



## DRÄGER DRAEGER OXYDIG O2-MESS UND WARNGERÄT OHNE SAUERSTOFFZELLE

SKU: JL012025 -NV

zzgl. [Versandkosten](#)

**Dräger Oxydig O2-Mess- und Warngerät** ist ein zuverlässiges Gerät zur kontinuierlichen Überwachung der Sauerstoffkonzentration in der Umgebungsluft, das ohne integrierte Sauerstoffzelle geliefert wird. Es gewährleistet präzise Messungen und frühzeitige Warnungen bei kritischen Sauerstoffwerten, um Sicherheit in sensiblen Arbeitsbereichen zu erhöhen.



---

Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Dräger Oxydig** ist ein hochentwickeltes **O<sub>2</sub>-Mess- und Warngerät**, das speziell für die präzise Überwachung der Sauerstoffkonzentration in der Atemluft entwickelt wurde. Dieses Gerät dient zur frühzeitigen Erkennung von Sauerstoffmangel oder Sauerstoffüberschuss, um die Sicherheit in Arbeitsbereichen mit potenziell gefährlichen Gasgemischen zu gewährleisten.

Das angebotene Modell wird **ohne Sauerstoffzelle** geliefert, was eine flexible Anpassung an spezifische Anforderungen ermöglicht. Die Sauerstoffzelle kann separat ausgewählt und installiert werden, um den individuellen Einsatzbedingungen gerecht zu werden.

### Produktmerkmale im Überblick:

- **Präzise Sauerstoffmessung:** Das Oxydig erfasst zuverlässig die Sauerstoffkonzentration in der Umgebungsluft.



- **Frühzeitige Warnfunktion:** Akustische und optische Alarme informieren bei kritischen Sauerstoffwerten, um Gefahren rechtzeitig zu erkennen.
- **Robustes Design:** Das Gerät ist für den Einsatz unter anspruchsvollen industriellen Bedingungen konzipiert und besticht durch hohe Widerstandsfähigkeit.
- **Modularer Aufbau:** Die Sauerstoffzelle ist im Lieferumfang nicht enthalten, was eine individuelle Konfiguration ermöglicht.
- **Einfache Handhabung:** Intuitive Bedienung und klare Anzeigen erleichtern den Einsatz und die Interpretation der Messwerte.

#### **Anwendungsbereiche:**

- Industrieanlagen mit potenziellen Sauerstoffmangelzonen
- Rettungsdienste und Feuerwehr zur Atemluftüberwachung
- Laboratorien und Forschungseinrichtungen
- Umgebungen mit Gefahr durch Sauerstoffüberschuss

Das Dräger Oxydig bietet eine verlässliche Lösung zur Überwachung und Warnung bei kritischen Sauerstoffkonzentrationen. Durch die optionale Auswahl und Integration der Sauerstoffzelle kann das Gerät optimal an die jeweiligen Anforderungen angepasst werden. So unterstützt es nachhaltig die Sicherheit von Personal und Betrieb in sensiblen Arbeitsbereichen.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

