

Kit de reactivo para Fosfato rango bajo, 100 tests

HI 93713-01



Descripción

Los reactivos HI93713-01 son reactivos colorimétricos para la determinación de fosfato. Existen suficientes reactivos para realizar 100 test en los fotómetros compatibles de sobremesa y portátiles Hanna. Estas soluciones son producidas en las fabricas especializadas Hanna y estan claramente marcadas con el número de lote y fecha de expiración para la trazabilidad del paquete.

- Reactivos prefabricados para un manejo sencillo.
- Preparado con químicos de alta pureza
- Marcados con la fecha de expiración y el número de lote para mejor trazabilidad

Especificaciones

Empaque	Paquete
Cantidad	100 test

Método	Adaptación del método de ácido ascórbico
--------	--

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

Reactivos **HI 93713-01** para la determinación de fosfato en caja de 100 unidades.

Ventajas

Detalles

Los reactivos predosificados HI93713-01 permiten al usuario alcanzar mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Utilizan una adaptación del método de ácido ascórbico en donde la reacción entre los fosfatos y el reactivo causan una coloración azulada en la muestra. La intensidad del color podrá determinarse con un fotómetro compatible, el cual mostrará la concentración en mg/L (ppm). Estos reactivos están diseñados para ser usados con las muestras que tienen un rango esperado entre 0.00 y 2.50 mg/L (ppm).

Video

No Especifica