



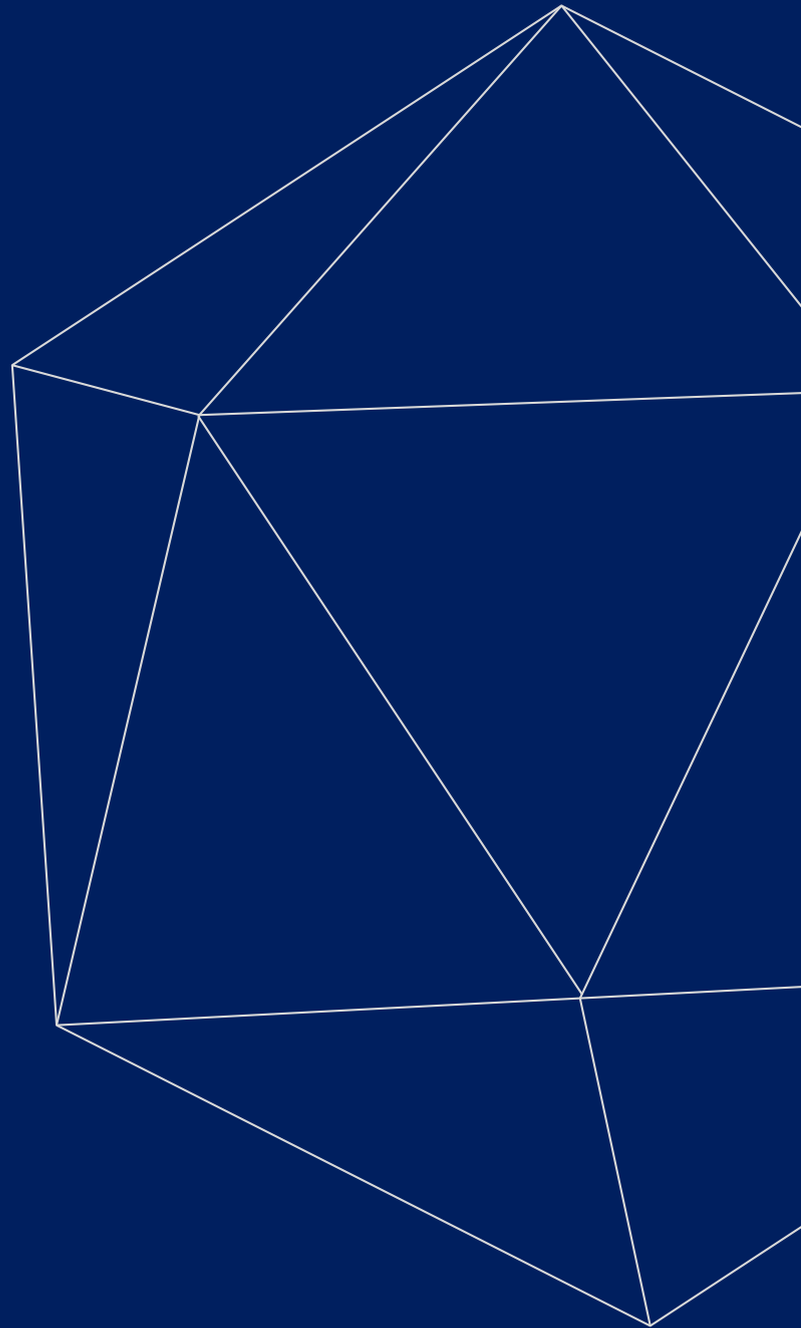
LÍNEAS DE LABORATORIO

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 de Sobremesa
Modelo YR01822



#Letsgivingmore ♥
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 de Sobremesa

Modelo YR01822



Descripción del Producto:

Medidor de pH de sobremesa clásico, calibración de 1 a 3 puntos, compensación automática de temperatura, el menú de configuración contiene 5 opciones, precisión: 0,01 pH.



Características:

- ✓ El medidor de pH de sobremesa clásico está equipado con una pantalla LCD retro iluminada.
- ✓ Calibración de 1 a 3 puntos con reconocimiento automático para búferes USA y NIST.
- ✓ El diagnóstico automático del electrodo ayuda al usuario a decidir si se debe reemplazar el electrodo de pH.
- ✓ 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.
- ✓ El menú de configuración permite configurar el grupo de tampones de pH, el número de puntos de calibración, la unidad de temperatura, el apagado automático, etc.
- ✓ La función de reinicio reanuda automáticamente todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica.

Aplicaciones:

- ✓ Educación: Experimentos químicos
- ✓ Laboratorio: Mediciones de rutina y controles de calidad



#Letsgivingore

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 pH de Sobremesa

Modelo YR01822



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR01822
pH	
Rango	-1,00 a 15,00 pH
Resolución	0,01 pH
Exactitud	± 0,01 pH
Puntos de calibración	1 a 3 puntos
Opciones de tampón de pH	EE. UU. (PH4.01 / 7.00 / 10.01), NIST (pH4.01 / 6.86 / 9.18)
mV	
Rango	± 1999mV
Resolución	1 mV
Exactitud	± 1mV
Temperatura	
Rango	0 a 105 ° C / 32 a 221 ° 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 100 ° C / 32 a 212 ° F, automático
Conector	BNC, conector jack de 3,5 mm
Monitor	LCD personalizado (120 × 60 mm)
Energía	DC9V, usando adaptador de CA, 220V / 50Hz
Dimensiones	210 (largo) × 205 (ancho) × 75 (alto) mm
Peso	1,5 kg
Accesorios	Electrodo de pH E201-BNC
	Sonda de temperatura TP-10K
	Ph4.01/7.00/10.01 Sobres de tampón
	Adaptador de corriente DC9V



#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.
Tit: +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>

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



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.

