

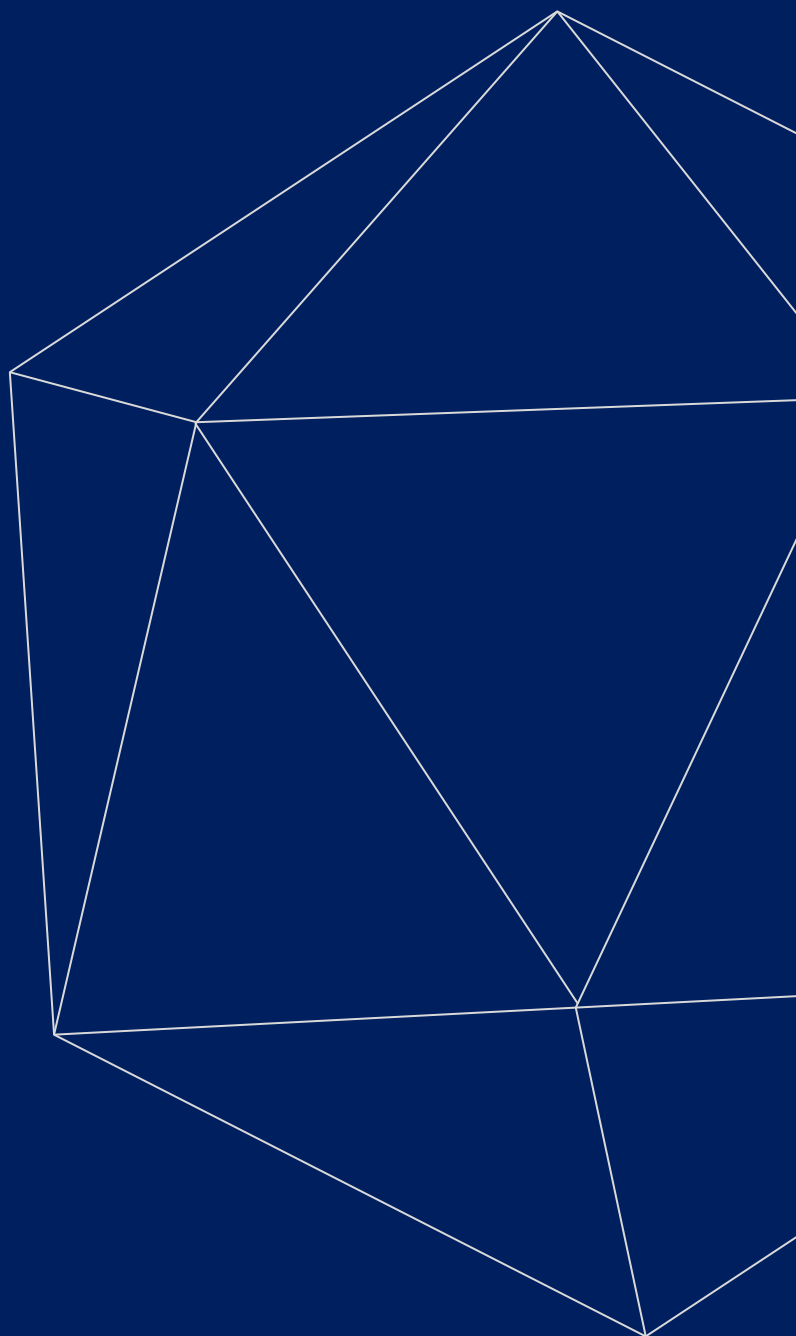


Kalstein®

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 Rango de Longitud de Onda 190-1100nm

Modelo YR01853



#Letsgivingmore ♥

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 Rango de Longitud de Onda 190-1100nm****Modelo YR01853****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.

Teclas Numéricas:

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

Estabilidad y Durabilidad:

Utiliza una base rígida de aluminio fundido a presión como soporte óptico para garantizar la estabilidad y confiabilidad del instrumento.

Base Óptica de 8mm de Grosor:

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

Curva Estándar:

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

Longitud de Onda de Ajuste Automático:

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

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.

Lámpara de Deuterio de Alta Calidad Importada:

Los instrumentos UV utilizan una lámpara de deuterio con brida importada con poca luz parásita, Fotométrica precisión y fácil sustitución.

**#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 UV-VIS Rango de Longitud de Onda 190-1100nm

Modelo YR01853



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR01853
Rango de onda	190-1100 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	± 0,2% T
Repetibilidad fotométrica	0,2% T
Rango fotométrico	-0,3-3A, 0-200% T, 0-9999C
Estabilidad	± 0,002 A / ha 500 nm
Planitud de la línea de base	± 0,0015 A / h
Luz extraviada	≤0.05% T
Puerto de salida de datos	USB
Puerto de impresora	Puerto paralelo
Monitor	LCD de 128 * 64 puntos
Lámparas	Lámpara de tungsteno y lámpara de deuterio
Detector	Fotodiodo de silicio
requerimientos de energía	CA 220V / 50Hz o CA 110V / 60Hz
Dimensión	460 * 360 * 225 mm
Peso	18kg

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.
Tél: +33 467 158849 / +33 680760710/ +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/>



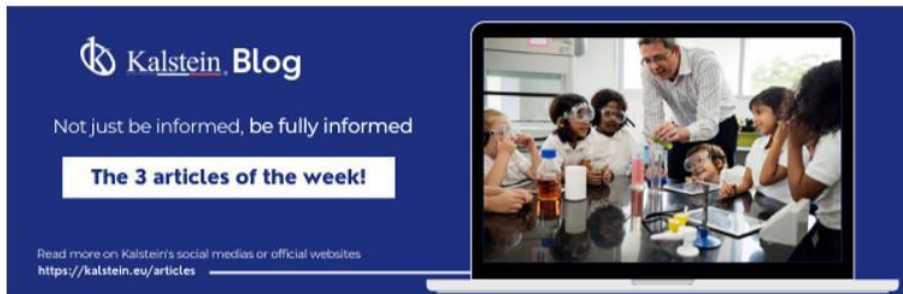
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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

