

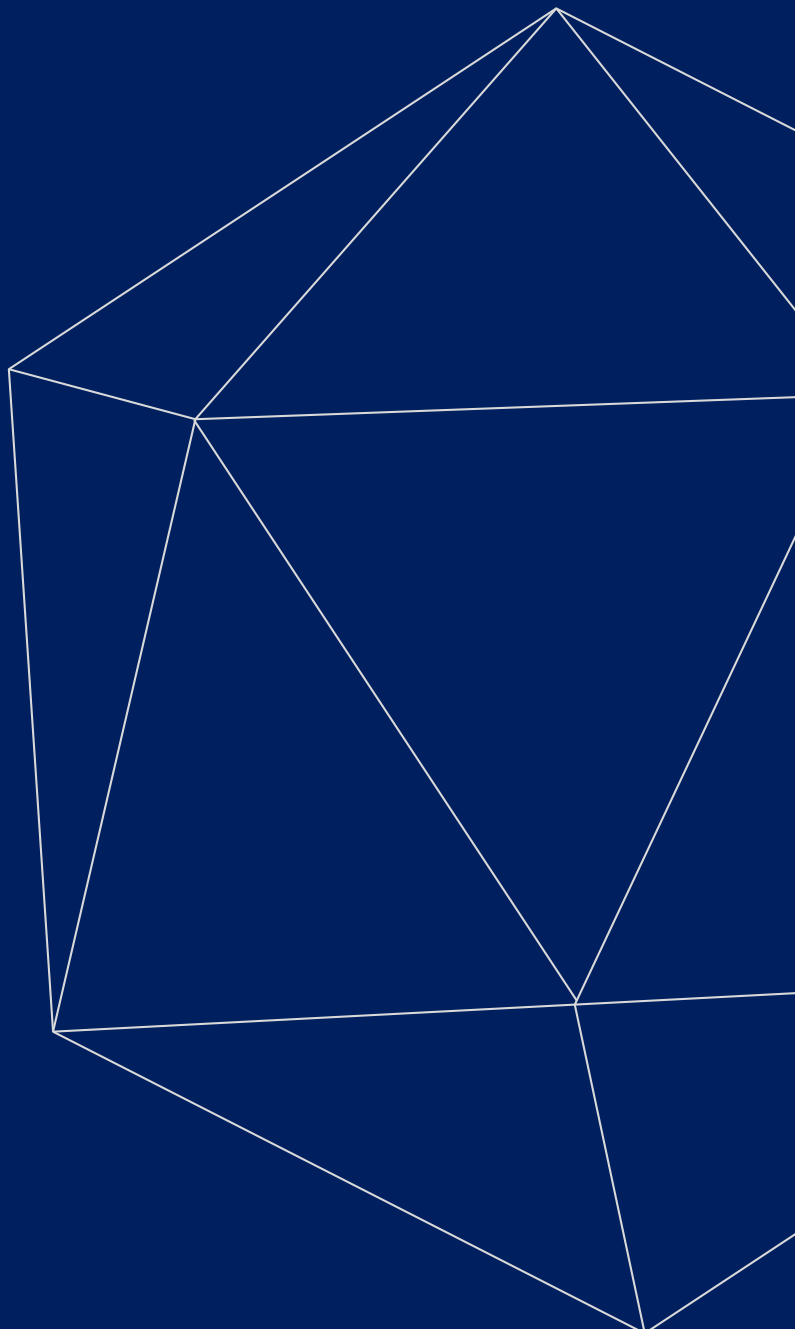


A different accompaniment, at your service

All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S.,

LÍNEAS DE LABORATORIO

MEDIDORES DE PH



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





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.



MEDIDORES DE PH

KALSTEIN® Medidores de PH Medidor de Conductividad °C / °F de Bolsillo Modelo YR01807



#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.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>



KALSTEIN® Medidores de PH Medidor de Conductividad °C / °F de Bolsillo Modelo YR01807

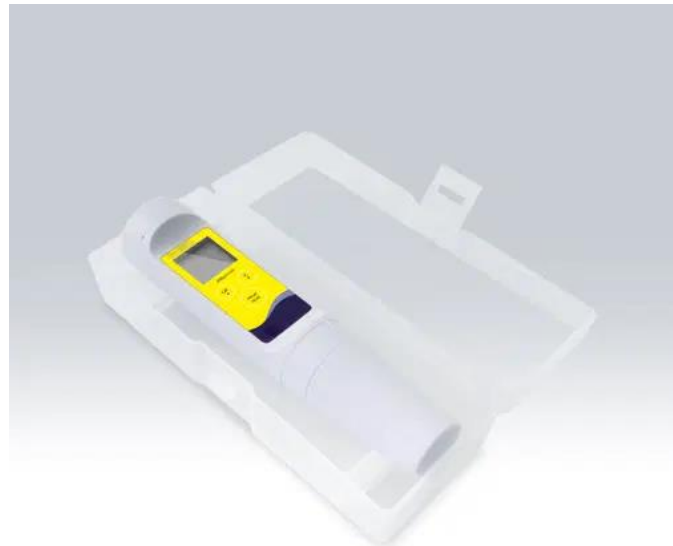


Descripción del Producto:

- ✓ Probador de conductividad de bolsillo económico para medir líquidos de alta conductividad, precisión: 1% FS
- ✓ El probador de conductividad de bolsillo de alto rango está equipado con un sensor de platino.
- ✓ La calibración de botón de 1 puntos le permite usar su solución de calibración personalizada.
- ✓ La compensación automática de la temperatura corrige la medición de conductividad a la
- ✓ La función de espera se congela momentáneamente de lectura para una fácil visualización y grabación.
- ✓ Apagado automático Apague efectivamente conserva la vida útil de la batería.
- ✓ El módulo de electrodo reemplazable reduce el costo de mantenimiento y reemplazo.
- ✓ Función impermeable para garantizar una protección completa en ambientes hostiles.

Aplicaciones:

- ✓ Tratamiento de agua y aguas residuales.
- ✓ Otras aplicaciones industriales



#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.
Tel: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>

KALSTEIN FRANCE, S.A. S.



KALSTEIN® Medidores de PH
Medidor de Conductividad °C / °F de Bolsillo
Modelo YR01807



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR01807
Conductividad	
Rango	0,1 a 19,99 mS/cm
Resolución	0,01 mS/cm
Exactitud	±1% fondo de escala
Punto de calibración	1 punto
Solución de calibración	12,88 mS/cm
Temperatura	
Rango	0 a 50°C
Resolución	1°C
Exactitud	±1°C
Especificaciones generales	
Compensación de temperatura	0 a 50°C, automático
Coeficiente de temperatura	2%/°C, lineal
Temperatura de referencia	25°C
Constante de celda	k = 1
Función de retención	Manual
Apagado automático	8 minutos después de la última tecla presionada
Tipo de sensor	ECSCAN-C1-100K
Monitor	LCD de una sola línea (21 × 21 mm)
Energía	3 pilas alcalinas micro LR44 de 1,5 V
Duración de la batería	Aproximadamente 150 horas de uso continuo
Dimensiones	185 (L) × 40 (Diámetro) mm
Peso	100 gramos



#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.
Tlf: +33 467158849 / +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/>



<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 a very important piece of equipment, involving numerous delicate components. This is affected through temperature, humidity, and other environmental factors.

 **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?

Refrigerator in a laboratory is one of the most important equipment, used to maintain, in a controlled environment (refrigerated space), various 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
S E D E

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

