

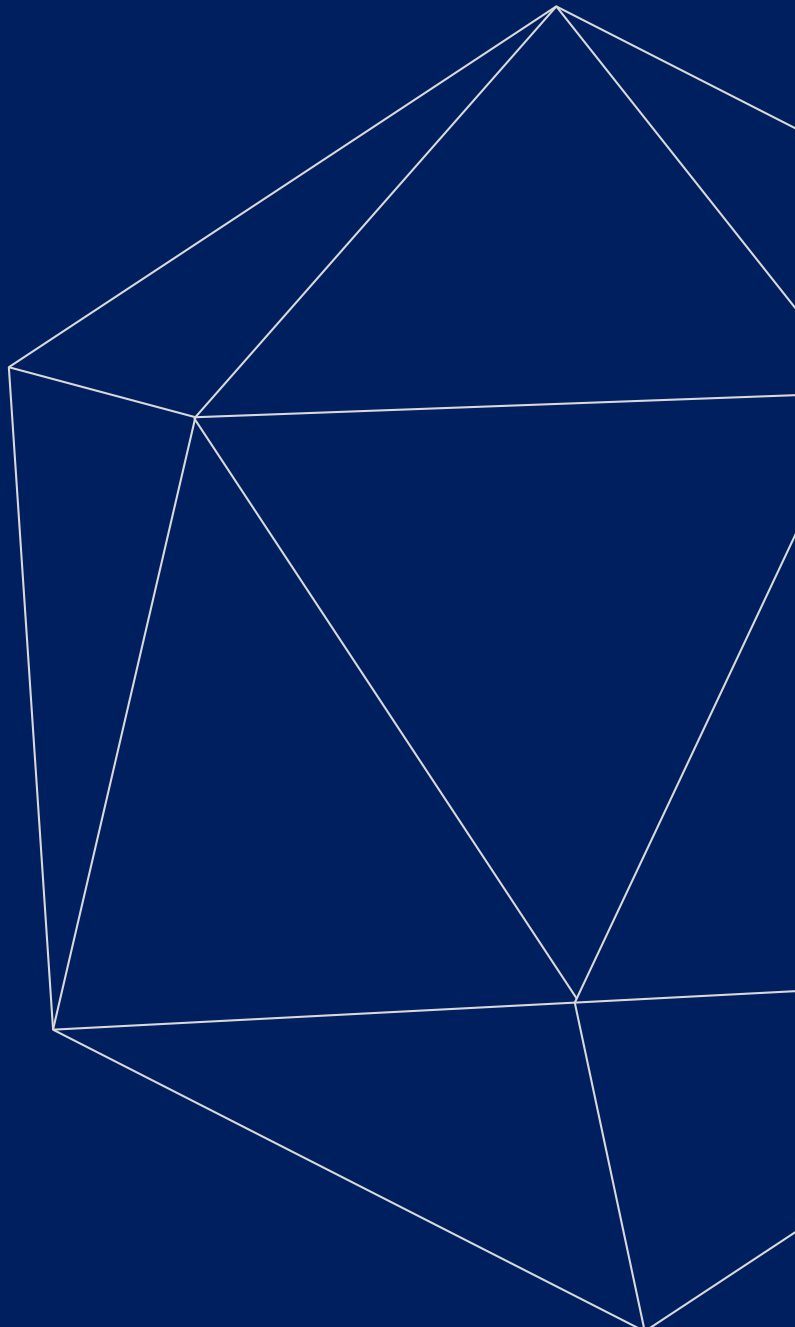


A different accompaniment, at your service

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 de Sobremesa Modelo YR01829



#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 de Sobremesa
Modelo YR01829



Descripción del Producto:

Medidor de conductividad de Sobremesa clásico, calibración de 1 a 3 puntos, el menú de configuración contiene 6 opciones. El medidor es adecuado para pruebas y controles diarios, precisión: 1% F.S.



Características:

- ✓ El medidor de conductividad de Sobremesa clásico está equipado con una pantalla LCD retro iluminada.
- ✓ 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.

Aplicaciones:

- ✓ Tratamiento de agua y aguas residuales
- ✓ Investigación y educación
- ✓ Industria química y otras aplicaciones de laboratorio



#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® Medidores de PH
Medidor de Conductividad de Sobremesa
Modelo YR01829



Modelo	YR01829
Conductividad	
Rango	0,01 a 20,00, 200,0, 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 20,00, 200,0 mS/cm
Resolución	0,001, 0,01, 0,1, 1
Exactitud	$\pm 1\%$ fondo de escala
Puntos de calibración	1 a 3 puntos
Soluciones de calibración	10 μS , 84 μS , 1413 μS , 12,88 mS , 111,8 mS
Temperatura	
Rango	0 a 105°C/32 a 221°F
Resolución	0,1 °C/0,1 °F
Exactitud	$\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}/\pm 1,8\text{ }^{\circ}\text{F}$
Calibración de compensación	1 punto
Rango de calibración	Lectura $\pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$
Especificaciones generales	
Compensación de temperatura	0 a 100°C/32 a 212°F, manual o automático
Coeficiente de temperatura	Lineal (0,0 a 10,0 %/°C)
Temperatura de referencia	25°C
Constante de celda	K=0,1, 1, 10 o personalizado
Función de retención	Punto final manual o automático
Conector	Nimi-DIN de 6 pines, conector jack de 3,5 mm
Monitor	Pantalla LCD personalizada (120 × 60 mm)
Energía	DC9V, con adaptador de CA, 220V/50Hz
Dimensiones	210 (largo) × 205 (ancho) × 75 (alto) mm
Peso	1,5 kg
Código de orden	Accesorios
YR01829	Electrodo de conductividad CON-1
	Sonda de temperatura TP-10K
	Estándares de conductividad 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 12,88 mS/cm
	adaptador de corriente DC9V
YR01829-2	Electrodo de conductividad CON-0,1
	Electrodo de conductividad CON-1
	Sonda de temperatura TP-10K
	Estándares de conductividad 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 12,88 mS/cm
YR01829-1	adaptador de corriente DC9V
	Electrodo de conductividad CON-1
	Electrodo de conductividad CON-10
	Sonda de temperatura TP-10K
	Estándares de conductividad 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 12,88 mS/cm
	adaptador de corriente DC9V



#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

