

PRESCRIPTION myAIRVO 2 (aussi connu sous le nom Optiflow en CH)

Date: ____ / ____ / _____

Information Patient	
Prénom:	Nom de famille:
Diagnostic:	
Raison de prescription:	

Paramètres myAIRVO 2	
Équipements:	F&P <i>myAIRVO2</i> avec <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Canule Nasale Optiflow+ petit-moyen-large <input type="checkbox"/> Interface de trachéotomie Optiflow+ <input type="checkbox"/> Adaptateur Optiflow+ pour masque
Instructions de la thérapie	<input type="checkbox"/> Pendant la journée, un minimum de ____ heures <input type="checkbox"/> Pendant la nuit, un minimum de ____ heures <input type="checkbox"/> En continu jour et nuit <input type="checkbox"/> Selon la tolérance du patient
Débit: (Plage: 20-60 lpm)	_____ lpm OU <input type="checkbox"/> Ajustement pour confort
Ajout d'oxygène	Non : <input type="checkbox"/> Oui : <input type="checkbox"/> _____ lpm
Température:	<input type="checkbox"/> 31 <input type="checkbox"/> 34 <input type="checkbox"/> 37 OU <input type="checkbox"/> Ajustement pour confort

Médecin référent	
Nom:	
#permis	
Signature:	

Lettre de Nécessité Médicale

À qui de droit,

Cette lettre contient les informations du patient avec leur diagnostic médical ainsi qu'une explication sur le traitement proposé.

Je vous écris au nom du patient _____ pour documenter la nécessité médicale de la thérapie à Haut Débit Humidifié avec la machine F&P AIRVO / myAIRVO pour le traitement de :

Le Haut Débit Humidifié peut être administré sans risque au patient dans les soins généraux de l'hôpital avec l'appareil AIRVO. Cet appareil apporte un débit entre 10 et 60 litres par minute. L'utilisation optimale prodigue une humidité relative de 100% pour la respiration ce qui maximise le niveau d'humidité dans les voies respiratoires. Ceci augmente l'efficacité des battements des cils vibratiles et potentiellement diminue la viscosité des sécrétions.¹

Le Haut Débit Humidifié a prouvé avoir la capacité d'augmenter la clairance mucociliaire pour les patients avec une maladie pulmonaire chronique.²

La gestion des admissions et réadmissions pour pneumonie et MPOC sont des cibles prioritaires.

Une thérapie basée sur l'humidité peut avoir un rôle dans le conditionnement des voies respiratoires avant la sortie de l'hôpital et peut diminuer les risques d'exacerbations et réadmissions à court terme.

Des recherches récentes ont démontré que ce traitement au domicile était sûr et efficace pour les patients avec MPOC. Il a été observé une diminution des exacerbations, augmentant ainsi la qualité de vie, et une réduction de dyspnée.^{3,4}

Compte tenu de cet apport d'information clinique, et de l'état du patient, le Haut Débit Humidifié avec myAIRVO est nécessaire pour leur santé et justifie une couverture de l'assurance. Veuillez me contacter si vous avez besoin de plus d'information.

Nom du médecin: _____ #permis : _____

Signature: _____

Date: ____/____/____

1. Williams,R, et, al: Relationship between temperature and humidity and the function of airway mucosa. Critical Care Medicine 1996, 24(11) 1920-1929

2. A Hasani, TH Chapman, D McCool, RE Smith, JP Dilworth, JE Agnew Chronic Respiratory Disease 2008; 5: 81-6

3. Storgaard,et al: Long-term effects of oxygen-enriched high-flow nasal cannula treatment in COPD patients with chronic hypoxemic Respiratory failure International Journal of COPD.2018: 13 1195-1205

4. Rea, H, et.al: The clinical utility of long-term humidification therapy in chronic airway disease. Respir Med.2010; 104(4):525-33