

Electrodo de Ion Selectivo de Amonio para Medidor Portátil Multiparámetro HI9829 – HI7609829-10

SKU: HI7609829-10

RESUMEN

El HI7609829-10 es un sensor combinado de membrana líquida utilizado para la detección de amonio-nitrógeno libre en muestras de agua. El diseño de doble unión contiene una cámara de referencia rellena de gel Ag / AgCl. El HI7609829-10 utiliza una membrana polimérica construida en PVC. Este sensor se usa en la conexión del sensor de pH de la sonda. PEI Body

Sensor con Cuerpo de PEI

Membrana de Polímero

color coded

Sensor Codificado por Color

DESCRIPCIÓN

El HI7609829-10 es un sensor selectivo combinado de membrana líquida, utilizado para la detección de nitrato de amonio libre en muestras de agua dulce. Su diseño de doble unión contiene una cámara de referencia llena de gel Ag/AgCl. El HI7609829-10 utiliza una membrana polimérica, integrada de forma compacta en un cuerpo de PVC. Este sensor se usa en la ranura del modulo de pH de la sonda del HI 9829.

*Cuerpo del sensor de PEI

*Membrana de polímero.

*Sensor codificado por color.

ESPECIFICACIONES

Rango de Nitrato - Amonio	0.02 a 200 ppm Am (como NH4+N)
Resolución Nitrato - Amonio	0.01 ppm a 1.00 ppm 0.1 ppm a 200.0 ppm
Precisión Nitrato - Amonio	±5% de la lectura o 2 ppm, la que sea mayor
Calibración Nitrato - Amonio	1 o 2 puntos, 10 ppm y 100 ppm
Rango de temperatura	0 a 40°C
Código de color	Rojo
Cuerpo	Polieterimida(PEI)
Membrana	Líquida polimérica
Electrólito	Gel
Referencia	Doble
Tamaño	118X15 mm
Profundidad	5m
Grado IP	IP68
Garantía	6 meses, contra defectos de fabricación

ACCESORIOS

Soluciones para calibración ISE Amonio HI 9829-10/11 (10ppm y 100ppm contiene 10 sobres de cada una) (NO incluidas).

CÓMO PEDIR

Electrodo de Ion Selectivo (ISE) Amonio HI7609829-10 se suministra con Certificado de calidad.

