

Ventilator LUFT3 pulmonar pt.reanimare, uz pediatric, neonat, adult

I.D.: 51069717

Data publicarii 27.10.20 Coduri CPV 33157400-9

Pretul estimativ: 112.700,00 RON - 112.700,00 RON

Descriere: Presiune respiratorie: Vârf MONITORIZARE de la 0 la 120 cmH2O Presiune respiratorie: Platou Presiune respiratorie: Medie Presiune respiratorie: Baza (PEEP) Timp de inspirație de la 0 la 120 cmH2O de la 0 la 120 cmH2O de la 0 la 50 cmH2O de la 0 la 30 s Timp de expirație de la 0 la 30 s Raport I:E de la 49:1 la 1:99 Pauză inspiratorie de la 0 la 30 s Volum curent inspirat/expirat (distal și proximal) de la 0 la 2.5 L Flux de inspirație maxim (distal și proximal) 999 L/min. Flux de expirație maxim (distal și proximal) 999 L/min. Compliantă dinamică Frecvența totală și spontană -999 mL/cmH2O 250 r.p.m. Indicator grafic al ciclurilor spontane și mecanice Simboluri și grafice Volumul respirator pe minut (distal și proximal) total și spontan-de la 0 la 25 L/min. Concentrație FiO2 -de la 21 la 100% Constantă de timp inspirator și expirator-9.99 s Volum comprimabil -399 mL Raportul Ti/Ttot -0.98 Scurgerile totale-50 L/min. Nivelul de ventilare (mL/kg)-99.0 mL/kg Nivel de încărcare a bateriei -de la 0 la 100% Compliantă circuitului pacientului-4.0 mL/cmH2O FiO2 Timp de inspirație raport I:E Frecvență ventilator Volum inspirat Volum pe minut Sensibilitate Presiune controlată (PCV) Presiune de suport (PSV) Presiune inspiratorie Timp creștere Sensibilitate expiratorie Timp apnee PEEP/CPAP Nebulizare Flux de inspirație Flux de bază Flux de expirație Pauză inspiratorie automată (mod VCV): Pauză expiratorie și inspiratorie manuală O2 100% Formă de undă a fluxului Presiune inspiratorie valvă