

## Vorteile die überzeugen:

- Leicht
- Kompakt
- Effizient
- Wartungsarm
- Zuverlässig
- Wirtschaftlich



## Länger mobil durch effektiven O<sub>2</sub>-Einsatz

Erweiterte Mobilität durch sparsame,  
atemzuggesteuerte Sauerstoffversorgung.

# SabreElite

Die Sauerstoffversorgung mit dem intelligenten Sparsystem

- Leicht
- Kompakt
- Effizient
- Wartungsarm
- Zuverlässig
- Wirtschaftlich

## Länger mobil durch hoch effektive, atemzuggesteuerte Sauerstoffversorgung

Das Sabre Elite ist ein pneumatisch angetriebenes Sauerstoffsparventil mit integriertem Druckminderer für Sauerstoff-Druckgasflaschen. Das Gerät wird direkt an die Gasflasche angeschlossen. Es verfügt über eine übersichtliche und drehbare Füllstandsanzeige, die so aus jeder Position mühelos abgelesen werden kann! Über einen Drehregler lässt sich die abgegebene Sauerstoffmenge zwischen 1 l/min bis 6 l/min leicht und sicher einstellen.

Sauerstoff wird synchron mit jedem Atemzug des Patienten bedarfsgerecht verarbeitet, so kann eine Erhöhung der Nutzungsdauer einer Sauerstoffflasche um das 3- bis 5-fache erreicht werden. Gewicht: ca. 650 g, Geeignet für normale Sauerstoffbrillen.



## Vorteile die Überzeugen:

- Pneumatisches Sparsystem mit integriertem Druckminderer
- Verlängerte Nutzungsdauer bis zu 10 h (für 2 l-Flasche und mit einem Puls-Flow äquivalent 2 l/min)
- Keine Batterien erforderlich
- Gewicht nur 650 g
- Spezialmanometer aus allen Richtungen ablesbar

## Optional erhältlich:

73020  
Transportcaddy  
passend für Tasche



## Das Sabre Elite Spar-Set inklusive:

- Blaue Tragetasche mit Schulter- und Rückentragegurt
- Nasenbrille mit 2,1 m Sicherheitsschlauch
- 2 l Sauerstoff-Aluminium-Flasche (Typ 1,8 gebürstet)



- 80008 Sauerstoff-Flasche 0,8 l aus Leichtstahl
- 80020 Sauerstoff-Flasche 2,0 l aus Leichtstahl
- 87020 Sauerstoff-Flasche 2,0 l aus Aluminium
- 88020 Sauerstoff-Flasche 2,0 l aus Aluminium superleicht

## Technische Daten:

Eingangsdruck: 200 bar  
Manometer: für 200 bar Fülldruck  
Manometer-Reservebereich: 20 % vom Fülldruck

Flow-Einstellungen: 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 l/min  
Ansprechdruck Sicherheitsventil: ca. 7 bar  
Hilfsmittel-Nr.: 14.24.05.8001