

## **VENTILATORE AUTOMATICO SPENCER 118 NXT KOMPAKT**



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. Respiratore Kompak con valigetta. La valigetta contiene il ventilatore e la bombola di ossigeno con regolatore della pressione, pronta all'uso.

- Circuito paziente (tubo ondulato con valvola di non ri-respirazione)
  - Mascherina adulti • Filtro antibatterico
  - Tubo di ossigeno 100 cm - adattatore UNI
  - Bombola di ossigeno 2 l
  - Cannula di Guedel, abbassa lingua
  - Riduttore di pressione
  - Valigetta
  - Manuale: GB, IT (su richiesta FR, ES, DE, PT)
- 
- 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:  $60 \pm 5$  mbar
  - Valvola di non ri-respiro: Autoclavabile, 60 cm H<sub>2</sub>O
  - 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