



Reactivos de Reemplazo del Kit de Pruebas para Cloro Libre y Total (Rango Bajo y Medio) (200 pruebas) – HI38017-200

## Description

Los HI38017-200 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios obtener mediciones de cloro libre y total rápidas y precisas con el kit químico de pruebas. Estos reactivos siguen el método DPD (N, N-dietil-p-fenilendiamina) para determinar la concentración de cloro libre y total. Para la determinación del cloro libre y total se agrega el reactivo en polvo DPD apropiado a una muestra que contiene cloro. La reacción entre el cloro y el reactivo provoca la formación de un complejo de color rosa. 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 cloro libre y total. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras de rango bajo que tienen un rango de cloro libre y total esperado de 0.00 a 0.70 mg/L (ppm) de  $Cl_2$  y muestras de rango medio que tienen un rango esperado de 0.0 a 3.5 mg/L (ppm) de  $Cl_2$ .

## Especificaciones

ppm (mg/L) @ 25 ° C	1000 mg/L (ppm) de amoniac (como $NH_3-N$ )
Paquete	Frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No