

W Kalstein A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO

MEDIDORES DE PH





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,





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 pH / Conductividad de Sobremesa

Modelo YR01836 // YR01836-1







#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.

34000 Montpellier, France.
 Tirt. +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023.
 https://kaistein.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Medidores de PH

Medidor de pH / Conductividad de Sobremesa

Modelo YR01836 // YR01836-1





Descripción del Producto:

Multiparámetro Benchtop PH / conductividad El medidor contiene 12 opciones, el medidor es adecuado para medir el pH, MV, Conductividad y TDS.

Modo de pH:

- ✓ El medidor de calidad del agua multiparamétrico está equipado con una gran pantalla LCD retro iluminada.
- ✓ Calibración de 1 a 5 puntos con reconocimiento automático para búferes USA, NIST y DIN.
- El diagnóstico automático del electrodo muestra la pendiente y la compensación del pH.

Modos de Conductividad / TDS:

- Calibración de 1 a 5 puntos con reconocimiento automático por los estándares de conductividad.
- ✓ Constante de celda seleccionable (K = 0.1 / 1/10), temperatura de referencia (20/25 ° C), factor TDS, lineal y modos de compensación de agua pura.

Otras Características:

- ✓ La compensación automática de temperatura garantiza lecturas precisas en todo el rango.
- ✓ Función de lectura automática Se detecta y bloquea el punto final de la medición.
- ✓ Calibración Debido Alarma Los solicitantes al usuario calibrar regularmente el medidor.
- Menú de configuración permite configurar el número de puntos de calibración, criterios de estabilidad, temperatura Unidad, fecha y hora, apagado automático, etc.
- ✓ La función de reinicio se reanuda automáticamente todas las configuraciones a los valores predeterminados de fábrica.
- ✓ Tiendas de memoria expandidas o recuerda hasta 500 conjuntos de datos.
- ✓ Interfaz de comunicación USB para la transferencia de datos y lecturas de intervalo temporizador.







#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 Montpelller, France. Tift: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

KALSTEIN FRANCE, S.A. S.



KALSTEIN® Medidores de PH

Medidor de pH / Conductividad de Sobremesa





modelos	YR01836 / YR01836-1
pH	1-00010V1 / 00010V1
Rango	-2.000 a 20.000pH
Resolucion	-z.000 a z0.000рп 0.001, 0.01, 0.1pH, seleccionable
Exactitud	
puntos de calibracion	±0.002pH
	1 a 5 puntos
Opciones de tampones de pH	EE.UU. UU., NIST, DIN, 2 búfer personalizados
mV	
Rango	±1999.9mV
Resolucion	0,1, 1mV, seleccionable
Exactitud	±0.2mV
Conductividad	
Rango	0,01 a 20,00, 200,0, 2000 μS/cm, 20,00, 200,0 mS/cm
Resolucion	0.001, 0.01, 0.1, 1
Exactitud	±0,5% fondo de escala
puntos de calibracion	1 a 5 puntos
soluciones de calibracion	10 μS, 84 μS, 1413 μS, 12,88 mS, 111,8 mS
Coeficiente de temperatura	Lineal (0,0 a 10,0 %/°C), agua pura
Temperatura de referencia	20/25°C
Constante de celda	K=0.1, 1, 10 o personalizado
TDS	N=0.1, 1, 10 0 personalizado
Rango	0.00 - 10.00 100.0 1000 10.00 200.0
Resolución	0,00 a 10,00, 100,0, 1000 ppm, 10,00, 200,0 ppm
Exactitud	0.01, 0.1, 1
Factor TDS	±1% fondo de escala
1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0,1 a 1,0 (predeterminado 0,5)
Temperatura	0 40500 00 00405
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	bajo o alto
Alarma de calibración pendiente	1 a 31 días o apagado
Memoria	Almacena hasta 500 conjuntos de datos
Producción	USB communication interface
Conector	BNC, nimi-DIN de 6 pines, conector jack de 3,5 mm
Monitor	Pantalla LCD personalizada (125 × 100 mm)
Energía	DC5V, con adaptador de CA, 220V/50Hz
Dimensiones	210 (largo) × 188 (ancho) × 60 (alto) mm
Peso	1,5 kg
	· W
Código de orden	Accesorios
YR01836	Electrodo de pH E201-BNC
	Electrodo de conductividad CON-1
	Sonda de temperatura TP-10K
	Sobres tampón pH4.01/7.00/10.01
	·
	Estándares de conductividad 84 μS/cm, 1413 μS/cm, 12,88 mS/cm
	cable USB
	Adaptador de corriente DC5V
	Electrodo de pH de vidrio P11
	Electrodo de pH de vidrio P11
YR01836-1	Electrodo de pH de vidrio P11 Electrodo de conductividad K10
YR01836-1	Electrodo de pH de vidrio P11 Electrodo de conductividad K10 Sonda de temperatura TP-10K Sobres tampón pH4.01/7.00/10.01
YR01836-1	Electrodo de pH de vidrio P11 Electrodo de conductividad K10 Sonda de temperatura TP-10K Sobres tampón pH4.01/7.00/10.01 Estándares de conductividad 84 µS/cm, 1413 µS/cm, 12,88 mS/cm
YR01836-1	Electrodo de pH de vidrio P11 Electrodo de conductividad K10 Sonda de temperatura TP-10K Sobres tampón pH4.01/7.00/10.01



#Letsgivemore 💗







All rights reserved @ KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier, France.

Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistein.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S







CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







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





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 / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

