

## Presseinformation

1. September 2017

### **Trotz Schlafapnoe ausgeruht die Welt entdecken: Philips DreamStation Go**

**Hamburg** – Philips bringt ein neues Mitglied der [DreamFamily](#) auf den Markt. Die [DreamStation Go](#) ist ein tragbares Schlaftherapiegerät, das neue Maßstäbe in punkto Handlichkeit setzt und Patienten mit obstruktiver Schlafapnoe ermöglicht, auch unterwegs von einer kontinuierlichen Behandlung zu profitieren.

#### **Schlafapnoe macht keine Ferien**

Obwohl die CPAP-Therapie bei obstruktiver Schlafapnoe (OSA) die Lebensqualität verbessert und zur Prävention von OSA-assoziierten Folgeerkrankungen wie Herz-Kreislauferkrankungen und Diabetes Typ 2 beiträgt, führen viele Betroffene die Behandlung nicht konsequent durch oder brechen sie sogar ab. „Jenseits des Alltags in den eigenen vier Wänden, zum Beispiel im Urlaub oder auf Geschäftsreisen, ist das Risiko für Non-Adhärenz besonders hoch“, erklärt Julia van Bömmel vom Bereich Sleep & Respiratory Care bei Philips. „Um die Therapietreue auch unterwegs zu stärken, hat Philips die extra leichte, kompakte DreamStation Go entwickelt. Als ideale Ergänzung zum Heimgerät lässt sie sich bequem in jeder Tasche transportieren, sodass OSA-Patienten Mobilität in vollen Zügen genießen können.“

#### **Anwenderfreundliches Leichtgewicht im Pocketformat**

Die DreamStation Go ist lediglich halb so groß wie die DreamStation und bringt gerade einmal 844 Gramm auf die Waage. Das Netzteil ist platzsparend in das Gerät integriert. Der besonders flexible Schlauch hat einen Durchmesser von nur 12 Millimetern. Das spart beim Packen Gewicht und Volumen für andere Dinge. Auf dem Weg von A nach B können OSA-Patienten die DreamStation Go außerdem bequem in der Tasche des Vordersitzes verstauen – und zwar nicht nur im Zug, sondern auch über den Wolken, denn die jüngste Schlaftherapie-Innovation von Philips ist für den Gebrauch im Flugzeug zugelassen.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Vor Reiseantritt sollte die Möglichkeit zur Mitnahme des Geräts mit der Fluggesellschaft abgeklärt werden.

## Unabhängigkeit, Flexibilität und Vernetzung

Fast wie bei einem Smartphone erfolgt die Navigation mit Hilfe des farbigen Displays schnell und intuitiv. Dank des im Lieferumfang enthaltenen Adapters kann der Anwender die DreamStation Go sowohl mit der DreamWear Nasenmaske von Philips als auch mit allen anderen erhältlichen Therapie-Masken nutzen. Der flüsterleise Betrieb verhindert, dass Mitreisende sich gestört fühlen. Patienten, die Erholung in der Natur suchen, sind mit einem zusätzlich erhältlichen Akku bis zu 13 Stunden unabhängig von Stromquellen.<sup>2</sup> Im Hotelzimmer erlaubt der integrierte USB-Anschluss das parallele Aufladen mobiler Geräte wie Smartphone oder Tablet. Mit Hilfe der Bluetooth®-Schnittstelle kann der Patient die DreamMapper App nutzen, um unterwegs Informationen zu Nutzungsdauer, Maskensitz und Apnoe-Hypopnoe-Index zu erhalten und seinen individuellen Therapieverlauf verfolgen.

Die DreamStation Go von Philips ist ab sofort für 949,00 € (unverbindliche Preisempfehlung) als Selbstzahlerprodukt im [Fachhandel](#) und im [Philips Onlineshop](#) erhältlich.

## Die Produkteigenschaften der DreamStation Go auf einen Blick

Abmessungen	15 x 15 x 5,8 cm
Gewicht	844 g
Modi	CPAP, APAP
Druckbereich	4 bis 20 cm H <sub>2</sub> O
Flex-Druckentlastung	1 bis 3
Flex-Modi	C-Flex, C-Flex+, A-Flex
Rampe	0 bis 45 Minuten (in 5-Minuten-Schritten)
Anlaufdruck	Individuell einstellbar, SmartRamp
Höhenausgleich	Automatisch
Compliance-Messung	Atmungsdetektion
Schlauch	12 mm, mikro-flexibel
Filter	Wiederverwendbarer Pollenfilter, Feinfilter
Lautstärke	< 30 dB
Benutzeroberfläche	Intuitiver Farb-Touchscreen
Netzteil	Integriert
USB-Anschluss	Integriert
Bluetooth®-Schnittstelle	Integriert
Zusatzbehör	Lithium-Ionen-Akku (630 g, ca. 13 Stunden Laufzeit bei einem Druck von 10 cm H <sub>2</sub> O), Reise-Etui in zwei Größen, Masken- und Schlauchtasche

Mehr Informationen zur DreamStation Go: [www.philips.de/dreamstation-go](http://www.philips.de/dreamstation-go)

---

<sup>2</sup> Die Angabe bezieht sich auf einen neuen, vollständig aufgeladenen Akku in einer neuen DreamStation Go. Die Laufzeit sinkt mit zunehmendem Alter des Akkus und hängt von Umgebungsbedingungen, Abnutzung und Betriebszustand des Geräts ab.

**Weitere Informationen für Journalisten:**

Kerstin Zimmermann  
PR Managerin Health Systems  
Philips GmbH Market DACH  
Mobil: +49 (0) 171/81 80 186  
E-Mail: [kerstin.zimmermann@philips.com](mailto:kerstin.zimmermann@philips.com)

**Über Royal Philips**

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Ziel des Unternehmens mit Hauptsitz in den Niederlanden ist es, die Gesundheit der Menschen zu verbessern und sie mit entsprechenden Produkten und Lösungen in allen Phasen des Health Continuum zu begleiten: während des gesunden Lebens, aber auch in der Prävention, Diagnostik, Therapie sowie der häuslichen Pflege. Die Entwicklungsgrundlagen dieser integrierten Lösungen sind fortschrittliche Technologien sowie ein tiefgreifendes Verständnis für die Bedürfnisse von medizinischem Fachpersonal und Konsumenten. Das Unternehmen ist führend in diagnostischer Bildgebung, bildgestützter Therapie, Patientenmonitoring und Gesundheits-IT sowie bei Gesundheitsprodukten für Verbraucher und in der häuslichen Pflege. Philips beschäftigt etwa 71.000 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte mit seinem Gesundheitstechnologie-Portfolio in 2016 einen Umsatz von 17,4 Milliarden Euro. Mehr über Philips im Internet: [www.philips.de](http://www.philips.de)