



HI96739C – Fotómetro de Fluoruro HR: Rango 0.0 a 20.0

Description

El medidor HI 96739 mide el contenido de fluoruro (F⁻) en agua, aguas residuales y agua de mar en el rango de 0 a 20 mg/L (ppm). Este medidor utiliza un exclusivo sistema de bloqueo positivo para garantizar que la cubeta esté en la misma posición cada vez que se coloca en la celda de medición. Está diseñado para adaptarse a cubetas con un cuello más grande, lo que facilita la adición de muestras y reactivos. Las cubetas están hechas de vidrio óptico especial para obtener los mejores resultados.

- CAL CHECK™
- Calibración del usuario
- Patrones certificados de calibración y verificación
- BEPS (Sistema de prevención de errores de batería)
- Función TEMPORIZADOR
- Apagado automático
- Características de BPL

Información del pedido:

HI 96739 se suministra cubetas de muestra con tapas (2), batería de 9V y manual de instrucciones. **HI 96739C** incluye cubetas de muestras con tapas (2 c/u), pipeta automática de 2000 µL con hoja de instrucciones, batería de 9V, paño para limpiar las cubetas, certificado de calidad del instrumento, manual de instrucciones y estuche rígido.

Rango	0,0 a 20,0 mg/L (ppm)
Resolución	0,1 mg/l (ppm)
Exactitud	±0,5 mg/L (ppm) ±3 % de lectura a 25 °C
Fuente de luz	lámpara de tungsteno
detector de luz	Fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 575nm
Ambiente	0 a 50°C (32 a 122°F); HR máx. 95 % sin condensación
Fuente de alimentación	batería de 9V
Apagado automático	Después de 10 minutos de no uso en modo de medición; después de 1 hora de inactividad en modo calibración; con recordatorio de la última lectura.
Dimensiones	192 x 104 x 69 mm (7,6 x 4,1 x 2,7?)
Peso	360 g (12,7 onzas)
Método	Adaptación del método SPADNS.