

PRÉCISE 3010

Sauerstoffsparsystem mit integriertem Druckminderer zur Anwendung mit Sauerstoff-Druckgasflaschen

- Nutzung zur mobilen Versorgung von Patienten mit Sauerstoff-Langzeithherapie
- Sauerstoff-Flow adäquat einstellbar entsprechend Dauerflow 1-6l/min
- Verlängerung der Nutzungszeit einer Sauerstoffflasche
- optimale Anpassung des Sauerstoffbedarfs auch bei wechselnden Leistungssituationen des Anwenders
- 9 Leistungsstufen wählbar
- Optischer und akustischer Alarm bei
 - fehlender Sauerstoffversorgung
 - fehlender Einatmung
 - schwacher Batterie
- Konstantflow über Kippschalter einstellbar (auch bei schwacher Batterie)
- Materialspezifikation erfüllt die neuesten Standards



Technische Daten

Sauerstoffkonzentrator

	PRÉCISE 3010
Floweinstellung (l/min)	Aus / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0 / 6,0
Triggerung	bei jedem Atemzug
Gewicht (kg) ohne Batterie	0,687
Höhe (cm)	14
Breite (cm)	10
Tiefe (cm)	5,7
Betriebsdauer	ca. 250 Stunden (in Abhängigkeit von Atemfrequenz und Einstellungen)
Betriebstemperaturbereich	-10°C bis +50°C
Flaschenbetriebsdruck	5 bar bis 200 bar
Stromversorgung	1,5-Volt-Alkali-Batterie oder Akku Größe Baby/LR14/C