

## Oxylator® HD

## Technische Daten

Gewicht	0,25 kg
Durchmesser	57 mm
Länge	108 mm
Gehäuse	Azetal
Erforderliche Durchflussmenge (Quelle)	Min. 30 l/min
Minuten-Volumen in der autom. 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 + 60 C
Erforderlicher Flaschendruck	3.0 bis 5.5 bar
Druckgrenze(n)	15 bis 30 cm H <sub>2</sub> O



**REA2000**

Beratung & Verkauf

Kantonsspital  
St.Gallen



Fürstenlandstrasse 100  
CH-9014 St.Gallen Switzerland  
Tel. +41 71 272 66 77  
info@rea2000.ch • www.rea2000.ch

Zentrum für Reanimations- und Simulationstraining

Mit dem  
OXYLATOR®  
wurde der entscheidende  
Durchbruch in der Notfall-  
Beatmung errungen. Bis jetzt  
gab es noch kein so einfach zu  
bedienendes und effizientes  
Notfallbeatmungsgerät  
wie den OXYLATOR®



**RE A2000**

Zentrum für Reanimations-  
und Simulationstraining

## Der OXYLATOR® HD

Kantonsspital  
St.Gallen



Der OXYLATOR® ist ein automatisches Notfall-Beatmungsgerät. Die einfache Ein-Knopf-Bedienung ermöglicht eine 100% Sauerstoffbeatmung. Der OXYLATOR® reduziert die Gefahren der Beatmung, wie sie bei der Beutel-Masken-Beatmung bekannt sind, auf ein Minimum. Durch seine Umluftunabhängigkeit ist er auch bei toxischer Umgebungsatmosphäre einsetzbar. Der Patient bekommt automatisch das optimale Beatmungsvolumen durch die automatische Zyklus-Steuerung. Der OXYLATOR® kann im automatischem oder falls nötig auch im manuellem Modus betrieben werden.

*Let's oxylate*

