

**PHILIPS**

RESPIRONICS

Schlaftherapie

**DreamStation**



Traumhaft **einfach**,  
**einfach** träumen



# Die Zukunft der Schlaftherapie ist jetzt

Ein erholsamer Schlaf in der Nacht ist entscheidend für Patienten, um sich fit zu fühlen und neue Kraft zu schöpfen.

Mit der Einführung von ganzheitlicher und vernetzter Pflege rückt der Traum eines gesunden Schlafs so nah wie nie zuvor. Eine Schlaftherapie muss jedoch den Herausforderungen der heutigen Zeit standhalten.



## Steigerung der Patienten-Compliance

Schon die ersten Tage der Nutzung des CPAP\* geben Aufschluss über die voraussichtliche Langzeit-Compliance. Für die Therapieakzeptanz ist daher entscheidend, gleich zu Beginn erste positive Erfahrungen zu sammeln.



## Senkung der Betriebskosten

Tools zur Fehlerbehebung per Ferndiagnose tragen dazu bei, nicht nur die Anzahl von Hausbesuchen zu reduzieren, sondern auch die Anzahl von normal funktionierenden Geräten, die zur Wartung an den Kundendienst gesendet werden.



## Steigerung der personellen Effizienz

Angesichts wachsender Patientenzahlen und weniger verfügbarer Zeit für jeden einzelnen Patienten gewinnt ein effizientes Patientenmanagement zunehmend an Bedeutung.

\*Aloia and al., Behav Sleep Med 2007, How early in treatment is PAP adherence established? Überprüfung der Nacht-zu-Nacht-Variabilität.

# Kleiner, leichter, leiser<sup>1</sup>

DreamStation: unsere neue Schlaftherapie-Plattform mit Therapiegeräten zur Behandlung von Schlafapnoe. Sie passt sich den individuellen Bedürfnissen Ihrer Patienten an und fördert die Therapietreue ab der ersten Einführungsphase bis zur vollständigen Integration der Therapie in den Lebensalltag Ihrer Patienten.

Ein PAP-Therapiegerät, das außergewöhnlichen Komfort, intelligente Überwachung, Anpassung und flexible Datenübertragungsoptionen zum Betreuungsteam für einfaches Patientenmanagement bietet.

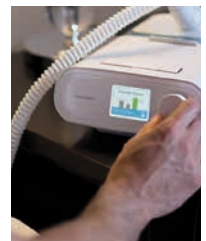
Im Vergleich zu den Vorgängermodellen wurde der DreamStation ein modernes und weniger medizinisch wirkendes Design verliehen, was Patienten mit überwältigender Zustimmung bestätigten: 95 % der Versuchsteilnehmer gaben an, dass ihnen das neue Design<sup>2</sup> gefällt.



Fast 20 % kleiner und 30 % leichter als System One<sup>3</sup>.



Das schlanke Profil der DreamStation betont die diskrete Erscheinung und erleichtert den Transport.



Tagesaktuelle Fortschrittskontrolle fördert die Compliance über einen langen Zeitraum.

<sup>1</sup> Verglichen mit System One.

<sup>2</sup> 2015 Philips Studie zur Bevorzugung durch Patienten. Daten sind hinterlegt.

<sup>3</sup> 2015 Philips Interne Tests. Daten sind hinterlegt.



*„Sehr beeindruckend.  
Es sah aus wie ein  
Traumgenerator.“*

*„Tolles Gerätedesign!  
Es ist modern und erinnert  
nicht im geringsten an ein  
medizinisches Gerät.  
Außerdem ist es leiser.“*

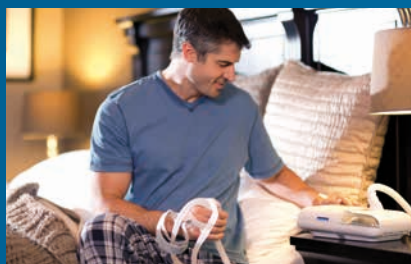
# Auf Erfahrung basierende Innovation

Es ist einfach, Produkte mithilfe der neuesten Technologien zu entwickeln. Echte Innovation jedoch zeichnet sich durch Lösungen aus, deren Entwicklung auf dem realen Verständnis der Bedürfnisse der Nutzer basiert. Aus diesem Grund haben wir uns in den letzten 5 Jahren maßgeblich der Forschung, Entwicklung und Analyse unserer Erfahrungswerte zur Schlaftherapie gewidmet.

- Durchführung von 700 Umfragen, Interviews und Nutzerstudien
- Umsetzung von intensiven Recherche- und Entwicklungsarbeiten über drei Kontinente hinweg
- Einbeziehung von Ärzten, Providern und Patienten in die Entwicklung

## Ergebnisse unserer Recherchen

- Das Therapiegerät muss einfach zu bedienen sein, sollte diskret sein und nicht wie ein medizinisches Gerät aussehen. In der Regel möchten Patienten nicht ständig daran erinnert werden, dass sie jede Nacht die Therapie benötigen.
- Es muss transportabel sein.
- CPAP fühlt sich unnatürlich an. Meist wünschen sich Patienten einen leichteren Weg, um sich an die CPAP-Therapie zu gewöhnen.
- Der CPAP-Druck kann bei allnächtlicher Anwendung als schlecht tolerierbar empfunden werden.
- Viele Patienten möchten sich jeden Morgen über die Ergebnisse der vergangenen Nacht informieren und eine Möglichkeit haben, schnelle Antworten auf ihre Fragen zu bekommen sowie eine Fehlerbehebung per Ferndiagnose durchführen können.



Aus diesem Grund haben wir die DreamStation entwickelt, ein effektives Gerät zur Schlaftherapie mit innovativen Funktionen, die Patienten dazu ermutigen, aktiv bei ihrer Schlaftherapie mitzuwirken. Dieses Gerät gibt Ihnen die Sicherheit, dass Ihre Patienten ihre Therapie anwenden und ihre Nächte von gesundem Schlaf erfüllt sind.



## Sanfter Komfort

Mit der einmaligen Druckgewöhnungsfunktion „EZ-Start“ von Philips kann der CPAP-Druck automatisch, individuell angepasst werden und erleichtert dadurch die Akzeptanz der CPAP-Therapie. Durch die in der DreamStation integrierte neue SmartRamp-Funktion kann der Druck beim Einschlafen des Patienten reduziert werden ohne das Risiko, dass respiratorische Ereignisse nicht automatisch erkannt und behandelt werden.



#### Einfach zu bedienen

Das Gerät verfügt über eine intuitive Navigation mit einer Anzeige, die vom Bett aus bedienbar ist und über die Patienten jeden Morgen den tagesaktuellen Fortschritt ihrer Therapie abrufen können. Der Befeuchter der DreamStation wurde für die einfache tägliche Nutzung entwickelt und ist optional mit einem beheizbaren Schlauch ausgestattet.



#### Effiziente Unterstützung

Mit der Leistungsprüfung ist die Fehlerbehebung so einfach wie nie zuvor. Mit Hilfe dieser Funktion lässt sich schnell feststellen, welche Geräte reparaturbedürftig sind, damit Sie keine Zeit durch die Fehlersuche bei korrekt funktionierenden Geräten verlieren.



#### Bleiben Sie in Verbindung

Durch die flexiblen Konnektivitätsoptionen können Daten vom Gerät direkt an Ihr Patientenmanagementsystem übertragen werden. Mit zahlreichen Verbindungsoptionen bietet die DreamStation mehr Konnektivitätsoptionen als alle anderen führenden CPAP-Marken und ermöglicht eine Datenübertragung via integriertem Bluetooth, optionalem WiFi- oder GSM-Modem.

Wenn Sie mehr erfahren möchten, besuchen Sie  
[www.philips.de/dreamstation](http://www.philips.de/dreamstation)

