

Спецификация продукта:

O₂ Медицинский датчик/ М – 80

Двухкатодный датчик кислорода с высокой стабильностью сигнала и низким уровнем перекрестной интерференции анестезионных смесей, а также выдающейся линейностью показаний по всему диапазону.

Все характеристики датчика действительны при стандартных условиях: 25°C, 50% отн. влажности, 1013 гПа.

Диапазон измерения:	от 0 до 100% O ₂
Ожидаемый срок службы:	≤ 750 000% часов O ₂
Электрический разъем:	3-pin Molex
Начальное выходное напряжение:	от 11 до 14 мВ при сухом окружающем воздухе
Колебания сигнала:	от 1,25 до 1,6 мВ при сухом окружающем воздухе
Время отклика t₉₀:	< 12 сек при потоке от 0,2 до 2 л/мин
Дрейф показаний:	< 1% об. O ₂ в месяц на воздухе
Температура эксплуатации:	от 10 до 45 °C
Диапазон давления:	от 700 до 1250 гПа
Отклонение линейного сигнала:	≤ 2% в 100% O ₂ в течение 5 минут
Колебания напряжения нуля:	≤ 200 мкВ в 100% N ₂ в течение 5 минут
Стабильность:	≤ 200 мкВ в 100% N ₂ в течение 5 минут
Воздействие влажности:	-0,03% O ₂ соотв. за каждый % относительной влажности
Температурная компенсация	NTC
Интерференция:	согласно DIN EN ISO 21647 и ISO 7767



Условия хранения

Температура:	рекомендуемая: от 5 до 30°C максимальная: от- 20 до 50°C
Относительная влажность:	до 100%
Рекомендуемый срок хранения:	< 3 месяцев
Вес:	около 25г
Контактирующие материалы:	полиамид (PA), полифениленсульфид (PPS), политетрафторэтилен(PFTE) , нержавеющая сталь

Сопутствующие продукты

Наименование	Артикул	Цвет
М-80	41 00 31	белый

Данная спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.