



RESPIRATEUR D'URGENCE J-IIIIE

Dernier modèle de ventilateur portable d'urgence multi fonctions.
La fréquence de ventilation et le volume Tidal peuvent être réglés successivement et séparément.

Bouton déclencheur manuel pendant CPR.

La pression est lisible directement sur le manomètre.

Valve de sûreté de Pression automatique si la pression atteint 6KPa .

Concentration d'Oxygène réglable successivement de 45% à 100%.
Alarme audible en cas de pression trop basse et protection en cas de surpression.

Déclencheur respiratoire sensitif ajustable réalisant la synchronisation de la respiration du patient et la ventilation.

Assistant respiration-ventilation et IPPV ventilation, interchangeable à l'aide d'un bouton.

Flegme pression négative réglable.



DONNEES TECHNIQUES:

- * Temps d'inspiration: 0.4 ~4.0s
- * Temps d'expiration: 0.3~11.0s
- * Modes respiratoires: IPPV, SIMV, SPONT MANUAL
- * Alimentation: DC7V 2.2AH
- * Mode de charge : externe
- * Alarmes: Déclencheur spontané respiration, surpression; batterie faible.
- * Durée de le batterie: ≥35h
- * Volume ventilation/minute: 2~ 40L/min
- * Volume Tidal: 30~2000ml
- * I/E ratio: 12:1 – 1:12
- * Débit: 0.03~1L/s
- * Pression d'O²: ≤6.0KPa
- * Déclencheur sensitif inspiration: -2.0KPa~0KPa
- * Concentration d'O²: 60% ou 100%
- * Volume manuel de ventilation: 2~40L/min
- * Temps d'utilisation : +/- 60 min à un débit de 12 l/min

Dimensions / poids: 282 x 201 x 82(mm) / 2.7 kg

Livré dans une trousse d'urgence avec les accessoires suivants

- 1 Sac en vinyl robuste, lanières de transport et bandes fluorescentes
- 1 Ventilateur portable, 1 Bouteille O₂ aluminium (2.8L)
- 1 Valve PEEP, 1 Régulateur - normes standard internationales
- 1 Masque silicone, 1 Tuyau 1.5m pour remplissage d'O₂
- 1 Tuyau d'aspiration avec régulateur de flux d'O₂
- 1 Tuyau pour O₂ avec adaptateur
- 1 Nébuliseur avec régulateur de flux d'O₂
- 1 Laryngoscope 3 lames
- 1 Sonde endotrachéale
- 1 Ouvre-bouche
- 1 clé

