



[DRAEGER DRÄGER OYXLOG 3000 + TRAGEGESTELL UND NETZTEIL](#)

SKU: AM102024-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

Dräger Oxylog 3000 ist ein zuverlässiger und kompakter Beatmungsgerät, das eine präzise und kontinuierliche Beatmung in Notfallsituationen gewährleistet. Das mitgelieferte Tragegestell und Netzteil ermöglichen flexible Mobilität und eine sichere Stromversorgung für den mobilen Einsatz im Rettungsdienst und Klinikbereich.



Categories: [Notfallbeatmungsgerät](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Dräger Oxylog 3000 ist ein tragbares Beatmungsgerät, das für den Einsatz in Notfallsituationen und im Transport von Patienten konzipiert wurde. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen, die es zu einem wichtigen Werkzeug für Rettungsdienste und Intensivpflege machen. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Vorteile des Dräger Oxylog 3000 sowie Informationen über das Tragegestell und das Netzteil:

Hauptmerkmale des Dräger Oxylog 3000:

1. **Vielseitige Beatmungsmodi:** Der Oxylog 3000 unterstützt verschiedene Beatmungsmodi, darunter assistierte und kontrollierte Beatmung, was eine Anpassung an die Bedürfnisse des Patienten ermöglicht.
2. **Einfache Bedienung:** Das Gerät verfügt über ein benutzerfreundliches Interface mit klaren Anzeigen, das eine schnelle und einfache Bedienung auch in stressigen Situationen ermöglicht.
3. **Kompakte Bauweise:** Der Oxylog 3000 ist leicht und kompakt, was ihn ideal für den Einsatz im Rettungsdienst macht. Er kann einfach transportiert werden und benötigt nicht viel Platz.
4. **Hohe Mobilität:** Das Gerät ist für den mobilen Einsatz konzipiert, sodass es sowohl im Krankenhaus als auch



außerhalb (z.B. bei Notfällen) verwendet werden kann.

5. **Energieversorgung:** Der Oxylog 3000 kann sowohl mit einem Netzteil als auch mit Batterien betrieben werden, was Flexibilität bei der Energieversorgung bietet.
6. **Überwachung:** Das Gerät bietet wichtige Überwachungsparameter wie Atemfrequenz, Tidalvolumen und Druckanzeigen, um die Patientensicherheit zu gewährleisten.

Tragegestell:

- **Ergonomisches Design:** Das Tragegestell ist so gestaltet, dass es den Transport des Geräts erleichtert und gleichzeitig Stabilität bietet.
- **Schneller Zugriff:** Mit dem Tragegestell kann der Oxylog 3000 schnell und einfach in Notfallsituationen bereitgestellt werden.
- **Zusätzlicher Stauraum:** Oftmals bieten Tragegestelle Platz für Zubehör oder zusätzliche Ausrüstung, die während des Transports benötigt wird.

Netzteil:

- **Zuverlässige Stromversorgung:** Das Netzteil sorgt dafür, dass das Gerät während des Betriebs kontinuierlich mit Strom versorgt wird.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

