

## OXYLATOR Bergbau



FR 300 B



OXYLATOR Bergbau Beatmungen in toxischer Umgebungsatmosphäre Die konsequente Weiterentwicklung des seit vielen Jahren erfolgreich eingesetzten OXYLATOR® FR-300.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

[Angebot/Auftrag](#)

Hersteller [CPR Medical Inc. Canada](#)

Beschreibung

- [Beschreibung](#)
- [Anwendung](#)
- [Produktpräsentation OXYLATOR](#)

## Beschreibung

Das sehr einfach zu bedienende Notfall- Beatmungsgerät OXYLATOR® FR-300/B – Bergbau

ermöglicht durch seine "Demand-Valve Einheit" auch **Beatmungen in toxischer Umgebungsatmosphäre** oder in nicht frei gemessenen Bereichen.

Bei plötzlich einsetzender Spontanatmung des Patienten wird über das "Demand-Valve" lungenautomatisch zusätzlicher Sauerstoff bereitgestellt.

Somit ist die Anatmung von Umgebungsatmosphäre zu 100 % ausgeschlossen.

Die Rettungskräfte müssen keinerlei Einstellungen vornehmen.

Das Gerät erkennt automatisch für jeden Patienten das optimale Beatmungsvolumen durch sein automatisches Druck/Fluss System.

Der OXYLATOR® FR-300/B - Bergbau kann direkt mit der Patientenmaske oder auch mittels Gänsegurgel verbunden werden.

Einweisung nach MBPetreibV nicht enthalten.

## Anwendung

[Anwendervideo](#)

## Produktpräsentation OXYLATOR

[Produktpräsentation Oxlator](#)

- [Technische Daten](#)
- [Bedienungsanleitung](#)
- [EG-Konformität](#)

## Technische Daten

[Technische Daten](#)

[Produktflyer](#)

## Bedienungsanleitung

[Bedienungsanleitung](#)

## EG-Konformität

EG - Konformitätserklärung:

Der OXYLATOR® FR-300 entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 93/42/EWG Anhang II über Medizinprodukte sowie der ISO 13485 und wird unter dem CE Kennzeichen CE 0120 hergestellt. Bauartzulassung 08/M077/94

ISO 8382 ^ Qualitätsstandards für Medizingeräte ^ Beatmungs- und Wiederbelebungsgeräte

ASTMF920 ^ Sicherheitsanforderungen für Wiederbelebungsgeräte für klinischen und präklinischen Anwendungsbereich

[Konformität FR 300 B](#)

