

# **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®** Colorímetros

#### Colorímetro Portátil de Alta Rentabilidad

#### Modelo YR05515







#### #Letsgivemore 💗





All rights reserved (I) 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 Portátil de Alta Rentabilidad

#### Modelo YR05515





#### Descripción del Producto:

El equipo de Kalstein se concentra en las necesidades del cliente y desarrolla una nueva serie YR05515 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, YR05515 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, institutos de investigación científica, 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 Portátil de Alta Rentabilidad

#### Modelo YR05515





#### **Especificaciones Técnicas:**

Modelo	YR05515
iluminación / visualización de geometría	D/8°
Estándar	CIE n.º 15, GB/T 3978
Sensor	fotodiodo de silicio
Apertura de medición	4 mm
Espacio de color	CIE LAB, LCH
Observador	CIE 10°
Iluminante	D65
Mostrar datos	Valor colorimétrico,
	almacenamiento de valor de diferencia de color
Temperatura	/Gráfico, Resultado PASA/FALLA, Compensación de color
Midiendo el tiempo	1,5 s
Repetibilidad	ΔE*ab ≤ 0,03 (Promedio de 30 mediciones
	de placa blanca estándar)
Dimensión	205*67*80mm
Errores entre cada instrumento	ΔE*ab 0,4
Peso	400g
Batería	batería recargable de iones de
	litio 3. 7V@ 3200mAh
Vida útil de la lámpara	5 años, más de 1,6 millones de mediciones
Pantalla	TFT de 2,8 pulgadas (16:9)
Interfaz	USB
Almacenamiento	100 estándares,
	10000 muestras
Temperatura de funcionamiento	0-40 °C (32-104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20-S0°C (-4-122°F)
Accesorio opcional	impresora térmica en miniatura, caja de prueba de polvo







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







# 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

