



REGIONE PUGLIA

AZIENDA SANITARIA LOCALE BA

Sede Legale: Lungomare Starita 6, 70123 Bari - Cod. Fisc. 06534340721

U.O.C. INGEGNERIA CLINICA. HTA

Sede Centrale: ex Convitto Ospedale Di Venere Via Ospedale Di Venere 1, 70131 Carbonara (BA)
Tel. 080.5015163 Fax 080.5015960
Sede distaccata: San Michele in Monte Laureto S.P. 237 per Noci, 70017 Putignano (BA)
Tel. 0804050267 - 289 Fax 080 4050288
E-mail: francesco.lavolpe@asl.bari.it - URL: <http://www.asl.bari.it>

VENTILATORE POLMONARE PER TERAPIA INTENSIVA

Dispositivo che consente di ventilare artificialmente il paziente in insufficienza respiratoria totale o parziale sostituendosi ad esso nel lavoro meccanico di introdurre attraverso le vie aeree superiori opportuni volumi di gas, controllato da microprocessori, avente le seguenti:

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

CARATTERISTICHE GENERALI

- Struttura robusta ed ergonomica e priva di superfici che non favoriscono l'accumulo di fluidi;
- Circuito paziente compatto, completamente integrato nel sistema, facilmente separabile e sterilizzabile, canale espiratorio autoclavabile;
- Sistema di rilevazione della FiO₂ accurato con possibilità di erogare O₂ fino al 100%.

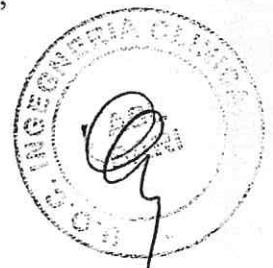
MODALITA' VENTILATORIE

- Adatto alla ventilazione di pazienti adulti, pediatrici e neonatali almeno in modalità:
 - Volume controllato;
 - Volume garantito con regolazione di pressione;
 - Pressione controllata;
 - SIMV a volume controllato + PS;
 - SIMV a pressione controllata + PS;
 - Pressione di supporto con soglia regolabile;
 - Volume corrente minimo in controllo di pressione;
 - PRVC/Assistita Controllata;
 - PRVC/SIMV Bifasica;
 - APRV (Bifasica) con impostazione del PSV;
 - APRV a rapporto invertito;
 - CPAP, CPAP/PSV;
 - Ventilazione di apnea;
 - NIV ad elevate prestazioni sia in maschera che in casco con compensazione delle perdite non inferiore a 60 Lt/min;
- Ossigenoterapia ad alti flussi integrata nel ventilatore;
- Possibilità di regolazione dei principali parametri ventilatori come frequenza respiratoria, volume corrente, FiO₂, flusso inspirato, tempo inspiratorio, pressione inspiratoria, PEEP, pressione di supporto;
- Trigger ispiratori di flusso e pressione regolabili ad elevata sensibilità;
- Frequenza respiratoria con ampio range di regolazione da parte dell'operatore;
- Flusso inspirato massimo elevato

ASLBA
U.O.C. ANESTESIA E RIANIMAZIONE
S.O. "DI VENERE" CARBONARA
DIR. dr. RICCARDO PAGLIARULO

A.S.L. BA

Presidio Ospedaliero "San Paolo"
U.O.C. ANESTESIA E RIANIMAZIONE
Dirigente Responsabile: Dr. F. PROTO





REGIONE PUGLIA

AZIENDA SANITARIA LOCALE BA

Sede Legale: Lungomare Starita 6, 70123 Bari - Cod. Fisc. 06534340721

U.O.C. INGEGNERIA CLINICA. HTA

Sede Centrale: ex Convitto Ospedale Di Venere Via Ospedale Di Venere 1, 70131 Carbonara (BA)
Tel. 080.5015163 Fax 080.5015960

Sede distaccata: San Michele in Monte Laureto S.P. 237 per Noci, 70017 Putignano (BA)
Tel. 0804050267 - 289 Fax 080 4050288

E-mail: francesco.lavolpe@asl.bari.it - URL: <http://www.asl.bari.it>

SOFTWARE DI GESTIONE

- Visualizzazione del maggior numero di informazioni relative ai parametri impostati, rilevati e calcolati di interesse clinico e di aiuto a iniziative terapeutiche da intraprendere;
- Possibilità di analisi punto punto delle curve inspiratorie ed espiratorie;
- Monitoraggio dei principali parametri relativi alla meccanica polmonare statiche e dinamica;
- Visualizzazione contemporanea ed in tempo reale di almeno 3 curve e 2 loops;
- Visualizzazione delle curve di: pressione vie aeree, flusso, volume;
- Visualizzazione dei loops respiratori e dei parametri ventilatori impostati e misurati e dei relativi trend;
- Memorizzazione e visualizzazione dei trend di tutti i parametri (grafici e numerici) rilevati e calcolati per almeno 48 ore;
- Elevato numero di parametri monitorati associati alla meccanica ventilatoria;
- Funzione di ausilio nel processo di svezzamento;
- Compensazione del tubo endotracheale;
- Funzione di supporto alla bronco aspirazione;
- Funzione di nebulizzazione dei farmaci continue ed intermittente per ogni tipologia di paziente integrata nel ventilatore;
- Predisposizione per la ventilazione di svezzamento innovativa (tipo NAVA, Smart Care, ASV Intellivent, PAV+, ecc.);

HARDWARE

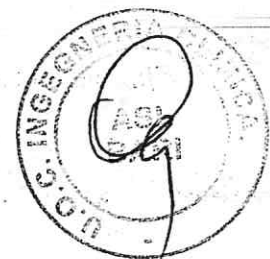
- Pannello di controllo orientabile e separabile con display a colori touchscreen di almeno 15";
- Dotato di batterie tampone con elevata autonomia;
- Possibilità di esportazione dei dati e curve relativi ai parametri respiratori;
- Compatibilità con i più diffusi nebulizzatori farmaci presenti sul mercato;

ALLARMI E CONTROLLI

- Dotato di segnali di allarmi sia acustici che visivi dei principali parametri monitorati, raggruppati in categorie di priorità;
- Controllo e impostazione di tutte le funzioni e degli allarmi con sistema di sicurezza per prevenire variazioni accidentali.

ASL BA
U.O.C. ANESTESIA E RIANIMAZIONE
S.O. "DI VENERE" CARBONARA
DIR. dr. RICCARDO PAGLIARULO

A.S.L. BA
Presidio Ospedaliero "San Paolo"
U.O.C. ANESTESIA E RIANIMAZIONE
Dirigente Responsabile: Dr. F. PROTO





REGIONE PUGLIA

AZIENDA SANITARIA LOCALE BA

Sede Legale: Lungomare Starita 6, 70123 Bari - Cod. Fisc. 06534340721

U.O.C. INGEGNERIA CLINICA. HTA


Sede Centrale: ex Convitto Ospedale Di Venere Via Ospedale Di Venere 1, 70131 Carbonara (BA)
Tel. 080.5015163 Fax 080.5015960

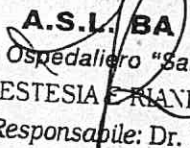
Sede distaccata: San Michele in Monte Laureto S.P. 237 per Noci, 70017 Putignano (BA)
Tel. 0804050267 - 289 Fax 080 4050288

E-mail: francesco.lavolpe@asl.bari.it - URL: <http://www.asl.bari.it>

COMPLETEZZA DELLA FORNITURA E RISPONDENZA ALLE NORME DI PRODOTTO

- Completo di ogni accessorio necessario per il normale e corretto utilizzo;
- Completo di Carrello stativo di supporto facilmente spostabile;
- Marcatura CE ai sensi del D Lgs 46/97, con indicato l'eventuale numero dell'organismo certificato che l'ha rilasciata ed essere conforme alle norme EN 60601-1 (CEI 62-5);
- Conforme a tutte le norme di prodotto applicabili.


ASL BA
U.O.C. ANESTESIA E RIANIMAZIONE
S.O. "DI VENERE" CARBONARA
DIR. dr. RICCARDO PAGLIARULO


A.S.L. BA
Presidio Ospedaliero "San Paolo"
U.O.C. ANESTESIA E RIANIMAZIONE
Dirigente Responsabile: Dr. F. PROTO

