



Colorímetro para Cloro libre y total



El medidor de cloro libre y total Mi404 funciona con fotocelda de silicio y filtro de interferencia de 525nm. Es un Fotómetro de cloro Libre y de cloro Total. Ofrece una excelente resolución y precisión con resultados inmediatos para Cloro Libre y Total (de 0.00 a 5.00 mg/L). Cuenta con microprocesador y con una repetitividad excelente. Es ideal para aplicaciones como tratamiento de agua potable y desagües, la sanitación de piscinas y balnearios, procesamiento de alimentos y hasta la esterilización. Se suministra en un maletín de transporte e incluye 2 cubetas, pañuelos de limpieza y manual de instrucciones.



Especificaciones:

Rango Cloro Libre y Total: 0.00 a 5.00 mg/l Cl₂

Resolución Cloro Libre y Total: 0.01 mg/l (0.00 a 3.50 mg/l); 0.10 mg/l (> 3.50 mg/l).

Precisión Cloro Libre y Total: ± 0.06 mg/l @ 1.50 mg/l

Método Cloro Libre y Total: adaptación del Método 330.5 de USEPA y el Método Estándar 4500-Cl G.

Fuente de Luz: Lámpara de tungsteno

Detector de Luz: fotocélula de silicona con filtro de banda estrecha de 525 nm.

Temperatura de operación y humedad: 0 a 50°C; Max RH 100%

Alimentación: 1 x pila de 9v (incluida)

Auto apagado: después de 10 minutos de inactividad

Dimensiones y peso (medidor): 191 x 107 x 51 mm, 1.22kg

Dimensiones y peso (con estuche): 305 x 280 x 115 mm, 1.5kg