PH-MESSSET



GMH 5530-SET

Art.-Nr. 611614

Wasserdichtes pH-/Redox-/Temperatur-Messgerät Gerät, GE125-L02, PHL 4, PHL 7, PHL 10, KCL3M, GRL100, GKK 2021

GMH 5550-SET

Wasserdichtes pH-/Redox-/Temperatur-Messgerät mit Logger: Gerät, GE125-L02, PHL 4, PHL 7, PHL 10, KCL3M, GRL100, Software, USB 5100, GKK 2021

Mit unserem gebrauchsfertigen pH-Messsets "SET" haben Sie nicht nur alles, was Sie für Ihre Arbeit brauchen im praktischen Koffer beisammen - mit dem Set-Preis sparen Sie 23 % gegenüber den Einzelkomponenten

ANWENDUNGEN:

Egal in welcher Branche Sie tätig sind, unser umfassendes SET-GMH 5550 lässt Sie nie im Stich und ist dank dem praktischen Koffer auch immer ordentlich aufgeräumt

TECHNISCHE DATEN:

Messbereiche pH: -2,000	
pH: -2,000	
	016,000 pH (Auflösung wählbar)
	0,02000,0 mV (Auflösung wählbar) Igen auf Wasserstoffsystem DIN38404: -1792+2207 mV _H
Temperatur: -5,0	+150,0 °C; 23,0302,0 °F
rH: 0,07	0,0 rH
Abmessungen: 450 x	360 x 140 mm (Koffer)
Gewicht: ca. 57	700 g
KCI-E Prüfp nur S	mit Silikonschutzhülle, pH-Elektrode, 3 x Pufferlösung, lektrolyt, Pepsin-Reinigungslösung, Koffer, Batterie, rotokoll, Betriebsanleitungen ET-GMH 5550: vare, Schnittstellenkonverter

ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:

GMH 5550

Art.-Nr. 600043

Wasserdichtes pH-/Redox-/Temperatur-Messgerät mit Logger, ohne Elektrode

GSOFT 3050

Windows-Software für Handmessgeräte mit Loggerfunktion

Art.-Nr. 601095

Schnittstellen Konverter GMH 5xxx <=>PC, Galvanische Trennung

GKK 2021

Gerätekoffer 2 Ebenen, für 1x GMH 5500/7500 und 3 PHL Lösungen, 450 x 360 x 140 mm (B x H x T)

PH / REDOX ZUBEHÖR



ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:

GMH 55 ES

Art.-Nr. 603066

pH Ergänzungsset für GMH 35xx und GMH 55xx aus pH Elektrode GE 100 BNC, Temp.fühler GF1T-T3-B-BS,\nKoffer GKK3500, Kalibrierset GAK1400

GE 125-BNC

wasserdichte pH-Elektrode mit Pt1000 Temperatursensor mit wasserdichtem BNC-Stecker und Bananenstecker

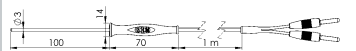


GF 1T-T3-B-BS

kompakter Pt1000 Handfühler mit Silikonhandgriff

-70..+250 °C, Pt1000 Kl. B

Tauchspitze Ø 3 mm aus V4A-Rohr, schwarzer Silikongriff bis +250 °C, 1 m, Silikonkabel bis +230 °C dauer / +250 °C 2 h, 2 x Ø 4 mm Bananenstecker Ansprechzeit T₉₀: Wasser 0,4 m/s <2 s, Luft 2 m/s ca. 40 s



GE 100-BNC

Art.-Nr. 600704

pH-Elektrode universal, BNC-Stecker



GR 105-BNC

Redox-Elektrode, BNC-Stecker



PHL 4

Art.-Nr. 601369

Gebrauchsfertige pH Pufferlösung (pH 4,01 / 25 °C), 250 ml

Art.-Nr. 601371

Gebrauchsfertige pH Pufferlösung (pH 7,00 / 25 °C), 250 ml

Art.-Nr. 601373

Gebrauchsfertige pH Pufferlösung (pH 10,01 / 25 °C), 250 ml

Art.-Nr. 602477

3 mol KCL-Elektrolyt zum Nachfüllen bzw. Aufbewahren (in die Schutzkappe einfüllen) von Elektroden mit 3 mol KCI-Elektrolyt, 100 ml-Spritzflasche

Elektrolyt für Boden-pH Messung, 1000 ml

Art.-Nr. 601422

HCL/Pepsin Reinigungslösung, 100 ml

GRP 100

Art.-Nr. 601424

Redox-Prüflösung 220 mV, 100 ml

GAK 1400

Art.-Nr. 603523

pH Arbeits- und Kalibrierset

Lieferumfang:

Je 5 Pufferkapseln GPH 4.0,GPH 7.0 u GPH 10.0, 3xGPF100, 1x KCL3M, 1X GRL 100

Falls keine Pufferlösungen vorhanden sind, ist das GAK 1400 eine empfehlenswerte Standardausstattung.

