

## Nouvelle plateforme web Care Orchestrator



Nouvelle interface ergonomique et personnalisable, protocoles d'alertes

Changement de prescription et rapport de données exportables à la demande

Informations patient exploitables directement sur les smartphones, tablettes ou PC

Solutions d'intéropérabilité :

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	Oxymontre 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 Mask-Selector 3D (n=153) vs méthode de mise en place traditionnelle (n=157) 2. 29% plus petite que presentation) 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 AirSenseil0 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, Mokhliesi B, CPAP adherence in patients with newly diagnosed obstructive sleep apnea prior to elective surgery. J Clin Sleep Med. 2012 Cut 15;8(5):501-6. doi: 10.5664/jcsm2140. 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;19(3):638-43. T. Krawietz M, Garcia C, Pilz C, Glos M, Dievel B, Fletze I, Perzel 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. Sabil A et al. A CPAP data-based algorithm for automatic early prediction of therapy acherence. Sleep Breath, 2020 Sep 25. 9, Analyse retro-spective redisiée entre mars 2013 et janvier 2016, sur un groupe d'un peu moins de 173 000 patients anviercains de la base de données EncoreAnywhere de Philips Respironics afin de déterminer si la possession de l'application DreamMapper a entraîné une différence dans le taux d'adhésion au traitement par PPC par rapport aux patients n'ayant pas DreamMapper.

Avertissement : les données fournies par les logisiels 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 natients

Mentions légales: DreamStation 2 et DreamWear sont des dispositifs médicaux de classe lla fabriqués par Philips et dont l'évaluation de conformité a été réalisée par TUV SUD (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 concu 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'agnées obstructives du sommeil (SAOS).

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

©2020 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Les spécifications sont sujette: à modifications sans préavis. Les marques de commerce sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs fabricants respectifs. DreamStation 2

Syndrome d'Apnées du Sommeil

# Solutions Sommeil

Nouvelle génération



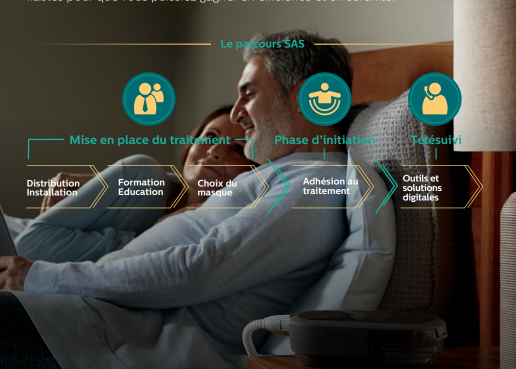
## Une nouvelle appréhension du parcours de soin



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 invest à développer des solutions innovantes destinées à faire de chaque étape parcours de soin un succès.

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



Philips DreamStation 2 Conçue pour partager le succès.

Simplifiée. Adoptée.







### Mise en place du traitement

#### Gagner en efficience 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



52% de réduction de changement de masque au cours des 90 premiers jours



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



Plus petite, plus légère<sup>2</sup>



silencieuse<sup>3</sup>



Micro-circuits PR12 et HT12



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-active<sup>6</sup>



Confort FLEX7



#### 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



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



