



Thermo Scientific Eutech CyberScan 610-pH-Messgerät

Artikelbilder

Beschreibung

Eutech CyberScan 610-pH-Messgerät Eutech bietet ein breites Sortiment an pH-Messgeräten und Elektroden für Anwendungen in der Ausbildung, im Labor und in der Industrie. Netzteil: 9 V DC-Netzadapter (optional) Accuracy (Temperature): 0,1 °C/1,0 °F Accuracy (mV): ±0,2 Accuracy (pH): ±0,002 Kalibrierung: Benutzerdefinierte Pufferkalibrierung: Ja (2 bis 5) Calibration Points: Max. 6 Datenpunkte: 500 Displaytyp: LCD-Anzeige: Hintergrundbeleuchtete Punktmatrix, Slope/Offset-Display: Ja (Display + Symbol) Measurement Modes: 500 Ausgänge: Ja (IrDA/ RS232C) Temperaturbereich (metrisch): -10 °C bis +110 °C Alarmausgang: Alarm CAL-fähig: Ja (Tage - Max. 30), Sollwert-Alarm Akkutyp: 4 AAA-Batterien, 1.4 V Zertifizierung/Konformität: GLP: Ja Beschreibung: pH 610 pH/mV-Messgerät mit ATC- Probe amp; DAS-Software Enthält: Stabilitätsanzeige; Selbstdiagnose; permanenter Speicher; Halten und automatische Abschaltung nach 20 Minuten Eingänge: DC-Cinch-Buchsen, 8-Stiftanschluss, BNC Hauptspeicher: 500 Datensätze Stromversorgung: 9 V DC-Netzadapter Bereich (mV): plusmn;2000 mV Bereich (pH): -2.00 bis 19.99 Auflösung (pH): 0.1 bis 0.01 bis 0.001 % Auflösung (mV): 0.1 mV Auflösung (Temperatur): 0.1 deg;C / 1.0 deg;F Temperaturkompensation: Automatisch/Manuell (0 bis 100 deg;C) Temperaturbereich (angloamerikanisch): 14.0 bis 230 deg;F Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-3943
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

