

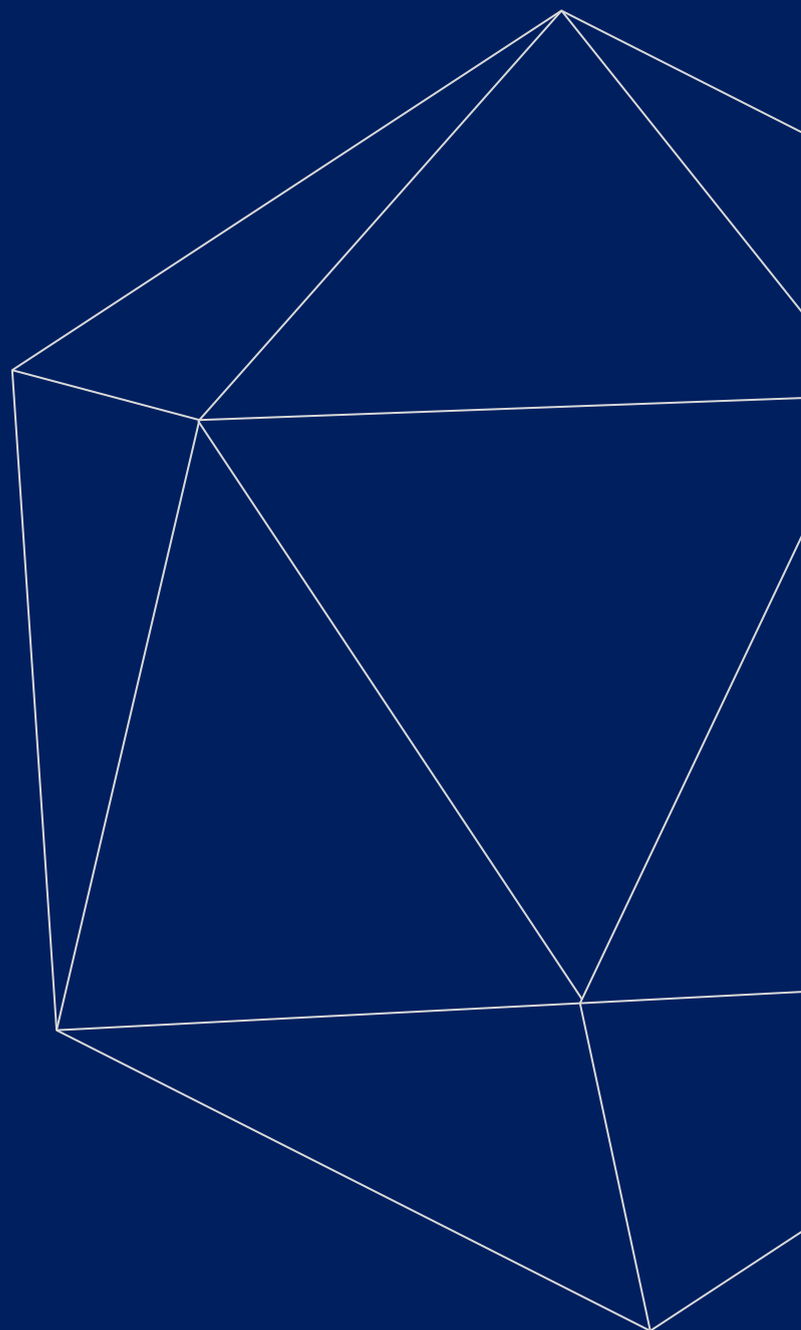


Kalstein®

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.



#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.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.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, escaneo 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.



#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 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

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



#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.
 Tit: +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 temperature. 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

