

Appareil anesthésie, Modèle DMK 102

Réf. SOC-DMK-102



Caractéristiques de l'appareil d'anesthésie, Modèle DMK 102 :

Fonction principale :

- Convient pour adultes et pédiatrie
- Système de ventilation d'anesthésie compact, aux normes ISO9001 :13485
- Affichage des paramètres de ventilation sur écran LCD 7''
- Paramètres prédéfinis d'indication d'alarme et courbe de respiration
- Caisse d'emballage : 620 x 940 x 1 220 mm
- Poids brut : 82 Kg
- Appliqué en opération semi, semi-fermé et semi-ouvert



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Caractéristiques principales :

- Type : Contrôlé électroniquement, à soufflets
- Spectre du patient : de la pédiatrie à la chirurgie bariatrique
- Modes de ventilation : IPPV, SIMV, SIPPV
- Taille de l'affichage : manuel, 7 pouces
- Intervalle du volume courant (Vt) : 0 mL à 1.500 mL
- Intervalle BPM : 1 à 100
- Ratio I :E : 4 :1 à 1 :8
- Système de surveillance d'hypoxie : Soupape de coupure de N2o, concentration de O2 pas en-dessous de 25%
- Valve de sécurité : < 12,5 kpa
- Compensation en gaz frais : 25 – 75 L/Min
- Monitoring : VT, MV, BPM, Paw
- Ondes : boucle pression-temps, débit-temps, pression-volume
- Puissance de la batterie : 30 min minimum, Temps de fonctionnement typique 120 min.
- Type de la batterie : + Interne rechargeable, Batterie plomb-acide scellée
- Tension d'entrée : 100-240 VaC
- Fréquence : 50/60 Hz
- Courant : 500 ma max
- Consommation d'énergie : 50 VA
- Aucun gaz : O2, N2O
- Pas de vaporisateur de volume d'absorbeur de CO2 : 1 seule entrée arrière (Enflurane, Halothane, Isoflurane) 1,5 L
- Condition de fonctionnement :
 - Intervalle de pression dans les voies aériennes du patient : - 2 kpa – 10 kpa
 - Plage de surveillance de pression dans les voies aériennes : 0 – 9,9 kpa
 - Plage maximale de pression de fonctionnement qui peut être définie (limite de la plage de pression) : 2.0 kpa – 6.0 kpa
 - Pression limite maximale : < 0,6 kpa
- Condition de stockage : -10°C à 40°C, humidité < 90 %



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration