

# **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.



Medidor Portátil de Conductividad / TDS / Salinidad

#### **Modelo YR01818**







#### #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://kaistelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



#### Medidor Portátil de Conductividad / TDS / Salinidad

#### Modelo YR01818





#### Descripción del Producto:

El medidor de conductividad portátil profesional contiene los modos de medición TDS, salinidad y resistencia, calibración de 1 a 5 puntos, precisión: 0.5% F.S..



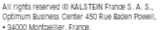


#### Características:

- ✓ El medidor de conductividad portátil profesional está equipado con una pantalla LCD retro iluminada.
- ✓ 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 compensaciones de agua pura, agua de mar y medios de medición de salinidad práctica.
- ✓ La compensación automática de la temperatura corrige la medición de conductividad a la referencia
- ✓ 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.
- El informe de calibración muestra el punto de calibración y el factor.
- ✓ Menú de configuración permite configurar el número de puntos de calibración, criterios de estabilidad, temperatura, Unidad, fecha y hora, 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.
- ✓ La interfaz de comunicación USB es fácil de transferir datos a PC.
- ✓ El esquema de potencia multi modo (baterías, adaptador de corriente y puerto USB) garantiza que use el medidor sin problemas.







• 34000 Montpellier, France. Tift: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



#### Medidor Portátil de Conductividad / TDS / Salinidad

#### Modelo YR01818

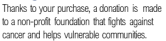


#### **Especificaciones Técnicas:**

Modelo	YR01818
	Luctividad
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 calibracion	1 a 5 puntos
Soluciones de calibracion	10μS, 84μS, 1413μS, 12.88mS, 111.8mS
Ī	TDS
Rango	0.00 to 10.00, 100.0, 1000ppm, 10.00, 200.0ppt
Resolución	0.01, 0.1, 1
Exactitud	±1% F.S.
Factor TDS	0,1 a 1,0 (predeterminado 0,5)
Sal	inidad
Rango	0.00 to 80.00ppt, 0.00 to 42.00psu
Resolución	0.01
Exactitud	±1% F.S.
	stividad
Rango Resolución	0.00 to 20.00MΩ 0.01
Exactitud	±1% F.S.
	peratura
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 calibracion	Lectura ± 10 ° C
Especificacio	ones 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), agua pura
Temperatura de referencia	20/25°C
Constante de celda	K = 0.1, 1, 10 o personalizado
Criterios de estabilidad	Baja o alta
Alarma de calibración vencida	1 a 31 días o descanso
Apagado automático	10, 20 o 30 minutos después de presionar la última tecla
Memoria	Almacena hasta 500 conjuntos de datos
Puerto de Salida	Interfaz de comunicación USB
Conector	Nimi-DIN de 6 pines, conector jack de 3,5 mm
Monitor	LCD personalizado (80 × 60 mm)
Energía	3 pilas AA de 1,5 V o adaptador de corriente DC5V
Dimensiones	170(L)×85(W)×30(H)mm
Peso	300g
Código de orden	Accesorios



#### #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







#### Medidor Portátil de Conductividad / TDS / Salinidad **Modelo YR01818**



YR01818	Electrodo de conductividad CON-1
	Sonda de temperatura TP-10K
	Estándares de conductividad 84 $\mu$ S / cm, 1413 $\mu$ S / cm, 12,88 mS / cm
	Estuche de transporte
YR01818-2	Electrodo de conductividad CON-0.1
	Electrodo de conductividad CON-1
	Sonda de temperatura TP-10K
	Estándares de conductividad 84 $\mu$ S / cm, 1413 $\mu$ S / cm, 12,88 mS / cm
	Estuche de transporte
YR01818-1	Electrodo de conductividad CON-1
	Electrodo de conductividad CON-10
	Sonda de temperatura TP-10K
	Estándares de conductividad 84 $\mu$ S / cm, 1413 $\mu$ S / cm, 12,88 mS / cm
	Estuche de transporte
Código de orden	Accesorios
YR01818	Electrodo de conductividad CON-1
	Sonda de temperatura TP-10K
	Estándares de conductividad 84 μS/cm, 1413 μS/cm, 12,88 mS/cm
	Estuche de transporte
YR01818-2	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
	Estuche de transporte
YR01818-1	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
	Estuche de transporte







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 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

