



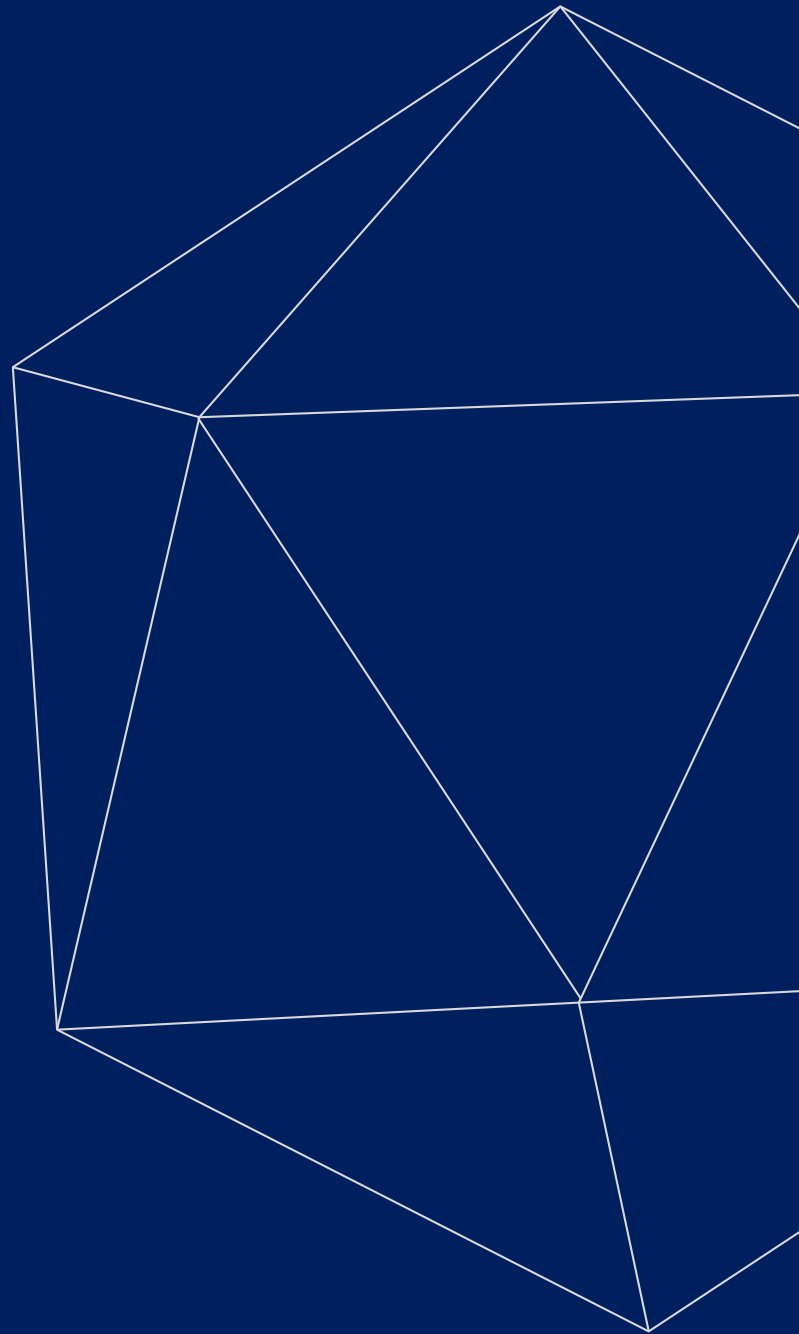
LÍNEAS DE LABORATORIO

MEDIDORES DE PH



Kalstein®

A different accompaniment, at your service





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 Conductividad °C / °F de Bolsillo
Modelo YR01809



#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.
Tit: +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 YR01809

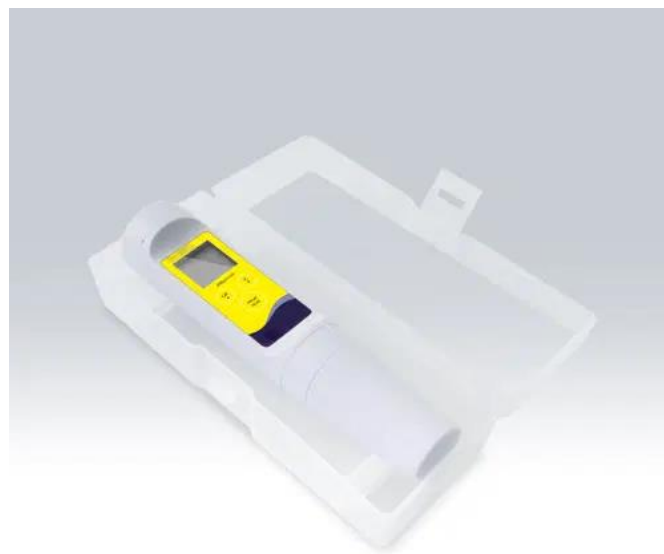


Descripción del Producto:

El medidor de conductividad de bolsillo multiparamómetro contiene el modo de medición TDS, calibración de 1 a 3 puntos, el menú de configuración contiene 6 opciones, precisión: 1% F.S.

Características:

- ✓ El medidor de conductividad de bolsillo Multiparameter contiene el modo de medición TDS.
- ✓ La celda de conductividad de platino proporciona los resultados de medición rápidos y confiables.
- ✓ Calibración de 1 a 3 puntos con reconocimiento automático por los estándares de conductividad.
- ✓ La compensación automática de la temperatura corrige la medición de conductividad a la referencia temperatura.
- ✓ 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.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tit: +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 YR01809



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR01809
Conductividad	
Rango	0 a 20,00, 200,0, 2000 µS/cm, 20,00 mS/cm
Resolución	0.01, 0.1, 1
Exactitud	±1% fondo de escala
Puntos de calibración	1 a 3 puntos
Soluciones de calibración	84 µS, 1413 µS, 12,88 mS
TDS	
Rango	0 a 10,00, 100,0, 1000 ppm, 10,00, 20,00 ppm
Resolución	0.01, 0.1, 1
Exactitud	±1% fondo de escala
Factor TDS	0,1 a 1,0 (predeterminado 0,5)
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 calibración	Lectura ±10°C
Especificaciones generales	
Compensación de temperatura	0 a 60°C/32 a 140°F, automático
Coefficiente de temperatura	2%/°C, lineal
Temperatura de referencia	25°C
Constante de celda	k = 1
Función de retención	Punto final manual o automático
Apagado automático	8 minutos después de la última tecla presionada
Tipo de sensor	ECSCAN-C1-10K
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 (L) × 40 (Diámetro) mm
Peso	100 gramos



#Let'sgivemore 
 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[®]

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/>



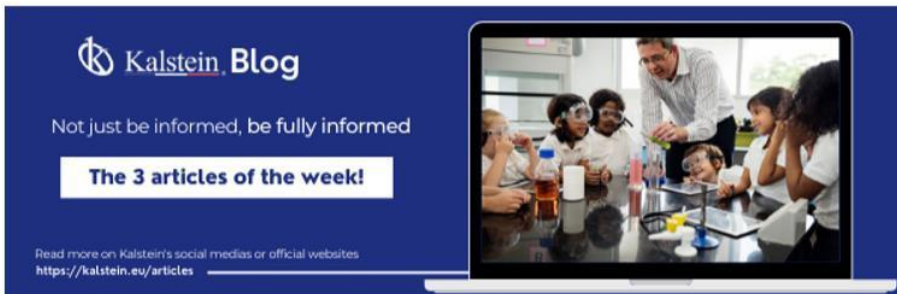
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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 more information, visit our website.

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 environment (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>



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 / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

