

# Technische Daten

Der OXYLATOR® verfügt über eine Bauartzulassung der Nr: 08/M077/94

## EG Konformitätserklärung:

Die OXYLATOREN der Baureihen: FR-300/EMX und HD entsprechen den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 93/42/EWG Anhang II über Medizinprodukte und ISO 13485. Die OXYLATOREN werden unter dem CE Kennzeichen CE 0120 hergestellt.



	FR-300	EMX	HD
<b>Gewicht</b>	0,18 kg	0,25 kg	0,25 kg
<b>Durchmesser</b>	48 mm	57 mm	57 mm
<b>Länge</b>	100 mm	108 mm	108 mm
<b>Gehäuse</b>	Azetal	Azetal	Azetal
<b>Erforderliche Durchflussmenge (Quelle)</b>	30 l/min	30 l/min	30 l/min
<b>Minuten-Volumen in der automatischen Zyklussteuerung</b>	10 bis 12 Liter	10 bis 12 Liter	10 bis 12 Liter
<b>Zyklussteuerung</b>	1:1 bis 1:1,5 oder manuell kontrolliert	1:1 bis 1:2 oder manuell kontrolliert	1:1 bis 1:2 oder manuell kontrolliert
<b>PEEP</b>	2 bis 4 cm H <sub>2</sub> O	2 bis 4 cm H <sub>2</sub> O	2 bis 4 cm H <sub>2</sub> O
<b>Totraum</b>	20 ml	20 ml	20 ml
<b>Obstruktionsalarm</b>	akustisch/optisch	akustisch/optisch	akustisch/optisch
<b>Masken-Tubus-Anschluss</b>	15 und 22 mm	15 und 22 mm	15 und 22 mm
<b>Betriebstemperatur</b>	- 30 C bis + 70 C	- 30 C bis + 60 C	- 30 C bis + 60 C
<b>Lagertemperatur</b>	- 40 C bis + 70 C	- 40 C bis + 70 C	- 40 C bis + 70 C
<b>Erforderlicher Eingangsdruck</b>	3,0 bis 5,5 bar	3,0 bis 5,5 bar	3,0 bis 5,5 bar
<b>Druckgrenze(n)</b>	20 cmH <sub>2</sub> O	20 – 45 cmH <sub>2</sub> O	15 – 30 cmH <sub>2</sub> O