



MONNAL T75

Ventilatore polmonare di nuova generazione con funzionamento autonomo a turbina ad elevate prestazioni capace di erogare flussi fino a 200 L/min e con notevole livello di pressurizzazione e tempi di risposta del trigger estremamente ridotti.

- Compatto, maneggevole e su carrello mobile dotato di porta bombola e supporto umidificatore.
- Adatto alla ventilazione di pazienti adulti, pediatrici e neonatali (volumi da 20ml).
- Adatto alla Ventilazione Invasiva e Ventilazione Non Invasiva.
- Funzione dedicata per Ossigenoterapia (CPAP ad alti flussi fino ad 80 L/min) compatibile per utilizzo caschi NIV.
- Dotato delle seguenti modalità per la ventilazione Invasiva e la Non Invasiva:
 - ventilazione assistita controllata volumetrica
 - ventilazione a pressione controllata
 - ventilazione spontanea con supporto pressorio e PEEP
 - ventilazione assistita controllata volumetrica intermittente
 - ventilazione a pressione assistita controllata volumetrica intermittente
 - ventilazione Non Invasiva
 - continuous positive airway pressure CPAP
- Dotato delle seguenti modalità di ventilazione
 - Ventilazione a Due Livelli di Pressione.
 - Ossigenoterapia ad alti flussi fino a 80l/min.
 - ventilazione a volume controllato con regolazione automatica pressione in base al flusso paziente.
 - ventilazione spontanea con supporto pressorio a regolazione automatica e volume garantito.
 - Modalità di svezzamento totalmente automatica
- Deve Permettere di arricchire la miscela di O₂ da una sorgente a Bassa e/o Alta Pressione con possibilità di controllo elettronico e lettura del valore impostato sul display.
- Erogazione FiO₂ variabile tra 21% e 100% regolabile con continuità e con passo 1% e per un tempo scelto dall'utente (FiO₂ Y% per X min).
- Monitoraggio delle perdite sia in % di Volume che in L/min.
- Funzione per impostare automaticamente la FiO₂ al 100% per 2 min.
- Compensazione automatica del tubo endotracheale con regolazione parametrica dedicato.
- Calcolo automatico della P0.1, auto PEEP, Resistenza e Compliance.
- Funzione dedicata per Aspirazione Bronchiale con standby automatico e ripresa ventilazione automatica.
- Circuito paziente estraibile in maniera immediata con sistema di espulsione rapido.
- Valvole espiratorie e sensore di flussi di tipo sia monouso che autoclavabile.
- Schermo di 10" di tipo touch screen a colori.

Soluzioni per l'Ospedale

GIEMME

Italia srls

UFFICIO – DEPOSITO – SEDE LEGALE

Via Aci Castello, 8

95126 Catania

Tel./Fax: 095 4031127 - 095 494163

E-mail: info@giemmeitalia.it

Web: www.giemmeitalia.it

P. IVA: 05259990876

- Visualizzazione contemporaneamente di 8 parametri respiratori (Volume corrente espirato, Volume minuto espirato, Pressione di picco delle vie aeree, PEEP, Pressione Plateau, Frequenza, Volume corrente insufflato, Perdita, FiO₂). concentrazione di CO₂ (EtCO₂, mmHg), I:E (rappresentabile come Ti/Ttot), monitoraggio
- Visualizzazione Curve Pressione, Flusso, Loop Pressione/Volume, Flusso/Volume, Pressione/Flusso.
- Funzione congelamento con cursori mobili per misurazioni puntuali sulle curve.
- Trend di 80 ore per i parametri freq, VT_i, VT_e, MVe, Pplat, Ppicco, Pmed, PEEP, Ti/Ttot, FIO₂
- Memorizzazione ultimi 4000 eventi.
- Trigger a Flusso e Pressione.
- Dotato di allarmi acustici, visivi e descrittivi basati su 4 differenti livelli di priorità e con soglie di allarme impostabili automaticamente per agevolare l'adattamento del paziente.
- Nebulizzatore per farmaci integrato e programmabile con flusso di nebulizzazione sincronizzato con gli atti (sia controllati che spontanei) del paziente.
- 3 ore di autonomia a batterie in ventilazione standard (batteria esterna opzionale fino a 5 ore).
- Compatibile con sistema di connessione universale Datacaptor.
- Estrema semplicità di accedere alla cella O₂ per un'immediata sostituzione.

GIEMME
Italia