

ELETTRODO COMBINATO POLYPLAST CAVO FISSO BNC (238381) HAMILTON



Caratteristiche principali: infrangibile a basso costo con buona resistenza chimica, adatto a campioni che possono contaminare i normali diaframmi. Riempimento a polimero senza setto poroso. Esente da manutenzione.

Codice Articolo: 08.1407.00

Breve descrizione del prodotto:

Elettrodo di pH combinato HAMILTON modello POLIPLAST con cavo fisso da 1 metro e connettore BNC.

Informazioni aggiuntive:

- Temperatura di esercizio (° C): 0÷60
- Elettrolita: Polimero
- Intervallo pH: 0÷14
- Corpo: Plastica
- Elemento di riferimento: Ag/AgCl
- Diaframma: Foro aperto
- Prodotto padre: 08.1407.00