

Précise 3001

Sparsystem mit integriertem Druckminderer



Kleiner, kompakter, leichter, übersichtlicher

Bedarfsgerechte Sauerstoffversorgung

Das Gerät analysiert den momentanen O₂-Bedarf und dosiert automatisch die erforderliche Menge Sauerstoff pro Atemzug. Die automatische O₂-Dosierung des PRÉCISE 3001 ermöglicht eine Anpassung an Ihre individuelle Atmung. Die Empfindlichkeits-Anpassung des Gerätes ermöglicht eine optimale Sauerstoffversorgung bei maximaler Einsparung. Dadurch wird im gepulsten Betrieb ca. 80 % Sauerstoff gegenüber dem kontinuierlichen O₂-Fluss eingespart.

Höchstmögliche Sicherheit

Das PRÉCISE 3001 liefert höchstmögliche Sicherheit durch auf den Anwender angepasste Voreinstellungen. Alle auf dem Markt bekannten Sicherheits- und Alarmfunktionen sind integriert.

Kompakt und leicht

Das PRÉCISE 3001 ist ein besonders kompaktes Sauerstoff-Sparsystem für Druckgasflaschen, da der Druckminderer bereits integriert ist. Es ist klein, handlich und leicht und damit optimal für unterwegs geeignet.



Alphanumerisches Klartextdisplay

Technische Daten:

Abmessung (H x B x T):	10 x 5,7 x 14 cm
Gewicht:	687 g (ohne Batterie)
Flowstufen:	0 bis 8 LPM (in 0,5 LPM-Schritten) / Konstantflow von 2 LPM
Batterie:	1,5 V Alkali – Mangan LR 14/C
Batteriebetriebsdauer:	ca. 250 Stunden
Temperaturbereich:	- 5 ° C bis + 50° C
Feuchtigkeitsbereich:	0 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Betriebsdruckbereich:	34 bis 200 bar Flaschendruck
Triggerung:	bei jedem Atemzug
Hilfsmittelverzeichnis-Nr. :	14.24.05.7002



Komfortable Transportsysteme –
Schultertasche, Rucksack, Caddy

novo₂med Medizintechnik

Ihr direkter Draht zu uns:
Tel: 0 23 02 – 9 14 22 99 / 98
Fax: 0 23 02 – 2 05 03 08
www.novo2med.de
info@novo2med.de