



# ESV-30P

Ventilateur Portable



REA/SOINS INTENSIFS

## Caractéristiques

- Entraînement pneumatique, commande électronique.
- Systèmes avancés de surveillance et d'alarme pour les paramètres liés au patient.
- Système opérateur Intelligent.
- Facile à porter.
- Anti-choc, anti-interférence et imperméable.
- Peut être utilisé dans les services d'urgence, la gynécologie et l'obstétrique, les soins intensifs, le transport, l'aide extérieure, l'aide par hôpital et à côté du lit.

## Paramètres techniques

Modèle	ESV-30P
Puissance	
220 V (±10%), 50Hz (±2%) or 110V/60Hz	S
Batterie de secours	
Rechargeable interne	S
Acide de plomb scellé, 12V	(>4 Heures)
Chargeur de voiture	DC 12V
Taille de l'écran (pouces)	5.7
GaZ	
O <sub>2</sub> ,Aire	O <sub>2</sub> ou aire
Range d'entrée de pipeline	280 kPa~600 kPa
Spécifications de ventilation	
Fréquence respiratoire	4~100/min
Durée inspiratoire	0.2 ~ 6s
Volume courant (TV)	50-1500ml
Concentration oxygène	45%~100%
Rapport I: E	4:1~1:8
Soupirs fois	1~5 (Toutes les 100 fois)
Mode de ventilation	
IPPV	S
SPONT	SPONT(S)
AIC	S
SIGH	S
SIMV	S
MANUAL	S
Sensibilité de déclenchement inspiratoire	
Déclencheur de pression	-2.0 kPa ~ 0 kPa
Surveillance	
Volume courant	S
Volume de ventilation	S
Fréquence respiratoire	S
Ppeak	S
Concentration oxygène	O
Affichage forme d'onde	
Pression-Temp	S
Alarmes	
Apnée	S
Vt trop élevé (faible)	S
Pression des voies aériennes trop élevée	S
O <sub>2</sub> ou l'alimentation en air a échoué	S
Panne de courant alternatif	S
Batterie sous tension	S
Pas de volume courant	S

Note: « S » standard, « O » en option



Sac de transport

