

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

I.D.: 45698730

Data publicarii 16.04.20 Coduri CPV 33171000-9

Pretul estimativ: 3.900,00 RON - 3.900,00 RON

Descriere: Sistem de aspiratie inchis cu valve de control previne VAP (pneumoniei asociate ventilatiei artificiale) Sistem de aspiratie cu circuit inchis - aspiratie traheobronscica Permite ventilarea pacientului in timpul aspirarii traheobronscice. Reduce semnificativ riscul desaturarii. Face posibila mentinerea PEEP-ului Economiseste 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 marcaj 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 succiunii -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 MARIMEA 14 CH AP ATI