
SISTEM DE ASPIRATIE IN CIRCUIT INCHIS 72h TRAHEOSTOMA, 12FR, 14FR 16FR (port MDI)

I.D.: 94945388

Data publicarii	19.03.24	Coduri CPV	33140000-3 33157000-5
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ:	5.280,00 RON - 5.280,00 RON
-------------------	-----------------------------

Descriere: SISTEM DE ASPIRATIE IN CIRCUIT INCHIS 72h TRAHEOSTOMA, 12FR, 14FR 16FR (port MDI)
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 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 AMBALARE 10BUC/CUT DIAMETRU CATETER : CH10-CH12-CH14- CH16 MOD
