

## Oxylator HD



Oxylator Hospital Device "HD" Sauerstoffbetriebenes Beatmungsgerät für die Notfallbeatmung. regulierbare Druckbegrenzung von 15 cm - 30 cmH<sub>2</sub>O, manueller und automatischer Betrieb Integrierter Inhalationsapparat Akustische/optische Anzeige bei Atemwegsverlegung einfache Handhabung inkl. Hochdruckzuleitungsschlauch ISO-DISS-Rectus Typ 02 geeignet für Druckminderer mit Einhandschnellkupplung Rectus Typ 21 (ohne Beatmungsmaske)

Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

VK Brutto1708,84 €

[Angebot/Auftrag](#)

Hersteller [CPR Medical Inc. Canada](#)

### Beschreibung

- [Beschreibung](#)
- [Anwendung](#)
- [Technische Daten](#)
- [Bedienungsanleitung](#)

## Beschreibung

Sauerstoffbetriebenes Beatmungsgerät für die Notfallbeatmung.  
regulierbare Druckbegrenzung von **15 cm - 30 cmH<sub>2</sub>O**.

Durch diese Einstellmöglichkeit kann bei einem intubierten Patienten das entsprechende Beatmungsmuster gewählt werden. Durch das geringere Drucklimit von nur 15 cmH<sub>2</sub>O, ist der HD auch bei relaxierten Patienten gut einsetzbar.

Zusätzlich kann bei spontan atmenden Patienten Sauerstoff von 0-15 l/min insuffliert werden.

Durch die kleine Bauart hat dieses automatische Beatmungsgerät in jedem Notfalkoffer oder Rettungsrucksack Platz. Über einen optionalen Adapter (DIN-Anschluss) kann der HD sowohl an der portablen Sauerstoffflasche wie auch an den Anschlüssen der zentralen Sauerstoffversorgung der Klinik angeschlossen werden.

Einweisung nach MBPtreibV nicht enthalten.

## Anwendung

[Anwendervideo HD DuCanto](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Gewicht	0,25 kg
Durchmesser	57 mm
Länge	108 Mumm
Gehäuse	Azetal
erforderliche Durchflussmenge (Quelle)	30 L/min
Minuten-Volumen auto. Zyklussteuerung	10 bis 12 Liter
Zyklussteuerung	1:1 bis 1:2 oder manuell kontrolliert
Peep	2 bis 4 cm H <sub>2</sub> O
Totraum	20 ml
Obstruktionsalarm	akustisch/optisch
Masken-Tubus-Anschluss	15 und 22 mm
Betriebstemperatur	-30 C bis +70 C
Lagertemperatur	-40 C bis +70 C
Erforderlicher Eingangsdruck	3,0 bis 5,5 bar
Druckgrenze(n)	15-30 cmH <sub>2</sub> O

## Bedienungsanleitung

[Bedienungsanleitung HD](#)

- [Produktpräsentation OXYLATOR](#)

## Produktpräsentation OXYLATOR

[Produktpräsentation Oxylator](#)