

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

I.D.: 46327572

Data publicarii	13.05.20	Coduri CPV	33169500-7
Pretul estimativ:	1.650,00 RON - 1.650,00 RON		

Descriere: Sistem de aspiratie inchis cu valve de control previne VAP (pneumonie asociate ventilatiei artificiale) pentru traheostomi, Lungime cateter 305 mm Sistem de aspiratie cu circuit inchis – aspiratie traheobronsica Permite ventilarea pacientului in timpul aspirarii traheobronsice. Reduce semnificativ riscul desaturarii. Face posibila mentinerea PEEP-ului Economiseaza timp in comparatie cu procedura de aspirare in sistem de tip deschis -eticheta autoadeziva pentru identificare datei exacte a echipamentului -16F-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