

# **W** Kalstein A different accompaniment, at your service

### LÍNEAS DE LABORATORIO

MEDIDORES DE PH





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® Medidores de PH**

Medidor de pH °C / °F de Bolsillo

Modelo YR01802 // YR01802-1







#### #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 Montheiller, France

34000 Montpellier, France.
 Tit: +33 457158849 / +33 690760710/ +33 663810023
 https://kaistein.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



#### KALSTEIN® Medidores de PH

Medidor de pH °C / °F de Bolsillo

Modelo YR01802 // YR01802-1





#### **Descripción del Producto:**

Medidor de pH de bolsillo de alta precisión, calibración de 1 a 3 puntos, el menú de configuración contiene 5 opciones. El probador es adecuado para medir el pH de las muestras generales de agua, precisión: 0.01PH.

#### Características:

- ✓ Medidor de pH de bolsillo de alta precisión con una pantalla LCD de doble pantalla.
- ✓ El electrodo de bombilla de cristal circular percibe completamente el pH de los líquidos.
- ✓ Calibración de 1 a 3 puntos con reconocimiento automático para los amortiguadores de EE. UU. Y NIST.
- ✓ La compensación automática de temperatura garantiza lecturas precisas en todo el rango.
- ✓ Función de lectura automática Se detecta y bloquea el punto final de la medición
- ✓ La función de reinicio se reanuda automáticamente todas las configuraciones a los valores predeterminados de fábrica.
- ✓ El módulo de electrodo reemplazable reduce el costo de mantenimiento y reemplazo.
- ✓ Función a prueba de agua para garantizar una protección completa en entornos hostiles.







#Letsgivemore



Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



lohts reserved (I) KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier, France.

Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 66381002

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



#### **KALSTEIN® Medidores de PH**

Medidor de pH °C / °F de Bolsillo

#### Modelo YR01802 // YR01802-1





#### **Especificaciones Técnicas**:

Modelo	YR01802	YR01802-1
	рН	
Rango	-1,00 a 15,00 pH	
Resolución	0,01 pH	
Exactitud	± 0,01 pH	
Puntos de calibracion	1 a 3 puntos	
Opciones de tampón de pH	EE. UU. (PH4.01 / 7.00 / 10.01), NIST (pH4.01 / 6.86 / 9.18)	
Temperatura		
Rango	0 a 60 ° C / 32 a 140 ° F	
Resolución	0,1 ° C / 0,1 ° F	
Exactitud	± 1 ° C / ± 1.8 ° F	
Calibración de compensación	1 punto	
Rango de calibracion	Lectura ± 10 ° C	
Especificaciones generales		
Compensación de temperatura	0 a 60 ° C / 32 a 140 ° F, automático	
Función de retención	Punto final manual o automático	
Apagado automático	8 minutos después de la última tecla presionada	
Monitor	LCD de dos líneas (21 × 21 mm)	
Energía	2 pilas AAA de 1,5 V	
Duración de la batería	Aproximadamente 200 horas de uso continuo	
Dimensiones	185 (largo) × 40 (diámetro) mm	
Peso	100 gramos	
Accesorios	Ph 4.01/7.00/10.001 Sobres de Tampón y Caja de Plástico	Soluciones Tampón ph4.01/7.00/10.01 y Estuche de Transporte



#### #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 Montpelliler, France.

• 34000 Montpellier, France. Tift: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023.

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/

Gracias!



#### **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

