

Philips Sleep and Respiratory Care présente Trilogy Evo et un portefeuille croissant de solutions connectées

Flexible, mobile, en réseau – tour gratuit pour l'indépendance

Des appareils pour la respiration artificielle accompagnent des personnes souffrant d'insuffisance respiratoire. Les assistants doivent être fiables et dotés de nombreux attributs décisifs en matière de qualité: utilisation intuitif, fonctionnement fiable et surtout léger et portable. L'accent est mis sur la qualité de vie nouvelle ou améliorée, la mobilité sans restriction et la connectivité entre médecins, équipes de soins et patients.

Répondre à ces exigences n'est pas un pique-nique et représente un défi majeur pour les fabricants. Une nouveauté sur le marché s'appelle Trilogy Evo. Ce développement récent de Philips facilite la coordination et la collaboration des médecins et leurs patients dans l'intérêt des soins de première classe.

«Nous avons essayé d'exploiter pleinement les avantages de la numérisation et de l'harmonisation des ressources de soins avec les demandes des patients», déclare Joël Flesch,

directeur marketing de Philips Sleep and Respiratory Care Switzerland. «Notre objectif était de promouvoir un traitement efficace et hautement adapté face à la croissance du nombre de patients et à la pénurie d'infirmières. Notre innovation améliore la qualité de vie et est également économique, car l'évolution de la maladie est constamment enregistrée de manière simple. Grâce à une bonne connectivité, les mesures médicales peuvent être prises rapidement et à bon escient et les séjours hospitaliers sont évités ou abrégés.

Lorsque les avantages de la numérisation deviennent tangibles pour les patients, ceux-ci deviennent les moteurs de nouveaux traitements. Nous voulons encourager cette responsabilisation du patient.»

Soins connectés – thérapie et surveillance constantes

Philips Sleep and Respiratory Care a élargi son portefeuille de solutions avancées de soins connectés qui favorisent des services efficaces

Trilogy Evo exploite pleinement les avantages de la numérisation et des nouvelles technologies, permettant ainsi de connecter efficacement les médecins, les soignants et les patients.





Le masque nasal DreamWear et l'application DreamMapper offrent un degré élevé de liberté de mouvement et augmentent considérablement la qualité de la vie.

pour les patients. Trilogy Evo signifie une réponse claire au besoin de restrictions minimales quotidiennes et à la revendication d'une relation patient-médecin de premier ordre. C'est pourquoi Trilogy Evo est une solution de surveillance en réseau. L'innovation consiste en une plateforme mobile de ventilateurs de respiration à la disposition des patients pour assurer un traitement et une surveillance cohérents lorsque l'environnement de soins ou l'état du patient change de manière inattendue, en particulier en dehors de son environnement d'origine.

Haute flexibilité et meilleure qualité de vie

La respiration avec Trilogy Evo est invasive et non invasive. Elle est disponible avec une compensation de fuite et des systèmes à un ou deux tubes, permettant une respiration validée du patient à partir de 2.5 kg – la solution récemment développée est idéale pour les nourrissons et les adultes. Les patients, médecins et soignants profitent donc d'un niveau de sécurité très élevé et apprécié pour l'utilisation du même appareil afin de maintenir des soins optimaux à la maison et à l'hôpital. Un autre atout est le fonctionnement autonome pendant 15 heures. Trilogy Evo de Philips souligne l'engagement de l'entreprise en matière de technologie dans ce domaine thérapeutique, ainsi que son leadership visant à garantir la plus grande liberté de mouvement possible aux patients nécessitant des

soins efficaces, soit à l'intérieur ou à l'extérieur d'un hôpital.

Système de gestion basé sur le cloud

Les maladies difficiles telles que la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC) sont dues à des plans de soins complexes, à des thérapies sophistiqués et alourdissent le système de soins de santé. Dans ce domaine Trilogy Evo peut apporter des avantages. La nouvelle solution utilise le logiciel «Care Orchestrator», un système de gestion de patients basé sur le cloud de Philips, pour relier les médecins et les infirmières avec le patient, ce qui permet une collaboration plus efficace et des soins très ciblés. De cette manière, les besoins du patient peuvent être traités plus rapidement et à moindre coût, ce qui a par conséquent une influence positive sur l'état du patient. Toutes les informations sont centralisées dans un emplacement sécurisé unique et peuvent être utilisées par les professionnels de la santé. Les patients voient également toutes les données et savent toujours comme elles sont gérées et utilisées.

Atténuer efficacement les épisodes chroniques

«Dans le monde entier, les maladies chroniques sont en augmentation et posent de plus en plus de problèmes en matière de traitement et de soins médicaux. Nous avons constaté plusieurs

fois qu'un réseau de soins performant peut non seulement avoir un impact très positif sur les patients, mais également sur les équipes de soins qui s'occupent de personnes malades», déclare John Frank, responsable des maladies respiratoires et du sommeil chez Philips. «Des options de traitement peuvent gérer efficacement les maladies respiratoires chroniques. Trilogy Evo est le résultat de nos récents travaux de développement pour réaliser des solutions de traitement en réseau qui rendent la gestion des maladies chroniques plus facile.

En outre les options de traitement efficaces peuvent accompagner les maladies respiratoires chroniques et aussi celles liées aux accidents d'une meilleure façon. Trilogy Evo, notre solution de soins en réseau, rend plus facile et plus efficace toute la gestion du traitement des maladies chroniques. «

Solutions intégrées innovantes pour le sommeil et la ventilation

Totalement nouveau chez Philips Sleep and Respiratory Care est le «Care Orchestrator» de soins pour une télésurveillance et une gestion efficace des patients. Cela permet au clinicien de gérer facilement ses patients sur une seule plateforme. Avec Care Orchestrator, Philips permet de desservir plus de 8.5 millions de patients connectés dans le monde entier souffrant des maladies respiratoires.

Un autre élément précieux est NightBalance Lunoa, une forme validée pour l'apnée du sommeil posturale. Ce petit appareil léger, qui se porte à la ceinture autour de la poitrine, utilise de légères vibrations pour empêcher le porteur de dormir sur le dos. Plus de 73% des adultes utilisant NightBalance ont signalé une amélioration à long terme des symptômes d'apnées de position les plus fréquemment rapportés.

Dormir plus profondément et mieux

Une autre innovation est portable est s'appelle SmartSleep. C'est également la première et unique solution au monde éprouvée en clinique pour améliorer la qualité du sommeil profond des personnes qui ne dorment pas suffisamment à cause de leur style de vie. Après deux semaines d'utilisation, 70% des patients participant à un essai clinique ont déclaré se sentir moins fatigués pendant la journée.

Enfin, la Dreamfamily de Philips améliore considérablement la qualité de la vie. Elle est une autre innovation précieuse avec une ligne de masques de sommeil extrêmement pratique, où le tube est placé sur la tête et non sur le visage, qui permet une grande liberté et facilite le bon sommeil dans toutes les positions.

Demi taille – performance entière

La série de développements constants ne s'arrête pas là. Cela souligne DreamStation Go: deux fois plus petite que les solutions éprouvées System One et DreamStation, elle offre une thérapie équivalente ou similaire.

Ces fonctions de traitement et de confort sont déjà utilisées par plus de 5 millions patients de CPAP (continuous positive airway pressure – ventilation en pression positive).

L'indépendance et la flexibilité sont finalement perfectionnées par une solution mobile. DreamMapper est une application téléchargeable destinée aux patients. Il est considéré par les professionnels de la santé et les patients comme l'application la mieux cotée en matière de traitement quotidien. Chaque nuit, DreamMapper est utilisé par 58% des patients pour optimiser leur traitement.

Philips s'est engagé à fournir des solutions innovantes pour le bien-être des patients, de leurs proches et de leurs soignants. Les développements continus contribuent grandement à freiner la croissance des coûts dans les systèmes de santé.

Faciliter la thérapie

Trilogy Evo prend en charge des solutions innovantes et numérisées et relie des médecins et des équipes de soins avec leurs patients souffrant de détresse respiratoire et à leurs appareils de respiration artificielle. Cela conduit à des soins plus efficaces et qualitativement meilleurs. – Les avantages en un coup d'œil:

- Plate-forme centrale pour les patients respiratoires
- Un accès rapide à toutes les données du patient pertinentes améliore le flux de travail et le traitement.
- Confidentialité et sécurité complètes: protection maximale des données sensibles

Informations complémentaires

www.philips.ch/fr/healthcare

Instruction au patient Trilogy Evo avec pile et image de fond d'écran variable

