

NEGAVENT

Il NegaVent è un ventilatore non invasivo a pressione negativa, con un principio di ventilazione simile alla respirazione spontanea umana. Genera una pressione negativa variabile e può essere dotato, su richiesta, di un trigger che riconosce lo sforzo respiratorio spontaneo del paziente.

- **NEGAVENT:** Ventilazione a pressione negativa
- **NEGAVENT T:** Ventilazione a pressione negativa con **trigger** per ventilazione in modalità assistita/controllata e spontanea/temporizzata
- Ospedali
- Chirurgia
- Home Care
- Unità di terapia intensiva e spinale
- Sindrome post-polio
- Broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)
- Distrofia muscolare
- Lesioni del midollo spinale
- Facile da usare
- Grafici delle curve di pressione e flusso
- Monitoraggio dei parametri di ventilazione
- Compensazione delle perdite
- 9 diversi livelli di trigger
- Funzione di auto-apprendimento
- Funzione sighs (sospiri)
- Allarmi
- 6 modalità di ventilazione
- Corazze (9 misure)



MODELLI DISPONIBILI

DOVE UTILIZZARLO

ADATTO PER

CARATTERISTICHE RILEVANTI

ACCESSORI

TECHNICAL FEATURES

CARATTERISTICHE GENERALI	
Applicazione	Ventilazione negativa non invasiva
Modalità Controllate	Timed, CNEP, HFCWO
Modalità Assistite (solo su Negavent-T e Pegaso V-T)	Spont, Synchro, Slave
Camera ventilazione	Corazza, Poncho, Polmone d'acciaio
Pressione Inspiratoria I	Da -90 a -5 hPa ($\pm 10\%$ o 2hPa)
Pressione Espiratoria negativa	Da -25 a 0 hPa ($\pm 10\%$ o 2hPa)
Pressione Espiratoria Positiva	Da 0 a +90 hPa ($\pm 10\%$ o 2hPa)
Frequenza	Da 5 a 600 BPM ($\pm 10\%$)
Rapporto I:E	Da 1:9.9 a 9.9:1 ($\pm 10\%$ o 0.2s)
Trigger	9 diversi livelli (1=più sensibile, 9=meno sensibile)
Trigger espiratorio	Autotrack e da 10% al 90% del flusso massimo inspiratorio (10%=meno sensibile, 90%=più sensibile)
Allarmi	Pressure Inspiratoria Alta + Bassa Pressione Espiratoria Alta Ritmo Respiratorio Alto + Basso (Apnea) Volume Minimo Garantito non raggiunto Volume Espiratorio Basso Perdita – Sistema aperto Livello batteria basso Assenza di alimentazione
Protezione Particelle e liquidi	IP21
Pressione acustica Allarmi	90dBA
Dimensioni	34 x 28 x 28 cm (L x H x P)
Peso	7 Kg
Alimentazione	100/120Vac oppure 220/240V 50/60Hz 400 VA
Condizioni Utilizzo	Da 5° C a 40° C Umidità: da 15% al 93%, non condensante Pressione atmosferica tra 700hPa e 1060hPa
Condizioni Trasporto e conservazione	Da -25°C senza controllo umidità A +70°C umidità relativa 93%, non condensante
Standard di sicurezza	EN60601-1, EN60601-1-2, EN62366, EN62304, EN60601-1-11, EN60601-1-8
Conformità	Conforme alla direttiva 93/42/ECC
Isolamento	Classe II - BF