



Atlas N3
Appareil d'anesthésie



Circuit respiratoire applicable en pédiatrie

Matériau métallique autoclavable.

Étanchéité à la pression stable.

Observation visuelle à soufflet.

Système respiratoire avec soufflet ascendant ou descendant.

Excellent absorbeur de CO2

Absorbeur de CO2 conçu pour une utilisation à une main.

Détecteur en ligne de canister.

Matériau PPSU autoclavable (jusqu'à 134 °C)



Ventilateur supérieur

Gaz frais, compensation de conformité et de fuite

VCV, PCV, PSV, SIMV, ACGO, modes de ventilation manuelle



Une large façade de travail

Rails de guidage bilatéraux pour moniteur patient, bras de support et bosse d'injection.

Matériau en acier inoxydable peut supporter tout agent de stérilisation chimique

Lumières LED équipées pour fournir un éclairage pour l'établi.



ATLAS N3

Configurations

- Hauteur: 82 cm, Largeur: 63.2 cm, Profondeur: 30 cm
- Ecran : 8 pouces TFT LCD Résolution 800x480 pixels
- Alimentation en gaz: O2, en option (N2O, AIR)
- ACGO : Standard
- Débitmètre mécanique : Jusqu'à 6 tubes de débit pour 3 gaz
- Logiciel de ventilation : V-CMV, P-CMV, Veille, Manuel / Spont,
- Optionnel (PSV, V-SIMV, P-SIMV)
- Batterie li-ion : 4800mAh
- Formes d'onde : Jusqu'à 3 formes d'onde, configurables par l'utilisateur
- Prises de courant auxiliaires : 3
- Roues : 4 roues (125mm) avec 2 freins séparés
- Tiroirs : 2



Atlas N3
Appareil d'anesthésie



Committed to Excellence

