

## Presseinformation

26. Juli 2016

### **Lösungen für die mobile Sauerstofftherapie: Die nächste Generation SimplyGo Mini jetzt auch in Deutschland erhältlich**

**Hamburg** – SimplyGo von Philips Respironics hat Nachwuchs bekommen. SimplyGo Mini heißt die Weiterentwicklung des ersten tragbaren Sauerstoffkonzentrators, der Sauerstoff sowohl getriggert als auch im Dauerflow abgeben kann. Das neue Leichtgewicht von gerade einmal 2,3 Kilogramm schenkt COPD-Patienten noch mehr Mobilität und damit Lebensqualität. Ab sofort ist der SimplyGo Mini in Deutschland erhältlich.

Bei COPD-Patienten, die trotz Ausschöpfung der medikamentösen Therapie und aller anderen Behandlungsverfahren unter chronischem Sauerstoffmangel leiden, kann die Langzeitsauerstofftherapie die Prognose deutlich verbessern. Allerdings stellt sich der gewünschte Erfolg nur dann ein, wenn die Behandlung gemäß Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin mindestens 16, besser noch 24 Stunden täglich durchgeführt wird. Es gilt das Motto „Je länger desto besser“. Für die Patienten bedeutet das, beinahe rund um die Uhr mit einem Gerät verbunden zu sein, das sie mit Sauerstoff versorgt.

#### **Aktiv am Leben teilhaben – trotz COPD**

Lebensqualität gewinnen bedeutet für chronisch kranke Menschen mehr als die Verbesserung bzw. Stabilisierung ihres Gesundheitszustandes. Ebenso wichtig sind Unabhängigkeit und soziale Teilhabe als entscheidende Faktoren für das psychische Wohlbefinden. Mit dem SimplyGo Mini ist es so einfach wie nie zuvor, jenseits der eigenen vier Wände unbeschwerter Freiheit zu genießen. Dadurch trägt der kleinste und leichteste tragbare Sauerstoffkonzentrator aus dem Hause Philips Respironics gleichzeitig zur Steigerung der Adhärenz bei, sodass die Patienten in vollem Umfang von der Langzeitsauerstofftherapie profitieren können.

#### **Bis zu neun Stunden Akku-Power**

Der Standard-Akku des SimplyGo Mini hat eine Laufzeit von bis zu viereinhalb Stunden, der erweiterte Akku von bis zu neun Stunden. Der Patient kann den Akku selbst wechseln und ihn unterwegs, zum Beispiel im Auto, bei gleichzeitigem Betrieb an jeder Stromquelle aufladen. Der Touchscreen mit LCD-Display inklusive Hintergrundbeleuchtung ermöglicht unabhängig vom Umgebungslicht eine sehr gute Ablesbarkeit, die benutzerfreundliche Oberfläche sorgt für eine intuitive Bedienung. Akustische Alarmer für acht verschiedene Szenarien bieten dem Patienten ein zusätzliches Plus an Sicherheit. Ein weiterer Vorteil ist das zurückhaltende, in braun oder schwarz erhältliche „Outfit“ des SimplyGo Mini. Bequem in der modischen Umhängetasche oder im praktischen Rucksack untergebracht, fällt der diskrete Begleiter in der Öffentlichkeit kaum auf. Der SimplyGo Mini ist außerdem vollkommen wartungsfrei.



## **Neue Internetseite [www.philips.de/atemtherapie](http://www.philips.de/atemtherapie) unterstützt COPD-Patienten und Angehörige**

Diagnose COPD – was nun? Mit der Internetseite [www.philips.de/atemtherapie](http://www.philips.de/atemtherapie) hat Philips Respironics eine neue Online-Anlaufstelle für COPD-Patienten und ihre Angehörigen geschaffen. Das umfassende Informationsangebot deckt alle Aspekte des Lebens mit der chronisch obstruktiven Lungenerkrankung ab: Von der Beschreibung der Ursachen, der Symptome und des Verlaufs über die Erläuterung von Therapieoptionen bis hin zu Erfahrungsberichten anderer Betroffener und praktischen Alltagstipps. Ziel ist es, Patienten und Angehörigen dabei zu helfen, sich mit dem Krankheitsbild vertraut zu machen. Vor allem aber geht es darum, sie zu ermutigen und dabei zu unterstützen, einen selbstbewussten, ressourcenorientierten Umgang mit der COPD zu entwickeln.

## **Der SimplyGo Mini auf einen Blick**

- Sauerstoffkonzentration: 87-96 % bei allen Einstellungen
- Flow-Einstellungen: Stufe 1-5 (Bolusmenge 20 AZ/Minute)
- Gewicht: 2,3 kg mit eingesetztem Standard-Akku, 2,7 kg mit eingesetztem erweitertem Akku
- Maße: 23,9 cm mit Standard-Akku/25,9 cm mit erweitertem Akku x 21,1 cm x 9,1 cm
- Akkulaufzeit: bei Einstellung von Stufe 2: bis zu 4,5 Stunden mit Standard-Akku, bis zu 9 Stunden mit erweitertem Akku
- Akkuladezeit: Standard-Akku max. 4 Stunden, erweiterter Akku max. 8 Stunden
- Geräuschpegel: 40 dBA
- Akustische Alarmer (keine Atmung, niedrige Sauerstoffkonzentration, hohe Atemfrequenz, technischer Fehler, niedrige Akkuleistung, leerer Akku, kein Flow, externer Stromausfall)

Im Lieferumfang enthalten:

- tragbarer Sauerstoffkonzentrator
- wieder aufladbarer Standard-Lithium-Ionen-Akku oder erweiterter Lithium-Ionen-Akku
- jeweils ein Netzkabel für Gleich- und Wechselstrom
- Tragetasche in braun
- Zubehörtasche in braun
- Bedienungsanleitung

Zubehör:

- Rucksack (in braun oder schwarz erhältlich)
- Tragetasche und Zubehörtasche in schwarz
- Gleich- und Wechselstromadapter
- externes Akkuladegerät



Weitere Informationen: [www.philips.de/respironics](http://www.philips.de/respironics) und [www.philips.de/atemtherapie](http://www.philips.de/atemtherapie)

**Weitere Informationen für Journalisten:**

Kerstin Zimmermann  
PR Managerin Health Systems  
Brand, Communication & Digital  
Philips GmbH  
Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg  
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 Gesundheitskontinuums 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 69.000 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte mit seinem Gesundheitstechnologie-Portfolio in 2015 einen Umsatz von 16,8 Milliarden Euro. Mehr über Philips im Internet: [www.philips.de](http://www.philips.de)