



SISTEM DE ASPIRATIE IN CIRCUIT INCHIS ENDOTRAHEAL CH14 CH16, PORT MDI

I.D.: 45872843

Data publicarii	27.04.20	Coduri CPV	33171000-9
Pretul estimativ:	5.200,00 RON - 5.200,00 RON		

Descriere: Oferta refuzata: Sistem de aspiratie inchis cu valve de control previne VAP (pneumonie asociate ventilatiei artificiale) Sistem de aspiratie cu circuit inchis – aspiratie traheobronzica Permite ventilarea pacientului in timpul aspirarii traheobronzice. Reduce semnificativ riscul desaturarii. Face posibila mentinerea PEEP-ului Economiseaza timp in comparatie cu procedura de aspirare in sistem de tip deschis -eticheta autoadeziva pentru identificare datei exacte a echipamentului -15F-22F cateterflexibil expandabil pentru conexiuni pacient-circuit ventilatie -cot dublu rotativ care faciliteaza miscarea pacientului si previne trauma - cadoat pe culori, valve de control ergonomica cu system de blocare -camera de spalare dotata cu un sistem de izolare a cateterului de circuitul aerian. -cateter cu marcatie numeric si colorimetric, cu cap atraumatic si 3 guri de aspiratie -sistem de cuplare in cot compatibil cu sonda pentru endotraheala si de traheostoma. -valva manuala de control a suctiunii - camera martor pentru controlul curatarii sistemului de mucozitati dupa realizarea aspiratiei - perioada de utilizare 72 h Lungime sistem aspiratie Endotraheala: 540mm Lungime sistem aspiratie Traheostomie: 360mm -sterilizate cu oxid de etilena, impachetate individual pe lungime DIAMETRU CATETER : CH 12, 14, 16 MOD. AMBALARE 10BUC/CUT CH 14 - 20 BUC CH 16 - 20 BUC PREZENTA TINE LOC DE COMANDA FERMA