

## ELETTRODO X MICROCAMPIONI 6 MM PH 0-14, 0-80 °C (5209) HACH



Caratteristiche: Elettrodo pH con liquido (ricaricabile) con diaframma in ceramica. Corpo in vetro Tappo a vite S7 Diametro: 6 mm, profondità minima di immersione: 8 mm.Questo elettrodo per pH è adatto per volumi di microcampioni. Per volumi di microcampioni Elettrodo di riferimento altamente stabile grazie alla cartuccia in buste Sistema di riferimento incapsulato .

**Codice Articolo:** 08.1540.00

### Breve descrizione del prodotto:

Elettrodo combinato per pH con riempimento liquido Sension+ 5209 per volumi di microcampioni

### Informazioni aggiuntive:

- Diametro (mm): 6 mm
- Temperatura di esercizio (° C): 0÷80
- Elettrolita: Liquido Crisolyt
- Intervallo pH: 0÷14
- Corpo: Vetro
- Elemento di riferimento: Cristalli di Ag/AgCl incapsulati
- Diaframma: Ceramico
- Prodotto padre: 08.1535.00

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#"><u>08.1535.00</u></a>	ELETTRODO X MICROCAMPIONI 3 MM PH 0-14 , 0-80°C (5208) HACH