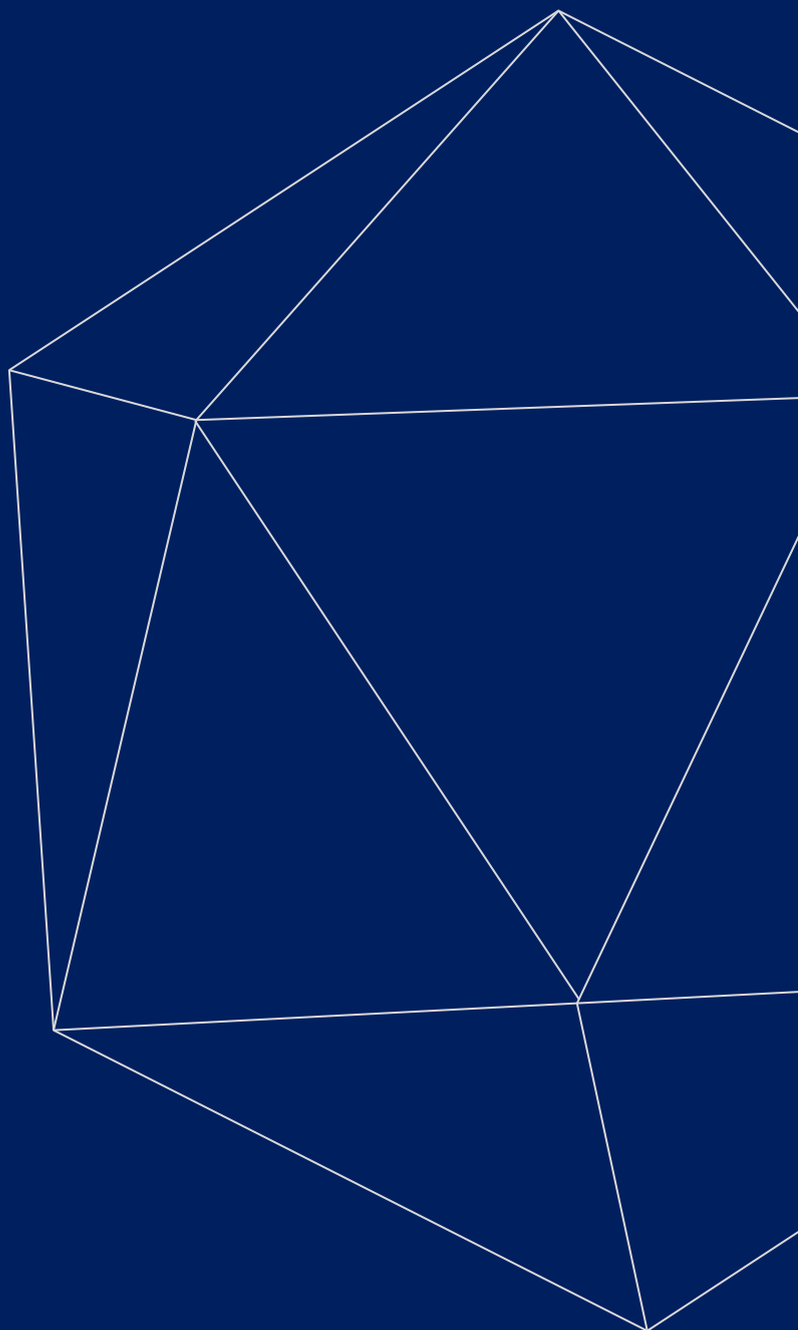


Kalstein®

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
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 © 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
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



#Letsgivingore ♥

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



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 en rango completo	
Luz extraviada	0.03% T @ 220 nm, 360 nm	
Repetibilidad de longitud de onda	≤0.1nm	
Precisión fotométrica	± 0.2% T (0-100% T)	
	± 0.002Abs (0-0.5Abs)	
	± 0.004Abs (0.5-1.0Abs)	
Repetibilidad fotométrica	≤0.1% T (0-100% T)	
	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 mm	
Peso	28KG	

Artículo	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



#Let'sgive more ♥
 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.
 Tel: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





Kalstein[®]

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 environment (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

