

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 Cenizas de Conductividad / TDS / Salinidad / Conductividad de Sobremesa

Modelo YR01827







#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.

Tir: +33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810023 https://kaistelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Medidores de PH

Medidor de Cenizas de Conductividad / TDS / Salinidad / Conductividad de Sobremesa



Modelo YR01827



Descripción del Producto:

El medidor de conductividad de Sobremesa profesional contiene 5 modos de medición, el medidor es adecuado para medir la conductividad, TDS, salinidad, resistividad, ceniza de conductividad, precisión: 0.5% F.S.



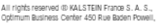


Características:

- ✓ El medidor de conductividad de Sobremesa profesional está equipado con una pantalla TFT de 7 pulgadas.
- ✓ Calibración de 1 a 3 puntos con reconocimiento automático por los estándares de conductividad.
- ✓ Constante de celda seleccionable, temperatura de referencia, factor TDS, agua lineal / no lineal / pura Compensaciones, porcentaje / agua de mar / Modos de medición de salinidad práctica.
- ✓ 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.
- ✓ 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 y el factor.
- ✓ 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.







34000 Montpelller, France.
 Tift: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
 https://colintelle.com





KALSTEIN® Medidores de PH

Medidor de Cenizas de Conductividad / TDS / Salinidad / Conductividad de Sobremesa



Modelo YR01827

modelo 1KU182/	
Model	YR01827
Conductividad	
Rango	0.01 to 20.00, 200.0, 2000µS/cm, 20.00, 200.0mS/cm
Resolución	0.001, 0.01, 0.1, 1
Exactitud	±0.5% F.S.
Puntos de calibración	1 to 3 points
Soluciones de calibración TDS	10μS, 84μS, 1413μS, 12.88mS, 111.8mS
	0 40 00 400 0 4000 40 00 000 0
Rango Resolución	0 to 10.00, 100.0, 1000mg/L, 10.00, 200.0g/L 0.01, 0.1, 1
Exactitud	±1% F.S.
Factor TDS	0,1 a 1,0 (predeterminado 0,5)
Salinidad	oj. a ijo (prodotomimado ejo)
Rango	0.00 to 80.00ppt, 0.00 to 42.00psu, 0.00 to 8.00%
Resolución	0.01, 0.1, 1
Exactitud	±1% F.S.
Resistividad	
Rango	0.00 to 30.00MΩ
Resolución Exactitud	0.01, 0.1, 1
Ceniza de conductividad	±1% F.S.
Rango	0.00 to 100%
Exactitud	±1% F.S.
Modos de medición	Lectura ± 10 ° C
Temperatura	2000010
Rango	0 to 105°C/32 to 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 - 400 0 0 / 20 - 242 0 5
Coeficiente de temperatura	0 a 100 ° C / 32 a 212 ° F, manual o automático Lineal (0.0 a 10.0% / ° C), no lineal, agua pura
Temperatura de referencia	20/25°C
Constante de celda	Electrodos de 2 polos (K = 0,1, 1, 10) o electrodo de 4 polos
Función de retención	Manual or auto-endpoint
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 Producción	Interfaz de comunicación USB
Conector	Nimi-DIN de 6 pines, conector jack de 3,5 mm
Monitor	7" TFT LCD
Energía	DC12V, usando adaptador de CA, 220V / 50Hz
Dimensiones	240(L)×220(W)×80(H)mm
Peso Código de orden	1.7kg
Coalgo de orden	Accesorios
YR01827-2	Electrodo de conductividad CON-1 Sonda de temperatura TP-10K
	·
	Estándares de conductividad 84 μS / cm, 1413 μS / cm, 12,88 mS / cm
	Adaptador de corriente DC12V
	Electrodo de conductividad CON-0.1
	Electrodo de conductividad CON-1
	Sonda de temperatura TP-10K
	Estándares de conductividad 84 µS / cm, 1413 µS / cm, 12,88 mS / cm
	Adaptador de corriente DC12V
YR01827-1	Electrodo de conductividad CON-1
	Electrodo de conductividad CON-10
	Sonda de temperatura TP-10K
	Estándares de conductividad 84 μS / cm, 1413 μS / cm, 12,88 mS / cm
	Adaptador de corriente DC12V



#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 / +33.680760710/ +33.6638100

Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistelin.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

