

PHILIPS

Reise-Akku

DreamStation Go

Für eine netzstromunabhängige
Therapie

Kompakt

Nur 0,7 kg leicht

HH1450



CPAP-Therapie, auch unabhängig von einer Stromquelle

Für viele Schlafapnoe-Patienten kann das Fortführen der Therapie auf Reisen wegen fehlender Netzstromversorgung zum Problem werden. Daher hat Philips den DreamStation Go Reise-Akku entwickelt.

Kompakt und leicht

- Kompakt und leicht

Besonderheiten

Kompakt und leicht

Wenn Sie eine Reise planen, bei der die Stromversorgung nicht gesichert ist, erleichtert Ihnen der Reise-Akku der DreamStation Go die Einhaltung Ihrer Therapie. Die DreamStation Go lässt sich bei einer Druckeinstellung von 10 cm durchschnittlich 13 Stunden* lang über den DreamStation Go Reise-Akku versorgen. Hinweis: Die Akkulaufzeit kann bei höheren

CPAP-Druckeinstellungen, nicht richtig sitzender Maske, in Abhängigkeit von Höhe und Temperatur, bei Ladegeräten mit USB-Anschluss oder aufgrund anderer Umstände abweichen. *PAP-Akkulaufzeit: CPAP-Modus, Druck 10 cm H₂O, 12-mm-Schlauch, 37 LPM Verlust, 23 °C Raumtemperatur und Höhe von über 500 m über NN.

Daten

Technische Daten

Weight: 696 g

Ausgangsspannung: 18 bis 24,6 V Gleichspannung

Akku-Technologie: Lithium-Ionen

Eingangsspannung: 100 bis 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, 2,0 bis 1,0 A

Ausgangsleistung: 50 W

Akkulaufzeit: > 8 Stunden

Minimale Lebensdauer: 500 Ladezyklen

Ladedauer: > 5 Stunden

Teilenummer

Akku-Pack: 1133281

Bedienung

Gewährleistung: 1 Jahr

Kompatibilität

PAP-System: DreamStation Go Auto-CPAP

