



DreamStation Go

- FAQs

Antworten auf die häufigsten Fragen zum Reisetherapiegerät

Kann ich ein Luftbefeuchtungssystem mit der DreamStation Go verwenden?

Es gibt eine Reihe von Wärme- und Feuchtigkeitsaustauschern (HME) auf dem Markt, welche die wasserlose Luftbefeuchtung unterstützen. Es hindert Sie nichts daran, einen HME mit dem Philips DreamStation Go-System zu verwenden, allerdings können wir seine Wirksamkeit nicht garantieren.

Welche Modelle der Philips DreamStation Go sind verfügbar?

DreamStation Go ist in zwei Modellen erhältlich: mit CPAP-Modus (festgelegtem Druck) und mit Auto-CPAP-Modus (automatischer Titration). Beide Modelle der DreamStation Go können einen Druck zwischen 4 und 20 cm bereitstellen.

Kann ich die Philips DreamStation Go jede Nacht verwenden?

Ganz genau. Die DreamStation Go ist bei nächtlicher Verwendung auf eine Nutzungsdauer von über 5 Jahren ausgelegt.

Wie kann ich den Akku der Philips DreamStation Go aufladen?

Zum Laden der DreamStation Go ist ein Wechselrichter erforderlich. Sie können dann den Akku Ihres Geräts von einem Gerät mit Gleichstrom aufladen, ähnlich wie eine Autobatterie. Wir empfehlen einen Wechselrichter mit einer Leistung von mindestens 150 W oder mit einer Wechselspannung von 100 bis 240 Volt.

Kann der Akku verwendet werden, während das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist?

Ja. Um den Akku als USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung) zu verwenden, lassen Sie den Akku an der Stromquelle angeschlossen, indem Sie ihn mit einer Steckdose verbinden. So können Sie den Akku ohne Ladungsverlust kontinuierlich verwenden.



DreamStation Go

- FAQs

Antworten auf die häufigsten Fragen zum Reisetherapiegerät

Welche Art von Schlauch wird mit der Philips DreamStation Go mitgeliefert?

Die Philips DreamStation Go verfügt über einen mikro-flexiblen 12-mm-Schlauch. Außerdem unterstützt sie auch Schlauchoptionen mit 15 mm und 22 mm. Wenn Sie den Schlauchtyp der DreamStation Go ändern, müssen Sie den Schlauchtyp auf dem Gerät unter dem Menüpunkt „Mein Komfort“ entsprechend anpassen.

Erfasst die Philips DreamStation Go Daten über die Einhaltung von Vorgaben?

Ja. Die DreamStation Go bietet Ihnen mehrere Optionen zur Erfassung von Nutzungsstatistiken. Aktuelle Nutzungsinformationen finden Sie auf dem Gerät unter dem Menüpunkt „Meine Informationen“.

Verwenden Sie die DreamMapper App

Die Philips DreamStation Go kann mit unserer mobilen App und oder der Desktop-Anwendung von DreamMapper verbunden werden, sodass Sie Ihre Therapie einfach verfolgen und verwalten können. Benutzer können ihre Daten über Bluetooth™ auf einem mobilen Gerät mit der DreamMapper-App synchronisieren und langfristige Nutzungsstatistiken wie Therapiestunden, AHI und Maskenleckage erfassen.

Verfügt die Philips DreamStation Go über einen Luftbefeuchter?

Derzeit unterstützt die DreamStation Go keinen Warmluftbefeuchter. Wir arbeiten jedoch an einer Lösung.

Ist die DreamStation Go mit anderen Therapiemasken kompatibel?

Ja. Die DreamStation Go ist mit Masken anderer Hersteller kompatibel.

Um sicherzustellen, dass Sie eine sichere und effektive Therapie erhalten, empfehlen wir, mit der DreamStation Go nur Zubehör von Philips Respironics zu verwenden.



DreamStation Go

- FAQs

Antworten auf die häufigsten Fragen zum
Reisetherapiegerät

Hat die Philips DreamStation Go einen Akku?

Ja. Ein wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku kann zusätzlich erworben werden. Je nach Therapiedruck reicht eine Akkuladung in der Regel 1 bis 2 Nächte. Die DreamStation Go lässt sich bei einer Druckeinstellung von 10 cm H₂O durchschnittlich 13 Stunden* lang über den DreamStation Go Reise-Akku versorgen. Ein vollständig entleerter Akku verfügt über eine Ladezeit von unter 5 Stunden.

* 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.

Wie kann ich die Philips DreamStation Go auf Reisen aufladen?

Prüfen Sie bei Reisen in ein anderes Land die Spannung der dort verwendeten Steckdosen. Sie benötigen möglicherweise ein anderes Netzkabel oder einen internationalen Reiseadapter, um die Kompatibilität Ihres Netzkabels mit den Steckdosen des Landes, in das Sie reisen, zu gewährleisten.