

Mobiler Sauerstoffkonzentrador

- Tragbarer/mobiler Sauerstoffkonzentrador mit Pulse-Mode (Demand-Flow) und kontinuierlichem Flow
- Geringe Lautstärke
- Robustes Design
- Einfache Bedienung

Patientensicherheit

- Verschleißfreie Sauerstoffmessung
- Optischer und akustischer Alarm bei zu geringer Sauerstoffkonzentration, Alarm bei keiner Atmung, kein Flow, niedriger Akkuladung, Akku entladen oder Gerätestörung
- Sauerstoffauslass in Metallausführung

Service- und benutzerfreundlich

- 2-teiliges Gehäuse
- Integrierter Transportgriff
- Trolley für längere Wegstrecken
- Zubehörtasche
- Funktionstasche
- FAA-Zulassung zur Nutzung im Flugzeug



Technische Daten

Mobiler Sauerstoffkonzentrator

	SIMPLYGO
Stromversorgung	
Akku	Lithium-Ionen 14,4 V ca. 98 Wh
AC-Netzteil	100–240V; 1,7 A
DC-Netzteil	11,5–16 V max. 18A
Betriebsmodi	
Dauerflow (l/min)	0,5–1,0–1,5–2,0
Pulse-Modus	Stufe 1 bis 6
Schlafmodus	Stufe 1 bis 6
Schutzklasse	II, Anwendungsteil vom Typ BF
Energieverbrauch	160 W
Maße	
Gewicht (kg)	4,54 (incl. Akku)
Höhe (cm)	25,4
Breite (cm)	29,2
Tiefe (cm)	15,2
Hersteller	
Hersteller	Philips Respironics
Herstellerland	USA
Hilfsmittel-Verzeichnis-Nummer	14.24.06.5001