

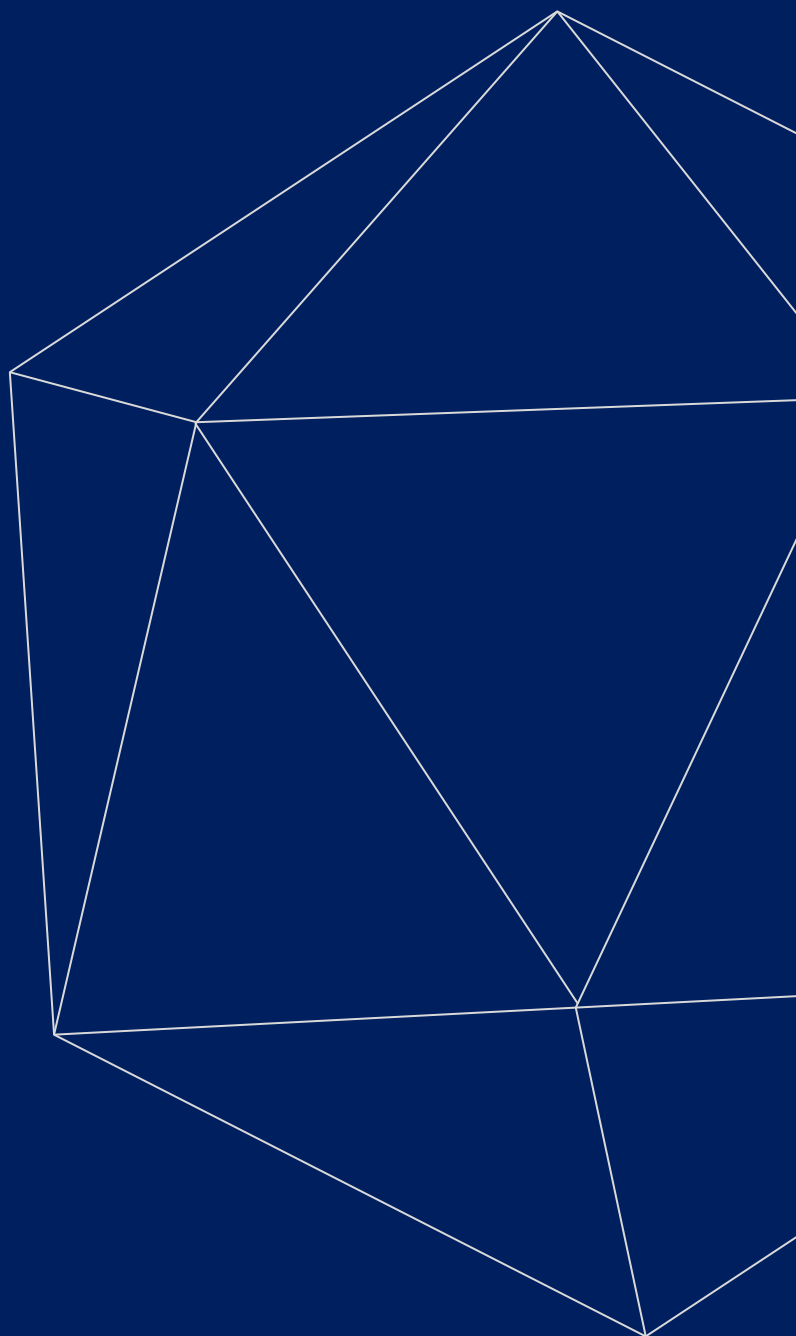


**Kalstein**®

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 Visible**  
**Modelo YR01847**



**#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 Visible****Modelo YR01847****Estructura de Tornillo de Avance:**

El instrumento utiliza una estructura de tornillo de avance para que la precisión de la longitud de onda del instrumento y la resolución de la longitud de onda se puedan mejorar en gran medida.

**Longitud de Onda de Ajuste Automático:**

Los usuarios configuran la longitud de onda automáticamente mediante las teclas de flecha para evitar errores de operación.

**Teclas Numéricas:**

Con microprocesador controlado, todos los parámetros del instrumento se pueden configurar fácilmente mediante teclas numéricas.

**Base Óptica de 8 mm de Grosor:**

El instrumento utiliza una base rígida de aluminio fundido a presión como montura óptica para garantizar la estabilidad y confiabilidad del instrumento.

**Salida de Datos:**

Equipado con puerto USB para conectarse con una PC para mostrar el escaneo de espectro, cinética y resultados de la prueba de longitud de onda múltiple en la pantalla a través del software opcional.

**Curva Estándar:**

Los instrumentos pueden configurar varias curvas estándar de acuerdo con las soluciones del cliente y encontrar la concentración de soluciones desconocidas.

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



# KALSTEIN® Espectrofotómetros

## Espectrofotómetro Visible

Modelo YR01847



### Especificaciones Técnicas:

<b>Modelo</b>	YR01847
<b>Rango de onda</b>	320-1100 nm
<b>Banda ancha</b>	2 nm
<b>Exactitud de la longitud de onda</b>	± 0,5 nm
<b>Repetibilidad de longitud de onda</b>	≤0.2nm
<b>Ajuste de longitud de onda</b>	Auto
<b>Precisión fotométrica</b>	± 0,2% T
<b>Repetibilidad fotométrica</b>	0,2% T
<b>Rango fotométrico</b>	-0,3-3A, 0-200% T, 0-9999C
<b>Estabilidad</b>	± 0,001 A / h @ 500 nm
<b>Luz extraviada</b>	≤0.05%T@220nm, 360nm
<b>Puerto de salida de datos</b>	Puerto USB
<b>Puerto de impresora</b>	Puerto paralelo
<b>Monitor</b>	LCD de 128 * 64 puntos
<b>Lámparas</b>	Lámpara de tungsteno
<b>Detector</b>	Fotodiodo de silicio
<b>requerimientos de energía</b>	CA 220V / 50Hz o CA 110V / 60Hz
<b>Dimensión</b>	460 * 360 * 225 mm
<b>Peso</b>	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	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.  
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023  
<https://kalstein.eu>  
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





**Kalstein**<sup>®</sup>

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/>



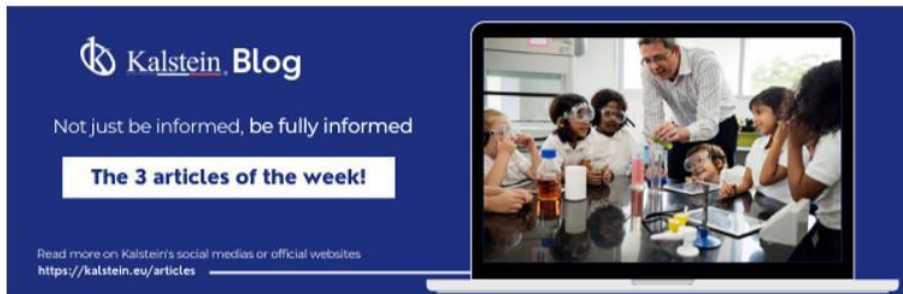
**MANIAPURE FOUNDATION USA**

<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 through which a specimen is placed. For more information, visit our website.  
**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](mailto: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

