



Reactivos de Reemplazo del Kit de Pruebas para Fosfato (100 Pruebas) – HI38061-100

Description

Los HI38061-100 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones de fosfato rápidas y precisas con el kit de pruebas químicas. Estos reactivos siguen el método del ácido ascórbico para determinar la concentración de fosfato. Para la determinación del fosfato, el reactivo que contiene molibdato de amonio y tartrato de antimonio y potasio reacciona en un medio ácido con ortofosfato para formar un complejo de fosfomolibdato. El ácido fosfórico reduce el complejo de fosfomolibdato, lo que hace que se forme un complejo de color azul. Cuanto mayor es la concentración, más profundo es el color. Se incluye un disco Checker para un análisis visual preciso, lado a lado, para determinar la concentración de fosfato. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras en tres rangos: 0.00 a 1.00 mg/L, 0.0 a 5.0 mg/L y 0 a 50 mg/L de PO_4^{3-} .

Especificaciones

Moles/Litro (M) @ 25 ° C	Fluoruro 0.1 M
Paquete	Frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No