

Quality MonO2

Sauerstoff-Überwachungsmonitor



CE 0482

Produktdatenblatt Version 1.0

Zweckbestimmung

Die Messung und Überwachung von Sauerstoff in der von einem Luft-Sauerstoff-Mischer (z. B. Quality Mix) zum Patienten geförderten Atemluftmischung.

Technische Daten	Wert
Gas-Art	Sauerstoff
Messbereich	18 bis 100% Sauerstoffanteil im Gasgemisch
Skalierung	0,1
Genauigkeit	3% relativ
Zulässiger Temperaturbereich	0 bis +45°C
Alarm	Optisch und akustisch
Alarmgrenzen	18–101% (manueller Override 15–101%)
Autoset	±2% des aktuell gemessenen Wertes
Alarmunterdrückung	30 sec.
Abmessung B*T*H	61 x 110 x 92 mm
Gewicht	500g mit Batterien 3xTyp AAA
Unterstützte Zelle	OOM111

Made in Germany



DEHAS Medizintechnik & Projektierung GmbH, Wesloer Str. 112, 23568 Lübeck, Germany

HVS Oliver Hörnla GmbH & Co. KG • Westendstraße 21 • D-87488 Betzigau

Tel.: +49 831 590 97 94 • Fax: +49 831 590 97 69

Mail: info@hvshoerla.de • www.hvshoerla.de • www.sauerstoffmischer.com