

ELETTRODO LOW COST (5210) CORPO IN VETRO TESTA A VITE S7 HACH



Caratteristiche: Elettrodo di pH combinato con diaframma ceramico a bassa manutenzione corpo in vetro con attacco a vite S7 elettrolita liquido. Questo elettrodo a bassa manutenzione è utilizzabile su campioni generici acquosi. Un cappuccio protettivo previene ogni rottura ed evita ogni sovrappressione sul diaframma. .




Codice Articolo: 08.3846.83

Breve descrizione del prodotto:

Elettrodo di pH combinato Sension+ al gel (usi generici), attacco a vite S7

Informazioni aggiuntive:

- Caratteristiche: basso costo
- Temperatura di esercizio (° C): 0÷80
- Elettrolita: Liquido Crisolylt A
- Intervallo pH: 0÷14
- Corpo: Vetro
- Elemento di riferimento: Filo di Ag ricoperto di AgCl
- Diaframma: Ceramico
- Modello: 5210

	Codice	VARIANTI Articolo
	08.1500.00	ELETTRODO LOW COST CORPO PLASTICA (5200) TESTA A VITE S7 HACH
	08.1505.00	ELETTRODO GRAN MEMBRANA (5202) HACH
	08.1510.00	ELETTRODO 2 DIAFRAMMI (5203) HACH