

ELETTRODO 3 DIAFRAMMI (5211) HACH TESTA A VITE S7 HACH



Caratteristiche: elettrodo combinato per pH con 3 diaframmi in ceramica ed elettrolita di rabbocco (KCl glicerina). Corpo in vetro. Tappo a vite S7. Questo elettrodo è adatto per campioni contenenti proteine e per le alte temperature. L'elettrodo è caratterizzato da un'ampia membrana semisferica, un'altissima resistenza e risposta rapida. Robustezza Risposta rapida .

Codice Articolo: 08.1550.00

Informazioni aggiuntive:

- Temperatura di esercizio (° C): 0÷100
- Elettrolita: Liquido Crisolyt G
- Intervallo pH: 0÷12
- Corpo: Vetro
- Elemento di riferimento: Cristalli di Ag/AgCl incapsulati
- Diaframma: 3 ceramici
- Prodotto padre: 08.1550.00