



Be Right™



## Electrode combinée remplie de liquide de pH Sension+ 5208 pour micro-volumes d'échantillons, diamètre 3 mm, capuchon vissé S7.

Réf. produit: LZW5208.97.0002  
EUR Prix: Nous contacter  
Disponible

Electrode liquide pH (rechargeable) avec diaphragme en céramique. Corps en verre. Plage du pH de 0 à 14, 0 à 80 °C. Capuchon vissé S7. Diamètre de 3 mm, profondeur d'immersion minimale de 5 mm.

Cette électrode de pH convient aux micro-volumes d'échantillons.

### Pour les micro-volumes d'échantillons.

**Electrode de référence haute stabilité en raison de la cartouche tubulaire.**  
Système de référence encapsulé.

---

## Caractéristiques

Connecteurs:	Screw cap S7
Dimensions (D x L):	3 mm x 70 mm
Exactitude:	pH de 0,002 avec appareil de mesure pH31
Jonction de sonde:	Céramique
Longueur:	70 mm
Matériel:	Corps du capteur : verre
Paramètres:	pH
Plage de mesure:	0 - 14 pH
Plage de température:	0 à 80 °C
Solution de remplissage:	LZW9500.99 KCl 3M
Type:	Lab
Type de capteur:	Verre
Type de sonde:	Laboratoire

---

## Accessoires obligatoires

- S7 - MP5 sensor cable for PH25+ Meter Series (Item CRI9093.99)
- Câble AS7 / 1 m / BNC pour les instruments dotés d'un connecteur BNC (Item LZW9055.99)