




Electrodo de pH LIQ-GLASS



Características principales

- Electrodo de pH HAMILTON, de uso general en disoluciones
- Válido para medir tampones Tris y fosfatos

Características técnicas

USO GENERAL	
LIQ-GLASS	
Para pHmetros	XS, Eutech, Knick, Crison, Orion, Hanna, Mettler, WTW, Sartorius
Escala de medida	0...14 pH
Temperatura de trabajo	-10...100 °C
Elemento de referencia	Everef
Diafragma	Cerámico
Electrolito	KCl 3Mol
Membrana	Cilíndrica, HF resistente
Diámetro	12 mm
Material del cuerpo	Vidrio
Inmersión mínima	15 mm
Sensor de temperatura	No
Cabezal o conector	 Cabezal S7



Como pedirlo

Cat nº

Descripción

H-238000

Electrodo de pH LIQ-GLASS, 0 a 14 pH, -10 a 100 °C. Cuerpo de vidrio. Sin cable.