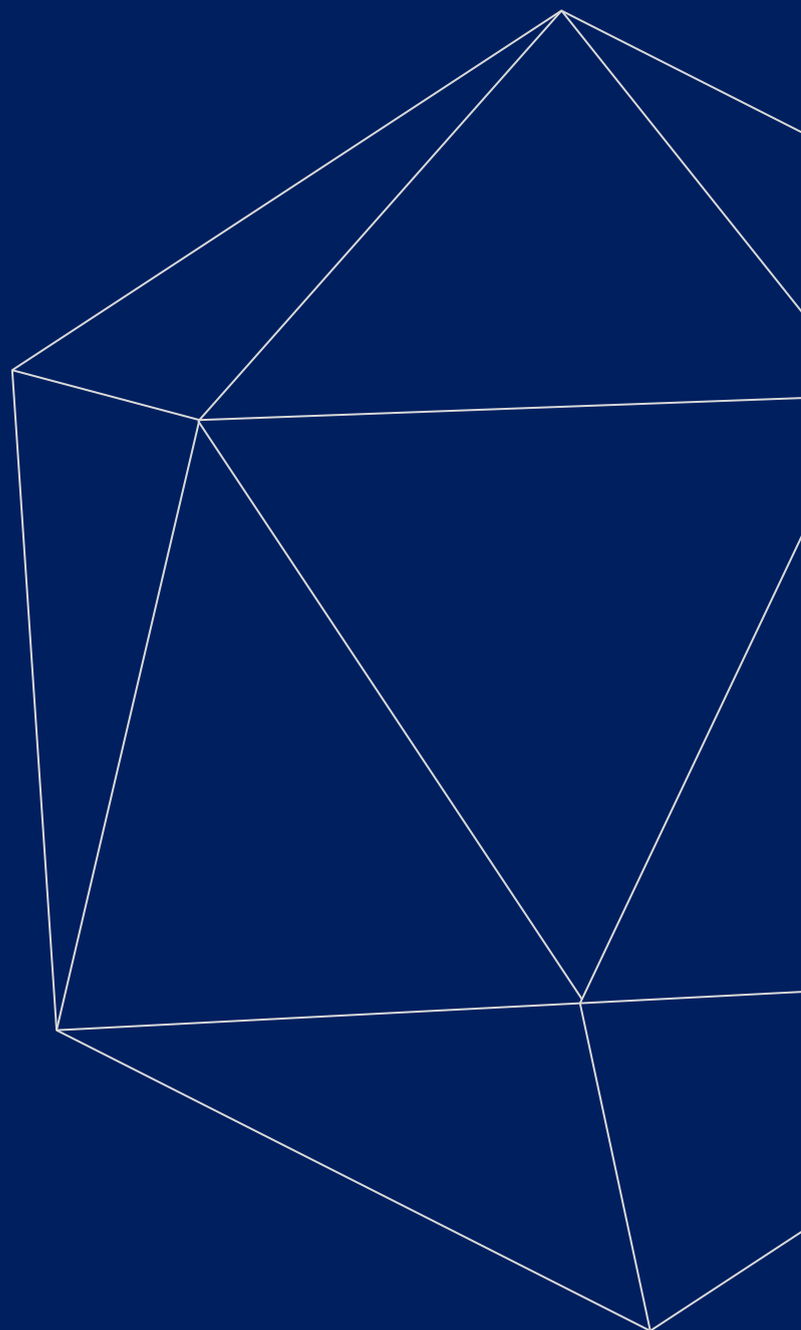


Kalstein®

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 de Rejilla con UV SCI / SCE Bluetooth

Modelo YR05500 // YR05502



#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 de Rejilla con UV SCI / SCE Bluetooth****Modelo YR05500 // YR05502****Descripción del Producto:**

- ✓ Cumple con CIE No.15, GB/T 3978, GB 2893, GB/T 18833, ISO7724/1, ASTM E1164, DIN5033 Teil7, YR05500 // YR05502 espectrofotómetro de rejilla con UV, SCI/SCE, USB / bluetooth, 8 mm / 4 mm apertura del interruptor, etc. Tiene una alta precisión de 0,03 según la placa de calibración blanca medida 30 veces a intervalos de 5 segundos después de realizar la calibración blanca.
- ✓ El espectrofotómetro de rejilla de la serie YR05500 // YR05502 adopta modos duales bluetooth y USB para un uso más amplio, y con datos de medición SCI y SCE, es compatible con muchas marcas famosas. La apertura de 8 mm, 4 mm o personalizada es opcional. La luz ultravioleta especial hace que la muestra YS3060 sea fácil de medir con UV y la alta precisión y el software de PC de función extendida le permiten ser un buen socio para la gestión de control de color y calidad del color.
- ✓ Cumple con CIE No.15, GB/T 3978, GB 2893, GB/T 18833, ISO7724/1, ASTM E1164, DIN5033 Teil7, YR05500 // YR05502 espectrofotómetro de rejilla con UV, SCI/SCE, USB / bluetooth, 8 mm / 4 mm apertura del interruptor, etc. Tiene una alta precisión de 0,03 según la placa de calibración blanca medida 30 veces a intervalos de 5 segundos después de realizar la calibración blanca.

**#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® Espectrofotómetros**Espectrofotómetro de Rejilla con UV SCI / SCE Bluetooth****Modelo YR05500 // YR05502****Características:**

- ✓ Combinación perfecta de apariencia hermosa y diseño estructural de la mecánica del cuerpo humano;
- ✓ Óptica geométrica D/8, cumple con CIE No.15, GB/T 3978, GB2893, GB/T 18833, ISO7724/1, ASTM E1164, DIN5033 Teil
- ✓ Utilice una fuente de luz LED combinada de larga duración y bajo consumo de energía, que incluye UV/excluyendo UV;
- ✓ Apertura conmutable de $\Phi 8/4$ mm, se adapta a más muestras; Admite SCI y SCE al mismo tiempo;
- ✓ Mida los espectros de la muestra, los datos de laboratorio precisos, se pueden usar en la coincidencia de colores y la transmisión precisa del color;
- ✓ Alta configuración de hardware electrónico: LCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitiva, rejilla cóncava, sensor de imagen CMOS de matriz doble de elemento de imagen 256;
- ✓ USB/Bluetooth 2.1, modo dual, muy útil;
- ✓ Placa de calibración de blanco estándar súper resistente a las manchas y estable;
- ✓ Espacio de almacenamiento de gran capacidad, más de 20.000 datos de medición;
- ✓ Dos ángulos de observación estándar, una variedad de iluminantes, una variedad de índices de color, se ajusta a una variedad de datos colorimétricos estándar, satisface una variedad de demandas de medición de color de los clientes;
- ✓ Función de localización de cámara, mejor posición;
- ✓ El software para PC tiene una poderosa extensión de funciones.

**#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 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Espectrofotómetros

Espectrofotómetro de Rejilla con UV SCI / SCE Bluetooth

Modelo YR05500 // YR05502



Especificaciones Técnicas:

Elementos modelo	YR05500	YR05501	YR05502
geometría óptica	Reflect: di:8°, de:8°(iluminación difusa, ángulo de visión de 8 grados)		
Tamaño de la esfera integradora	48 mm		
Fuente de luz	Luz LED combinada, luz UV	Luz LED combinada	
Modo espectrofotométrico	rejilla cóncava		
Sensor	Sensor de imagen CMOS de matriz doble de 256 elementos de imagen		
Rango de onda	400-700nm		
Intervalo de longitud de onda	10nm		
Ancho de semibanda	10nm		
Rango de reflectancia medido	0-200%		
Apertura de medición	Doble apertura: 10 mm/8 mm y 5 mm/4 mm	Apertura personalizada: 8 mm/4 mm/1 × 3 mm	Apertura única: 8 mm/10 mm
Componente especular	SCI&SCE		
Espacio de color	Laboratorio CIE, XYZ, Yxy, LCh, CIE LUV, HunterLAB		
Fórmula de diferencia de color	$\Delta E^*ab, \Delta E^*uv, \Delta E^*94, \Delta E^*cmc(2:1), \Delta E^*cmc(1:1), \Delta E^*00, \Delta E(Cazador)$		
Otro índice colorimétrico	WI (ASTM E313, CIE/ISO, AATCC, Hunter), YI (ASTM D1925, ASTM 313), índice de metamerismo MI, solidez a la tinción, solidez del color, intensidad del color, opacidad, brillo de 8°	WI (ASTM E313, CIE/ISO, AATCC, Hunter), YI (ASTM D1925, ASTM 313), índice de metamerismo MI, solidez a la tinción, solidez del color, intensidad del color, opacidad	WI (ASTM E313, CIE/ISO, AATCC, Hunter), YI (ASTM D1925, ASTM 313), índice de metamerismo MI, solidez a la tinción, solidez del color, intensidad del color, opacidad
Monitor	LCD a color TFT de 3,5 pulgadas, pantalla táctil capacitiva		
Puerto de datos	USB Bluetooth 4.0		USB
Almacenamiento de datos	Estándar 2000 piezas, muestra 20000 piezas		
Idioma	inglés, chino		
Entorno operativo	0~40°C, 0~85%RH (sin condensación), Altitud < 2000m		
Entorno de almacenamiento	-20~50°C, 0~85%RH (sin condensación)		
Accesorio estándar	Adaptador de corriente, batería de iones de litio integrada, guía del usuario, software para PC, cavidad de calibración blanca y negra, cubierta antipolvo		
Accesorio opcional	Micro impresora, caja de prueba de polvo, componentes de prueba universales		

Notas: Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



#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/>



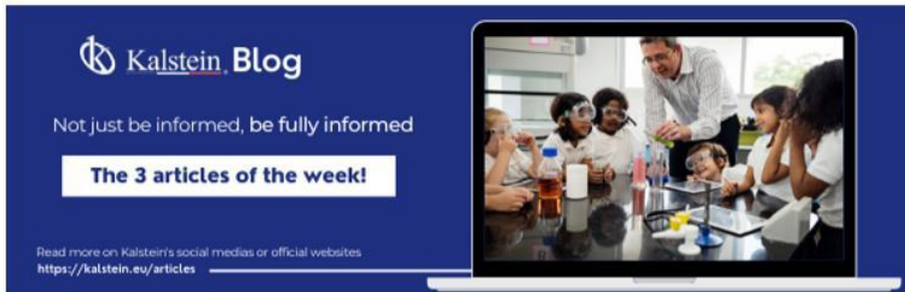
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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 through which a specimen is placed. For

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>

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



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.

