

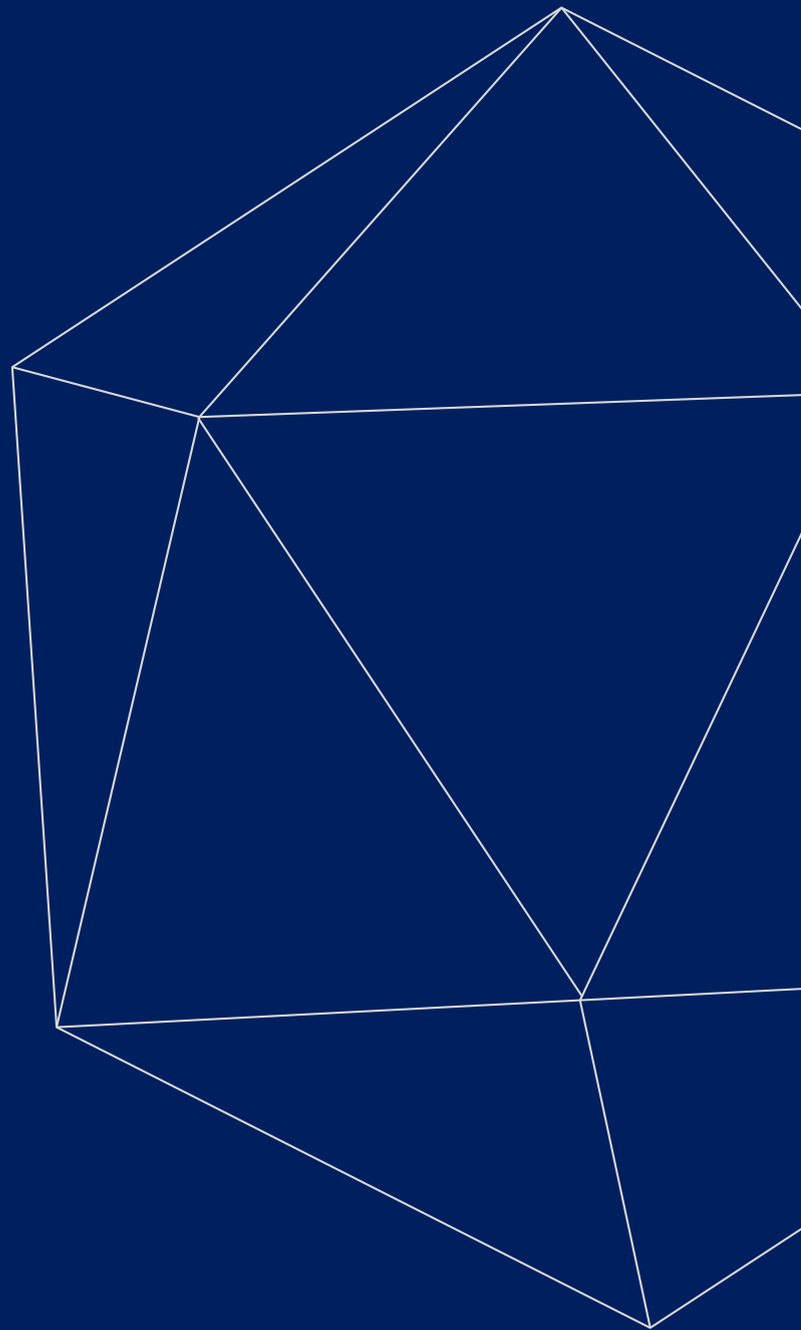


Kalstein®

A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO

MEDIDORES DE TURBIDEZ





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 de Mesa
Modelo YR01842



#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.
Tlf: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Medidores de Turbidez
Medidor de Turbidez de Mesa
Modelo YR01842



Descripción del Producto:

Medidor de turbidez de Benchtop Multiparameter con el modo de medición de sólidos suspendidos totales, calibración de 2 a 7 puntos, 4 unidades de turbidez seleccionables. El medidor es adecuado para uso de laboratorio.

Aplicaciones:

- ✓ Plantas de aguas residuales industriales
- ✓ Agua municipal y otras aplicaciones industriales..

Características

- ✓ El medidor de turbidez de Benchtop Multiparameter está equipado con una pantalla TFT de 4,5 pulgadas.
- ✓ Calibración de 2 a 7 puntos utilizando los estándares de formalina.
- ✓ 4 Unidades de turbidez seleccionables, incluidas las NTU, FNU, EBC y ASBC.
- ✓ El factor de conversión TSS garantiza la medición precisa del total de sólidos suspendidos.
- ✓ La función de lectura automática detecta y bloquea una lectura estable.
- ✓ Menú que permite configurar la fecha y la hora, el modo de medición, la resolución, la alimentación automática, etc
- ✓ La protección de la contraseña evita la calibración y configuración no autorizados.
- ✓ Tiendas de memoria expandidas o recuerda hasta 200 conjuntos de datos.
- ✓ La función de reinicio se reanuda automáticamente todas las configuraciones a los valores predeterminados de fábrica.
- ✓ La interfaz de comunicación USB es fácil de transferir datos a PC..



#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.
 Tel: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Medidores de Turbidez
Medidor de Turbidez de Mesa
Modelo YR01842



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR01842
Turbiedad	
Rango	0 a 2 000 NTU, 0 a 500 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 7 puntos
Estándares de Calibración	0.02, 10, 200, 500, 1 000, 1 500, 2 000 NTU
TSS	
Rango	Dependiendo del factor de conversión TSS
Resolución	0.1, 1
Exactitud	± 3% de lectura
Especificaciones Generales	
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 200 conjuntos de datos
Salida	Interfas de comunicación USB
Monitor	LCD TFT de 4,5"
Poder	DC12V, usando adaptador de CA, 220V/50Hz
Dimensiones	250x177x96 (LxAnxAI) (mm)
Peso	1,2Kg
Accesorios	Estándares de Turbidez 0.02, 200, 500, 1 000 NTU
	Viales de vidrio para muestras
	Paño sin pelusa
	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.
 Tel: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
 KALSTEIN FRANCE, S.A. S





Kalstein[®]

A different accompaniment, at your service

CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:

♥ #LETSGIVEMORE



Fundación Jacinto Convit

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreeplanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération biomédicale

<https://www.humatem.org/>



MANIAPURE FOUNDATION USA

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Gracias!

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)



Kalstein Blog
Not just be informed, be fully informed
The 3 articles of the week!
Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>



1
Read this ARTICLE NOW
How does the climate affect your microscope?
microscope is an instrument used for observing small objects that are not visible to the naked eye. This is achieved through the use of lenses or a single lens.

Kalstein Blog
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>



2
Read this ARTICLE NOW
What is the importance of the laboratory refrigerator?
Refrigeration is a process of removing heat from a space to maintain it at a controlled temperature. Refrigerated space, without fluids and substances.

Kalstein Blog
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

