

ELECTRODO DE PH

PCE-PH-LIQ



- » **Uso:** Laboratorio, micromuestras, bebidas, Biotecnología, hemoderivados, productos sanguíneos, cerveza, lácteos, alimentación
- » **Cuerpo estrecho**
Ideal para analizar muestras pequeñas y semimicroscópicas
- » **Sonda rellenable**
Permite diferentes soluciones para distintas aplicaciones, alargando la vida útil
- » **Compatibilidad**
Conexión BNC para los medidores de pH estándar

Especificaciones técnicas

Rango de medición	0 ... 14 pH
Rango de temperatura	0 ... 80 °C
Medio	Laboratorio, alimentación, agricultura
Aplicación	Bioteología, hemoderivados, productos sanguíneos, cerveza, lácteos, alimentación, agricultura
Referencia	Ag/AgCl
Electrolito	3M KCl
Diafragma	Cerámica
Forma	Punta
Material del cuerpo	Vidrio
Longitud del cuerpo	90 mm
Diámetro del cuerpo	4,3 mm
Longitud del cable	1 m
Conexión	BNC
Presión de funcionamiento	Presión atmosférica
Dimensiones	248 x ø 18 mm
Peso	56 g

Contenido del envío

1 x Electrodo de pH PCE-PH-LIQ

Accesorios

PCE-SSO-500 Solución de conservación/relleno 3M KCl

Nos reservamos el derecho a modificaciones