

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.





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



bevorzugter Schlauch³

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



USB-Port

und ermöglicht

den Upload in

Encore Anywhere.

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.

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

| _ | | | |
|-----|---------|------|-------|
| | hnice | ho I | aten |
| 160 | IIIIISC | HE P | aleli |

| Druckbereich | 4 bis 20 cm H ₃ O |
|----------------------|--|
| Druckmodi | APAP, CPAP |
| Flex-Druckentlastung | 1 bis 3 |
| | 2 210 1 |
| 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.