

RESPIRATORE ELETTRONICO SPENCER 170



RESPIRATORE ELETTRONICO SPENCER 170 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 Produzione italiana.

- Funzionamento: Elettronico • Frequenza: da 5 a 40 BPM • Allarmi: - Alta pressione - 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 • Valvola di sovrappressione: 20-60 cm H₂O - regolabile • Durata della batteria: circa 3 ore • Scala monometro: da -20 a +80 bar • Protezione IP: IP24 • Valvola di non ri-respirazione: 60 cm H₂O • 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: 270x177x210 mm • Peso: 3,5 kg • Struttura: Alluminio, acciaio, ottone, PE