

T6



Ventilatore a turbina per terapia intensiva e da trasporto

Conformità agli standard clinici del ventilatore di emergenza, da trasporto e per terapia intensiva



Visita il nostro store



www.myhealthstore.it

another way to care





Intuitivo, facile da usare e versatile

Interfaccia utente ergonomica e intuitiva

- Consente un controllo facile e preciso delle forme d'onda, dei loop e delle impostazioni dei parametri

Funzioni avanzate

- HFNC, RCP, reclutamento polmonare, polmone dinamico, strumento P-V, e PO₁

Sicuro e affidabile

- La batteria interna ricaricabile ad alta capacità consente un trattamento ininterrotto.
- Supporto del funzionamento e della ricarica rapida con la fonte di alimentazione del veicolo
- Fonti di ossigeno ad alta e bassa pressione in ingresso

Manutenzione semplice

- Valvola di respirazione staccabile per evitare infezioni incrociate dopo la sterilizzazione in autoclave
- Il sensore di flusso medicale consente di essere disinfettato più volte
- Supporti a gancio per facilitare il trasferimento



Sistema di supporto del carrello integrato

- Elegante, stabile e altamente mobile
- Comodità e facilità d'uso durante le operazioni di ventilazione e movimentazione
- Sistema di distacco dal carrello con un solo tasto per un lavoro più efficace
- Tutto in uno con rack per bombole, umidificatore e braccio con supporto per circuiti



Bombole di ossigeno di emergenza



Modulo CO₂



Circuiti di respirazione



Umidificatore



Specifiche del ventilatore T6

1. Specifiche fisiche

Dimensione	H*L*P 300mm*305mm*210mm (unità principale) H*L*P 1030mm*500mm*600mm (con carrello)
Peso (con batteria)	Circa 6,2 kg (unità principale) Circa 19,5 kg (con carrello)

Display e connessioni

Tipo	Schermo a colori TFT
Dimensione	10,4 pollici
Risoluzione	1024*768 pixel
Funzione	Con touch screen
Interfaccia	Interfaccia di rete, interfaccia USB, interfaccia RS-232, interfaccia VGA

2. Modalità di ventilazione

Tipo di paziente	Adulti, bambini e neonati
Volume controllato	IPPV, V-A/C, PRVC, V-SIMV, BiPPV, PRVC-SIMV, APRV
Pressione controllata	PRVC, PCV, P-A/C, P-SIMV, BiPPV, CPAP/PSV, APRV
Modalità invasive	IPPV, V-A/C, PRVC, PCV, P-A/C, P-SIMV, V-SIMV, PRVC-SIMV, BiPPV, CPAP/PSV, RCP invasiva
Modalità non invasive	P-A/C, P-SIMV, BiPPV, CPAP/PSV, APRV, nCPAP, nCPAP-PC, HFNC, RCP

3. Potenziamento

Modalità speciali	HFNC, RCP, Aspirazione, Nebulizzazione, Apnea
Capnografia	Misurazione di CO ₂ tradizionale
Gestione dei dati	Gestione dei dati Forme d'onda, loop, valori, trend e meccanica, eventi
Manovre speciali	PEEP intrinseca, analisi e misurazione del loop P-V, WOB, NIF, polmone reclutamento, polmone dinamico, segno
RCP	30:2, - 15:2, Pressione continua
Nebulizzazione	Portata: 7L/min reclutamento, polmone dinamico, segno
Aspirazione	La concentrazione di ossigeno aumenta entro 120 secondi Tutti gli allarmi vengono disattivati con questo metodo
Inspiratorio/Espiratorio	5-40s (regolabile)
Pausa	
Capacità di stoccaggio	≥5000 log
Recensione delle tendenze	7 giorni (168 ore)

4. Specifiche dei parametri

Parametri di controllo	Gamma
Frequenza respiratoria	Neonato: 0, 1-150bpm Adulto/Pediatico: 0, 1-100bpm
Tempo di inspirazione	0.20-10s
Volume corrente	Adulto: 100~2000mL Pediatico: 20~300mL Neonato: 2~100mL
Concentrazione di ossigeno	21%-100%
Pressione inspiratoria	1-90cmH ₂ O
I:E	4 : 1-1 : 10
Limite di pressione superiore	10-100 cmH ₂ O
Innesco a pressione	-20~-0,5 cmH ₂ O
Pressione espiratoria finale positiva	0-40cmH ₂ O
Supporto alla pressione	Chiuso, 1-90cmH ₂ O
Innesco del flusso	Neonato: 0,2-5,0L/min Adulto/Pediatico: 0,5-20,0L/min
Tempo di salita pressione	0,6s-2s
Sensibilità trigger espiratorio	5%-85%
Flusso di ossigenoterapia	Adulti: 2-65 L/min Pediatico: 2-25 L/min Neonato: 2-20 L/min
Pressione ad alto livello	1-90cmH ₂ O
Pressione di basso livello	0-40cmH ₂ O
Tempo pressione alto livello	0.2-30s
Tempo pressione basso livello	0.2-30s
Apnea	5-60s
Densità del cotone filtrante	66ppi
Compensazione	Compensazione automatica del tubo (invasiva) Compensazione per la conformità Compensazione delle perdite (non invasiva) Compensazione dell'altitudine
Parametri monitorati	Gamma
Frequenza respiratoria	0-250bpm
Volume tidale inspiratorio	0-3000mL
Volume corrente espiratorio	0-3000mL
Volume minuto	0-100L/min
I:E	150:1-1:150
Concentrazione di ossigeno	21%-100%
Pressione delle vie aeree	0-105cm H ₂ O

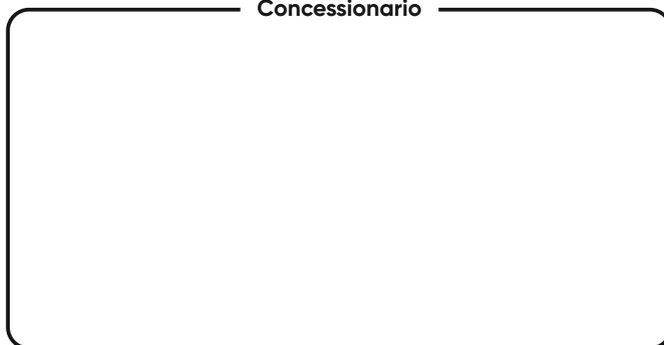


Scarica il catalogo completo



Cataloghi digitali, alberi felici:
scegli **Abintrax** che con **myhealthstore**,
abbraccia la sostenibilità!

Concessionario



Abintrax s.r.l.

Via Marina del Mondo, 62 | 70043 Monopoli (Ba) Italy
tel. +39 080 2149700 | www.abintrax.com | info@abintrax.com

www.myhealthstore.it