Multigasmodul

AGM

Artikelnummer: 2M 41 000

Beschreibung

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

Parameter:

- O2, CO2, N2O, Halothan, Enflurane, Isoflurane, Isofluran, Desfluran

Anschluß an Monitore Parvus M und Parvus C

- Plug & Play

Messverfahren:

- Seitenstromvervahren

Absaugerate:

- 50 ml/min., inkl. Messgasrückführung

Darstellung der Parameter:

- Inspiratorisch und exspiratorisch

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



