

Masca CPAP conexiune directa oxigen, cu nebulizare, FiO2 variabil (40-100%) si valva PEEP reglabila

I.D.: 51588175

Data publicarii 13.11.20 Coduri CPV 33171000-9 33157800-3

Pretul estimativ: 33.500,00 RON - 33.500,00 RON

Descriere: Mască pentru terapia CPAP, cu conector piesă în Y reglabilă, cu gât pivotant, echipată cu driver de debit Venturi, sistem de atașare a nebulizatorului, valvă PEEP reglabilă cu conector 22F și manometru. Caracteristici tehnice: Conectorul cu piesă în Y este fixat direct pe mască, permitând la una din iesiri conectarea nebulizatorului, cealalta iesire fiind echipata cu sistemul Venturi. Dacă nu este utilizat, capătul pentru nebulizator trebuie să fie acoperit cu capac 22F. • Sistem complet și ușor de utilizat, în care tubul de alimentare cu oxigen, un driver de curgere Venturi și o valvă PEEP sunt parte integrantă a măștii CPAP Sistemul de ventilare CPAP este echipat cu un dispozitiv de amestec aer/oxigen Sub presiune, debitul de O2 este supus unei variații care permite aspirarea aerului din zona tubului Venturi. Fluxul rezultat este un amestec de aer și oxigen al carui FiO2 poate fi modificat prin utilizarea unei a doua surse de O2. • Driverul integrat Venturi este operat de un singur debitmetru care generează pacientului un flux reglabil de oxigen în timp ce consumă o cantitate redusă de gaz comprimat • Valva PEEP integrată reglabilă proiectată exclusiv pentru acest tip de mască, iar administrarea la pacient este facilitată la unele setări prealabile: 5 - 7,5 - 10 - 12,5 cmH2O • FiO2 40% poate fi obținut la fiecare nivel de PEEP: 5 - 7,5 - 10 - 12,5 cmH2O • Utilizatorul este ghidat de un tabel de performanță furnizat împreună cu masca, pentru a seta debitul de gaz livrat paci