

PH1 testaussarja

PH1 on malliston edullisin pH-mittaussarja kenttäkäyttöön. Siinä on 1-2 pisteen automaattinen kalibrointi.

Mittausalue on 0...14pH ja erottelukyky 0,1pH, tarkkuus $\pm 0,1$ pH. Referensilämpötila +25 °C.

Laukussa on mittarin lisäksi mm. bufferiliuokset pH 4 ja pH 7, elektrodin säilytysliuos ja paristot.

PH5 testaussarja

PH5 on pH-mittari, jossa on mV-mittausmahdollisuus pH-elektrodin kunnan mittaukseen tai erillisellä anturilla Redox-mittaukseen.

PH5 food pH-mittarissa elintarvikemittauksiin tarkoitettu, helppohoitoinen polymeerielektrodi, jossa on integroitu lämpötila-anturi. Sen ansiosta lämpötilan mittaaminen on nopeaa. mV-mittaus vain elektrodin kunnan mittaukseen.

PH5 ja PH5 food: Mittausalue on -2...16pH ja erottelukyky 0,01pH, tarkkuus $\pm 0,01$ pH. Lämpötilan mittausalue on 0...+60 °C, erottelukyky 0,1 °C, tarkkuus $\pm 0,2$ °C. Jännitteen mittausalue on ± 1000 mV, elektrodin kunnan mittaamiseen.

Laukussa on mittarin lisäksi mm. bufferiliuokset pH 4,01 ja pH 7,00, elektrodin säilytysliuos ja paristot.

ORP 5 testaussarja (redox)

ORP 5 on malliston edullisin redox-mittauksiin tarkoitettu mittari.

Mittausalue -1000...+1900mV, resoluutio 0,1/1mV.

Laukussa on mittarin lisäksi mm. bufferiliuos 475mV, elektrodin säilytysliuos ja paristot.

