

# Easy Pulse 5

Sauerstoff-Sparsystem mit  
integriertem Druckminderer



Leicht, klein, zuverlässig

## Bedarfsgerechte Sauerstoffversorgung

Der tragbare, pneumatisch betriebene Sauerstoff-Sparregler EasyPulse 5 zur mobilen Anwendung dient der Anhebung des Sauerstoffgehaltes während der Einatmung durch eine direkte Abgabe eines Sauerstoffbolus in die Nase. Ein wesentlicher Vorteil des Geräts ist seine komplette Unabhängigkeit von der Stromversorgung. Mit dem EasyPulse 5 erlangen Sie deswegen neue Mobilität und Motivation. Sie spüren schon mit dem ersten Atemzug seine unterstützende Wirkung.

## Höchstmögliche Qualität

Hinsichtlich Zuverlässigkeit, Verarbeitung und Innovation übertrifft das EasyPulse 5 die Erwartung des Anwenders. Das moderne Design unterstreicht die Herstellungsqualität des Produktes.

## Ungeahnte Mobilität

Durch das EasyPulse 5 erlangt der Anwender seine Mobilität wieder. Mit nur 357g Gramm gehört das EasyPulse 5 zu den Leichtgewichten am Markt. Die die Nutzungszeit der Sauerstoffflasche verlängert sich um das 3-4fache. So wird das EasyPulse 5 zum treuen Begleiter in allen Situationen.

## Technische Daten:

Maße (HxBxT):	70 x 81 x 60 mm
Gewicht:	357 g
Eingangsdruck:	2 - 20 MPa
Flowstufen:	1-5 lpm - Impulsstufen
Kontinuierliche Einstellung:	2 lpm
Atemfrequenz:	Bis zu 40 bpm
Impulseinstellungen:	5
Sauerstoffflaschenverbindung:	DIN 477 Nr. 9
Betriebstemperatur:	+1,7° bis +40,6°C
Lagertemperatur:	- 40° bis +60°C
Hilfsmittelverzeichnis-Nr. :	14.24.05.8003



- schnelle und zuverlässige Atemzugerkennung
- kompaktes, ergonomisches Design
- integrierter Druckminderer
- einfache Bedienung
- ohne Elektronik, keine Batterien, immer einsatzbereit
- nutzbar mit Standard Nasenbrillen
- easy-to-use Drehschalter
- gummierte Flaschen-Füllstandsanzeige