



Ventilatore polmonare

SH
935

Ventilatore
Polmonare
**SH
935**

- Ventilatore portatile d'emergenza.
- Ventilazione controllata pneumaticamente.
- Trigger di pressione e modalità A/C.
- Allarme di pressione e alimentazione insufficiente.
- Concentrazione d'ossigeno regolabile.
- Semplice da utilizzare, con gestione dei parametri adulto/pediatrico di colori differenti.
- Connessioni del circuito paziente semplici e immediate.



Completo di borsa porta bombola con tasce per gli accessori

Modalità di ventilazione

- Assistita/Controllata
- Manuale
- Funzione di aspirazione

Parametri

- MV: 3~20 l/m (usato al 60%)
3~14 l/m (usato al 100%)
- Frequenza: 10~60 bpm
- Rapporto I:E: 1:2
- FiO₂: 60%~100%
- Sensibilità di Trigger: Pressione (-3cmH₂O)
Flusso (0.5~20 LPM, con flusso base)

Monitoraggi

- Valori di pressione: P_{aw}.

Allarmi

- Alta P_{aw}, bassa P_{aw}, alimentazione ossigeno insufficiente.

Dati Tecnici

- Alimentazione gas: O₂, 0.25~0.6MPa.
- Pressione massima di sicurezza: 8KPa.
- Compliance: 4ml/100Pa.
- Rumorosità: 65db(A).
- Dimensioni: 377x110x142 mm.
- Peso: 15Kg.
- Dimensioni: 100x303x250

Specifiche ambientali

- In funzionamento:** temperatura: -18 ~ 50°C
pressione atmosferica: 0 ~110KPa
Umidità Relativa: 5≤95% (s. cond.)
- Per la conservazione:** temperatura: -20~55°C
condensa: ≤93%
pressione atmosferica: 50~110KPa



Comandi e allarmi pneumatici



Maniglia predisposta per lo sgancio rapido



PROGETTI SRL
Strada del Rondello 5, 10028, Trofarello (TO)
sales@progettimedical.com

011 644 738