

Druckminderer Dynabloc He/O₂

Dynabloc für das Medizinalgemisch Helium/Sauerstoff 78/22 ist ein Druckminderer mit regulierbarem Durchflussmesser, der direkt auf der Medizinalgasflasche angeschlossen werden kann.

Seine Konstruktion ist perfekt geeignet, Patienten bei Bedarf - vor einer Lungentransplantation oder bei gewissen schweren Asthmaanfällen - direkt via Nasenbrille zu versorgen.

Einfach regulierbarer Durchfluss zwischen 0-15 l/min

- Stabiler und kontinuierlicher Durchfluss bis 900 l/h
- Restdruck-Anzeige auf dem Manometer auf der Oberseite



Sicher

- Der Dynabloc gewährleistet eine feste Entspannung sowie einen leichten und kontinuierlichen Durchfluss.
- Er hält Gegendrücke beim Ausgang bis zu 2.5 bar aus.

Überzeugend

- Er basiert auf einem Patent von Gauthier (Flügelradtechnik) und ist je nach Gasgemisch einheitlich geeicht.

Dauerhaft zuverlässig

- Er entspricht der Richtlinie 93/42/CE.
- Präzision: Klasse 10 gemäss ISO 10524-1.
- Sicherheitsventil

Kontakt

CARBAGAS AG

Höfzug
3073 Gümligen
Tel. 031 950 50 50
Fax 031 950 50 51
info@carbagas.ch
www.carbagas.ch

Dynabloc He/O ₂	
Betroffene Gase	Helium-/Sauerstoff-Gemisch - 78/22
Versorgungsdruck	200 bar
Druck beim Ausgang	Regulierbarer Durchflussmesser 1-15 l/min; Durchflussgenauigkeit: ±10 % gemäss ISO 10524-1
Ablesekala	Skalaeinteilung in l/min: von 1 l/min bis 15 l/min
Gewicht	1.2 kg
Platzbedarf (mit Anschluss)	178 mm x Ø 56 mm
Masse	178 mm (L) x 80 mm (B) x 131 mm (H)
Betriebstemperatur	-20 °C bis + 60 °C
Material	Messing verchromt
Reinigung	Mit Seifenwasser, mit klarem Wasser spülen. Keine Scheuermittel verwenden. Die Materialien nicht durch Eintauchen sterilisieren und/oder reinigen. Kein Reinigungsmittel mit Ammoniak verwenden.
Wartung	Je nach Gebrauch: jährlich (Einsatz 24h/Tag), alle 3 Jahre (8h/Tag), alle 5 Jahre (seltener Gebrauch)
Laufzeit	15 Jahre (oder 5 Revisionen)
Artikelcode	177133
Regelkonformität	Medizinprodukt der Klasse IIb, CE 0499, hergestellt von der Firma Cahouet SA. Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Entspricht der Norm EN ISO 10524-1.