



ESNLF-200C

Système CPAP



REA / SOINS INTENSIFS



ESNLF-200C

Caractéristiques

L'écran LCD TFT de 3,5 pouces affiche les paramètres de ventilation, les informations d'alarme et la forme d'onde.
 Conception de circuit respiratoire d'intégration, assurer un fonctionnement facile et maintient l'hygiène.
 Interface de surveillance de plusieurs paramètres, clarifie chaque paramètre, informe les utilisateurs sur l'état du patient sous tous ses aspects ;
 Fonction de détection de concentration en O₂ de haute précision incluse.
 Le mélangeur d'air et d'oxygène intégré assure une concentration stable en oxygène.
 Un compresseur d'air stable et silencieux crée un environnement de travail silencieux pour les médecins, peut être utilisé pour 2-3 systèmes CPAP au même temps.

Simplicité : facile à utiliser, facile à déplacer avec 4 roues.
Choix : adaptez l'appareil à vos patients et procédures en toute liberté
Conçu et fabriqué avec plus de 23 ans d'expérience dans ce domaine.
Configurations flexibles pour répondre à vos besoins.
Norme internationale et technologie avancée adaptée à tous les bébés.
L'interface compacte et l'affichage à écran vous offrent une meilleure expérience d'exploitation



Bouton Navette

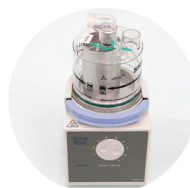


Écran TFT LCD 3,5"

Caractéristiques techniques

Plages de paramètres du ventilateur

Concentration en oxygène
 Plage de réglage : 21 %-100 %
 Plage de surveillance : 15 % à 100 %
 CPAP
 Plage de réglage : 0cmH₂O-15cmH₂O
 Plage de surveillance : 0cmH₂O-60cmH₂O
 Flux continu
 Plage de réglage : 2L/min-20L/min
 Plage de surveillance : 2 L/min-20 L/min
 Compresseur d'air
 Débit de sortie continu : ≥ 25L/min
 Débit de sortie de pointe : ≥ 120L/min
 Affichage graphique Concentration d'oxygène



Humidificateur



Compresseur d'air

Alarmes et protections

Alarme de concentration élevée en oxygène 19%-100%
 Alarme de concentration faible en oxygène 15%-99%
 Alarme du mélangeur d'air et d'oxygène Lorsqu'une source de gaz manque
 Lorsque la pression différentielle >0,1 mPa

Conditions de travail

Source de gaz : O₂, AIR
 Pression : 280kPa-600kPa
 Tension : 100-240V
 Fréquence d'alimentation : 50Hz±1Hz
 Puissance d'entrée :
 Moteur principal : ≤25W
 Compresseur d'air : ≤675W



Capteur d'oxygène



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

