

## RESPIRATORE ELETTRONICO SPENCER 190



RESPIRATORE ELETTRONICO SPENCER 190 NXT Respiratori polmonari elettronici per la ventilazione non invasiva di adulti e pazienti pediatrici. - leva di selezione per la protezione contro l'attivazione accidentale dell'AIR mix - colore del manometro codificato per una facile identificazione della gamma pressione - posizionamento di porte di ingresso e di uscita sul lato del dispositivo, rendono più facile collegare e scollegare e offrono maggiore protezione agli elementi collegati al dispositivo - manopole di controllo su sfondo ad alto contrasto per una migliore identificazione dei valori impostati - telaio compatto e leggero in alluminio - la posizione e la forma delle manopole di regolazione permette l'impostazione dei parametri più facilmente e in tutte le condizioni operative - rapporto I/E costante - allarmi per il monitoraggio e la gestione dei dispositivi di ventilazione Caratteristiche respiratore 190 NXT: - led per il monitoraggio della respirazione - tre modalità di ventilazione - CMV: l'inflazione obbligatoria viene avviata in base ai parametri impostati - TVM: l'inflazione viene avviata secondo i parametri impostati solo se attivato dal paziente - AC/AV. assicura l'avvio dell'inflazione a intervalli determinati da parametri impostati a meno che non venga avviata da un evento precedente attivato del paziente. Produzione italiana.

- Funzionamento: Elettronico
- Frequenza: da 5 a 40 BPM
- Allarmi: - Alta pressione - Bassa pressione - Apnea - Alimentazione pneumatica - Batteria scarica
- Flusso: da 2 a 20 l/min
- Rapporto I/E: 1:2
- Concentrazione di ossigeno: da 60% a 100% sistema brevettato
- Innesco: da -

12 a -2 bar • Valvola di sovrappressione: 20-60 cm H<sub>2</sub>O - regolabile • Durata della batteria: circa 3 ore • Scala monometro: da -20 a +80 bar • Protezione IP: IP24 • Valvola di non ri-respirazione: 60 cm H<sub>2</sub>O • Alimentazione pneumatica: da 280 a 600 kPa • Connessione pneumatica: UNI • Alimentazione esterna: 12 V DC (su richiesta adattatore AC/DC 100-240 V, 50/60 Hz) • Alimentazione interna: Batteria Ni-Mh ricaricabile • Dimensioni: 330x177x210 mm • Peso: 3,6 kg • Struttura: Alluminio, acciaio, ottone, PE