

VENTILATORE AUTOMATICO SPENCER 118 NXT



Respiratore polmonare pneumatico per la ventilazione non invasiva di pazienti adulti e pediatrici. La modalità di operazione pneumatica consente una significativa riduzione dei costi di manutenzione, connessi con i requisiti elettrici e le norme di sicurezza. Totale assenza di rischi di scosse elettriche generate dal dispositivo. Protezioni contro accensioni accidentali e leve AIR MIX. Colore codificato del manovacuometro per una visualizzazione immediata della pressione nel circuito paziente. Il posizionamento laterale di ingresso ed uscita dei gas medicali, rende la connessione e lo scollegamento facile e offre una maggiore protezione per gli elementi collegati al dispositivo. Sfondo della regolazione delle manopole ad alto contrasto che consente una migliore identificazione delle impostazioni. Telaio compatto e leggero in alluminio. Posizionamento e forma delle manopole di regolazione che facilitano l'impostazione dei parametri di ventilazione in tutte le condizioni operative. Il rapporto I/E non costante rende la gestione della ventilazione più versatile. La presenza di un'unica modalità di ventilazione lo rende semplice e facile da usare. Fornito con sistema di allarme richiesto dagli standard EN 794-3. Dispositivo di classe medica II B. Dispositivo secondo le Dir.93/42/CEE. Produzione italiana.

- Funzionamento: 100% pneumatico
- Modalità ventilazione: Controllata (VC - CMV)
- Frequenza respiratoria: da 10 a 70 respiri/min.
- Tempo fase di inspirazione-espirazione: $1:2.0 \pm 0.3$ a 10 bpm - $1:1.5 \pm 0.3$ a 70 bpm
- Frequenza: Da 10 a 70 bpm
- Flusso: Da 2 a 20 l/min
- Concentrazione di

ossigeno: Da 60 a 100% • Valvola di sicurezza: Da 20 a 60 mbar • Precisione monovacuometro: 1,6 • Scala monovacuometro: Da -20 a +80 mbar • Allarme alta pressione: 60 ± 5 mbar • Valvola di non ri-respiro: Autoclavabile, 60 cm H₂O • Connessione in ingresso: UNI • Pressione in ingresso: Da 280 a 600 kPa • Dimensioni: 270x210xh 177 mm • Struttura: Alluminio, acciaio, ottone, PE • Peso: 3,8 kg