

## ELETTRODI COMB. POLYMER PLAST . TESTA A VITE S7



ELETTRODI COMB. POLYMER PLAST .  
TESTA A VITE S7

### Identificativi Prodotto

Reference: 08.3949.83

### Descrizione

Elettrodo di pH combinato, corpo in epoxy infrangibili. Elettrodi a basso costo con buona resistenza chimica adatti a campioni che possono contaminare i normali diaframmi. Riempimento a polimero un setto poroso aperto e uno ceramico. Esenti da manutenzione.  
Testa a vite S7, senza cavo.

### Dati Tecnici

Temperatura di esercizio (° C): 0÷60

Elettrolita: Polimero

Intervallo pH: 0÷14

Corpo: Plastica

Elemento di riferimento: Ag/AgCl cartridge  
Diaframma: 1 Ceramica+ 1 Foro aperto