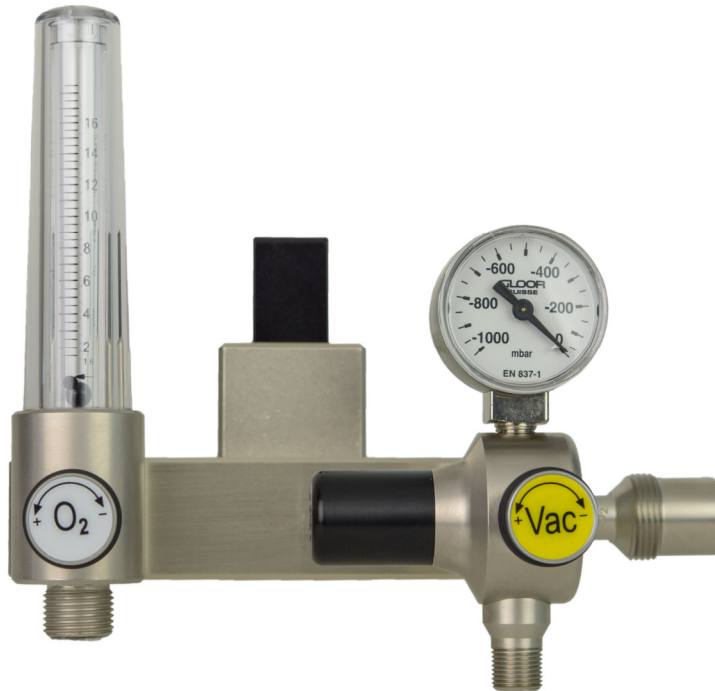


SWISS optio Kombihalter

Kombihalter



Der **Kombihalter** auf einen Blick:

- kombiniertes Entnahmegerät für Beatmung und Absaugung
- eine Eingangsquelle NIST für beide Geräte
- Geräte fest montiert auf Klemmschienenhalter
- geringer Platzbedarf durch kompakte Bauform
- vorwiegend für den Einsatz im Klinikbereich und in der Notfallmedizin

Der **Kombihalter** vereint ein Flowmeter zur Beatmung, sowie einen Ejektor zur Absaugung, welche beide von der gleichen Gasequelle gespeist werden.

Der **Kombihalter** ist für Einsätze in Kliniken, Alters- und Pflegeheimen konzipiert, die keine zentrale Vakuumversorgung haben. Der **Kombihalter** ist auch für den mobilen Patiententransport eine effiziente und sichere Lösung. Der Patient wird mit Sauerstoff versorgt und gleichzeitig steht über den Ejektor Vakuum zur Verfügung. Durch den Eingangsanschluss NIST ist das Gerät Gas codiert und kann einfach mit einem entsprechenden Schlauch mit Gas codiertem Stecker an einer Entnahmestelle mit Gas versorgt werden.

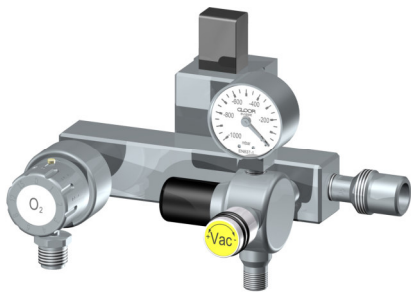
Der **Kombihalter** ist auch in anderen Konfigurationen erhältlich. So zum Beispiel als Kombination von Flowdosierer und Ejektor oder Entnahmestellenregler und Ejektor. Bitte kontaktieren Sie uns bezüglich der von Ihnen gewünschten Konfiguration.

Der **Kombihalter** entspricht den Anforderungen der Norm EN ISO 15002 und der Norm EN ISO 10079-3. CE Kennzeichnung gemäss Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG.

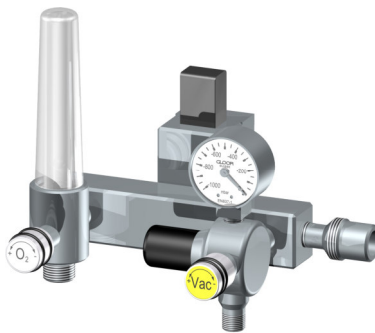
Technische Daten :

Klassifizierung	Geräteklasse nach EG-Richtlinie 93/42 EWG Anhang IX, Klasse II b
UMDNS-Code	11-748 und 10-208 (Nomenklatur für Medizinprodukte)
Versorgungsdruck	4.5 bar (+/- 0.2 bar)
Durchflussbereiche	0 – 3 l/min, 0 – 16 l/min, 0 – 32 l/min
Messgenauigkeit	+/- 10% oder 0.5 l/min vom Messwert (der höhere Wert gilt)
Einstellbare Saugleistung	0 – 20 l/min
Vakuum	0 – 700 mbar
Gas	AIR, O ₂
Eingang	NIST Anschluss
Ausgang Flowmeter	Schlauchnippel 5 oder 6 mm, AG G1/4“, G3/8“, 9/16“ UNF, G1/2“
Ausgang Sauganschluss	Gewindeanschluss 9/16“UNF, G1/2“ oder M12x1
Material	Messing Aussenteile vernickelt, Aluminium eloxiert, POM, PE, PA, Messrohr und Ueberrohr aus PC
Dichtmaterial	POM, FKM, MVQ, VMQ, EPDM
Betriebstemperatur	-20° bis + 60°C
Abmessungen	B x H x T : 180 x 150 x 160 mm
Gewicht	1.35 kg

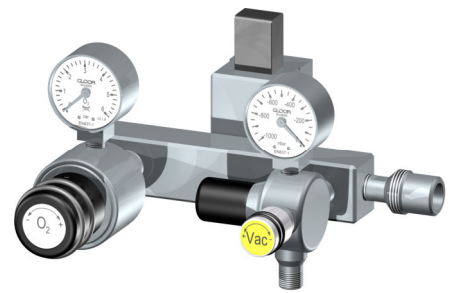
Ausführungsvarianten GX10048 :



Flowdosierer und Ejektor



Basisversion



Entnahmestellenregler
und Ejektor

Notwendige Angaben bei Bestellung für Basisversion :

Gasart	AIR, O ₂
Durchflussbereich	0 – 3 l/min, 0 – 16 l/min, 0 – 32 l/min
Ausgang Flowmeter	Schlauchnippel 5 oder 6 mm, AG G1/4“, G3/8“, 9/16“ UNF, G1/2“
Ausgang Sauganschluss	Gewindeanschluss 9/16“UNF, G1/2“ oder M12x1

Aenderungen vorbehalten. Alle Schutzmarken sind Eigentum der Gloor AG.