



Reactivos para Fotómetro de pH (300 pruebas) – HI93710-03

## Description

Los HI93710-03 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el Método del Rojo de Fenol en el que los reactivos producen un rango de color que depende del pH. Al agregar 5 gotas de la botella de reactivo a la muestra la reacción entre la muestra y el reactivo provoca un color en la muestra que puede variar de amarillo a rojo. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible que determinará la concentración. Los resultados se muestran en unidades de pH con una resolución de 0.1 pH. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango de pH esperado de 6.5 a 8.5.

## Especificaciones

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| Paquete  | Frascos goteros          |
| Cantidad | 300 pruebas              |
| Método   | Método del rojo de fenol |