

Table d'anesthésie Edan



Conçu avec des performances de ventilation fiables et une interface humanisée, le Long5 peut être adapté à divers environnements difficiles, offrant à vos patients des soins anesthésiques sûrs et efficaces.

Principales caractéristiques:

Contrôle précis de la ventilation

- Volume courant minimum de 20 ml applicable au nourrisson.
- Système d'opération de contrôle en boucle fermée pour une ventilation précise.
- Compensation automatique du gaz frais, de la conformité et de l'altitude.
- Deux alimentations en gaz avec débitmètre à quatre tubes pourraient permettre un réglage précis, ce qui permet une anesthésie à débit faible ou minimal.

Système respiratoire unique

- Système respiratoire en alliage à longue durée de vie avec petit espace mort mécanique.
- Valve APL à libération rapide pour une meilleure efficacité de réanimation.
- Conception de capteur intégrée pour des coûts de maintenance réduits.
- Valves d'inspiration / et d'expiration à faible résistance pour améliorer les soins pédiatriques.
- Cartouche de sodalime grande capacité à montage facile.

Interface humanisée

- Écran tactile complet de 8,4 pouces pour une utilisation plus facile.
- Deux formes d'onde et davantage de surveillance de la mécanique respiratoire comme la compliance et la résistance facilitent l'analyse de l'état de la ventilation.
- Paramètres et formes d'onde codés par couleur pour une surveillance intuitive.

Diverses options d'accessoires

- Modules CO2 et AG configurables pour une surveillance plus précise.
- AGSS (système de récupération des gaz anesthésiques) protège les soignants des gaz résiduels.
- Deux vaporisateurs avec système de verrouillage.
- Des étriers de cylindre de secours sont disponibles.