

# OKSİJEN HAVA KARIŞTIRICI



## Blender Konfigurasyon

Sol flowmetre	Sağ flowmetre
2.0 - 16 LPM	0.1 - 1.0 LPM
Aralık değeri 1	Aralık değeri 0.1
2.0 - 16 LPM	0.5 - 5.0 LPM
Aralık değeri 1	Aralık değeri 0.1
2.0 - 16 LPM	1.0 - 10 LPM
Aralık değeri 1	Aralık değeri 0.1
2.0 - 16 LPM	2 - 16 LPM
Aralık değeri 1	Aralık değeri 0.1
1.0 - 10 LPM	0.1 - 1.0 LPM
Aralık değeri 0.1	Aralık değeri 0.1
1.0 - 10 LPM	1.0 - 10 LPM
Aralık değeri 0.1	Aralık değeri 0.1



## OKSİJEN HAVA KARIŞTIRICI

Kompakt Hafif Tasarım  
Tek Bir Döner Tuş ile Oksijen Oranını Ayarlayabilme  
%21 ile %100 Oranlar Arasında Çalışabilme  
0 lt/dk. ile 15 lt/dk. Arasında Akış Ayarlanabilme  
2,8 Bar ile 6 Bar Arasında Çalışabilme  
Aparat Yardımıyla Dikey Olarak Sabitleyebilme  
Yenidoğan Küvüzü ile Birlikte Kullanabilme

### Oksijen Blender Flowmetreli Düşük Akış

Boyutlar	3.5" x 3.4" x 3.6" (89 mm x 86 mm x 91 mm)
Aralık	4.0 lbs (1.82 kg)
Sensör Hassasiyeti	± 3%
Kaynak Basıncı	30 - 75 PSIG / 2.1 - 5.3 kg/cm <sup>2</sup>
Alarm aktivasyon bypass: Kaynak basınç değeri	20 ± 2 PSI
Port Sayısı	2
Toplam Akış Aralığı	0 - 30 LPM
Bleed flow	2.5 - 3.5 LPM aktive edildiğinde