

## AEON 7200 A

### APPAREIL D'ANESTHESIE :

- Paramètres de contrôle variés, adaptés aux adultes et en pédiatrie.
- Système conforme de dédommagement des fuites de fluides
- Affichage d'écran TFT
- Système de prévention, d'autoévaluation et de dépannage
- Vaporisateurs de qualité supérieure-compensation du débit, de la température et de la pression
- Système d'absorption compact, à faible résistance
- Joints des soufflets conçus spécialement pour une installation facile
- Traitement fiable et précis
- Appareil très fiable et durable

## AEON 7200 A

### Spécificités de l'appareil d'anesthésie :

#### Unité principale :

- Semi-ouvert, semi-fermé ou système fermé
- Approvisionnement en gaz : O<sub>2</sub> /N<sub>2</sub>O ; pression 0.3 à 0.5 MPa
- Débitmètre : O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>O débitmètre à quatre tubes ; 0 à 10 litres par minute (Avec outils de sécurité intégrés assurant la concentration de l'oxygène > 25%)
- O<sub>2</sub> niveau : 35 à 75 litres p/ mn
- Insuffisance en O<sub>2</sub> : alerte audible pendant au moins 7 minutes lorsque l'approvisionnement est faible





## Vaporisateur VP200 :

- Capacité : 120 ml
- Volume de la mèche à sec : 20ml
- Amplitude du débit : 0 à 5.0%
- Température de travail : 15% à 30% C
- Dimensions :
- Poids : 5kg

## Ventilateur MV220

- Type de patient : adulte, pédiatrique
- Mode de fonctionnement : fonctionnement pneumatique électroniquement contrôlé
- Mode d'affichage : affichage d'écran TFT 5.7h
- Mode de ventilation : volume, manuel
- Volume du courant : 0 à 1500ml
- Taux d'inspiration : 4 à 99 bpm
- I : Proportion E : 1:0.5 à 1:6
- Temps de pause : 0 à 50% (incrément de 5%)
- Pépiement : 0.3 à 2 kpa (optionnel)
- Silence d'alarme  $\leq$  120 secondes
- contrôle : volume du courant ; taux d'aspiration, pression des voies respiratoires ; forme d'onde, épanchement de la forme d'onde ; pression des voies respiratoires (maximale, moyenne, basse)
  - Compliance dynamique, concentration en O<sub>2</sub>, pépiement (optionnel)
- alarme : pression des voies respiratoires faible /forte, Vt élevée, absence de fréquence radio ; MV élevé, bas ; apnée, panne de courant AC.
- Valve de sûreté :  $\leq$  6 kPa

## Environnement opératoire :

- Fourniture d'énergie : 110 à 240 volts ; 50 à 60 Hz
- Consommation énergétique :  $\leq$  50 volts
- Température d'opération : 10°C à 40°C
- Température de conservation : 10°C à 55°C
- Humidité :  $\leq$  93 %

## Dimensions et poids :

- Dimensions : 620mm x 910mm x 187mm (D x P x H)
- Poids : 97 kg



# sociimed

