



## [DRÄGER DRAEGER SCIO FOUR OXI GAS MODUL GASMESSUNG PARAMAGNETISCH 6871803 RI 10 MIT NETZTEIL](#)

**SKU:** CD112023-NV

**Dräger Scio Four OXI Gas Modul** (Art.-Nr. 6871803 RI 10) ermöglicht die präzise paramagnetische Messung von Sauerstoffkonzentrationen in verschiedenen Anwendungen. Das Modul wird inklusive Netzteil geliefert und zeichnet sich durch hohe Zuverlässigkeit und schnelle Reaktionszeiten aus.



---

**Categories:** [Narkose und Beatmung](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Dräger Scio Four OXI Gas Modul** (Bestellnummer: 6871803 RI 10) ist ein hochmodernes Gerät zur präzisen Messung von Sauerstoffkonzentrationen in medizinischen und industriellen Anwendungen. Es basiert auf der bewährten **paramagnetischen Messtechnik**, die eine schnelle und zuverlässige Detektion von Sauerstoff ermöglicht.

### Technische Merkmale und Funktionen:

- **Paramagnetische Sauerstoffmessung:** Diese Messmethode gewährleistet eine hohe Genauigkeit und Stabilität, da sie auf den magnetischen Eigenschaften von Sauerstoffmolekülen basiert.
- **Modulares Design:** Das Gasmodul ist speziell für die Integration in das Dräger Scio Four System konzipiert und ermöglicht eine flexible Erweiterung der Messparameter.
- **Netzteil inklusive:** Das Modul wird mit einem passenden Netzteil geliefert, welches eine stabile Stromversorgung garantiert und somit Ausfälle minimiert.
- **Robuste Bauweise:** Das Gerät ist für den Dauereinsatz ausgelegt und besticht durch seine Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.
- **Einfache Kalibrierung und Wartung:** Dank durchdachter Konstruktion sind Kalibrierungs- und Wartungsarbeiten schnell und unkompliziert durchführbar.



- **Hohe Kompatibilität:** Das Modul lässt sich nahtlos in bestehende Dräger-Systeme integrieren und unterstützt eine Vielzahl von medizinischen Anwendungsbereichen.

#### **Anwendungsgebiete:**

- Überwachung der Atemgase in der Anästhesie und Intensivmedizin
- Qualitätskontrolle in der medizinischen Gasversorgung
- Forschung und Entwicklung im Bereich der Gasanalytik
- Umwelt- und Sicherheitsüberwachung in klinischen und industriellen Umgebungen

Das Dräger Scio Four OXI Gas Modul kombiniert Präzision mit Benutzerfreundlichkeit und ist somit die ideale Lösung für alle, die eine zuverlässige und exakte Sauerstoffmessung benötigen. Mit seiner paramagnetischen Technologie und dem mitgelieferten Netzteil bietet es eine optimale Performance für den anspruchsvollen Einsatz im medizinischen Bereich.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

