

**Elettrodo combinato pH con elettrolita gel****SI Analytics**

Elettrodo combinato pH con elettrolita gel. Elettrodo combinato pH a bassa manutenzione per uso nel trattamento acque e nei processi chimici. Non ricaricabile. Con stelo in vetro e riferimento Silamid®. Elettrolita gel con riserva visibile di KCl. Con certificato test 2.1 del produttore per resistenza a temperatura e pressione.

La fornitura include: Elettrodo con testa a vite (Pg 13.5 installazione filetto), guarnizione HD, cavo di connessione.

Caratteristiche

- Range temperatura: -5 ... 80 °C
- Range pressione: 1 ... 12 bar
- Range pH: 2 ... 12
- Lunghezza / diam.: 120 mm / 12 mm
- Elettrolita: Gel
- Diaframma: Ceramico
- Forma membrana: Sferica
- Resistenza membrana a 25 °C: 30 MW



Code	Description	Packaging
LLG07070780	Elettrodo combinato pH con elettrolita gel, L7781 HD	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*

