

# PROBENAHMEPUMPE

MODELL Gilian 5000

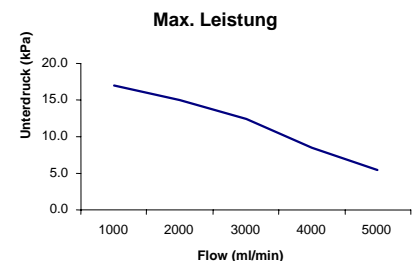
20 bis 5000ml/min EN 1232 konform

## MERKMALE:

- Konstanter Durchfluss
- Einfache und kompakte Erweiterung für niedrigen Durchfluss
- Verifikation des Durchflusses mit bis zu 30 Tage Standzeit auch bei wechselndem Durchfluss, Temperatur oder barometrischen Druck
- Anzeige der Sammelzeit (Volumen und der Flußrate)
- Automatische Abschaltung bei Störungen + Überlastung
- Automatischer Neustart bei Fehler
- Anzeige des Akku-Ladezustandes
- Kompakter und leichter Aufbau
- Edelstahl Gürtelclip
- Füllen von Gasbeuteln möglich

## TECHNISCHE DATEN:

- Konstanter Durchfluss: 1000 bis 5000ml/min
- Low-Flow-Modul: 20 bis 750 ml/min
- Druckkompensation: ca. 10 kPa bei 3.5 l/min
- Durchflusskonstanz: ± 5% bez. des eingestellten Wertes  
automatische Korrektur nach 60 Minuten  
oder 3°C Temperaturänderung
- Konformität: EN 1232  
ATEX 94/9/EC (EXII 1G / Ex ia IIC T4)  
CE : EMC 2004/108/EC (RFI)  
CE : LVD 2006/95/EC
- Störung: Abschaltung nach ca. 3min  
- Erneuter Start nach jeweils ca. 3min  
innerhalb ca. 1 Stunde
- Einsatztemperatur: 0° bis 45° C
- Abmessung: 14cm x 6cm x 8cm
- Gewicht: ca. 580g
- Akku-System: Wiederaufladbar;  
NiMH; mind. 8h Betrieb  
Ladezeit <4Std
- Leistungsbereich: max. Leistung bei 8 Stunden Laufzeit



## OPTIONEN:

- Modul für niedrigen Durchfluss bei konst. Druck: 20 bis 750 ml/min bei ca. 4.5 kPa

## LIEFERUNG:

- Auslassfitting, Schlauch, Werkzeug-Kit und Bedienungshandbuch

## EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

- PGP- Filterhalter- und Probenahmesystem (BGIA)
- Einstellbarer Röhrchenhalter
- Durchflussmesser

**Gilian® 5000**

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTUM VORBEHALTEN !