

Electrodo de pH/Temp con Bluetooth, para usos generales, cuerpo de vidrio, electrolito rellenable, HANNA

Ref.: HANNA.HI11312 | Categoría: Medidores de pH | Conductividad | TDS | ORP, Sondas y Accesorios

Descripción



Es un electrodo de pH con bluetooth con sensor interno de temperatura y punta esférica, indicado para usos generales de laboratorio.

- Cuerpo de vidrio
- Electrolito KCl 3.5M. Rellenable
- Cerámica

Se suministra en una caja junto con una capucha protectora del electrodo, 20 ml de solución de almacenamiento (HI70300S), 20 ml solución de limpieza, solución tampón 7.01, solución tampón 4.01, solución de relleno del electrodo, el certificado de calidad del electrodo y hoja de instrucciones.



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI11312	Conector HALO Edge Bluetooth Smart (Bluetooth 4.0), 10 m de alcance	1