

Maletín de cloro y pH (HI701 + HI98103)



Conjunto en maletín de medidor de bolsillo de Cloro Libre Checker HI701 y Medidor de bolsillo de pH HI98103

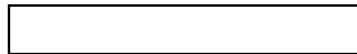
- Económico
- Cumple con la norma ISO 17381

Se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo líquido para 100 test de Cloro Libre, soluciones de calibración de pH4 y 7 y de limpieza de electrodo, manual de instrucciones, pilas maletín de transporte y garantía.

Referencia: -

Rango	0.00 a 2.50 ppm
Resolución	0.01 ppm
Precisión a 25 ° C	± 0.03 ppm $\pm 3\%$ de la lectura
Fuente de luz	LED a 525 nm
Detector de luz	fotocélula de silicio
Método	Adaptación de la USEPA 330.5 y el Método Estándar 4500-Cl G.
Ambiente	0 a 50 ° C; RH max 95% sin condensación
Tipo de Batería	(1) 1.5V AAA
Apagado automático	después de dos minutos de no uso
Dimensiones	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm
Peso	64 g
Información sobre pedidos	HI701 Checker® se suministra con (2)

cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de cloro gratuito para 6 pruebas (6 paquetes de reactivo en polvo), batería, instrucciones y guía de inicio rápido.



rango de pH	0.0 a 14.0 pH
Resolución de pH	0.1 pH
Precisión de pH (@ 25°C)	± 0.2 pH
Calibración	Automático, dos puntos.
Tipo de batería / Vida útil	1.5V CR2032 (1) / aproximadamente 1000 horas de uso continuo
Electrodo / Sonda	Electrodo de pH HI1271 con conector tipo tornillo (incluido)
Ambiente	0 a 50 ° C ; RH max 95%
Dimensiones	50 x 174 x 21 mm
Peso	50 g
Información sobre pedidos	HI98103 se suministra con electrodo de pH HI1271, HI70004 sobres de solución tampón pH 4.01 (2 x 20 ml), HI70007 pH 7.01 sobres de solución tampón (2 x 20 ml), HI700601 bolsitas de solución de limpieza de electrodo (2 x 20 ml), manual de instrucciones Certificado de calidad del instrumento y estuche de plástico.