



ESNLF-200D

CPAP nasal à haut débit



REA / SOINS INTENSIFS

ESNLF-200D

Caractéristiques

Ce système CPAP offre de bonnes performances dans les unités de soins intensifs néonataux (USIN) et dans d'autres services. Bonnes performances basées sur une haute sécurité, une haute précision, une haute stabilité et une surveillance précise.

Simplicité : facile à utiliser, facile à déplacer avec 4 roues

Conception de circuit respiratoire d'intégration, assure un fonctionnement facile et garder bien rangé.

Graphiques de pression en temps réel et fonction de détection de concentration d'O₂ de haute précision incluses.

Le mélangeur d'air et d'oxygène intégré assure une concentration stable en oxygène.

La valve de contrôle CPAP fiable et le système de surveillance de la pression améliorent la précision de l'ajustement CPAP

Deux roues avec frein assurent un fonctionnement stable.

Le manomètre et le débitmètre assurent un réglage précis des paramètres



Débitmètre



Humidificateur



Manomètre

Caractéristiques techniques

Plages de paramètres du ventilateur

Concentration en oxygène : Plage de réglage : 21 %-100 %

CPAP : Plage de réglage : 0cmH₂O-10cmH₂O

Débit continu : Plage de réglage : 1.5L/min-15L/min

Compresseur d'air : Débit de sortie continu : ≥25L/min

Débit de sortie de pointe : ≥120L/min

Alarme et protection

L'alarme de panne de courant CA Panne de courant ou pas de connexion

Alarme de basse tension de sauvegarde de la batterie interne : < 11,3 ± 0,3 V

Alarme de concentration élevée en oxygène : 19 %-100 %

Alarme de faible concentration en oxygène : 15 % - 99 %

Alarme de pression élevée des voies respiratoires : 1,5 kPa-6 kPa

Alarme de basse pression d'entrée d'air : <200kPa

Alarme de basse pression d'entrée d'oxygène : <200kPa

Alarme de mélangeur d'air et d'oxygène : lorsqu'une source de gaz manque ou lorsque la pression différentielle > 0,1 mPa

Alarme pompe de compression : Température excessive

Conditions de travail

Source de gaz : O₂, AIR

Pression : 280kPa-600kPa

Tension : 110-240V

Fréquence d'alimentation : 50Hz±1Hz

Puissance d'entrée : moteur principal ≤25W et compresseur d'air ≤675W



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

