

ELETTRODO LOW COST CORPO PLASTICA (5200) TESTA A VITE S7 HACH






Caratteristiche: Elettrodo di pH combinato al gel con diaframma ceramico per Sension da banco bassa manutenzione Corpo in polycarbonato con attacco S7 a vite. Questo elettrodo a bassa manutenzione è utilizzabile in matrici acquose pulite. Un cappuccio protettivo previene ogni rottura ed evita ogni sovrappressione sul diaframma. .

Codice Articolo: 08.1500.00

Informazioni aggiuntive:

- Caratteristiche: per strumenti portatili
- Modello: 5200
- Temperatura di esercizio (° C): 0÷80
- Elettrolita: Gel
- Intervallo pH: 0÷14
- Corpo: Plastica
- Elemento di riferimento: Ag/AgCl
- Diaframma: Ceramico
- Prodotto padre: 08.1500.00

	Codice	VARIANTI Articolo
	08.1505.00	ELETTRODO GRAN MEMBRANA (5202) HACH
	08.1510.00	ELETTRODO 2 DIAFRAMMI (5203) HACH

	Codice	VARIANTI Articolo
	08.3846.83	ELETTRODO LOW COST (5210) CORPO IN VETRO TESTA A VITE S7 HACH