

Solución Estándar de Yodo (0.00188 N), 4 x 250 mL – HI70469

SKU: HI 70469

RESUMEN

La HI70469 es una solución estándar de yodo para el uso en titulaciones redox y yodométricas para la determinación de cloro en muestras de agua. Las soluciones y reactivos de titulación de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución.

- Hermético
- Reactivo de Titulación Yodométrica
- Sello a Prueba de Manipulaciones

CARACTERÍSTICAS

Intervalo	0.00 – 2.70 ppm
Resolución	0.01 ppm
Exactitud @ 25 °C / 77 °F	± 5% de la lectura ± 0.20 ppm
Fuente de luz	LED @ 525 nm

Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua y Aguas Residuales, 18ª edición, método de calmagita. La reacción entre el calcio y el reactivo provoca un color rojizo-violeta en la muestra.
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	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm (3.2"x 2.4" x 1.5")
Peso	64 g (2.25 onzas)
Información para ordenar	El Checker® HI720 se suministra con celdas con tapa (2), kit de reactivos de arranque (6 paquetes con reactivo), batería AAA y manual de instrucciones.