

## **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: PolimeroIntervallo pH: 0÷14

Corpo: Plastica

■ Elemento di riferimento: Ag/AgCl

Diaframma: Foro apertoProdotto padre: 08.1407.00