



DRÄGER OXYDIG O2-MESS-UND WARNGERÄT

SKU: EJ032025-NV

Dräger Oxydig ist ein zuverlässiges O₂-Mess- und Warngerät, das präzise Sauerstoffkonzentrationen in der Umgebungsluft erfasst und frühzeitig vor kritischen Abweichungen warnt. Das kompakte Gerät gewährleistet höchste Sicherheit bei industriellen und medizinischen Anwendungen durch kontinuierliche Überwachung und klare Alarmfunktionen.



Categories: [Narkose und Beatmung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Dräger Oxydig O₂-Meß- und Warngerät ist ein tragbares, handgehaltenes Gerät zur präzisen Messung der Sauerstoffkonzentration in Gasgemischen. Es wird häufig in medizinischen Anwendungen wie Inkubatoren, Beatmungsgeräten, Narkoseapparaten und Sauerstoffzelten eingesetzt.

Technische Merkmale:

- Messbereich: 0–100 Vol.-% O₂
- Anzeige: Digitale Anzeige mit numerischer und grafischer Darstellung
- Sensor: Elektrochemischer Sauerstoffsensoren
- Betrieb: Betrieb mit Netzteil oder optionalem Akku
- Kalibrierung: Werkseitig kalibriert, regelmäßige Kalibrierung empfohlen
- Alarme: Akustische und visuelle Warnsignale bei Abweichungen



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

