

ELECTRODO DE PH

PCE-PH-LAB-ME3



- » **Uso:** Aplicaciones como la biotecnología, el análisis de bebidas y alimentos
Medición en sangre, productos lácteos, cerveza
- » **Conexión de cerámica**
Menor índice de fugas y menor caudal para mediciones precisas
- » **Diseño delgado**
Ideal para analizar muestras pequeñas y semimicroscópicas
- » **Sonda rellenable**
Permite diferentes soluciones para distintas aplicaciones, alargando la vida útil
- » **Amplia gama de aplicaciones**
Adecuado para biotecnología, sangre, análisis de alimentos y bebidas y aplicaciones de laboratorio
- » **Compatibilidad**
Conexión BNC para los medidores de pH estándar

El electrodo de pH de laboratorio es una solución de alta precisión para analizar muestras semimicroscópicas y de pequeño volumen. Gracias a su delgado diseño y a su conexión de cerámica frita, garantiza una medición fiable con una pérdida de muestra mínima. Este electrodo es versátil, duradero y compatible con casi cualquier medidor de pH, lo que lo convierte en la opción ideal para laboratorios, aplicaciones biotecnológicas y la industria alimentaria y de bebidas.

Especificaciones técnicas

Rango de medición	0 ... 14 pH
Rango de temperatura	0 ... 100 °C
Medio	Cerveza, sangre, productos lácteos
Aplicación	Biotecnología, análisis de bebidas, alimentos
Referencia	Ag/AgCl
Electrolito	Relleno de gel, doble unión
Diafragma	Cerámica
Forma	Punta redondeada
Material del cuerpo	Vidrio
Longitud del cuerpo	Parte superior: 75 mm / Parte inferior: 90 mm
Diámetro del cuerpo	Parte superior: 12 mm / Parte inferior: 3 mm
Longitud del cable	1 m
Conexión	BNC
Presión de funcionamiento	Presión atmosférica
Dimensiones	250 x ø 17 mm
Peso	56 g

Contenido del envío

1 x Electrodo de pH PCE-PH-LAB-ME3