

PAP-Gerät DreamStation 2



Webplattform Care Orchestrator



Änderung der Verschreibung und Datenbericht bei Bedarf exportierbar

Patiententherapiedaten sofort auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC verfügbar

Neue benutzerfreundliche Oberfläche, intuitive und anpassbare Alarmprotokolle

Reibungslose Integration:
Care Orchestrator integriert
Patienteninformationen zur Schlaf- und
Beatmungstherapie.

Weitere Informationen finden Sie unter philips.com/care-orchestrator

Bestellinformationen

DreamStation 2

Artikelnummer	Beschreibung
EUX520H15C	DreamStation 2 Auto CPAP Advanced mit Luftbefeuchter und Mobilfunkmodem/BT Artikelnummer

Zubehör für DreamStation 2

Artikelnummern	Beschreibung
1146072	DS2 Luftbefeuchter-Wassertank ohne Deckel
1146073	DS2 Luftbefeuchter, nur Deckel
1142832	DS2 Luftbefeuchter-Wassertank mit Deckel
1142836	DS2 Einlass-/Auslassdichtung
1142687	DS2 Wiederverwendbarer Pollenfilter - 1 St.
1142828	DS2 Einweg-Spezialfilter (Ultrafeinfilter) - 1 St.
1142831	DS2 Einweg-Spezialfilter (Ultrafeinfilter) - 6 St.
1144877	3150 BLE WristOx ₂
1147077	Weicher, wiederverwendbarer Fingersensor, WristOx ₂ , SM
1147178	Weicher, wiederverwendbarer Fingersensor, WristOx ₂ , M
1147179	Weicher, wiederverwendbarer Fingersensor, WristOx ₂ , L
1147180	PC-USB-Schnittstellenkabel, WristOx ₂ 3150 BLE
1142834	Gerätetasche DS2

Zubehör für DreamStation 2 und DreamStation 1

Artikelnummern	Beschreibung
HT15	Beheizter Schlauch, 15 mm
PR15	Standardschlauch, 15 mm
PR12	Mikroflexibler Schlauch, 12 mm
1147466	Schlauchadapter zum Gerät für PR12, 12 mm
1128074	Maskenadapter für PR12, 12 mm (Ersatz)
1063859	Philips Respironics SD-Karten - 10 St.
1120746	DC-Autokabel für DreamStation, 12 V
1120747	DC-Autokabel für DreamStation, 12 V, mit DC-Batterie-Adapterkabel
1144267	80-W Netzteil für DS2 und DS1
1039014	Netzkabel Europa 1.5 m
532209	DC-Batterie-Adapterkabel
1126942	Lithium-Ionen-Akku für Schlaftherapiegeräte
1121736	Lithium-Ionen-Akku, PAP-Geräteakku
1126947	Tasche für Lithium-Ionen-Akku
342077	Bakterien-/Virenfilter, 10 St.
302418	Druckventil (Sauerstoffrückschlagventil)
312710	O ₂ -Anreicherungsauflage (Sauerstoffadapter)

Quellen: 1. Setzt die Annahme der intelligenten Standardeinstellungen voraus. Alternativ können Sie verschriebene Therapien vollständig über CO ohne Berührung des Gerätes einrichten. 2. Hertegonne KB, Rombaut B, Houtmeyers P, Van Maele G, Pevernagie DA. Titration efficacy of two auto-adjustable continuous positive airway pressure devices using different flow limitation-based algorithms. *Respiration*. 2008;75(1):48-54. doi: 10.1159/000103515. Epub 2007 Jun 1. PMID: 17541262. Nolan GM, Ryan S, O'Connor TM, McNicholas WT. Comparison of three auto-adjusting positive pressure devices in patients with sleep apnoea. *Eur Respir J*. 2006 Jul;28(1):159-64. doi: 10.1183/09031936.06.00127205. Epub 2006 Mar 29. PMID: 16571610. Nieves Navarro Soriano, Mikel Azpiazu Blocona, Javier Carrillo Hernández-Rubio, Raquel Cobos Campos, Ainhoa Alvarez Ruiz de Larrinaga, Berenice Muriá Diaz David Diez Fuente, Carlos Javier Egea Santaolalla. The Effective Pressure of the CPAP Titration Depends on the APAP Device Used. Poster at SEPAR Convention (Spain), May 2018. Javier Carrillo Hernández-Rubio, Mikel Azpiazu Blocona, David Diez Fuente, Nieves Berlen Navarro Soriano, Laura Cancelo Diaz, Lourdes Guerra Martin, Raquel Cobos Campos, Carlos Javier Egea Santaolalla. Validity of the CPAP Automatic Titration in our Sleep Unit. Poster at SEPAR Convention (Spain), May 2018. 3. Guralnick AS, Pant M, Minhaj M, Sweitzer BJ, Mokhlesi B. CPAP adherence in patients with newly diagnosed obstructive sleep apnea prior to elective surgery. *J Clin Sleep Med*. 2012 Oct 15;8(5):501-6. doi: 10.5664/jcsm.2140. 4. Nussbaumer Y, Bloch KE, Genser T, Thurnheer R. Equivalence of autoadjusted and constant continuous positive airway pressure in home treatment of sleep apnea. *Chest*. 2006 Mar;129(3):638-43. 5. Krawietz M, Garcia C, Pilz C, Glos M, Diecker B, Fietze J, Penzel T. (2017). CPAP with Pressure Relief during Exhalation (C-Flex+) is as Effective as CPAP in the Treatment of Obstructive Sleep Apnea. *Journal of Sleep Disorders & Therapy*. 06. 10.4172/2167-0277.1000268. 6. 29 % kleiner als DreamStation. 32,5 % leichter als DreamStation (mit Netzteil) 7. Basierend auf einer Studie aus dem Jahr 2020 (n = 160 Patienten), bei der Patienten DreamStation 2-Geräte testeten, denen entweder Philips DreamStation-Geräte oder ResMed AirSense10-Geräte verschrieben wurden. 8. Retrospektive Analyse, die zwischen März 2013 und Januar 2016 an einer Gruppe von knapp 173.000 US-amerikanischen Patienten aus der EncoreAnywhere-Datenbank von Philips Respironics durchgeführt wurde, um festzustellen, ob der Besitz der DreamMapper-App zu einem Unterschied in der Einhaltung der CPAP-Behandlung im Vergleich zu Patienten ohne DreamMapper führte.

*MND 2.2.2.12 Engineering Design Document (PRD Line 276 - Pinnacle-Plattform bietet CPAP-Therapie bei automatischer Anpassung des Druckniveaus). Dokument zu kritischen Algorithmen für automatische Algorithmen (CAD), ER-2200380.



©2023 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Die Warenzeichen sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder ihrer jeweiligen Eigentümer.

philips.com/dreamstation-2
CAH 31/07/2023 PN7413307 DreamStation 2 B2B
Sales Brochure, Swiss German, MCI 4112080 v00
6501 Living Place, Pittsburgh, PA 15206
800 313 0984

PHILIPS

OSA-Therapie

DreamStation 2
Fortschrittliche Versorgung,
die auf die Bedürfnisse
Ihrer Patienten abgestimmt ist

Weiterentwicklung zu verbesserter Unterstützung während des gesamten OSA-Pfades

Es besteht ein klarer Bedarf an vereinfachten, vernetzten und individuellen Lösungen, die Ihnen dabei helfen, damit Patienten schnell, sicher und komfortabel mit der Schlaftherapie beginnen können.

Dreamstation 2 soll Ihnen dabei helfen, Ihren Patienten eine optimierte Therapie und verbesserte Konnektivität zu bieten, mit intuitiver Navigation der Komfortfunktionen und Einstellungen um Rückfragen zu reduzieren, klinisch erprobten^{2,3,4,5} Algorithmen, die den Druck automatisch anpassen und die Konnektivität mit Philips Care Orchestrator für die Fernüberwachung von Patienten hilft dabei, diejenigen zu priorisieren, die Unterstützung benötigen.

Der OSA-Pfad



Philips DreamStation 2

Fortschrittliche Versorgung, die auf die Bedürfnisse Ihrer Patienten abgestimmt ist

Vereinfacht.
Personalisiert.
In Verbindung gebracht.



DreamStation 2 wurde entwickelt, um die Behandlung individuell anzupassen und die Therapie zu optimieren. Sie bietet eine personalisierte Therapie und passt sich an die Bedürfnisse Ihres Patienten an*.



Einrichtung und Anleitung

Effiziente Einrichtung: Die Flexibilität bei der Einrichtung ermöglicht Ihnen eine schnelle und zielgerichtete Einstellung.

1. Sofort einsatzbereit, Remote-Setup¹
 - Akzeptanz datengesteuerter Voreinstellungen
 - Personalisieren Sie aus der Ferne mit Care Orchestrator
2. Optimierte, schnell geführte Einrichtung auf dem Gerät

Vereinfachte Schulung: Einfache Handhabung des Geräts.

- Einzigartige Ein-/Aus-Therapietaste
- Farb-Touchscreen
- Intuitive Navigation

Auswahl der richtigen Maske in der richtigen Grösse: Mask Selector-Technologie zur Ermittlung einer präzisen und personalisierten Maskenempfehlung.



Mask Selector 2D

Eine datengesteuerte Lösung zur Maskenpassung, die Ihnen dabei hilft, die richtige Maske in der richtigen Grösse zu bestimmen

Weitere Informationen finden Sie unter philips.com/dreamstation-2



Einführung

Erleichterung der Akzeptanz und Integration in den Alltag des Patienten:



Kleiner, leichter⁶



Leiser⁷

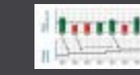


PR12 - Mikroflexibler Schlauch



Ramp+

Optimieren Sie den Komfort und die Einhaltung der PAP-Therapie durch Verringerung der Druckunverträglichkeit mit einem einzigartigen klinisch validierten Algorithmus²



EZ-Start³



Proaktive Suche⁴



FLEX Komfort⁵



Fortlaufende Therapietreue

Verbesserte Konnektivität: Das integrierte Mobilfunkmodem mit vereinfachter Bluetooth-Kopplung ermöglicht die Ferneinrichtung und den einfachen Zugriff auf Daten sowohl für Ihr Pflegeteam als auch für Ihre Patienten.

- Auf Therapiedaten zugreifen und Verschreibungsänderungen vornehmen
- Remote-Fehlerbehebung durch Leistungsprüfung
- Manueller Modemanruf kann mit jedem Anschluss an die Stromversorgung ausgelöst werden

Philips Care Orchestrator:

- Fördern Sie die Zusammenarbeit in Ihrem Team, indem Sie Patienteneinblicke direkt auf Smartphones, Tablets oder PCs übertragen.
- Entwickelt, um Sie bei der langfristigen Patientenbetreuung und -nachsorge zu unterstützen

DreamMapper App

+1h Compliance pro Nacht⁸



Mit dieser Mobil- und Webanwendung können Sie Ihre Patienten unterstützen, indem Sie sie aktiv in ihre Therapie einbeziehen und ihnen Pflegehinweise und Lehrvideos zur Verfügung stellen, die die Vorteile der CPAP-Therapie-Compliance aufzeigen.



Weitere Informationen finden Sie unter philips.com/dreamstation-2