



Be Right™



Electrode combinée de pH Sension+ 5212 avec capuchon vissé S7 pour crèmes, échantillons visqueux et sales.

Réf. produit: LZW5212.97.0002
EUR Prix: Nous contacter
Disponible

Electrode combinée de pH 5212 avec grand diaphragme annulaire en PTFE et gel électrolyte. Corps en verre. Plage du pH de 0 à 14, de 0 à 100 °C. Capuchon vissé S7.

L'électrode convient aux crèmes, échantillons visqueux et sales, ainsi qu'à l'eau distillée et aux échantillons à température élevée. La référence encapsulée (fil d'Ag recouvert d'AgCl), le grand diaphragme annulaire en PTFE et l'électrolyte gel permettent un contact parfait entre l'électrolyte gel et l'échantillon sans risquer la contamination par des ions externes.

Réponse rapide

Grand membrane de pH en verre cylindrique

grande membrane en PTFE.

Entretien réduit.

Electrolyte gel, référence encapsulée.

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---|
| Connecteurs: | Screw cap S7 |
| Dimensions (D x L): | 12 mm x 130 mm |
| Exactitude: | pH de 0,002 avec appareil de mesure pH31 |
| Jonction de sonde: | Anneau en PTFE |
| Longueur: | 130 mm |
| Matériel: | Corps du capteur : verre |
| Paramètres: | pH |
| Particularité: | La référence encapsulée, le grand diaphragme annulaire en PTFE et l'électrolyte gel assurent un contact parfait entre l'électrolyte gel et l'échantillon sans risquer la contamination par des ions externes. |
| Plage de mesure: | 0 - 14 pH |
| Plage de température: | 0 à 100 °C |
| Solution de remplissage: | n.a. - électrolyte gel |
| Type: | Lab |
| Type de capteur: | Verre |
| Type de sonde: | Laboratoire |