



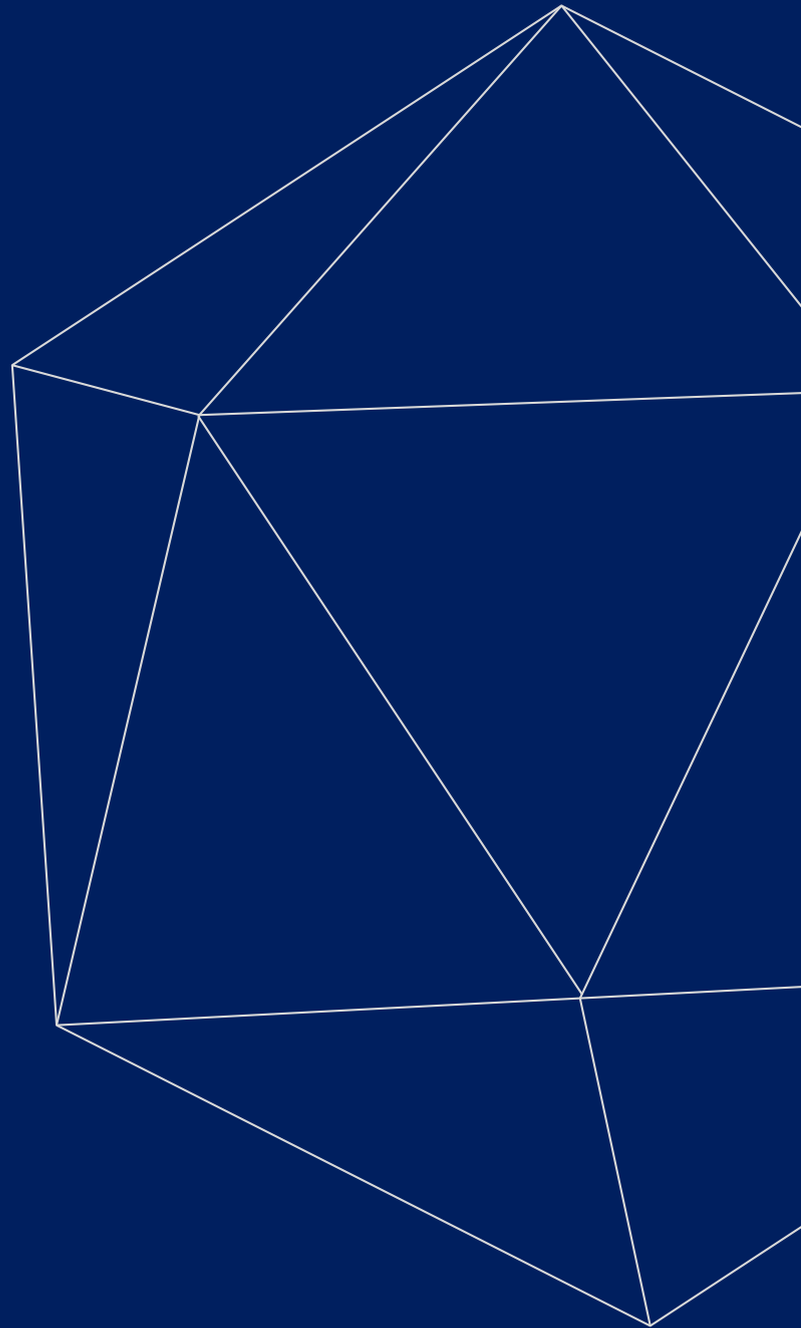
LÍNEAS DE LABORATORIO

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.



#Let's Give More

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 / Iones de Sobremesa
Modelo YR01825



#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.
Tél: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Medidores de PH

Medidor de pH / Iones de Sobremesa

Modelo YR01825



Descripción del Producto:

El medidor de pH / iones de laboratorio profesional contiene 5 métodos de medición de concentración de iones y modo de medición de dureza del agua, calibración de 1 a 5 puntos, precisión: 0.002pH.

Modo de pH:

- ✓ El medidor de iones / pH de laboratorio profesional está equipado con una pantalla TFT de 7 pulgadas.
- ✓ Calibración de 1 a 5 puntos con reconocimiento automático para búferes USA, NIST y DIN.
- ✓ El coeficiente de temperatura de la solución compensa las muestras de agua pura y hace referencia al pH a 25 ° C.

Modo de ORP:

- ✓ La calibración de compensación de 1 punto permite ajustar el valor mostrado a un estándar conocido.
- ✓ Los modos de mili voltios relativos y absolutos aseguran mediciones de ORP confiables.

Otras Características:

- ✓ La compensación automática de temperatura asegura lecturas precisas en todo el rango.
- ✓ La función de lectura automática detecta y bloquea el punto final de la medición.
- ✓ Las lecturas de intervalo cronometrado envían los datos de medición a una PC o impresora.
- ✓ Limit Alarm alerta automáticamente cuando la lectura excede el rango especificado.
- ✓ La alarma de calibración vencida solicita al usuario que calibre el medidor con regularidad.
- ✓ El informe de calibración muestra la fecha, hora, puntos de calibración, pendientes y compensación.
- ✓ La protección por contraseña evita la calibración y la configuración no autorizadas.
- ✓ La memoria ampliada almacena o recupera hasta 1000 conjuntos de datos.
- ✓ La función de reinicio reanuda automáticamente todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica.

Modo de Concentración de Iones:

- ✓ Se pueden seleccionar de 2 a 5 puntos de calibración, incluidos los 8 puntos de concentración.
- ✓ La gestión de electrodos es capaz de almacenar y recuperar hasta 3 pendientes de electrodos.
- ✓ Métodos de medición de iones seleccionables (lectura directa, suma conocida, resta conocida, adición de muestra, resta de muestra) y unidades de concentración (ppm, mg / L, mol / L, mmol / L).

Modo de Dureza del Agua:

- ✓ Calibración de 2 a 5 puntos de concentraciones bajas a altas.
- ✓ Las unidades de medida seleccionables (grado alemán, grado inglés, grado francés, mmol / L y mg / L) se utilizan para mediciones profesionales de la dureza del agua.



#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.
Tél: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Medidores de PH

Medidor de pH / Iones de Sobremesa

Modelo YR01825



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR01825
	pH
Rango	-2.000 a 20.000 pH
Resolución	0,001, 0,01 pH, seleccionable
Exactitud	± 0,002 pH
Puntos de calibración	1 a 5 puntos
Opciones de tampón de pH	EE. UU., NIST, DIN, 5 búferes personalizados
	ORP
Rango	± 2000.0mV
Resolución	0,1 mV
Exactitud	± 0,2 mV
Puntos de calibración	1 punto
Modos de medición	MV relativo o absoluto
	Concentración de iones
Rango	0,001 a 30000 (dependiendo del rango de ISE)
Resolución	0,001, 0,01, 0,1, 1
Exactitud	± 0.5% FS (monovalente), ± 1% FS (divalente)
Puntos de calibración	2 a 5 puntos
Soluciones de calibración	0,001, 0,01, 0,1, 1, 10, 100, 1000, 10000
Unidades de medida	ppm, mg / L, mol / L, mmol / L
Métodos de medición	Lectura directa, suma conocida, resta conocida, suma de muestra, resta de muestra
	Dureza del agua
Rango (concentración)	0,05 a 200 mmol / L
Rango (grado alemán)	0 a 1120 ° dH
Rango (grado de inglés)	0 hasta 1404 ° e
Rango (grado francés)	0 a 2000 ° FH
Rango (Ca²⁺)	0 hasta 8000 mg / L
Rango (CaCO₃)	0 hasta 19999 mg / L
Rango (CaO)	0 hasta 11220 mg / L
Resolución	0,001, 0,01, 0,1, 1
Exactitud	± 1% FS
Puntos de calibración	2 a 5 puntos
Soluciones de calibración	0.01, 0.1, 1, 10, 100 mmol / L
	Temperatura
Rango	0 a 105 ° C / 32 a 221 ° F
Resolución	0,1 ° C / 0,1 ° F
Exactitud	± 0,5 ° C / ± 0,9 ° F
Calibración de compensación	1 punto
Rango de calibración	Lectura ± 10 ° C
	Especificaciones generales
Compensación de temperatura	0 a 100 ° C / 32 a 212 ° F, manual o automático
Criterios de estabilidad	Estándar o de alta precisión
Alarma de calibración vencida	1 a 31 días o descanso
Lecturas de intervalo	10, 30, 60 segundos, 10, 30 minutos o apagado
Protección de contraseña	4 dígitos
Memoria	Almacena hasta 1000 conjuntos de datos
Producción	Interfaz de comunicación USB
Conector	BNC, conector jack de 3,5 mm
Monitor	LCD TFT de 7 «
Energía	DC12V, usando adaptador de CA, 220V / 50Hz
Dimensiones	240 (largo) × 220 (ancho) × 80 (alto) mm
Peso	1,7 kg

MEDIDORES DE PH



#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.
Tél: +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/>



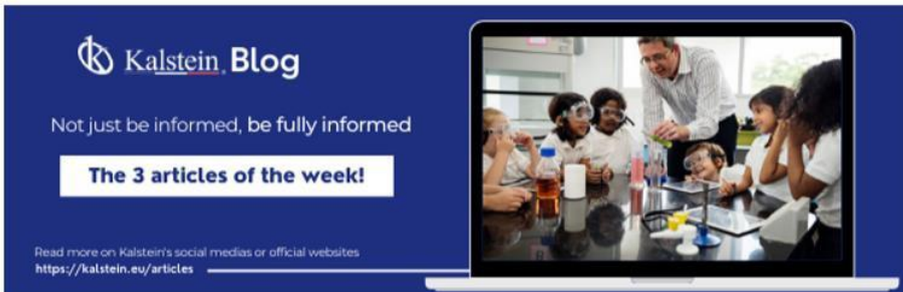
MANIAPURE FOUNDATION USA

<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.

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 temperature. 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

