



[DRÄGER OXYLOG 2000 BEATMUNGSGERÄT + NETZTEIL FW7401M,12](#)

SKU: DV022026

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Narkose und Beatmung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Dräger Oxylog 2000** ist ein mobiles Notfall- und Transportbeatmungsgerät, das für den Einsatz im Rettungsdienst und innerklinischen Transport konzipiert wurde. Es bietet volumenkontrollierte (IPPV) und unterstützte (SIMV) Beatmungsmodi für Erwachsene und Kinder.

Frank's Hospital Workshop +2

Stromversorgung und Netzteil

Für den stationären Betrieb oder zum Laden des internen Akkus wird ein externes Netzteil benötigt. Das von Ihnen genannte **FW7401M/12** entspricht den Spezifikationen für ältere Oxylog-Modelle:

- **Netzteil-Spezifikationen (FW7401M/12 bzw. Ref: 8412856):**
 - **Ausgangsspannung:** 12 V DC.
 - **Ausgangsstrom:** ca. 600 mA.
 - **Zulassung:** Medizintechnische Zulassung nach IEC/EN 60601-1.
- **Hinweis zur Kompatibilität:**
 - Das klassische **Oxylog 2000** nutzt oft 12-V-Netzteile.
 - Die neueren Modelle wie das **Oxylog 2000 plus** oder **Oxylog 3000** benötigen hingegen eine Eingangsspannung von **19 V DC**. Bitte prüfen Sie vor dem Anschluss unbedingt das Typenschild an der Rückseite Ihres Geräts, um Überspannungsschäden oder Fehlfunktionen zu vermeiden.


Wichtige Funktionen des Oxylog 2000

- **Beatmungsparameter:** Frequenz (5–40 1/min), Tidalvolumen (



) und PEEP sind über Drehknöpfe einstellbar.



- **Alarmsystem:** Überwachung von Atemwegsdruck (), Leckagen und Versorgungsdruck.
- **Mobilität:** Betrieb über Sauerstoffflaschen (270 bis 600 kPa) und interne Akkus für den netzunabhängigen Einsatz.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

