

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 liquidoQuesto 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 (usii generici), attacco a vite S7

Informazioni aggiuntive:

- Caratteristiche: basso costo
- Modello: 5210
- Temperatura di esercizio (° C): 0÷80
- Elettrolita: Liquido Crisolyt A
- Intervallo pH: 0÷14
- Corpo: Vetro
- Elemento di riferimento: filo di Ag ricoperto di AgCl
- Diaframma: Ceramico
- Prodotto padre: 08.1500.00

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