

EncoreAnywhere

Le télésuivi de vos patients VNI avec les solutions Philips



L'ensemble de notre gamme VNI est compatible avec notre plateforme de télésuivi EncoreAnywhere



Statistiques disponibles* dans notre plateforme EncoreAnywhere ou dans nos solutions d'interopérabilité

Pression expiratoire au 90^e percentile par nuit

Pression inspiratoire moyenne par nuit

Pression inspiratoire au 90^e percentile par nuit

Fuites involontaires moyennes par nuit

Fréquence respiratoire moyenne par nuit

% moyen de respirations déclenchés par le patient par nuit

Volume courant moyen par nuit

Ventilations par minutes moyennes par nuit

% moyen du temps passé en inspiration sur le temps total du cycle respiratoire par nuit

Pression expiratoire moyenne par nuit

Durée totale d'utilisation par le patient par nuit

Durée totale de fonctionnement de la turbine par nuit

IAH moyen par nuit

Fuites totales moyennes par nuit

Durée ou pourcentage de fuite importante par nuit

IAC moyen par nuit

Pression PPC moyenne par nuit

Pression PPC au 90^e percentile par nuit

Modes de thérapie++++

Durée ou pourcentage des respirations périodiques par nuit

Fuites involontaires moyennes par nuit à la P90

Rapport temps inspiratoire/temps expiratoire

*Les données disponibles varient en fonction du modèle de la machine et de la solution d'interopérabilité utilisée

Obtenez les données de ventilation dans votre système grâce à nos solutions d'interopérabilité

Activation de la remontée des données de ventilation à partir du profil du patient

Pour les exports de données (EPDEsq) :

EncoreAnywhere™ RESPIRONICS

Mon journal | Mes patients | Mon profil | Paramètres de forêt | Rapports d'activité | Administration de modes | Aide | À propos de | Occasions

Le patient est actif | Suivi patient | État de machine : ND | Indicateur de profil : **Modifier le profil**

Observance représentée par le patient | Pouchon apnéïe prior : ND

ID patient : DEM01 | Praticien de Soins à Domicile : FDV | Appareil : Dispositif 99C Acté avec 8-Flux

Date de configuration : 17/11/2017 | Médecin principal : DEM01_Miffer | Mode de traitement : AutoCNP

Téléphone domicile : 02 31 89 30 00 | Médicins spécialiste du sommeil : DEM01_Miffer | Pression : 7.0 - 14.0

Adresse : 2 rue de Château de Bel Air | Technicien : PHILIPPS, DEMO | Statut de prescription : Référence

44111 CASQUEROU | Assurance Maladie : ND | Masque : Amara View, Moxone

Date de naissance : []

Prescription | Données de traitement | Rapports | Messages patient | Contacts | Questionnaires | Notes | Hospitalisation | Historique

Résumé des événements de traitement (28 derniers jours)

Statistiques d'observance		Indicateurs moyens		Données de ventilation	
Jours d'utilisation de l'appareil:	28 jours	Date moyen:	7.7	Fréquence respiratoire moyenne:	14.7 cdtes/min.
Pourcentage de jours d'utilisation → 4 :	100.0%	Indice AO moyen:	6.0	% moyen respirations déclenchées par le patient:	ND
Heures:		Indice ACI moyen:	6.0	Volumé courrant moyen:	567.0 ml
Utilisation moyenne (jours d'utilisation):	7 h, 58 minutes, 52 s.			Vent./minute moyenne:	ND
Utilisation moyenne (période entée):	7 h, 58 minutes, 52 s.				

Alertes importantes: Durée moyenne des fuites importantes: 49 s. | Respirations de Cheyne-Stokes: % moyen/total en respirations de Cheyne-Stokes: 0.9%

À partir de la fiche patient, cliquer sur « modifier le profil ».

EncoreAnywhere™ RESPIRONICS

Mon journal | Mes patients | Mon profil | Paramètres de forêt | Rapports d'activité | Administration de modes | État de l'appareil | Occasions

Modifier le patient

Données démographiques | Assurance | Paramètres

- CALCUL DE L'OBSERVANCE
- TAP
- INDICE D'APNÉES DE VOIES AÉRIENNES OUVERTES (IACO)
- RESPIRATIONS DÉCLENCHÉES PAR LE PATIENT
- FRÉQUENCE RESPIRATOIRE
- VOLUME COURRANT
- RESPIRATIONS PAR MINUTE
- FUITE IMPORTANTE
- PRESSION MAX. INSUFFISANTE
- PARAMÈTRES DE RAPPORT
- OXYMÉTRIE
- **RÉGLAGES PATIENTS**
- USAGE DU TRAITEMENT PAR LE PATIENT

Initialiser les réglages par défaut de l'unité

* Champs obligatoires

Enregistrer | Annuler

Sélectionner l'onglet « Paramètres », puis déployer la partie « réglages patients » en cliquant sur la flèche correspondante.

RÉGLAGES PATIENT

Cablage de l'heure: 12

Activer les statistiques avancées sur les exports:

Date de la dernière activation: []

USAGE DU TRAITEMENT PAR LE PATIENT

Enregistrer | Annuler

* Champs obligatoires

Cocher la case pour activer les statistiques avancées dans les solutions d'export et cliquer sur « Enregistrer ».

RÉGLAGES PATIENT

Cablage de l'heure: 12

Activer les statistiques avancées sur les exports:

Date de la dernière activation: 26/02/2019

Quand les statistiques avancées sont actives, la date d'activation de celles-ci pour le patient est visible juste en dessous.

NB : Les actions mentionnées ci-dessous peuvent être réalisées automatiquement grâce à l'utilisation nos Web API.



En cas d'informations complémentaires ou d'aide sur l'activation des données

N'hésitez pas à nous contacter au 02 51 89 36 00 choix 3. Du lundi au vendredi, de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30 ou par mail ssd.Hotline@philips.com

Document à destination des professionnels de santé

EncoreAnywhere est un logiciel conçu par Philips et 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. Ce DM de classe I est un produit de santé réglementé qui porte, à ce titre, le marquage CE. Lire le guide d'utilisation pour de plus amples informations.

© 2019 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Date de création : Mars 2019 - PN2340775 CA 03/15/2019

www.philips.com