

A7plus

- certifié CE
- Ecran TFT 8,0 pouces, utilisation facile pratique
- 5 tubes de débitmètre mécanique
- Soupapes de sécurité pour l'approvisionnement en gaz
- Alarmes sonores et visuelles avec trois niveaux
- Système d'alarme intelligent pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil et la sécurité du patient
- Absorbant hautement intégré, autoclavable à 134 ° C pour éviter la contamination croisée (facultatif)
- Protection de multi-volumes et de Multi-pression
- Design compact de l'appareil qui économise l'espace de la salle d'opération



NewTech[®]

Spécification technique

Paramètres	
Mode de ventilation	VCV, PCV, SIMV + VCV + PSV, SIMV + PCV + PSV, Manuel, veille
Le volume courant (V T)	40 ~ 1500 ml

Fréquence (f)	4 ~ 60 bpm
I : E	3: 1 ~ 1: 6 (incrément: 0,5)
Pause inspiratoire (Tp)	OFF, 5% ~ 50%
E-PEEP	OFF, 4 ~ 20 cmH ₂ O
Limite de pression	PEEP + 5 ~ PEEP + 70 cmH ₂ O
Volume courant inspiratoire (VTI)	0-2000ml
Volume expiratoire (TEV)	0-2000ml
Volume minute (MV)	0-60L
Fréquence (f)	0-100bpm
Ppointe	12 à 100 cmH ₂ O
Pmoy	0 à 100 cmH ₂ O
Pplat,	0 à 100 cmH ₂ O
FiO ₂	21% à 100%
Conformité	0-200ml / cmH ₂ O
Résistance	0-200cmH ₂ O (L / S)
Forme d' onde	P-T, F-T, V-T
Réglage de l'alarme	VT, MV, f, FiO ₂ , la pression des voies respiratoires, de haute pression des voies aériennes continue, pression négative, apnée, O ₂ défaillance de l'alimentation, l'insuffisance secteur, batterie faible capacité, la batterie épuisée
Alarme muette	<100s
L'alimentation en gaz	Tuyau: O ₂ , N ₂ O et de l'air; Joug: 1x O ₂ ; 1x N ₂ O
Vaporisateur	2 stations

Débitmètre	5 tubes mécaniques
Le volume limite	0 ~ 1500 ml
APL Vanne	2 ~ 70 cmH ₂ O
boîte métallique de CO2 By-pass	1,5 L (1,35 kg) automatique; changer la chaux sodée pendant le fonctionnement
commutateur	passer de la ventilation manuelle à la ventilation mécanique et ainsi de suite

Caractéristiques physiques

Écran	8,0 pouces d'écran TFT
Dimension	1570 × 975 × 750 mm (H × l × D)
Poids net	80 kg
Puissance	100 à 240 VAC, 50/60 Hz, 6.5A (max.)
Batterie au lithium	120 minutes
Connecteur de communication	VGA, RS232, RJ45, PS2



NewTech®

NewTech Medical Limited

8400 Normandale Lake Boulevard, Suite 920,
 Bloomington 55437, Minnesota, U.S.A
 Tel: 1-952-837-2688 Fax: 1-952-400-8947
<http://www.newtech-medical.com>
 E-mail: info@newtech-medical.com

ce 0123

