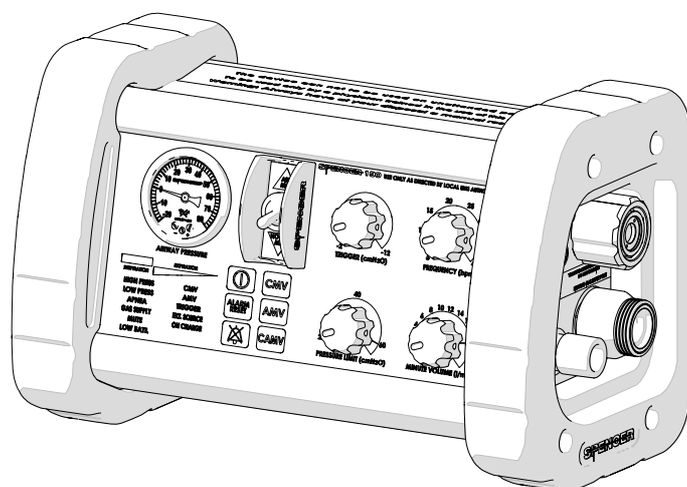


Spencer 190 Kompak Ventilatore polmonare



Ventilatore polmonare elettronico in versione da trasporto per la ventilazione non invasiva di pazienti adulti e pediatrici.

Caratteristiche specifiche

- Protezioni contro l'azionamento accidentale della leva selezione della modalità AIR MIX
- Manovuotometro di dimensioni generose per una visualizzazione immediata della pressione nel circuito paziente
- Il posizionamento laterale di ingresso e uscita gas medicale, agevola le operazioni di connessione e disconnessione oltre ad offrire maggior protezione per gli elementi connessi al dispositivo
- Manopole di regolazione su sfondo ad elevato contrasto per una miglior identificazione dei valori impostati
- La scocca in alluminio di dimensioni ridotte, consente estrema riduzione dei pesi
- Il posizionamento e la conformazione delle manopole di regolazione facilita l'impostazione dei parametri di ventilazione in tutte le condizioni operative
- Rapporto I/E costante
- Sistemi di allarme dedicati al monitoraggio della ventilazione e della gestione del dispositivo
- Sistema integrato di trasporto equipaggiato con bombola e riduttore

Norme tecniche

- EN 794-3
- EN 1789
- EN 60601-1
- EN 60601-1-2
- EN 60601-1-8
- UN/ECE Regulation 10 – Numero di omologazione E24 10R-041974

Accessori di serie

- Circuito paziente
- Maschera facciale
- Tubo connessione O₂ standard DIN
- Bombola con riduttore standard DIN

Dati tecnici (Riferiti al solo ventilatore)

Materiali	Al, Acciaio, Ottone, PE
Modo ventilazione	VC-CMV (CMV), VC-SIMV (CAMV), Ventilazione trigger controlled (AMV)
Allarmi	Alta pressione – Bassa pressione – Apnea – Alimentazione pneumatica – Batt. scarica
Intensità sonora allarmi	80 ± 10db
Silenziamento allarmi	100 s
Frequenza	Da 5 a 40 bpm
Flusso	Da 2 a 20 L/min
Trigger	Da -2 a -12 mbar
Regolazione valvola sovrapressione	Da 20 a 60 cmH ₂ O
Rapporto I/E	1:2
Concentrazione O ₂	60% o 100%
Scala manovuotometro	Da -20 a +80 mbar
Standard di connessione pneumatica	DIN per la connessione alla bombola
Livello di protezione dall'ingresso di fluidi	IP24
Classificazione apparecchio	Classe II o alimentato internamente
Alimentazione elettrica	Esterna tramite accendisigari 12V o trasf. approvato 100/240VAC 50-60Hz. Batteria interna Ni-Mh ricaricabile
Parte applicata	Tipo BF
Alimentazione pneumatica	Da 280 a 600 kPa
Valvola non-rebreathing	Autoclavabile 60cmH ₂ O

Nota: Il prodotto può differire parzialmente dalle specifiche sopra indicate senza compromettere la conformità alle norme tecniche.

DM marcato CE in accordo alla Dir. 93/42/CEE

SPENCER 190 KOMPAK VENT.
POLM.ELETRR.DIN PANN.ING.
EV02192



Rev.1 (18/07/2017)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it