



[DRÄGER - DRAGER OXYLOG 1000](#) [BEATMUNGSGERÄT -](#) [NOTFALLBEATMUNGSGERÄT](#)

SKU: CC042025-NV

Dräger Oxylog 1000 ist ein zuverlässiges Notfallbeatmungsgerät, das für den mobilen Einsatz in der Intensiv- und Notfallmedizin entwickelt wurde. Es gewährleistet eine präzise Beatmung mit verschiedenen Atemmodi und überzeugt durch seine kompakte Bauweise sowie einfache Handhabung.



Categories: [Notfallbeatmungsgerät](#),
[Notfallversorgung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Dräger Oxylog 1000** ist ein robustes und vielseitiges Notfallbeatmungsgerät, das speziell für den Einsatz in der präklinischen Notfallmedizin sowie in Krankenhäusern entwickelt wurde. Es gewährleistet eine zuverlässige und sichere Beatmung von Patienten in kritischen Situationen, sowohl bei der invasiven als auch bei der nicht-invasiven Beatmung.

Hauptmerkmale und Funktionen:

- **Mechanische Beatmung:** Das Oxylog 1000 ermöglicht eine kontrollierte Beatmung mit konstanter Atemfrequenz und Atemvolumen, was eine präzise Anpassung an die Bedürfnisse des Patienten erlaubt.
- **Manuelle und automatische Betriebsmodi:** Das Gerät kann sowohl manuell (Handbeatmung) als auch automatisch betrieben werden, was Flexibilität in unterschiedlichen Versorgungssituationen bietet.
- **Robustes und mobiles Design:** Aufgrund seines kompakten und widerstandsfähigen Aufbaus eignet sich das Oxylog 1000 ideal für den Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen, beispielsweise im Rettungswagen oder am Unfallort.
- **Einfache Bedienung:** Intuitive Bedienelemente ermöglichen eine schnelle und sichere Einstellung der



Beatmungsparameter, was besonders in Notfallsituationen von großer Bedeutung ist.

- **Kompatibilität:** Das Gerät ist mit verschiedenen Beatmungsschläuchen und Zubehör kompatibel, wodurch es vielseitig einsetzbar ist.

Technische Details:

- Beatmungsart: Volumenkontrollierte Beatmung
- Atemfrequenz: Einstellbar
- Atemvolumen: Einstellbar
- Versorgung: Betrieb mit Sauerstoff oder Raumluft
- Gewicht: Leicht und tragbar

Das **Dräger Oxylog 1000** unterstützt medizinisches Personal dabei, Patienten in Notfallsituationen effektiv und sicher zu beatmen. Seine Zuverlässigkeit, Bedienerfreundlichkeit und Mobilität machen es zu einem unverzichtbaren Gerät in Rettungsdiensten, Intensivstationen und bei der Patientenverlegung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

