

Colorimetría Orion AQUafast® IV



Orion AQ4000

Colorímetro AQUafast IV Orion AQ4000

- Diseño a prueba de agua y resistente
- Máxima calidad a un precio económico
- Medidores portátiles modernos fáciles de usar

Thermo presenta el colorímetro avanzado de campo AQ4000 con todas las funciones para realizar análisis de agua con la mayor facilidad. 1. Coloque la muestra en la pipeta de método preseleccionada. 2. Ubique la pipeta en el AQ4000. El AQ4000 identifica automáticamente la especie de interés. 3. Lea los resultados en la pantalla. La fácil selección de las unidades de visualización se realiza mediante botones: concentración, absorción o transmisión porcentual. Registre los datos de 100 puntos en el campo con una etiqueta de fecha y hora; luego descárguelos en una impresora u ordenador en el laboratorio. El AQ4000 además está respaldado por una garantía por dos años. Además de las cubetas de Auto-Test, el AQ4000 admite cubetas redondas con diámetros de 13, 16 y 24 mm. Y lo mejor de todo ¡el AQ4000 dispone de garantía por dos años!

Consulte las páginas 90 y 91 para una lista completa de viales Orion, comprimidos, y compuestos químicos en polvo.



Orion AQ4500

Turbidez AQUafast IV Orion AQ4500

- Fuente dual para cumplir con las Normas EPA 180.1 e ISO 7027
- Mediciones nefelométricas y de relación (ratiométricas) con autoreferencia (autoranging)
- Medidor de turbidez portátil con índice de impermeabilidad IP67

Thermo presenta el turbidímetro AQ4500, cuyas características avanzadas no se encuentran en los otros medidores de turbidez portátiles o de mesa. El AQ4500 ofrece una fuente dual con LED (diodos emisores de luz) que permiten lecturas según EPA 180.1 e ISO 7027. La turbidez puede leerse en el intervalo de 0 a 1.000 NTU, con elección de las siguientes unidades: NTU, FTU, FNU, ASBC y EBC. En el intervalo de 0 a 40 NTU, el AQ4500 ofrece un margen de relación (ratiométrico) que proporcionará números equivalentes en el Método 2 de GLI aprobado por EPA. Esta unidad de campo portátil tiene un índice real de impermeabilidad IP67, una vida útil típica de 1.000 horas para un juego de pilas y una capacidad de registro de datos de 100 puntos, que más tarde pueden descargarse a una impresora o un ordenador. El AQ4500 acepta cubetas de 24 mm y tiene dos años de garantía.

Consulte la página 89 para conocer todos los accesorios para turbidez de AQUafast IV.



Orion Chemical Oxygen Demand (COD)

Demanda química de oxígeno (COD) Para usar con el colorímetro avanzado AQUafast IV

- Ideal para el control medioambiental y de aguas residuales
- Reactivos del test COD en 3 márgenes
- Funciona con el colorímetro avanzado AQUafast IV

Thermo ofrece reactivos COD preparados, diseñados para el colorímetro avanzado AQUafast IV. Se dispone de reactivos en 3 márgenes (0-150 mg/L, 0-1500 mg/L y 0-15,000 mg/L). Los reactivos están completamente preparados para proporcionar comodidad y seguridad al usuario, y cumplen las instrucciones EPA para las pruebas COD.

Consulte la página 91 para conocer los reactivos Orion COD.