

ELETTRODO POLYLYTE LAB S7 (238403) HAMILTON



Caratteristiche principali: Per una risposta veloce con elevata precisione in campioni che possono contaminare i normali diaframmi. Riempimento a polimero senza setto poroso. Esenti da manutenzione. .

Codice Articolo: 08.1402.00

Informazioni aggiuntive:

- Temperatura di esercizio (° C): -10÷80
- Elettrolita: Polimero
- Intervallo pH: 0÷14
- Corpo: Vetro
- Elemento di riferimento: Everef-B
- Diaframma: Foro aperto