



MEDIDOR DE CLORO LIBRE MW-10

Descripción:

Los prácticos fotómetros FCL de nueva gama revolucionaria son compactos y fáciles de usar, tienen un diseño moderno y miden cloro libre. Sus principales ventajas son el pequeño tamaño y la simplicidad real al realizar mediciones en el lugar.

Características:

- Son compactos y fáciles de usar, tienen un diseño moderno y miden cloro libre.
- Sus principales ventajas son el pequeño tamaño y la simplicidad real al realizar mediciones en el lugar.
- En pocos minutos puede obtener el resultado requerido en la pantalla LCD y el instrumento muestra directamente la concentración del componente específico en ppm.
- El medidor se apaga automáticamente después de 2 minutos para ahorrar batería.



Especificaciones técnicas:

Modelo	MW10
Rango	0.00 a 2.50 ppm
Resolución	0.01 ppm
Precisión	±0.03 ppm ±3% de lectura @ 25 °C
Desarrollo típico de EMC	±0,01 ppm
Fuente de luz	Diodo emisor de luz @ 525 nm
Detector de luz	Fotocélula de silicio
Método	Adaptación del método 330.5 de la USEPA. La reacción entre el cloro libre y el reactivo DPD causa un tinte rosado en la muestra.
Medio ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); máx. 95% HR sin condensación.
Tipo de batería	1 x 1.5V AAA
Apagado automático	Después de 2 minutos de no uso.
Dimensiones	81.5 x 61 x 37.5 mm
Peso	64 g

Accesorios

- 2 cubetas
- 10 sobres de reactivos
- 1 pila de 1.5 V AAA
- Manual de instrucciones



Athom Lab S.A.C
Aplica tu Ciencia