
SISTEM DE ASPIRATIE IN CIRCUIT INCHIS 72h, 14FR 16FR (port MDI)

I.D.: 54230257

Data publicarii	11.02.21	Coduri CPV	33169500-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 3.000,00 RON - 3.000,00 RON

Descriere: Sistem de aspiratie inchis cu valve de control previne VAP (pneumoniei asociate ventilatiei artificiale) PENTRU ASPIRATIE TRAHEALA LUNGIME CATETER 540-600MM -Cateter cu protectie antibacteriana si sistem de autospalare (self cleanig) Sistem de aspiratie cu circuit inchis - aspiratie traheobronsica Permite ventilarea pacientului in timpul aspirarii traheobronsice. 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 suctiunii -camera martor pentru controlul curatarii sistemului de mucozitati dupa realizarea aspiratiei -perioada de utilizare 72 h -sterilizate cu oxid de etilena, impachetate individual pe lungime DIAMETRU CATETER : CH10-CH12-CH14- CH16 MOD. AMBALARE 10BUC/CUT
