



Descripción de producto

Cualquiera que busque una medición de cloro práctica con una interfaz amigable e intuitiva necesita Chlorine Tester. Obtenga resultados confiables con un producto compacto e innovador. Tiene un rango de medición de 0,00 a 3,50 ppm y una resolución de 0,01 ppm para cloro libre y total. La precisión del instrumento es de aproximadamente 0,05 ppm +3 % de la lectura. Tiene una gran pantalla LED y cuenta con mensajes interactivos en su display, además de indicación del porcentaje de batería. Está alimentado por una batería de 9V, lo que le otorga un largo tiempo de uso. Es configurable en tres idiomas y cumple con US EPA, DIN e ISO para mediciones de cloro libre y total (4500- Cl G, Norma DIN, ISO 7393/2).

*Los reactivos se compran por separado.

Elementos incluidos:

- 2 cubetas de vidrio con tapa (Ø18,8 mm x 68 mm)
- 1 paño
- 1 estuche de transporte de plástico
- 1 manual de instrucciones
- 50 unidades de Reactivos DPD 1 Cloro Residual

Especificaciones

Rango de medición	0,00 a 3,50 ppm
Resolución	0,01 ppm
Precisión	± (0,05 ppm + 3 % de lectura)
Temperatura de la muestra	15 a 35 °C
Volumen de la muestra	10 ml
Fuente de luz	LED
Longitud de la onda	525 nm
Celda de medición	Cubeta de vidrio
Apagado automático	Después 2 minutos
Idiomas	Inglés, español y portugués
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 °C
Humedad de funcionamiento	10 a 90 %HR (sin condensación)
Alimentación	9Vdc (1 batería de 9V)
Dimensiones	73 x 77 x 40 mm
Peso	120g (con batería)