

ELECTRODO DE PH RESISTENTE AL ÁCIDO FLUORHÍDRICO CON CUERPO DE PLÁSTICO. 9631-10D

Descripción de producto

Este electrodo rellenable, con cuerpo de plástico y sensor de temperatura integrado, puede medir una solución de ácido hidroclorehídrico hasta 1000 veces.

Electrodo adecuado para el análisis de aguas de drenaje industrial después del proceso de grabado.



Especificaciones

Rango de pH	de 2 a 12
Rango de temperatura	de 0 a 60 °C
Unión	Cerámica
Sensor de temperatura	Integrado
Cable	1 metro
Conectores	BNC, phono jack
Longitud	155 mm
Diámetro	16 mm
Solución interna	300 (3.33M KCl)