

Kalstein A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO

MEDIDORES DE TURBIDEZ





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

• 34000 Montpellier. France.

TIf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810(

https://kalstein.eu





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 Turbidez

Medidor de Turbidez Portátil

Modelo YR01841







#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



KALSTEIN® Medidores de Turbidez

Medidor de Turbidez Portátil

Modelo YR01841





Descripción del Producto:

Medidor de turbidez portátil de alto rendimiento, calibración de 2 a 5 puntos, 4 unidades de turbidez seleccionables. El medidor es adecuado para el control de procesos y el uso de campo.

Aplicaciones:

- ✓ Agua potable y piscina
- ✓ Monitoreo ambiental y otras aplicaciones.

Características

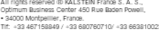
- ✓ El medidor de turbidez portátil de alto rendimiento cumple con los criterios de diseño en ISO 7027.
- ✓ Calibración de 2 a 5 puntos utilizando los estándares de formalina.
- ✓ 4 Unidades de turbidez seleccionables, incluidas las NTU, FNU, EBC y ASBC.
- ✓ El modo de medición único detecta automáticamente y bloquea una lectura estable.
- ✓ Se puede usar el modo de medición continuo para la indexación o coincidir con los viales de muestra.
- ✓ Menú de configuración permite configurar el número de puntos de calibración, resolución, 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 100 conjuntos de datos.
- ✓ Interfaz de comunicación USB para la transferencia de datos o conectando un adaptador de alimentación al medidor..











https://kaistein.eu



KALSTEIN® Medidores de Turbidez

Medidor de Turbidez Portátil

Modelo YR01841





Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR01841
Rango	0 a 1 100 NTU, 0 a 275 EBC, 0 a 9 999 ASBC
Resolución	0,01 (0 a 99 NTU), 0,1 (100 a 999NTU), 1 (1 000 a 2 000 NTU)
Exactitud	± 2% de lectura (0~500 NTU), ±3% de lectura (501 ~ 2 000NTU)
Puntos de Calibración	2 a 5 puntos
Estándares de Calibración	0.02, 10, 200, 500, 1 000, 1 500, 2 000 NTU
Rango	Dependiendo del factor de conversión TSS
Resolución	0.1(0 a 99 NTU) 0.1 (100 a 99
Exactitud	± 2% de lectura (0~500 NTU), ±3% de lectura (501 ~ 1 100NTU)
Fuente de Luz	Diodo emisor de infrarrojos (longitud de onda de 850nm)
Detector	Fotodiodo de silicio
Luz Extraviada	<0,02 NTU
Volumen de la Muestra	30ml
Memoria	Almacena hasta 100 conjuntos de datos
Salida	Interfaz de comunicación USB
Monitor	LCD personalizado (60x40mm)
Poder	3 pilas AA de 1,5V o adaptador de corriente DC5V
Dimensiones	180x85x70 (LxAnxAl) (mm)
Peso	300g
Accesorios	Estándares de Turbidez 0.02, 200, 500, 1 000 NTU
	Viales de vidrio para muestras
	Paño sin pelusa
	Estuche de Transporte





All rights reserved 40 KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tit: +33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810023
https://aidstein.au

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

