



pHmetro Crison GLP 21

Consente misure in stabilità, in continuo o di tempo.

Calibrazioni secondo:

DIN 19267: tamponi tecnici 2,00, 4,01, 7,00, 9,21 e 10,90 (25°C) (77°F)

DIN 19266: tamponi tecnici 1,679, 4,006, 6,865, 9,180 e 12,454 (25°C) (77°F)

Scala pH : -2,00÷16

Scala Temperatura: -20÷150 °C (-4÷302 °F)

Risoluzione pH selezionabile : 0,1/0,01/0,001

Risoluzione temperatura (°C): 0,1 °C (0,18 °F)

Risoluzione mV: 0,1/1

Precisione pH (a 20°C): 0,1/0,01/0,001

Precisione temperatura (a 20°C): 0,2

Precisione mV (a 20°C): 0,1 / 1

Compensazione temperatura (°C): Da tastiera o sensore - Pt 1000

Agitatore magnetico: n. 1 Crison controllato automaticamente dallo strumento.

Interfaccia RS 232 C per stampante o PC.

Data Logger: memorizza fino a 400 misure, i dati di taratura e lo storico dell'elettrodo.

Dotazione Laboratorio: 2 unità