

DOUBLE PORE KNICK®

Cod. 08.3996.83

Elettrodo di pH combinato HAMILTON modello DOUBLE PORE KNICK, testa a vite S7. Corpo in plastica (PEEK) e vetro. Dimensioni (Lx \varnothing) mm 35x6. Con riempimento a polimero blu, esente da manutenzione. Grazie alla punta da 6 mm \hat{A} ideale per carni e formaggi e misure a penetrazione. E 'particolarmente adatto per le apparecchiature Knick Portamess.



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Corpo in plastica (PEEK) e vetro.
- Dimensioni (Lx \varnothing) mm 35x6.
- Con riempimento a polimero blu, esente da manutenzione.
- Grazie alla punta da 6 mm ideale per carni e formaggi e misure a penetrazione.
- E 'particolarmente adatto per le apparecchiature Knick Portamess.

Dati Tecnici

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Intervallo pH | 0÷14 |
| Temperatura di esercizio (° C) | 0÷60 |
| Corpo | PEEK e vetro |
| Elettrolita | Polimero |
| Diaframma | Double pore |
| Elemento di riferimento | Ag/AgCl |