

ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE POTASIO (ISE) SERIES-43



- El electrodo selectivo de iones de potasio (ISE) de la serie 43 es un electrodo de uso general, de laboratorio o de campo que ofrece un rendimiento de análisis de potasio asequible y de bajo mantenimiento para muchas aplicaciones de agua, como aguas residuales, aplicaciones agrícolas y alimentos / bebidas.
- Especificaciones:
- Tipo de sensor: membrana de PVC
- Rango: 0.04-39,000 ppm
- Rango de pH de la muestra: 2-12
- Pendiente: 56 ± 3 mV / década
- Interferencias: Cs +, NH4 +, Tl +, H +, Ag +, Tris +, Li +, Na +

SKU: BellEleSellonPot-43 | Categorías: Electrodos selectivos de iones, Laboratorio / Campo |



GALERÍA DE IMÁGENES





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Cuerpo de plástico ABS con un diámetro estándar de 12 mm y una longitud de 120 mm
- Referencia de unión doble sellada y rellena de gel
- Membrana de sensor fija (tipo matriz de PVC)
- Adecuado para todas las aplicaciones de uso general.



INFORMACIÓN ADICIONAL