

pH-METRE - CONDUCTIMETRE IC3540

Idéal pour l'environnement, et tous les laboratoires industriels de contrôle qualité (B.P.L)



JENWAY

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Affichage simultané pH/mV & Conductivité (-2,000 à 20,000 pH / mV +/- 1.999,9mV (Résolution 0.1mV) 0,01 μ S/cm à 1,999 S/cm)
- BPL (date, heure, utilisateur, identification échantillon) & Applications : pH, Redox, Electrodes ioniques
- Menu déroulant en cascade de fenêtres
- Mise en mémoire automatique des résultats (jusqu'à 250 mesures)
- Modes de mesure supplémentaire : résistivité, salinité, mV et SDT
- Mode calibrage programmable (1 à 3 points)
- Deux entrées complètement indépendantes
- Sortie RS232 (connexion imprimante série & PC)

Modèle	Descriptif
IC3540	pH/conductimètre combiné BPL livré complet avec électrode pH combinée verre, cellule de conductivité verre 2 pôles (K=1) et sonde de température intégrée, support électrodes, bloc d'alimentation & mode d'emploi en français
IC3420/00	Imprimante série 40 colonnes matricielle
IC0378/25	Câble série DB9M/DB25M pour imprimante IC3420/00
IC0378/01	Câble RS232 pour connexion PC
DA11	Electrode pH combinée verre (0-14 pH) livrée avec câble 1 m et raccord BNC
IC0270/13	Cellule de conductivité verre (K=1) avec capteur de température intégré/CAT
IC0275/00	Sonde de température/ATC