

Spencer 118 NXT

Ventilatore polmonare pneumatico



Ventilatore polmonare a funzionamento totalmente pneumatico per la ventilazione non invasiva di pazienti adulti e pediatrici.

Caratteristiche specifiche

- Il funzionamento pneumatico, permette un notevole contenimento dei costi di manutenzione legati alle normative di sicurezza elettrica
- Totale Assenza di rischi di scariche elettriche generate dal dispositivo
- Protezioni contro l'azionamento accidentale delle leve di accensione e di attivazione 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 struttura 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
- Il rapporto I/E non costante rende più versatile la gestione della ventilazione
- Dotato dei sistemi di allarme previsti dalla normativa EN 794-3

Dati tecnici

| | |
|-------------------------------------|--|
| Materiali | Al, Acciaio, Ottone, PE |
| Dimensioni | 270x210x177 ± 20 mm |
| Peso | 3,84 ± 0,1 kg |
| Modo ventilazione | Controllata (VC-CMV) |
| Frequenza | Da 10 a 70 bpm |
| Flusso | Da 2 a 20 L/min |
| Regolazione valvola sovrappressione | Da 20 a 60 mbar |
| Attivazione allarme sovrappressione | 60 ± 5 mbar |
| Classe di precisione manov. | 1,6 |
| Rapporto I/E* | 1:2.0 ±0,3 a 10bpm 1:1.5 ±0,3 a 70bpm |
| Concentrazione O ₂ | 80% o 100% |
| Scala manovuotometro | Da -20 a +80 mbar |
| Standard di connessione pneumatica | UNI |
| Pressione in ingresso | Da 280 a 600 kPa |
| Valvola non-rebreathing | 60cmH ₂ O |

*Il rapporto varia linearmente tra i due valori indicati

Accessori di serie

- Circuito paziente
- Face mask
- Tubo connessione O₂

DM di classe IIb secondo la Dir. 93/42/CEE

SPENCER 118 NXT VENTILATORE
POLM.PNEUMATICO
EV21118B



Classificazione CND

Z12030104

Rev.2 (08/06/2018)

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

spencer.it