



pH metro 7

LLG Labware

Il pH Metro LLG 7 è uno strumento robusto da tavolo, facile da usare, per misurare il pH e il potenziale redox. Il largo display touch a colori e l'interfaccia intuitiva indipendente dalla lingua dell'utilizzatore, assicura un uso rapido e facile. Particolarmente adatto per le applicazioni di routine in laboratorio, impianti produttivi e scuole.

- Disponibile come set con elettrodo combinato a gel (Made in Germany) con sensore di temperatura
- Largo display touch a colori, interfaccia grafica con linguaggio indipendente dall'utilizzatore
- Compensazione automatica della temperatura
- Memoria per 500 valori
- 3 punti di calibrazione
- Funzione di memoria per richiamo calibrazione
- Connessione BNC per l'elettrodo
- Interfaccia RS232 per trasferimento dati
- Il portaelettrodo può essere montato a destra o a sinistra

La fornitura include:

- pH metro 7: pH metro, portaelettrodo, copertina protettiva, unità di alimentazione
- pH metro 7 set: pH metro, elettrodo combinato, portaelettrodo, copertina protettiva unità di alimentazione

Caratteristiche

- Range pH: 0 ... 14
- Risoluzione pH: 0,01
- Accuratezza pH: $\pm 0,01$
- Range temperatura elettrodo: 0 ... 80 °C
- Range temperatura pH metro: -5 ... 105 °C
- Range mV: -2000 ... 2000 mV
- Risoluzione mV: 1 mV
- Accuratezza mV: ± 1 mV
- Dimensioni (L x P x H): 180 x 240 x 80 mm
- Peso: 0,7 kg
- Alimentazione: 9 V DC/1A
- Grado di protezione: IP 54
- Garanzia: 3 anni



Code	Description	Packaging
LLG06263600	pH metro 7, spina EU	1 pz
LLG06263601	pH metro 7, spina EU, set con elettrodo	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*

