
SISTEM DE ASPIRATIE IN CIRCUIT INCHIS 72 ORE CANULA DE TRAHEOSTOMIE CH16, 360mm, PORT MDI- PT.ATI

I.D.: 46326778

Data publicarii	13.05.20	Coduri CPV	33169500-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 6.600,00 RON - 6.600,00 RON

Descriere: Sistem de aspiratie inchis cu valve de control previne VAP (pneumoniei asociate ventilatiei artificiale) pentru taheostomi, Lungime cateter 305 mm 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 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 :CH16 MOD. AMBALARE 15BUC/CUT
