



Solución de Limpieza de Electrodo para Aceites y Grasas (230 mL) – HI7077M

Description

Aceite y grasas, botella de 230 ml (1)

Especificaciones

Intervalo	0 - 999 ppb
Resolución	1 ppb
Exactitud @ 25 °C / 77 °F	± 5% de la lectura ± 10 ppb
Fuente de luz	LED @ 575 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación del método EPA. La reacción entre el cobre y el reactivo bicinconinato produce un tinte puro 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	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 HI747 se suministra con celdas y tapas (2), reactivos para 6 pruebas, 1 batería de 1.5V AAA y manual de instrucciones.