# RESTSAUERSTOFF-MESSSYSTEM RESOX



#### ResOx 5695-H

Art.-Nr. 610040

Restsauerstoff-Messsystem mit Datenlogger, mit GOEL 370 für Schutzgase mit hoher  $CO_2$ Konzentration

## ResOx 5695-L

Art.-Nr. 610041

Restsauerstoff-Messsystem mit Datenlogger, mit GOEL 381 für Schutzgase allgemein, präzise auch bei sehr kleinen Messwerten

### ALLGEMEINES:

Neues Messsystem mit neuer Gaspumpe für mehr Messkomfort – jetzt auch in steifen Verpackungen und Verpackungen mit geringen Gasmengen einsetzbar.

### ANWENDUNG:

Qualitätskontrolle MAP-Lebensmittelverpackungen und vergleichbare Anwendungen

## SCHNELLE MESSUNG:

- Dichtungsaufkleber aufbringen
- Nadel einstechen
- Pumpe einschalten
- Minimalwert ablesen nach ca. 20 s

• Will ill lid well ablesell = Hacil Ca. 20 S	
TECHNISCHE DATEN:	
Messkanäle:	O <sub>2</sub> , T, Luftdruck
Messbereiche	
O <sub>2</sub> :	0,0100,0 % $\rm O_2$ oder Anzeige in hPa $\rm O_2/$ mmHg $\rm O_2$
Temperatur:	0,0+50,0 °C
Luftdruck:	3005000 hPa (Sensor: 5002000 hPa)
Zusätzliche Funktionen:	Min/Max Funktion – zur komfortablen Messung des Endwertes Druckkompensation im Gaspfad – Unterdruck in Verpackung/ am Sensor wird kompensiert
Verwendbare Sensoren:	GOEL 370, 381 u.ä.
Anschlüsse am Gerät	
Sensor:	7-pol. Bajonett Druckstutzen für Schläuche mit Innen Ø 4 mm
Ausgang / ext. Versorgung:	OUT-Buchse: - Schnittstelle 38400 Baud - Analogausgang 01 V, einstellbar - ext. Versorgung 5 V
Kalibrierung:	Schnelle Kalibrierung an Luft auf Knopfdruck oder 2 Punkt / 3 Punkt (Luft +0 % und 100 %)
GLP:	Kalibrierintervall, Kalibrierhistorie
Datenlogger:	Zyklisch: 10000, Einzel: 1000 Einzelwertlogger mit Messstelleneingabe
Pumpe:	Motorbetriebene Membranpumpe mit Ein-/Ausgangsstutzen, batteriebetrieben
Max. Unterdruck:	ca360 mbar

Fördermenge:	mit GDZ 29 Filter: ca. 80 ml/min
Anschluss:	Druckstutzen für Schläuche mit Innen Ø 4 mm
Weitere Merkmale:	Gerät und Sensor wasserdicht (IP65, IP67), Schutzarmierung, Hintergrundbeleuchtung
Lieferumfang:	Betriebsbereites System: Anzeige GMH 5695 inkl. Batterie, Sensorgehäuse mit Druckanschluss inkl. Sensor, Gaspumpe GS 150 inkl. Batterie, Anleitungen, Schläuche/T-Stück, 2 GDZ 29 Filter, 2 GOG-N Einstichnadeln Ø 0,9 mm, 1 GOG-B: 45 Stk. Dichtungsaufkleber, Koffer GKK 3700

# ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:

# GOG-A

Art.-Nr. 603043

Zellschaumaufkleber (40 Stück)

# GOG-B

Art.-Nr. 610013

Dichtungsaufkleber (45 Stück)

## GOG-N

Art.-Nr. 603047

Einstichnadel, Ø0,9 mm (5 Stück)

# **GDZ-29**

Art.-Nr. 601599

Filter-membran inkl. Luer-Locks (GDZ-32 und GDZ-33)

# GS 150

Art.-Nr. 610005 Gaspumpe

# **GOEL 370**

Ersatzsensorelement Sauerstoff, universeller Einsatz, Tauchgas, longlife

Art.-Nr. 610035

Ersatzsensorelement Sauerstoff

## USB 5100

Art.-Nr. 601095

Schnittstellen Konverter GMH 5xxx <=>PC

**GSOFT 3050** Art.-Nr. 601336

Windows-Software für GMH 3000 und GMH 5000 mit Logger