



Be Right™



## Electrode combinée de pH Sension+ 5223 pour applications alimentaires

**Réf. produit:** LZW5223.97.0002  
**EUR Prix:** Nous contacter  
**Disponible**

Electrode combinée de pH 5223 avec diaphragme à tube et électrolyte rechargeable. Corps en verre. Plage du pH de 0 à 14, 0 à 60 °C. Capuchon vissé S7.

Cette électrode convient aux échantillons visqueux avec une forte teneur en protéines. La référence encapsulée garantit une grande stabilité et une longue durée de vie.

**Grande stabilité et longue durée de vie**  
Système de référence Ag/AgCl encapsulé

---

### Caractéristiques

Connecteurs:	Screw cap S7
Électrolyte:	KCl + glycérine
Exactitude:	pH de 0,002 avec appareil de mesure pH31
Jonction de sonde:	Ouverte avec tube
Matériel:	Corps du capteur : verre
Particularité:	La référence encapsulée et la jonction de manchon sans colmatage garantissent une grande stabilité et une longue durée de vie. La glycérine contenant l'électrolyte assure aux échantillons visqueux un débit approprié.
Plage de mesure:	0 - 14 pH
Plage de température:	0 à 60 °C
Solution de remplissage:	LZW9502.99
Type:	Lab
Type de capteur:	Verre
Type de sonde:	Laboratoire