



Be Right™



Electrode de pH à gel Sension+ avec diaphragme en céramique (usage général)

Réf. produit: LZW5050.97.0002
EUR Prix: Nous contacter
Disponible

Electrode de pH à gel économique avec diaphragme en céramique. Corps en polycarbonate. Plage de 0 à 14 pH, de 0 à 80 °C. Câble de 1 m. Pour les appareils de mesure portables.

Cette électrode de pH à entretien réduit convient aux mesures en milieu aqueux en général. Une protection de stockage l'empêche de casser et évite une surpressurisation du diaphragme.

Ergonomique et robuste

Entretien réduit

Caractéristiques

Connecteurs:	Sension+ MP5
Dimensions (D x L):	12 mm x 85 mm
Exactitude:	pH de 0,02 avec appareil de mesure pH1
Jonction de sonde:	Broche en céramique
Longueur:	85 mm
Longueur de câble:	1 m
Matériel:	Corps du capteur : polycarbonate
Paramètres:	pH
Plage de mesure:	0 - 14 pH
Plage de température:	0 à 80 °C
Solution de remplissage:	Gel non rechargeable
Type:	Portable
Type de capteur:	Verre
Type de sonde:	Portable