Détection des Runs de Limitations Inspiratoires de Débit

Evt. RUN de LID (FL) Débit limité Intermédiaire Etat des Cycles EVt. RUN de LID Débit Etat des Cycles Fin = après 2 successive N • Début = 2 successive FL or 101 avec sinusoïde de Run = événement ⇔ Série de cycle à Débit limités Comparaison cycle à cycle 2/ Détection d'un Run de LID

marquage CE. Cet appareil doit être utilisé sur prescription médicale et fait l'objet d'un remboursement par les organismes d'assurance maladie dans certaines conditions : consulter la LPPR. Se référer au manuel d'utilisation et/ou au manuel clinique du dispositif pour toute information concernant l'usage préconisé, les contre-indications, les effets secondaires et pour une utilisation correcte, sûre et efficace.

L'appareil présenté est un dispositif médical. Il s'agit d'un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le

Guide de réglages Dreamstar Info / Anto

Service Clients:

2: 03 83 44 77 40 **=** : 03 83 44 99 87

customerservice@sefam-medical.com

Service Technique / S.A.T:

2 : 03 83 44 85 23 : 03 83 44 99 88

technicalservice@sefam-medical.com

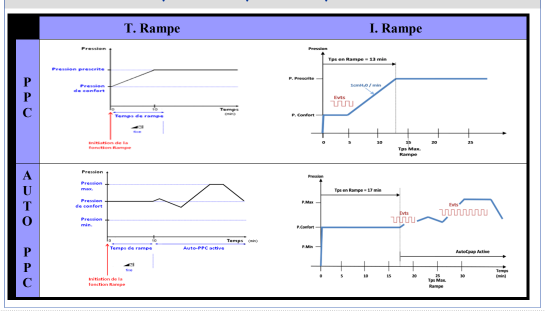
Site de fabrication, 10 allée Pelletier Doisy - 54600 VILLERS-LES-NANCY - FRANCE Siège Social, 144 avenue Charles de Gaulle - 92200 NEUILLY sur SEINE - FRANCE BRO069-03 / 2014

Débit

même période et même pente

1/ Analyse Débit Inspiratoire

Temps de Rampe et Rampe Indexée



Réglages de DreamStar M Info / Auto

Touches et navigation

Les boutons 🚺 et 📂 permettent :

- de naviguer dans les différents menus,
- d'augmenter ou de diminuer la valeur d'un paramètre sélectionné.

Le bouton 🔊 permet

- de naviguer dans une page du haut vers le bas,
- de sélectionner les paramètres.

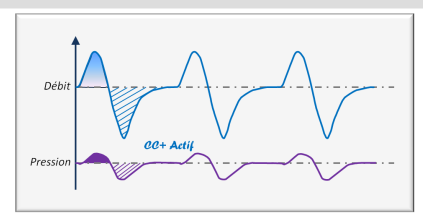
Le bouton opermet

de revenir en haut page écran en appuyant une fois,

Accès menus réglage et maintenance : appuyer simultanément sur les boutons de réglages (per pendant 2 secondes

Paramètre (mode AUTO-PPC	Valeur minimum	Valeur maximum	Valeur par défaut	Pas
Pression de confort	4 cmH₂O	P.Max.réglée	4 cmH₂O	0,5 cmH₂O
Pression maximal sur apnée	P. Min	P. Max	10 cmH₂O	0,5 cmH₂O
Pression maximum	4 cmH₂O ou P. Min	20 cmH₂O	20 cmH₂O	0,5 cmH₂O
Pression minimum	4 cmH₂O	20 cmH₂O ou P. Max	4 cmH₂O	0,5 cmH₂O
Temps de rampe (si rampe en temps sélectionnée)	0 min	Tps de rampe max	15 min	5 min
Temps de rampe maximum	0 min	45 min	45 min	5 min
Puissance de chauffe (humidif.)	0	10	1	1

La Fonction Calibration Confort (CC+)



Objectif du mode CC+: fournir plus de confort au patient lors de son traitement PPC sans nuire à la stabilité des VAS en fin d'expiration et au début de l'inspiration.

Le mode CC+ permet d'augmenter la pression lors de l'inspiration et diminuer la pression lors de l'expiration, ces variations s'adaptant naturellement aux cycles respiratoires du patient.

Le mode CC+ peut être activé uniquement pendant la rampe ou pendant tout le traitement.