

VENTILATORE POLMONARE DA TRASPORTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ventilatore polmonare per trasferimenti intraospedalieri, destinato alla ventilazione artificiale di pazienti, pediatrico e neonatale di lunga durata
- turbina interna (con portata fino a 230 l/min)
- batteria interna
- alimentatore elettrico esterno
- sensore ossigeno
- attacco ossigeno alta pressione
- attacco ossigeno bassa pressione
- valvola espiratoria completa di sensore di flusso espiratorio.
- modalità di ventilazione invasiva (ACV, pcv, SIMV, psv, CPAP, Apnea)
- modulo ventilazione non invasiva
- filtro batteriologico monouso
- ventilazione automatica per emergenza regolabile in funzione del peso del paziente
- funzione di pre-ossigenazione automatica
- monitor touchscreen a colori
- cavo di connessione elettrica standard eu
- standard presa gas
- porte di connessione USB
- tubo ossigeno
- supporto universale
- postazione di ricarica a parete
- possibilità di regolare la frazione di ossigeno inspirata
- trigger sensibili per ventilazione non invasiva
- omologazione per il trasporto in ambulanza: standard EN 13718 e RTCA FO-160F
- manuale di utilizzo in italiano
- facilità ed ergonomia d'uso con particolare riguardo alle operazioni di pulizia e sanificazione di tutte le sue parti
- peso ridotto, compatto e leggero
- dotato di batteria di lunga durata e ampia autonomia di funzionamento
- dotato di borsa e accessori per il trasporto
- Allarmi integrati regolabili:
 - volume minuto espirato (min e max)
 - pressione di picco (min e max)
 - frequenza respiratoria

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

PARAMETRO DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO
DURATA DELLA BATTERIA	8
PARAMETRI E DELLE CURVE VISUALIZZATI E MONITORATI	10
SISTEMI DI SICUREZZA ED ALLARMI DISPONIBILI	8
CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI STERILIZZAZIONE DEL CIRCUITO PAZIENTE	8
PRESTAZIONI GENERALI DEL SISTEMA	8
TEMPO MINIMO DI UTILIZZABILITÀ IN EMERGENZA	10
MODALITÀ DI VENTILAZIONE NON INVASIVA	6
MODALITÀ DI ASSISTENZA TECNICA	6
QUANTITA' E TIPOLOGIA DEI CONSUMABILI	6
TOTALE	70