

Vorteile die überzeugen:

- Klein
- Sicher
- Leicht
- Effizient
- Zuverlässig
- Leistungsstark



Mobil und effektiv

Erweiterte Mobilität durch sparsame,
atemzuggesteuerte Sauerstoffversorgung.

PD1000

Die Sauerstoffversorgung mit dem intelligenten Spargerät

- Klein
- Sicher
- Leicht
- Effizient
- Zuverlässig
- Leistungsstark

Länger mobil durch hoch effektive, atemzuggesteuerte Sauerstoffversorgung

Das PD 1000 ist eine handliche und leichte Kombination aus Sparventil und integriertem Druckminderer für den direkten Anschluss an eine Druckgasflasche. Es reguliert den benötigten Sauerstoff durch die Öffnungszeit eines elektronisch angesteuerten Ventils und verfügt auch über einen fest eingestellten Flow von 2 l/min, falls eine kontinuierliche Sauerstoffabgabe aus Sicherheitsgründen erforderlich ist.



Vorteile die Überzeugen:

- Kompaktes und einfaches System, kein zusätzlicher Druckminderer nötig
- Mit normaler Nasenbrille benutzbar
- Geringes Gewicht (570 g)
- Atemzuggesteuerte Floweinstellung 1 – 6 l/min, in Stufen wählbar
- Kontinuierlicher Flow von 2 l/min
- Optische + akustische Alarme (Atemimpulsunterbrechung, Impulsauslösung, Batteriewechsel)
- Geschützter Anschluss für Nasenbrille
- Energieversorgung durch 2 AA-Mignonzellen (oder Akkus) (Nutzungsdauer bis 200 h)
- 2 Jahre Garantie



Optional erhältlich:

73020
Transportcaddy



- 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:

Abmessungen:	7,1 x 8,6 x 12,0 cm (HxBxT)
Gewicht:	570 g (620 g mit Batterien)
Betriebsspannung:	2x Typ AA (oder entsprechende Akkus)
Sauerstoffabgabe:	1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 l/min
Sauerstoffabgabe:	16,5 / 24,8 / 33,0 / 41,3 / 49,5 / 66,0 / 82,5 / 99,0 cm ³
Betriebsarten:	kontinuierlich gepulst

Betrieb	
Temperaturbereich:	5 °C bis 40 °C (relative Luftfeuchtigkeit von 15 % bis 95 %)
Lagerung	
Temperaturbereich:	-20 °C bis 60 °C (relative Luftfeuchtigkeit bis 95 %)
Sicherheitsstandard:	IEC 6001.1, CSA CAN/CSA No. 601.1-M90
Garantie:	2 Jahre
Hilfsmittel-Nr.:	14.24.05.7001