



Test en cubeta TNTplus para fósforo (reactivo) (5 - 90 mg/L PO₄)

de producto:

TNT846

USD Precio:

Contacto Hach

Disponible

Test de fósforo simplificado por parte de expertos.

Los reactivos para fósforo TNTplus® y el espectrofotómetro de Hach se han diseñado para simplificar el análisis de agua para obtener siempre resultados exactos.

Para la determinación de reactivo (orto) y fósforo (fosfato) con el método del molibdovanadato.

Manejo seguro y sencillo

El innovador suministro de reactivos y viales hace que los test sean más fáciles de usar que los sobres en polvo o los reactivos líquidos y reduce notablemente los vertidos y el riesgo de contaminación.

No es necesario un blanco de reactivo

Se combina la alta calidad de los viales TNTplus, los estrictos controles de producción de reactivos, la verificación de la calibración del instrumento y la gran estabilidad del mismo para evitar la ejecución de blancos de reactivo, lo que le supone un ahorro de tiempo y dinero.

Método de detección automático

Los viales con código de barras permiten, mediante el espectrofotómetro, un método de detección y medición automático que aumenta notablemente la velocidad del análisis. Se reducen los errores así como el promedio de 10 lecturas del instrumento y rechaza los valores atípicos provocados por material de vidrio sucio, con arañazos o defectuoso.

Vida útil documentada y CA

El nuevo código de barras 2D indica el número de lote y la fecha de caducidad de los reactivos, que se documentan junto con los resultados de las mediciones. Se emite un mensaje de advertencia si se ha superado la fecha de caducidad. La información específica del lote (CA) está disponible en la etiqueta RFID de la caja.

Especificaciones

Instrumento:	DR3900, DR6000, DR1900, DR2800, DR3800, DR5000
Método:	Molibdovanadato
Número de tests:	25
Número del método:	10214
Parámetro:	Fósforo, reactivo (orto)
Plataforma:	TNT plus
Rango de medición:	1,6 - 30 mg/L PO ₄ -P (5 - 90 mg/L PO ₄)

Vida útil:

36 meses a partir de la fecha de producción