



Checker® HC para Cloruro – HI753

Description

El Checker® HC (Colorímetro de Mano) HI753 proporciona una manera simple, precisa y rentable para medir el cloruro. Como uno de los aniones más comunes que se encuentran en el agua y en aguas residuales, el cloruro puede tener efectos adversos sobre el sabor, corroer el acero inoxidable, dañar los componentes metálicos en los sistemas de calderas y es tóxico para la vida acuática. Diseñado como una alternativa más precisa que los kits de pruebas químicas, el HI753 proporciona resultados rápidos y precisos en cuatro sencillos pasos:

Características Generales:

- Más fácil de usar y más preciso que los kits de pruebas químicas
- Dedicado a un solo parámetro
- Tamaño pequeño, gran conveniencia
- Ideal para: Calidad del Agua, Medio Ambiente, Educación, Industria

Especificaciones

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Intervalo | 0.0 – 20.0 ppm |
| Resolución | 0.1 ppm |
| Exactitud @25°C/77°F | ± 6% de la lectura ± 0.5 ppm |
| Fuente de luz | LED @ 470 nm |
| Detector de luz | Fotocelda de silicio |
| Método | Adaptación del método de tiocianato de mercurio (II). |
| Condiciones ambientales | 0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% no condensante |
| Tipo de batería | (1) 1.5 V AAA |
| Apagado automático | Después de diez minutos de inactividad |
| Dimensiones | 86.0 mm x 61.0 mm x 37.5 mm (3.4 "x 2.4" x 1.5 ") |
| Peso | 64 g (2.25 onzas) |
| Información para ordenar | El Checker® HC HI753 se suministra con 2 celdas y tapas, kit de reactivo de inicio (6 paquetes de reactivo), (2) jeringas de 1 mL con puntas, (1) batería de 1.5 V X AAA y un manual de instrucciones. |