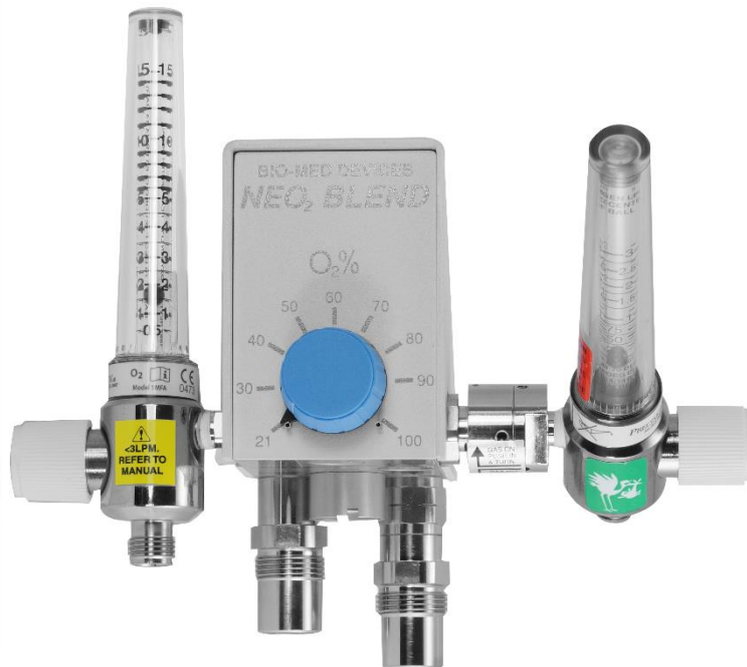


NEO₂ BLENDER AIR / OXYGEN

Air / Oxygen Blender von Bio-Med Devices
mit Kippsystem



Low-Flow

Ausgang B 3–30 L/min	Ausgang C 0–30 L/min
Flowmeter	Flowmeter
0–15 L/min	0–1 L/min
0–30 L/min	0–3,5 L/min
	0–8 L/min
	0–15 L/min

NEO₂ BLENDER Air

Bio-Med Blender mit Kippsystem -
rechter Flowmeter lässt sich durch einfaches Vorkippen
abschalten.

Für das Mischen von Luft und medizinischem Sauerstoff in
Konzentrationen von 21% bis 100 % zur Weiterleitung an Beat-
mungs- oder Atemtherapiegeräte.
Zur Anwendung auf Früh- bzw. Neugeborenen-Stationen von
uns empfohlen. Dieser Typ verfügt über zwei Flowmeter, wovon
das eine abschaltbare mit verschiedenen Einstellmöglichkeiten
von 1 L/min bis max. 15 L/min geliefert werden kann. Das zweite
Flowmeter hat einen Flowbereich von 3 – 15 L/min.



Technische Daten:

Abmessungen:	Höhe 93 mm, Breite 60 mm, Tiefe 113 mm
Gewicht:	1250 Gramm
Sauerstoffmischung:	21 – 100%
Genauigkeit:	3% vom Skalenendwert 3,5 bar
Eingangsdruck:	3,5 bar, Reduzierung bei ZGA mit Steckarmatur
Maximaler Flow:	120 L/min (< 30 Low-Flow Mischer bei 60% und 3,5 bar Druck)
Flowbereich:	2 –120 L/min (0 – 30 L/min Low-Flow Mischer)
Druckabfall:	unter 0,42 bar bei 3,5 bar Eingangsdruck und 40 L/min Flow oder 10 L/min bei Low-Flow Mischer
Alarm:	wenn die Differenz der Eingangsdrücke größer als 0,42 bar ist.
Lautstärke Alarm:	80 dB in 30 cm Entfernung.

HVS Oliver Hörnla GmbH & Co. KG

Westendstraße 21 | 87488 Betzigau | Germany

Tel.: +49 831 590 97 94 | Fax: +49 831 590 97 69 | eMail: oliverhoernla@hvshoernla.de

www.hvshoernla.de | www.sauerstoffmischer.com