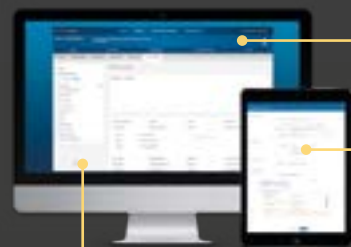


Nouvelle PPC DreamStation 2



Nouvelle plateforme web Care Orchestrator



Changement de prescription et rapport de données exportables à la demande

Informations patient exploitables directement sur les smartphones, tablettes ou PC

Nouvelle interface ergonomique et personnalisable, protocoles d'alertes

Solutions d'interopérabilité :
Continuité de récupération des données dans vos systèmes d'information (extranet, intranet, outil de facturation, ERP)

Informations de commande

DreamStation 2

PN	PN description
FRX521H14C	DreamStation 2 avec GSM + Humidificateur

DreamStation 2 | Accessoires

PN	PN description
1146072	Réservoir d'eau d'humidificateur DS2 sans couvercle
1142832	Réservoir d'eau pour humidificateur DS2 avec couvercle
1146073	Couvercle de l'humidificateur DS2 seul
1142687	Filtre à poussières réutilisable DS2 (par 1)
1142828	Filtre ultra fin jetable DS2 (par 1)
1142829	Filtre ultra fin jetable DS2 (par 2)
1142831	Filtre ultra fin jetable DS2 (par 6)
1142836	Joint d'entrée / sortie DS2
1149728	Couvercle latéral DS2
1144877	Oxymètre Nonin WristOx 3150BLE
1147077	Capteur doux réutilisable, WristOx, SM
1147178	Capteur doux réutilisable, WristOx, M
1147179	Capteur doux réutilisable, WristOx, L
1147180	Câble interface USB PC WristOx 3150BLE
1142834	Sacoche de transport DS2

DreamStation | DreamStation 2 Accessoires

PN	PN description
120746	DS/DS2 Cordon allume-cigare
1120747	DS/DS2 Kit voiture (cordon allume-cigare et câbles adaptateur de batterie)
1144267	Bloc alimentation 80W
PR12	Micro-circuit 12 mm
HT12	Micro-circuit chauffant 12 mm
PR15	Circuit standard 15 mm
HT15	Circuit chauffant 15 mm
342077	Filtre rond antibactérien (x10)
302418	Valve de pression (anti-retour)
312710	Adaptateur d'enrichissement O2
1126942	Batterie externe lithium-ion PPC & VNI
1121736	Câble batterie externe pour PR1/DS/DS2
1126947	Etui batterie externe
1122135	Pochette de rangement masque et circuit

1. Analyse de données après 90 jours d'utilisation. Etude de préférence patient sponsorisée par Philips en 2019 (n=310). Comparaison entre des patients scannés avec l'outil MaskSelector 3D (n=153) vs méthode de mise en place traditionnelle (n=157). 2. 29% plus petite que DreamStation et 2,5% plus légère (avec l'alimentation). 3. Résultat basé sur une enquête réalisée en 2020 auprès de 160 patients qui ont testé la DreamStation 2 en comparaison avec leur PPC prescrite qui était soit une Philips DreamStation ou une Resmed AirSense10. 4. 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. 5. 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. 6. 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. 7. Krawietz M, Garcia C, Pilz C, Glos M, Diecker B, Fietze I, 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. 8. Sabli A et al. A CPAP data-based algorithm for automatic early prediction of therapy adherence. Sleep Breath. 2020 Sep 25. 9. Analyse rétrospective réalisée entre mars 2013 et janvier 2016, sur un groupe d'un peu moins de 173 000 patients américains de la base de données EncoreAnywhere de Philips Respironics afin de déterminer si la possession de l'application DreamMapper entraîne une différence dans le taux d'adhésion au traitement par PPC par rapport aux patients n'ayant pas DreamMapper. **Avvertissement :** les données fournies par les logiciels ne sont qu'une partie des nombreux éléments à prendre en compte lors de l'évaluation de l'efficacité de la thérapie et ne se substituent pas aux données essentielles pour établir un diagnostic ou une surveillance des patients.

Mentions légales : DreamStation 2 et DreamWear sont des dispositifs médicaux de classe IIa fabriqués par Philips et dont l'évaluation de conformité a été réalisée par TÜV SÜD (CE0123). DreamStation 2 est destiné au traitement du syndrome d'apnées obstructives du sommeil par pression positive, pour les patients de plus de 30kg à respiration spontanée ; et conçu pour être utilisés à domicile ou en milieu hospitalier/institution. DreamWear est une gamme de masques destinés à servir d'interface pour l'application d'un traitement par PPC ou à deux niveaux de pression au cours d'un traitement contre l'insuffisance respiratoire ou le syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAOS).

Care Orchestrator et DreamMapper sont des dispositifs médicaux de classe I fabriqué par Philips. Care Orchestrator dispositif est un logiciel destiné à être utilisé par des professionnels, pour recueillir, stocker, gérer et visionner les données d'observance créées par de nombreux appareils Philips pour la thérapie respiratoire et le traitement du sommeil à domicile. DreamMapper est une application mobile et un site Internet conçus pour aider les personnes atteintes du SAOS (Syndrome d'apnées obstructives du sommeil) à rester motivées et à mieux suivre leur traitement.

Ces dispositifs (à l'exception de Care Orchestrator et DreamMapper) font l'objet d'un remboursement par les organismes d'assurance maladie dans certaines conditions : consulter la LPPR. Lire attentivement le manuel de l'utilisateur fourni avec le dispositif, pour une utilisation en toute sécurité.

Date de création : Avril 2021. CA 04/15/2021 PN4446832 www.philips.com

©2020 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis. Les marques de commerce sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs fabricants respectifs.



PHILIPS

DreamStation 2

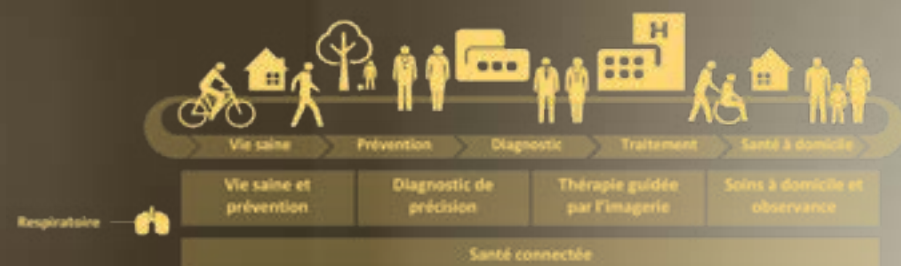
Syndrome d'Apnées du Sommeil

Solutions Sommeil

Nouvelle génération



Une nouvelle appréhension du parcours de soin

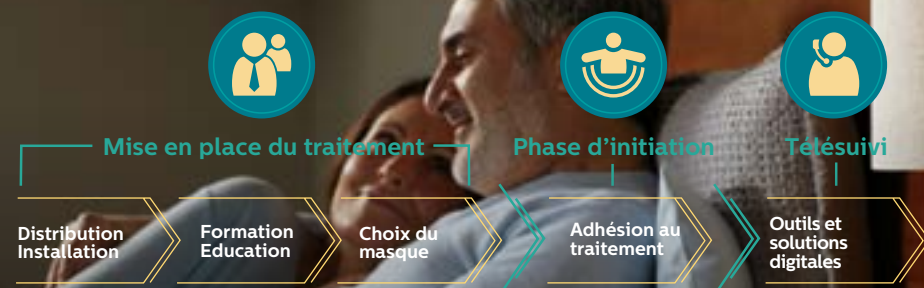


Le sommeil est un des piliers de la santé, au-delà de la quantité de sommeil, la qualité est également clé : Bien dormir est essentiel.

Philips, en tant qu'acteur du continuum de santé, est particulièrement investi à développer des solutions innovantes destinées à faire de chaque étape du parcours de soin un succès.

Pour que chacun ait droit à une bonne nuit de sommeil, nous proposons des solutions de confort pour les patients mais aussi des solutions efficaces et fiables pour que vous puissiez gagner en efficacité et en sérénité.

Le parcours SAS



Philips DreamStation 2

Conçue pour partager le succès.



Simplifiée.
Adoptée.
Connectée.



Une expérience utilisateurs étudiée pour une réussite commune de vos patients et de vos équipes

Mise en place du traitement

Gagner en efficacité opérationnelle :

- Une référence toutes options avec modem GSM et humidificateur intégrés
- Mise en place rapide contact minimum ou sans contact

Faciliter la formation et l'éducation :

- Un unique bouton on/off
- Un écran tactile
- Une navigation intuitive

Choisir le bon masque à la bonne taille :

- Technologie scan 3D et algorithme exclusif pour analyser le "nuage de points" unique de chaque visage.
- Recommandation objective, précise et personnalisée du masque.



Mask Selector
52% de réduction de changement de masque au cours des 90 premiers jours d'observance¹

Phase d'initiation du traitement

Faciliter l'acceptation et l'intégration dans le quotidien du patient :

Plus petite, plus légère² | Plus silencieuse³ | Micro-circuits PR12 et HT12 | Ramp +

Optimiser le confort du traitement par PPC afin de diminuer l'intolérance à la pression avec des algorithmes uniques validés cliniquement⁴ :

EZ Start⁵ | Recherche pro-active⁶ | Confort FLEX⁷

Télésurveillance, Télésuivi, Observance des patients

Connectivité améliorée :

- Modem GSM et BT intégrés, appel à chaque débranchement / rebranchement de la prise.

Nouvelle plateforme web Care Orchestrator pour le suivi et les actions à distance.

Outil de pilotage Adherence Profiler pour optimiser vos ressources et concentrer vos efforts de suivi autour des patients détectés comme à risque de non-observance⁸.

DreamMapper app +1h de sommeil par nuit⁹



Cette application peut vous aider dans l'accompagnement de vos patients en les impliquant dans le suivi de leurs données, en leur mettant à disposition les instructions d'entretien et des vidéos pédagogiques qui montrent l'intérêt de l'observance du traitement par PPC.⁶

