



Innovation und Know-how in Druck und Flow von Tenacore – daraus entsteht ein modular aufgebauter Sauerstoffmischer der neuen Generation in Modulbauweise. Das Grundmodul des OxyBlend Mixers ist ein erweiterbares 2-Kammer Mischsystem für Sauerstoff und Druckluft. Präzise und schnell regelt der Mischer den eingestellten Wert zwischen 21 % und 100 % Sauerstoffanteil.

## Lieferbares Zubehör

Flowmeter 0-3/0-6/0-15/3,2-32/8,5-85 l/min, Sauerstoff-Messmodul, Bleedmodul, Druckminderermodul, Blenderbuddy (Messzellenaufnahme), Schienenhalterung.

Wert	Low-Flow	High-Flow
Abmessungen (BxHxT, ohne Anschlüsse)	63 x 115 x 115 mm	63 x 115 x 115 mm
Gewicht ohne Module	ca. 1600 g	ca. 1600 g
Mischbereich	21 - 100 % O <sub>2</sub>	21 - 100 % O <sub>2</sub>
Hauptausgang Flow	3-30 l/min	15-120 l/min
Nebenausgang Flow mit Bleed	0-27 l/min	0-105 l/min
Nebenausgang Flow ohne Bleed	3-30 l/min	15-120 l/min
Anschluss Eingang	NIST	NIST
Anschluss Ausgang	G 9/16" DISS	G 9/16" DISS
Genauigkeit	+/- 3 % Sauerstoff	+/- 3 % Sauerstoff
Lautstärke des Alarms	≥80 dB bei einem Abstand von 30 cm	≥80 dB bei einem Abstand von 30 cm
Betriebstemperatur	+5°C bis +50°C	+5°C bis +50°C

CE-Zeichen/Nummer: 13485:2016 zertifiziert



Stohlmannplatz 2 33330 Gütersloh,  
Germany

+49 (0)5207-5109945  
info@tenacore.eu  
tenacore.eu

tenacore

Empowering healthcare, enhancing lives