



## [DRAEGER-DRÄGER OXYLOG 2000](#) [NOTFALLBEATMUNGSGERÄT - AUF](#) [FAHRBAREM GESTELL](#)

SKU: IT102024

1.995,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Beatmungsgerät](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Dräger Oxylog 2000** ist ein tragbares Notfallbeatmungsgerät, das speziell für den Einsatz in der Notfallmedizin und bei Transporten von Patienten entwickelt wurde. Es bietet eine zuverlässige Beatmung für Patienten mit Ateminsuffizienz oder während kritischer Situationen. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem Gerät:

### Hauptmerkmale des Dräger Oxylog 2000:

#### 1. Vielseitige Beatmungsmodi:

- Das Oxylog 2000 bietet verschiedene Beatmungsmodi, darunter kontrollierte Beatmung (CMV), assistierte Beatmung (A/C) und spontane Beatmung (S). Dies ermöglicht eine Anpassung an die Bedürfnisse des Patienten.

#### 2. Einfache Bedienung:

- Das Gerät ist benutzerfreundlich gestaltet, mit einem klaren Display und intuitiven Bedienelementen, die eine schnelle Anpassung der Einstellungen ermöglichen, auch in stressigen Situationen.

#### 3. Tragbarkeit:

- Das Oxylog 2000 ist auf einem fahrbaren Gestell montiert, was es einfach macht, das Gerät zu transportieren und in verschiedenen Umgebungen zu verwenden, sei es im Krankenhaus oder im Rettungsdienst.

#### 4. Robuste Bauweise:

- Das Gerät ist robust konstruiert, um den Anforderungen im Notfalleinsatz standzuhalten. Es ist für den Einsatz unter verschiedenen Bedingungen geeignet.



#### **5. Überwachungsfunktionen:**

- Der Oxylog 2000 kann wichtige Vitalparameter überwachen, einschließlich Atemfrequenz, Tidalvolumen und Druckwerte. Diese Daten sind entscheidend für die Beurteilung des Patientenstatus während der Beatmung.

#### **6. Alarmsystem:**

- Das Gerät verfügt über akustische und visuelle Alarmer, die medizinisches Personal warnen, wenn die Parameter außerhalb der festgelegten Grenzen liegen.

#### **7. Energieeffizienz:**

- Der Oxylog 2000 kann sowohl mit Netzstrom als auch mit Batterien betrieben werden, was eine flexible Nutzung ermöglicht.

### **Anwendungsgebiete**

Das Dräger Oxylog 2000 wird häufig in folgenden Bereichen eingesetzt:

- Notfallmedizin
- Intensivstationen
- Rettungsdienste
- Transport von kritisch kranken Patienten

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

