

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 Sobremesa DO / BOD / OUR / SOUR

Modelo YR01831







#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.

Tif: +33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810023 https://kaistein.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Medidores de PH

Medidor de Sobremesa DO / BOD / OUR / SOUR

Modelo YR01831





Descripción del Producto:

Medidor de oxígeno disuelto de Benchtop Disuelto, pantalla TFT de 7 pulgadas, almacena hasta 1000 conjuntos de datos. El medidor es adecuado para medir el DO, BOD, nuestra y amarga, precisión: 0.2mg/L.





Características:

- ✓ El medidor de oxígeno disuelto de Benchtop disuelto está equipado con una pantalla TFT de 7 pulgadas.
- ✓ Calibración de 1 o 2 puntos utilizando el agua saturada por aire o la solución de oxígeno cero.
- ✓ Las compensaciones de salinidad y presión barométricas eliminan el error de medición.
- ✓ Tiempo de prueba seleccionable, se utilizan el inicio / finalización de los cálculos nacionales.
- ✓ Función de lectura automática Se detecta y bloquea el punto final de la medición.
- ✓ Las lecturas de intervalo programadas envían los datos de medición a una PC o impresora.
- ✓ Límite de alarma Alerta automáticamente cuando la lectura excede el rango especificado.
- ✓ Calibración Debido Alarma Los solicitantes al usuario calibrar regularmente el medidor.
- ✓ El informe de calibración muestra la fecha, la hora, el punto de calibración, etc.
- ✓ La protección de la contraseña evita la calibración y configuración no autorizados.
- ✓ Tiendas de memoria expandidas o recuerda hasta 1000 conjuntos de datos.
- ✓ La función de reinicio se reanuda automáticamente todas las configuraciones a los valores predeterminados de fábrica.





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 Sobremesa DO / BOD / OUR / SOUR

Modelo YR01831





Especificaciones Técnicas:

Especificaciones l'ecnicas:	
Modelo	YR01831
Oxígeno disuelto	
Rango	0,00 a 20,00 mg / L
Resolución	0,01 mg / L
Exactitud	± 0,2 mg / L
% De saturación de oxígeno	
Rango	0,0 a 200,0%
Resolución	0,10%
Exactitud	± 2,0%
Especificaciones generales Puntos de calibracion	4 - 0
	1 o 2 puntos
Compensación de temperatura	0 a 50 ° C / 32 a 122 ° F, automático
Corrección de presión	60,0 a 112,5 kPa / 450 a 850 mmHg, manual
Corrección de salinidad	0,0 a 50,0 g / L, manual
Modos de medición	DO, BOD, OUR, SOUR
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	Nimi-DIN de 6 pines
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
Código de orden	Accesorios
YR01831	Electrodo de oxígeno disuelto DO100
	DO solución de electrolito
	DO tapa de membrana
	Adaptador de corriente DC12V
Código de orden	Accesorios
YR01831	Electrodo de oxígeno disuelto DO100
	DO solución electrolítica
	tapa de membrana DO
	Adaptador de corriente DC12V
	<u> </u>



#Letsgivemore 💗

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.













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

