

NitroBlend

Lachgas-Sauerstoffmischer
NitroBlend 50A, 50F und
NitroBlend 70A



Die NitroBlend 50A und NitroBlend 70A Lachgas-Sauerstoffmischer/ Blender, zeichnen sich durch besonders einfache Bedienbarkeit und hohe Genauigkeit aus. Die Variante NitroBlend 50A ermöglicht ein maximales einstellbares Konzentrationsverhältnis von 50% O₂ und 50% N₂O. Die Variante NitroBlend 70A ermöglicht ein maximales einstellbares Konzentrationsverhältnis von 30% O₂ und 70% N₂O, wobei diese Variante über einen zusätzlichen mechanischen Stopp bei einem Konzentrationsverhältnis von 50% N₂O verfügt. Die Abgabe des Gasgemisches erfolgt über ein Flowmeter bzw. über ein angeschlossenes Demand-Ventil. Alle Varianten benutzen Sauerstoff als Trägergas.

Der NitroBlend 50F ist nicht einstellbar, sondern fest auf 50% Lachgas justiert.

Ausreichende Sauerstoffzufuhr

Der Patient wird in der Variante NitroBlend 70A mit mindestens 30% Sauerstoff versorgt, einen niedrigeren Wert einzustellen ist nicht möglich. In der Variante NitroBlend 50A und 50F beträgt die Sauerstoffzufuhr sogar mindestens 50% Sauerstoff, so dass immer ein Schutz gegen das Risiko einer Hypoxie oder Anoxie besteht.

Lachgassperre/ N₂O Zufuhrstopp

Die Zufuhr des N₂O-Flusses wird automatisch unterbrochen, wenn der Sauerstoffzufluss abbricht.

Notfall O₂-Flush

Bei Betätigen des O₂-Flush wird der Patient sofort mit 100% O₂ versorgt, die Lachgaszufuhr wird so lange unterbrochen.

Akustischer Alarm

Bei Gasausfall (Sauerstoff und/oder Lachgas) ertönt ein akustisches Warnsignal, um den Anwender auf einen Gasausfall hinzuweisen.

Technische Daten	NitroBlend 50A	NitroBlend 70A	NitroBlend 50F
Maße LxBxH	11,5 x 6,3 x 11,5 cm	11,5 x 6,3 x 11,5 cm	11,5 x 6,3 x 11,5 cm
Gewicht	ca. 1600 g	ca. 1600 g	ca. 1600 g
Genauigkeit	+/- 3 %	+/- 3 %	+/- 3 %
Max. Konzentration N ₂ O	50%	70%	50%
Besonderheit		Rastung bei 50 % N ₂ O	Fest eingestellt
Aktivierung Gasversorgungsalarm	> 1 Bar Druckdifferenz der Versorgungsgase, oder ein Gas 0	> 1 Bar Druckdifferenz der Versorgungsgase, oder ein Gas 0	> 1 Bar Druckdifferenz der Versorgungsgase, oder ein Gas 0
Flowabgang	2 – 40 l/min	2 – 40 l/min	2 – 40 l/min
Gesamtflow Maximum	> 40 l/min	> 40 l/min	> 40 l/min
Notabschaltung N ₂ O	< 2,5 bar O ₂	< 2,5 bar O ₂	< 2,5 bar O ₂
O ₂ Flush	100% O ₂	100% O ₂	100% O ₂
Eingangsdruck	3,5 – 6,5 bar	3,5 – 6,5 bar	3,5 – 6,5 bar
Betriebstemperatur	+5°C bis +40°C	+5°C bis +40°C	+5°C bis +40°C
Relative Luftfeuchte	max. 95% nicht kondensierende Luftfeuchtigkeit	max. 95% nicht kondensierende Luftfeuchtigkeit	max. 95% nicht kondensierende Luftfeuchtigkeit



Sicherheitsmerkmale für Patient und Anwender:

Geräteart: nicht elektrisch betrieben
Funktionsweise: mechanisch/pneumatisch
Industriestandard: DIN EN ISO 11195:2018
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