

SISTEM DE ASPIRATIE IN CIRCUIT INCHIS ENDOTRAHEAL SI/SAU TRAHEOSTIMIE

I.D.: 105005985

Data publicarii 30.10.24 Coduri CPV 33169500-7 33141642-2

Pretul estimativ: 4.420,00 RON - 4.420,00 RON

Descriere: SISTEM DE ASPIRATIE IN CIRCUIT INCHIS ENDOTRAHEAL SI/SAU TRAHEOSTIMIE- PROGRAM TRANSPLANT ATI -REF30928 SISTEM DE ASPIRATIE IN CIRCUIT INCHIS 72h, 14FR 16FR (port MDI) Numar de referinta: SC3-1454B Pret de catalog: 68,00 RON / Unitate de masura Unitate de masura: BUC Cod si denumire CPV: 33169500-7 Sisteme chirurgicale de urmarire si trasabilitate (Rev.2) 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 pen