

**Elettrodi ionoselettivi (I.S.E.) e sensibili ai gas****Mettler Toledo**

Elettrodi ionoselettivi (I.S.E.) e sensibili ai gas. Per la determinazione della concentrazione di ioni in soluzione acquosa. Questa tecnica è più semplice e veloce di altre metodiche analitiche, raramente sono necessarie procedure di preparazione del campione. L'investimento rispetto ad altre tecniche è decisamente contenuto. La lettura della concentrazione viene effettuata direttamente sul display del misuratore di ioni o attraverso una curva di taratura. Questi vantaggi oltre l'enorme letteratura e metodiche pubblicate in tutto il mondo ne fanno una valida alternativa alle metodiche di analisi tradizionali o strumentali. Necessitano di elettrodo di riferimento (InLab® Reference, Codice 9.041 590) . Con testa con connettore S7.



Code	Description	Packaging
LLG09041591	Elettrodi ionoselettivi (I.S.E.)e sensibili ai gas, Tipo InLab® Reference Plus, Range temp. 0 ... 60 max. °C	1 pz
LLG09041730	Elettrodi ionoselettivi, Calcio DX240, 1-10-6 mol/l, Matrice polimerica	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*

