

Zuurstofcellen



Deze compatibele sensoren zijn geschikt voor nagenoeg alle gangbare merken van medische apparatuur.

Kenmerken:

- Technisch hoogwaardig product
- Zeer stabiele uitgangsvoltage
- Nauwkeurige en betrouwbare responstijd
- Lange levensduur
- Compatible met N₂O



Technische Specificaties:

Meetbereik:	0-100% partiële O ₂ spanning
Nauwkeurigheid:	< 1% vol. O ₂ bij calibratie in 100% vol. O ₂
Nul Instelling:	< 0,5% vol. O ₂ in 100% N ₂ , toegepast gedurende 5 minuten
Invloeden: vochtigheid druk mechanische schok	-0,03% relatief per % RH bij 25°C proportioneel te veranderen in partiële zuurstofspanning < 1% relatief na een val van 1m
Gebruikstemperatuur:	0°C tot 50°C
Opslag temperatuur:	-20°C tot 60°C
Gewicht:	± 28 gram (en ± 43 gram OOM107 series)

Beschikbaar voor o.a.:

Airshields Analytical Industries Bio Tek BMD Bio Med Devices Bird Products (VIASYS) Catalyst Research MSA City Technology CritiCare Dameca Datascope Datex-Engström Dräger	NAD Hamilton Hewlett Packard Hudson Infrasonics Invivo IT-Gambert Newport Maxtec Megamed Mercury Medical	Ohmeda Paciftech Puritan Bennett Sechrist Sensor Tec Siemens Space Labs Stephan Teama Teledyne Vickers Mie
---	--	--

Voor informatie over de keuze van de juiste sensor kunt u contact opnemen met onze afdeling Klantenservice



ComCare Medical B.V.
Bokslee 3, 8447 CN Heerenveen
Postbus 711, 8440 AS Heerenveen
The Netherlands

T +31 (0)513 65 04 23
F +31 (0)513 65 04 16

E info@comcaremedical.com
W www.comcaremedical.com