



**progetti**<sup>®</sup>  
Medical Equipment Solutions



Ventilatore polmonare

SH  
510

Ventilatore  
Polmonare  
**SH  
510**

- Pneumatica controllata elettronicamente.
- Parametri configurabili con comandi dedicati.
- Semplice da utilizzare, compatto e di grande affidabilità.
- Visualizzazione delle forme d'onda e controllo dei parametri.
- Ventilazione Apnea Backup .
- Alimentazione: AC,DC e batteria interna ricaricabile.



Completa di borsa porta accessori e staffa per lo sgancio rapido

Modalità di ventilazione	A/C, VCV+SIGH, SIMV, SPONT MANUAL, CPAP con circuito paziente monouso.
Tidal volume	0 - 1500 ml
Atti respiratori:	4 ~ 99 bpm (A/C mode) 4 ~ 40 bpm (SIVM mode)
Rapporto I:E	2:1 ~ 1:4
Sensibilità di Trigger	-2 ~ 0 kPa (oltre la PEEP)
PEEP (Opzionale)	0,5 ~ 2kPa
FiO <sub>2</sub>	48% ~ 100%
Parametri monitorati	V <sub>tr</sub> , MV, P <sub>peak</sub> , F <sub>total</sub> , P <sub>sens</sub>
Curva	Pressione-Tempo
Allarmi	Limite sup/Inf di Paw, Apnea, mancanza di alimentazione A/C, batteria scarica.
Tipo paziente	Adulto e pediatrico

Modalità di controllo	Gestione elettronica e pneumatica
Impostazioni	Tramite tasti e manopola di comando
Schermo	LCD
Alimentazione Gas	O <sub>2</sub> , 0,28 ~ 0,6 MPa
Alimentazione elettrica	AC 110 ~ 240 V, 50/60Hz, ≤ VA
Pressione di sicurezza Massima	≤ 6 kPa
Compliance	≤ 4 mL/100Pa
Disturbo acustico	≤ 65db (A)
Dimensioni (AxLxP)	175x170x300mm
Peso	3,5 Kg
Temperatura	0° C ~ 40° C (Operativa) -10°C ~ 40° C (Stoccaggio)
Umidità relativa:	≤ 85%, Senza Condensa, (Operativa) ≤ 93%, Senza Condensa, (Stoccaggio)
Pressione Atmosferica	70 ~ 110 kPa (Operativa) 50 ~ 106 kPa (stoccaggio)



Display per la gestione e la visualizzazione dei parametri ventilatori



Manopole dedicate per la regolazione dei singoli parametri



Disponibile con borsa impermeabile (Opzionale)



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

011 644 738