

Electrodo ISE de Yoduro



Es un electrodo de semicelda de ión selectivo para ioduros de cuerpo de epoxi. Aplicación en la determinación de iones libres de ioduros en emulsiones de productos alimentarios (sal de mesa iodada), plantas y en valoraciones.

- Rango de medida: 127000 a 0.01 mg/L (ppm)
- Rango pH óptimo: 2 a 13
- Rango de temperatura: 0-80°C

Tiene 1 metro de cable y conector BNC.

Referencia: -

Tipo	de Estado sólido; media celda
Rango de medicion	Yoduro (I -) 1M a 1 • 10 ⁻⁷ M, 127,000 a 0.01 mg / L (ppm)
Rango de pH óptimo	pH 2 a 13
Rango de temperatura	0 a 80 ° C
Pendiente aproximada	-56 mV
Diámetro	12 mm
Longitud total	120 mm
Cuerpo material	epoxy
Cable	coaxial; 1 m
Conexión	BNC