

Une solution non invasive complète



VNI et OHD : une association efficace

Pour déterminer le traitement le plus adapté aux patients, il faut tenir compte aussi bien des besoins cliniques que du confort du patient. Pour compliquer encore davantage la situation, le traitement choisi lors de l'évaluation initiale peut cesser d'être approprié si les besoins thérapeutiques changent.

Le ventilateur Philips V60 Plus* combine ventilation non invasive (VNI) et oxygénothérapie à haut débit (OHD) dans un seul dispositif. Il améliore l'efficacité des processus de travail et de la prise en charge des patients, ce qui permet aux cliniciens d'adapter facilement et rapidement les traitements

à l'évolution constante de l'état des patients. Dédié à l'intervention précoce en cas de défaillance respiratoire, le V60 Plus accélère la mise en œuvre du traitement et améliore le confort du patient.

Conçu pour combiner l'une puis l'autre. Imaginé pour vous.

Choisissez l'option la plus adaptée à vos patients dans notre gamme de masques de VNI et de canules nasales à haut débit. Conçus pour être associés, le ventilateur V60 Plus, les masques et les canules :

- Facilitent le passage d'un mode de ventilation à l'autre
- Favorisent la protection de la peau
- Calculent et affichent automatiquement les fuites patient en mode VNI pour faciliter le réglage du masque



^{*} Disponibilité variable en fonction des pays. Produit non commercialisé aux États-Unis.

Gain de temps et réduction des perturbations

Les deux options, VNI et OHD, sur le même ventilateur, permettent de gagner du temps et de réduire les perturbations. Les études de marché ont montré que l'obtention d'un appareil OHD, son déplacement dans la chambre du patient, sa préparation en vue de l'administration du traitement et l'installation sur le patient prenaient en moyenne 16,3 minutes contre seulement 3,8 minutes avec le V60 Plus¹.

Excellence en matière de VNI

Parce que chaque respiration compte et que chaque cycle est unique, les patients ont besoin d'un ventilateur adapté à leur cycle respiratoire. Conçu spécifiquement pour la ventilation non invasive, le V60 Plus offre une VNI performante grâce à des alarmes et des technologies de ventilation avancées. La technologie propriétaire Auto-Trak de Philips s'adapte automatiquement à la dynamique ventilatoire du patient et aux variations de fuites. Elle intègre une compensation des fuites, un déclenchement inspiratoire et un cyclage expiratoire auto-adaptatifs.

Modes et options s'adaptant à un grand nombre de patients

Polyvalent, le V60 Plus peut être utilisé sur des patients présentant différents besoins en matière d'assistance respiratoire.

Le V60 Plus comprend les modes suivants :

- HFT (oxygénothérapie à haut débit) pour les patients requérant un apport constant en oxygène humidifié
- AVAPS qui cible un volume courant dans un mode de pression contrôlée. Ce mode offre une sécurité supplémentaire, similaire à un mode en volume contrôlé, avec les avantages d'un mode en pression contrôlée
- VPC pouvant être utilisée lorsqu'un contrôle complet du cycle respiratoire du patient est nécessaire.
- CPAP avec option C-Flex proposant un choix de trois niveaux de relâchement de la pression expiratoire.

La qualité du sommeil et le confort du patient s'en trouvent améliorés, ce qui augmente la flexibilité et favorise l'acceptation du traitement.



Nombre de situations peuvent bénéficier du passage rapide d'une stratégie OHD à une stratégie VNI.

- Sevrage de la VNI et passage à l'OHD
- **Escalade** de l'OHD à la VNI en cas de dégradation de l'état du patient
- Adaptation du traitement en fonction de l'évolution de l'état du patient

Ajoutez l'OHD à vos ventilateurs V60

La mise à niveau simple permettant d'activer l'OHD sur le V60 élimine les inconvénients liés à l'obtention et à l'installation d'un second dispositif. Elle diminue le temps nécessaire à l'escalade thérapeutique et permet une utilisation efficace de votre parc d'équipements et de vos stocks de consommables.

Facilité de mise à niveau avec Respi-Link

Respi-Link est une application informatique destinée aux ingénieurs biomédicaux. Elle permet de télécharger des logiciels, d'obtenir des licences d'options et de bénéficier d'une assistance à la résolution des problèmes via Internet. Les ingénieurs biomédicaux de votre établissement formés à l'utilisation du Philips V60 Plus peuvent télécharger la mise à niveau d'activation du mode OHD sur le V60, directement via Respi-Link, ou commander une mise à niveau OHD sur site. Les ingénieurs n'ayant pas été formés à l'utilisation du V60 Plus peuvent demander l'installation du logiciel par un ingénieur de maintenance Philips moyennant des frais supplémentaires.

Ensemble, c'est mieux! Avec nos services, faites passer vos solutions à un niveau supérieur.

Services

Des services complets à chaque étape du cycle de vie de votre ventilateur grâce à la synergie de votre personnel, de vos processus et de vos technologies.

Comptez sur nous tout comme vos patients comptent sur vous.

Notre gamme de services comprend :

- Les contrats de services
 RightFit
- Des services cliniques
- Respi-Link
- Et bien plus!

www.philips.com/rightfit

Options de commande	Ancienne référence	Référence 12NC
Ventilateur V60 Plus, international	1137276	989805658561
Installation sur site de la mise à niveau OHD sur V60	1136155	989805657401
Installation via Respi-Link de la mise à niveau OHD sur V60	1136154	989805657391



Références

1. Formative testing report. Philips V60 Product Testing, Results and Recommendations. ResearchWorks, 31 mai 2017.

France uniquement:

Le ventilateur V60 Plus est un dispositif médical de classe Ilb, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme certifié British Standard Institution 0086. Il est utilisé pour l'assistance respiratoire des patients nécessitant une ventilation mécanique. Les examens réalisés avec ces systèmes sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement le manuel d'utilisation. Mars 2019

© 2018 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Philips se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques et/ou d'arrêter la production de tout produit à tout moment et sans obligation de préavis et ne pourra être tenue pour responsable de toute conséquence résultant de l'utilisation de cette publication. Les marques commerciales appartiennent à Koninklijke Philips N.V. ou à leurs propriétaires respectifs.



philips.fr

Imprimé aux Pays-Bas 4522 991 36772 * MAR 2019