



MONNAL T60

- **Ventilatore polmonare portatile con funzionamento autonomo a turbina flussi fino a 230 L/min.**
- Compatto, maneggevole peso contenuto non superiore a 4 kg
- Due batterie ricaricabili ognuna con autonomia di 2,5 h con possibilità di sostituzione di una batteria durante l'uso.
- Adatto alla ventilazione di pazienti adulti e pediatrici
- Volumi erogabili a partire da 50 ml.
- Dotato di ingresso O2 alta (2,8 – 6 bar) e bassa pressione (0 – 1,5 bar).
- Adatto sia alla ventilazione Invasiva che Non Invasiva, NIV
- Schermo tipo touch screen a colori da 8 pollici, tasto luminosità Giorno/Notte
- **Visualizzazione sullo schermo dei seguenti parametri: Volume corrente espirato (VTe, ml), Volume minuto espirato (MVe, L/min), Pressione di picco delle vie aeree (Ppicco, cmH2O), Pressione espiratoria positiva (PEEP, cmH2O), Pressione plateau (Pplat, cmH2O), Pressione media (Pmed, cmH2O), Frequenza (f, bpm), Volume corrente insufflato (VTi, L/min), Perdita (%), FiO2 (Vol. %), concentrazione di CO2 (EtCO2, mmHg), I:E (rappresentabile come Ti/Ttot), **monitoraggio EtCO2****
- Funzione "180°" per capovolgimento schermo.
- **Sistema di ventilazione d'emergenza (volumetrica controllata) e ventilazione d'emergenza NIV con PSV**
- Ventilazione di apnea con frequenza, volume e tempo d'apnea regolabili
- Possibilità di impostare Sospirone
- Visualizzazione, oltre ai parametri respiratori, di: Curve di Pressione, Flusso, Volume e EtCO2 in tempo reale, funzione congelamento con possibilità di attivazione di due cursori mobili utili per effettuare misurazioni di Δ tra due diversi punti nelle curve congelate.
- Trend ultime 80 ore.
- FiO2 variabile tra 21% e 100%
- **Funzione dedicata per Ossigenoterapia (CPAP ad alti flussi fino ad 80 L/min)**
- Monitoraggio del valore percentuale delle perdite con compensazione
- Tasto FiO2 al 100%. Per 2 minuti, con ritorno alle impostazioni precedenti
- Allarmi acustici, visivi
- Porte di comunicazione USB per il download su PC dei dati
- Porta VGA per poter trasferire il video del ventilatore su di un altro schermo.
- Dotato delle seguenti modalità per la ventilazione Invasiva e la Non Invasiva:

Volumetrica controllata/assistita (ACV), Pressometrica controllata/assistita (ACPV), Ventilazione assistita controllata intermittente (SIMV), Supporto pressorio invasivo (PSV), Supporto pressorio non invasivo (PSV-NIV), Pressione positiva costante (CPAP)