

# 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	<b>IP21</b>
Pressione acustica Allarmi	<b>90dBA</b>
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