

**Elettrodo per pH LE422****Mettler-Toledo**

Elettrodo per pH LE422. Sensore LE, adatto per ogni applicazione, conveniente e affidabile.

Micro elettrodo con elettrolita gel.

Forma dello stelo ottimizzata per campioni di piccole dimensioni in fiale e provette. Manutenzione ridotta.

Diametro 4,3 mm.

Adatto per un'ampia gamma di temperature.

Cavo da 1 m e connettore BNC.

Specifiche

- Intervallo di misura: pH 0 -14;
- Intervallo di temperatura: 0 °C – 80 °C;
- Connettore BNC;
- Tipo di giunzione: ceramica;
- Materiale dello stelo: vetro;
- Tipo di sensore: elettrodo combinato;
- Lunghezza dello stelo: 90 mm;
- Diametro dello stelo: 4,3 mm;
- Cavo: 1 m;
- Sistema di riferimento: Ag/AgCl;
- Elettrolita di riferimento: gel;
- Membrana di vetro: U;
- Resistenza della membrana (25 °C): <250 M;
- Sonda di temperatura: no;
- Per misuratore portatile: no;
- Tipo di segnale: analogico;
- Volume campione: 100 µl - 500 µl;
- Consistenza del campione: liquido;
- Temperatura campione: 0° - 100 °C.

Campioni tipici

- Soluzioni tampone TRIS.
- Soluzione enzimatica.
- Campioni proteici.



Code	Description	Packaging
LLG06273710	Elettrodo pH LE422	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

