

Kit de prueba para cloro libre y total de rango bajo, medio y alto con Checker Disc

HI38020



Descripción

El **HI38020** es un kit de prueba que utiliza el método DPD para medir cloro libre y total en rangos bajo, medio y alto. **HI38020** se suministra con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 200 análisis.

Especificaciones

Método	Checker disc
Rango	0.00-0.70 mg/L (ppm)
	0.0-3.5 mg/L (ppm)
	0.0-10.0 mg/L (ppm)

Menor Incremento	0.02 mg/L (ppm)
	0.1 mg/L (ppm)
	0.5 mg/L (ppm)
Método químico	DPD
# De pruebas	200
Peso	688 g

Accesorios

- **HI 38020-200** Reactivo de repuesto para 200 pruebas (100 pruebas Cl libre+ 100 pruebas Cl total)

Cómo pedir

Los kits de pruebas **HI38017** y **HI38020** vienen con reactivo de cloro libre **HI93701-0** (100 paquetes), reactivo de cloro total **HI93711-0** (100 paquetes), botella desmineralizadora para 12 L con tapa de filtro, Checker disc, recipientes de vidrio con tapas (2) y pipetas plásticas de 3 ml.

Ventajas

El **HI38020** es un kit que determina el cloro libre y total en tres escalas: 0,00 a 0,70 mg/L, 0,0 a 3,5 mg/L y 0,0 a 10,0 mg/L. El **HI38020** se suministra con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar el análisis, incluido el disco Checker® para una medición más precisa.

-Reactivos prefabricados para facilitar su uso

-Disco Checker® para una determinación más precisa

-Todos los reactivos vienen marcados con fecha de caducidad y número de lote para la trazabilidad

-Configuración completa

Todos los materiales necesarios se incluyen con el kit de prueba, como los viales de vidrio, la pipeta de plástico, los paquetes de reactivos y el disco Checker®.

-Alta resolución

Las lecturas de 0,00 a 0,70 mg/l se determinan con una resolución de 0,02 mg/l.

Las lecturas de 0,0 a 3,5 mg/l se determinan con una resolución de 0,1 mg/l.

Las lecturas de 0,0 a 10,0 mg/l se determinan con una resolución de 0,5 mg/l.

-Reactivos de reemplazo disponibles

No es necesario comprar un nuevo kit cuando se agotan los reactivos. Se puede pedir el **HI38020-200** para reemplazar los reactivos suministrados con el kit. Este juego de reactivos viene con 100 paquetes de reactivo de cloro libre **HI93701-0** y 100 paquetes de reactivo de cloro total **HI93711-0**.

Video

No Especifica