

PHILIPS

DreamStation Go

Datenblatt für
den Fachhandel

Traumhafter Reisebegleiter für Ihre Patienten

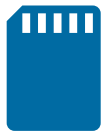
Für alle Patienten, die häufiger auf Reisen sind, ist die DreamStation Go die **optimale Ergänzung zum vorhandenen Heimtherapiegerät** und erleichtert dadurch ihre Therapietreue. Mit einem Gewicht von ca. 840 g und einem kompakten Design setzt das portable Schlaftherapiegerät neue Maßstäbe in puncto Handlichkeit.



Integriertes Netzteil
für mehr Platz im Koffer.
Gegenüber Wettbewerbsgeräten
30 % weniger Einzelteile im Gepäck.¹



Farb-Touchscreen und intuitive Menüführung
sorgen für höchsten Bedienkomfort.



MicroSD-Karte²
speichert Compliance- und Kurvendaten und ermöglicht den Upload in Encore Anywhere.



USB-Port
zum Laden von Handy & Co., insbesondere bei wenigen Steckdosen am Nachttisch praktisch.

Bewährter Algorithmus

Bei der DreamStation Go wird die gleiche bewährte Flex-Technologie wie bei unseren DreamStation- und System One PAP-Geräten verwendet. Somit bietet sie eine starke Leistung im Taschenbuchformat.



Mit allen Masken kompatibel
Dank des mitgelieferten Adapters kann der Micro-Flex-Schlauch mit allen gängigen Therapiemasken verbunden werden. Der Patient kann so seine gewohnte Maske weiter benutzen.



Von Patienten bevorzugter Schlauch³
Unser 12mm Micro-Flex-Schlauch wurde entwickelt, um ein schlankes Verstauen in der Tasche und eine komfortablere Nutzung zu ermöglichen. Mittels einer einfachen Klickverbindung lässt sich der Schlauch kinderleicht mit dem Gerät verbinden.



Alle Geräte sind standardmäßig mit **Bluetooth®** ausgestattet und erlauben die Nutzung der **DreamMapper App**.

¹ Im Vergleich zu HDM Z1 und Somnetics Transcend-Geräten (2016).

² Separat erhältlich

³ Direkte Vergleichsstudie (2016) von DreamStation 15mm Schläuchen und DreamStation 12mm Micro-Flex-Schläuchen.

Praktisches Zubehör für mehr Komfort auf Reisen



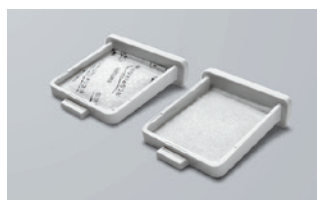
Kleines Reise-Set

Hartschalen-Etui mit einer separaten waschbaren Tasche für Maske und Schlauch.



Mittleres Reise-Set

Hartschalen-Etui für das Gerät und den Akku sowie der separaten Tasche für Maske und Schlauch.



Filter

Wiederverwendbarer Pollenfilter oder 30-Tage-Feinfilter.



Ansteckbarer Reise-Akku

Hält bis zu 2 Nächte* mit einer Wiederaufladezeit von nur 4–5 Stunden.

Technische Daten	
Druckbereich	4 bis 20 cm H ₂ O
Druckmodi	APAP, CPAP
Flex-Druckentlastung	1 bis 3
Flex Modi	C-Flex, C-Flex+, A-Flex
Rampendauer	0 bis 45 Minuten (in 5-min-Schritten)
Anlaufdruck	Auf den Patienten einstellbar, SmartRamp
Abmessungen	15 cm (L) x 15 cm (B) x 5,8 cm (H)
Gewicht	844 g
Filter	Wiederverwendbarer Pollenfilter, 30-Tage-Feinfilter
Navigation	Via Farb-Touchscreen
Speicherkapazität	Integriert: > 1 Jahr MicroSD-Karte (separat erhältlich)
Datenverbindung	über Bluetooth®
Compliance-Messung	Atmungsdetektion
Höhenausgleich	Automatisch
Lautstärke	30,4 dB(A) (12mm Schlauch)
Anschlüsse	Ladekabel für Stromanschluss, Mikro-USB
Netzteil	integriert
Stromversorgung	100 bis 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, 2,0–1,0 A
Gewährleistung	2 Jahre

Bestellinformationen	Artikelnummer
Portables Schlaftherapiegerät	
DreamStation Go	DEG502S13
Stromversorgung	
DreamStation Go ansteckbarer Reise-Akku (Lithium-Ionen)	1133281
Reisesets	
DreamStation Go Reise-Set (klein)	1133275
DreamStation Go Reise-Set (mittel)	1133276
Verbrauchsmaterial / Ersatz	
DreamStation Go 12mm Micro-Flex-Schlauch	PR12
Netzkabel Europa: 1,5 m	1132555
Netzkabel Europa: 3,0 m	1132556
Beauty-Abdeckung – Vorderseite	1133741
Beauty-Abdeckung – Rückseite	1133742
Pollenfilter, wiederverwendbar	1133743
30-Tage-Feinfilter	1133744

MyStart

Die DreamStation Go verfügt über MyStart, eine neue Komfort-Funktion für Ihre Patienten. Diese ist standardmäßig aktiviert und erlaubt es dem Patienten bei dem Druckniveau einzuschlafen, das für ihn am angenehmsten ist.

Selbstverständlich können Sie im Betreuer-Menü auch die normalen Rampenfunktionalitäten aktivieren. Auf diese greifen Sie über eine einfache Tastenkombination zu. Somit kann eine Einstellung analog zum Heimtherapiegerät vorgenommen werden.

*Geräte-Laufzeit Test-Umfeld: CPAP-Modus, Druck 10 cm H₂O, 12mm Schlauch, Leckage 37 L/m, 23°C Raumtemperatur bei 503 m ü. NN.

