Medidor de Turbidez AQ3010 AQUAfast® Thermo Scientific Orion

NUEVO

- ☐ Medidor de turbidez ergonométrico para uso en laboratorio o campo
- ☐ Usa el principio nefelométrico con detección de 90 °
- ☐ En muchas locaciones no se requiere una tapa o escudo de luz
- ☐ Cumple con la norma ISO 7027 y ofrece una fuente de luz consistente para mayor exactitud
- ☐ Fácil indexado de vial con modo de medición continua
- □ No se requiere mezclar o diluir con estándares primarios de polímero para una calibración más rápida
- ☐ Tres años de garantía

El nuevo Medidor de Turbidez AQ3010 AQUAfast hace que se fácil determinar la claridad de su muestra con solo presionar una tecla y en muchos ambientes sin tapa de escudo de luz extra. Con rango automático de 0 – 1000 NTUs, este pequeño medidor portable a prueba de agua es muy fácil de usar, además tiene una pantalla LCD grande fácil de leer. El medidor se entrega con estándares primarios de polímero, listos para usarse. La calibración es sencilla con mensajes paso a paso con la opción de seleccionar cuales puntos se van a calibrar. Los estándares se pueden usar para verificar una calibración en cualquier momento, verificando así que sus lecturas sean exactas.

El medidor AQ3010 AQUAfast viene con todo lo que usted necesita para almacenar y transportar fácilmente a un caso de campo. ¡Este medidor tiene una cobertura de garantía de 3 años!



Kit de Medidor AQ3010

Información para Órdenes de Compra

Descripción	No. Cat.	Descripción	Contenido
LCD	AQ3010	Kit de medidor de	Medidor, estándares de
Encendido, Cal, Subir, Bajar, Lectura/Entrada		turbidez AQUAfast	turbidez primarios basados en polímero con aprobación EPA, pilas, cubierta escudo de luz, 7 viales, trapo libre de pelusas, aceite de silicón, MSDS y guía de usuario
0.01 a 19.99 NTU con resolución de 0.01 NTU			
20.0 a 99.9 NTU con resolución de 0.1 NTU			
100-1000 NTU con resolución de 0.1 NTU.	AC301S	Reemplazo de estándares de turbidez primarios basados en polímero con aprobación EPA	Botellas de 60 ml de 0.02, 20.0, 100 y 800 NTU
+/- 2% de lectura +/- 1 LSD para 0-500 NTU			
+/- 3% de lectura +/- 1 LSD para 0-500 NTU			
< 6 segundos	AC3SIL	aceite de silicón y	1 botella de aceite de silicón y un trapo
10 ml	AC3V25		3 viales de 25 mm vacíos con
0.00 00 0 400 000 NITH	AC3V23	viales de 25 mm, paquete de 3	tapas
0.02, 20.0, 100 y 800 NTU			
	AC3CBR	Reemplazo de	Cepillo, paquete de 10
Diámetro de 25 mm con marca de indexado		cepillo limpiador de viales	
	LCD Encendido, Cal, Subir, Bajar, Lectura/Entrada 0.01 a 19.99 NTU con resolución de 0.01 NTU 20.0 a 99.9 NTU con resolución de 0.1 NTU 100-1000 NTU con resolución de 0.1 NTU. +/- 2% de lectura +/- 1 LSD para 0-500 NTU +/- 3% de lectura +/- 1 LSD para 0-500 NTU < 6 segundos 10 ml 0.02, 20.0, 100 y 800 NTU	LCD Encendido, Cal, Subir, Bajar, Lectura/Entrada 0.01 a 19.99 NTU con resolución de 0.01 NTU 20.0 a 99.9 NTU con resolución de 0.1 NTU 100-1000 NTU con resolución de 0.1 NTU. +/- 2% de lectura +/- 1 LSD para 0-500 NTU +/- 3% de lectura +/- 1 LSD para 0-500 NTU AC3SIL 10 ml AC3V25 0.02, 20.0, 100 y 800 NTU AC3CBR	LCD Encendido, Cal, Subir, Bajar, Lectura/Entrada 0.01 a 19.99 NTU con resolución de 0.01 NTU 20.0 a 99.9 NTU con resolución de 0.1 NTU 100-1000 NTU con resolución de 0.1 NTU. +/- 2% de lectura +/- 1 LSD para 0-500 NTU +/- 3% de lectura +/- 1 LSD para 0-500 NTU AC301S Reemplazo de estándares de turbidez primarios basados en polímero con aprobación EPA AC3SIL Reemplazo de aceite de silicón y trapo AC3V25 Reemplazo de viales de 25 mm, paquete de 3 Reemplazo de cepillo limpiador de viales Copillo limpiador de viales AC3CBR Reemplazo de cepillo limpiador de viales AC3CBR Reemplazo de viales viales Copillo limpiador de viales AC3CBR Reemplazo de cepillo limpiador de viales AC3CBR Reemplazo de cepillo limpiador de viales AC3CBR Reemplazo de cepillo limpiador de viales AC3CBR Reemplazo de viales viales Copillo limpiador de viales AC3CBR Reemplazo de cepillo limpiador de viales Copillo limpiador de

¡Haga su trabajo más fácil!

Visite nuestra nueva página web de aplicaciones en http://www.thermo.com/waterapps para enlaces reglamentarios, métodos, aplicaciones e información técnica.

Especificaciones **Pantalla Teclas** Selección automática de Rango y Resolución Precisión Tiempo de Respuesta Requerimiento de muestra Estándares de Calibración incluidos Viales de Muestra Fuente de Luz LED IR para medición de Turbidez ISO 7027 Energizado 4 x AAA > 3000 pruebas (4 x AAA litio > 12000 pruebas Característica de Apagado automático ahorro de pilas después de 20 minutos de inactividad **Auto Diagnostico** Sí, con códigos de error para resolución de problemas Clasificación a **IP67** prueba de agua **Aprobaciones** CE, TUV 3-en-1 para reglamentarias CSA-US, FCC parte 15

3 años

Garantía