

# Multigasmodul

AGM

Artikelnummer: 2M 41 000

**s·a·s**  
medizintechnik

## Beschreibung

- sehr kompakter Gasanalyzer im Low Flow Seitenstromverfahren mit integrierter Absaugpumpe, integriertem Offset Abgleichventil und Flow Controller

## Parameter:

- O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, Halothan, Enflurane, Isoflurane, Isofluran, Desfluran

## Anschluß an Monitore Parvus M und Parvus C

- Plug & Play

## Messverfahren:

- Seitenstromverfahren

## Absaugerate:

- 50 ml/min., inkl. Messgasrückführung

## Darstellung der Parameter:

- Inspiratorisch und expiratorisch

## Betriebstemperatur:

- 0° Grad – 50° Grad

## Lagertemperatur:

- -40° Grad - 70° Grad

## Messmethode:

- Infrarot-Spektroskopie

## Wasserabscheidung:

- Probengasschlauch mit integriertem 2 m Nafionschlauch

## Kalibrierung:

- Automatisch mit Raumluft nach dem Einschalten, danach alle 8 Std.

## Aufwärmzeit nach dem Einschalten:

- < 20 sec.

## Abmessungen:

- 49 x 90 x 100 mm

## Gewicht:

- 400 g

## Zertifiziert nach:

- CE 93/42/EEC Medical Device

