Caractéristiques du respirateur de réanimation, Modèle DMV 2030



Spécifications physiques	
Dimensions	45 * 55 * 140cm
Poids	35 kg
Roulettes	Frein central avec serrure
Ecran	7 pouces
Affichage	Couleur LCD
Affichage graphique	Formes d'onde de P-T, F-T
Boucles	N/A
Contrôle d'écran	Roue et clavier
Spécifications du compresseur d'air	
Puissance	N/A
Pression de sortie	N/A
Bruit	N/A
Spécifications du ventilateur	
Modes de ventilation	
CVV	Contrôle du volume ventilation
SIGH	SIGH
SIPPV(A/C)	Contrôle d'assistance
VOIS	Ventilation obligatoire intermittente
	synchronisée
MANUEL	Manuel
СРАР	N/A
PSV	N/A
PCV	N/A
ARPV	N/A
BIPAP	N/A
Paramètre du ventilateur	
Gamme de volume de courant	20-1500ml
Plage de pression	5-80 mbar
Plage de taux de respiration	1-99bpm (1-40bpm sous SIMV)
I: Gamme E	4:1-1:8
Plage de Ptrigger	-20-20cmH2O
FiO2	45%-100%
PEEP	
Туре	N/A
Plage	N/A

Limites d'alarme	
Visuel	Pas de volume courant, MV, limitation FiO2 O2, Panne d'air, Panne de courant alternatif, faible sauvegarde.
Audio	Pas de volume courant, MV, Limitation FiO2.
Approvisionnement en pipeline	
Configuration du gaz	O^2
Plage d'entrée du pipeline	280-600kPa
Puissance de la batterie	
Type de batterie	Plomb-acide 12V, 4Ah
Durée d'exécution	Typique 120 minutes +
Fonctions de préréglage	
Langue	Anglais
Calibrage	Automatique
Réglages généraux	N/A
Applications	
Type de thérapie du patient	Adulte/ pédiatrique invasive
Thérapie d'assistance	N/A
Spécifications d'interface	
Port de communication	N/A
Conditions environnementales	
Température de fonctionnement	5 °C ~ 40 °C
Température de stockage	-10 °C ~ + 40 °C
Humidité	≤80%
Pression atmosphérique	960 hPa ~ 1040 hPa