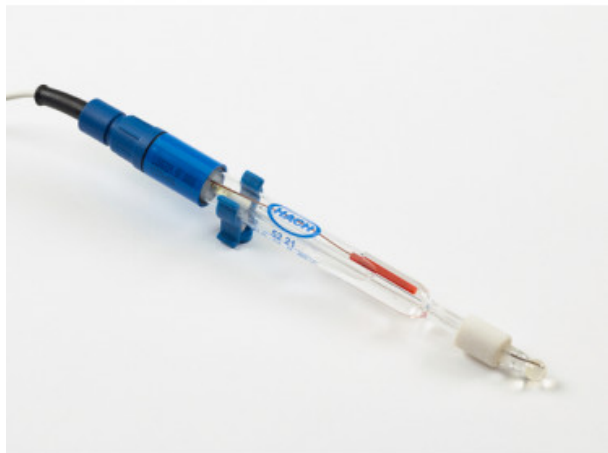


5221

Cod. 08.1560.00



Elettrodo combinato per pH Sension+ 5221 con diaframma sul manicotto e tappo a vite S7 per creme, campioni viscosi e sporchi.

Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo combinato per pH 5221 con diaframma sul manicotto ed elettrolita ricaricabile.
- Corpo in vetro
- tappo a vite S7.

Questo elettrodo è adatto per i campioni più difficili, ad esempio campioni a bassa forza ionica, creme, emulsioni, campioni molto viscosi, vini, vernici e campioni con colloidali. Il riferimento incapsulato garantisce alta stabilità e lunga durata. L'ampia membrana cilindrica per pH fornisce una risposta rapida.

- Risposta rapida
- Alta stabilità e lunga durata

Dati Tecnici

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Intervallo pH | 0÷12 |
| Temperatura di esercizio (° C) | 0÷60 |
| Corpo | Vetro |
| Elettrolita | Liquido Crisolyt |
| Diaframma | Smerigliato |
| Elemento di riferimento | Cristalli di Ag/AgCl incapsulati |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE