

Kalstein® A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO COLORÍMETROS





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,





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® Colorimetros

Colorímetro de Precisión

Modelo YR05513







#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. Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

https://kaistein.eu Kalstein France, S.A. S



KALSTEIN® Colorimetros

Colorímetro de Precisión

Modelo YR05513





Descripción del Producto:

El equipo de Kalstein se concentra en las necesidades del cliente y desarrolla una nueva serie YR05509 // YR05513 con alta precisión y bajo costo y dos aperturas, y una apertura de punta de Φ4 mm, adecuada para el uso de la mayoría de las muestras. Con el espacio de color CIE LAB. YR05509 // YR05513 es bueno para verificar la diferencia de color para delta E, y se usa ampliamente en plástico, electrónica, pintura, tinta, textiles, prendas de vestir, impresión y teñido, alimentos, medicina, cosmética, industrias, investigación científica institutos, escuelas y laboratorios.

Ventajas del Producto:

- ✓ Parámetros de placa blanca incorporados. No es necesario calibrar cada vez que realiza una medición rápida.
- ✓ Aperturas dobles: apertura plana de Φ8 mm y apertura de punta de Φ4 mm para interruptor, muestra cóncava fácil de medir en un plano grande.
- Equipado con una batería recargable de iones de litio de alta capacidad incorporada. No es necesario comprar la batería repetidamente.
- Diseño de mano: pequeño y conveniente; facilitar la medición.
- Aspecto exquisito: adopta diseños estéticos tradicionales y de moda.
- Rendimiento de alto costo: gran producción, buena calidad, productos barat



















#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 (ID KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier, France.

Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Colorimetros

Colorímetro de Precisión







Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR05513
lluminar/ver geometría	8/d (ángulo de iluminación de 8°/visión difusa); Cumple con CIE No.15,GB/T 3978.
Iluminación	luz blanca led
Detector	Diodo fotoeléctrico de silicio
Apertura de medición	Apertura plana de Φ8 mm; Apertura de la punta de Φ4 mm
Espacio de color	CIE LABORATORIO
Fórmula de diferencia de color	ΔE*ab
Ángulo del observador	CIE 10°
Fuente de luz	D65
Datos mostrados	Valores de cromaticidad, valores de diferencia de color/gráfico, resultado PASA/FALLA, compensación de color
Midiendo el tiempo	1.0s
Repetibilidad	Desviación estándar dentro de ΔE*ab 0,03 (Promedio de 30 mediciones de placa blanca estándar)
Errores entre cada equipo	Dentro de ΔE*ab 0.4
	(Promedio de 12 tejas de color BCRA Serie II)
Dimensión	205×67×80mm
Peso	500g
Fuente de alimentación	Batería recargable de iones de litio de 3,7 V a 3200 mAh.
Vida útil de la lámpara	TFT de 2,8 pulgadas
Interfaz	USB
Memoria de datos	100 piezas estándares 10000 piezas muestras
Entorno operativo	0~40 °C (32~104 °F)
Entorno de almacenamiento	-20~50°C (-4~122°F)
Software para PC	No
Accesorio estándar	Adaptador de corriente, guía del usuario, muñequeras, apertura plana de Φ8 mm; Apertura de la punta de Φ4 mm.
Accesorio opcional	Microimpresora, caja de prueba de polvo
Notas: Las especificaciones están sujetas a camb	









All rights reserved (ID KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
- 34000 Montpellier, France.

Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistelin.eu









CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:





https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/



ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







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





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 / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

