



COLORÍMETRO PORTÁTIL DE CLORO RESIDUAL LH-C10 LH-C10

Descripción:

El colorímetro portátil de bolsillo para cloro residual funciona a una sola longitud de onda, el colorímetro portátil de bolsillo para cloro residual es especial para el análisis de Cl en el agua, la concentración puede extenderse de 0 a 10 mg / L.

El colorímetro portátil de cloro residual LH-C10 es un dispositivo compacto y fácil de usar diseñado para medir la concentración de cloro residual en agua. Sus principales características son:

- **Portabilidad:** Su diseño compacto y ligero facilita su transporte y uso en diferentes ubicaciones.
- **Medición precisa:** Utiliza el método DPD (N,N-dietil-p-fenilendiamina), un método colorimétrico ampliamente utilizado, para determinar la concentración de cloro residual.
- **Pantalla LCD:** Cuenta con una pantalla LCD que muestra claramente los resultados de la medición.
- **Facilidad de uso:** Su funcionamiento es sencillo, lo que permite a usuarios sin experiencia realizar mediciones precisas.
- **Aplicaciones:** Es adecuado para el control de calidad del agua en piscinas, spas, plantas de tratamiento de agua y otras aplicaciones donde se requiere medir el cloro residual.



En resumen, el LH-C10 es una herramienta práctica y confiable para el monitoreo del cloro residual en diversas situaciones.

Características:

- La pantalla LCD muestra la concentración de Cl directamente, la unidad es mg / L.
- El colorímetro portátil de bolsillo para cloro residual utiliza una sección de batería de 9V para suministrar energía, esta batería se puede utilizar durante más de 40 horas, ya que la suavidad del instrumento se ha configurado como modelo de "ahorro de energía". Presione el botón "ON / OFF" para cortar la fuente eléctrica después de la prueba.
- Además del colorímetro portátil de bolsillo para cloro residual, hay dos cilindros colorimétricos de 10 ml, dos paños lenz, una almohadilla de reactivo para medir 100 veces el Cl, una sección de batería, un manual de instrucciones, todos estos accesorios se colocan en la caja de prueba.



Especificaciones técnicas:

Modelo	LH-C10
Rango de medición	0,00 ~ 3,00 mg / l
Exactitud	± 5%
Método de prueba	Método DPD. La solución con reactivo y cloro residual se vuelve roja.
Condiciones de trabajo	0 ~ 40 °C, Rh: 0-90%
Dimensión	180 mm * 68 mm * 26 mm
Peso	220g
Longitud de onda	520-525 nm
Fuente de luz	LCD

