

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

	Codice	VARIANTI Articolo
	08.1535.00	ELETTRODO X MICROCAMPIONI 3 MM PH 0-14 , 0-80°C (5208) HACH