

Sonde Foley cu 2 cai, sonde Foley cu 3 cai , sonde Blakmoore, sonde Peezer, sonde endotraheale fara balonas , manusi autopsie, set aspiratie Yankauer

I.D.: 19540748

Data publicarii	05.05.17	Coduri CPV	33141641-5 33141200-2 33141420-0
Pretul estimativ:	41.796,00 RON		

Descriere: Confectionat din PVC non-toxic, moale si transparent. Sterilizat cu oxid de etilena, de unica folosinta. Alcatuit dintr-un tub conector cu dimensiunea de 360 cm, atasat la un maner (canula) Yankauer de 1/4 inch, transparenta pentru vizualizarea lichidului, cu lumen ce impiedica infundarea. Prevazut cu orificiu de evacuare si varf butonat. Setul de aspiratie Yankauer este usor de manevrat, se deformeaza cu dificultate si se bucura de o excelenta biocompatibilitate. Conectat la sistemul respirator, setul de aspiratie Yankauer aspira lichidele din organism in timpul interventiilor chiruricale din cavitatea toracica sau abdominala. Unitatea pentru care se raporteaza cantitatea si pretul = 1 bucată; Confectionate din cauciuc natural, cu lungimea de 300mm, grosime strat latex de 0,4mm, nepudrate, hipoalergenice. Suprafata externasa fie grunjoasa. Sa aiba protectie chimica impotriva bazelor, alcoolului, solutiilor apoase diluate, rezitenta sporita la intepaturi si taieturi. Sa fie individualizate stanga-dreapta, sa aiba insriptionat pe ambalaj: producatorul, marimea, maraj C.E., data de productie, nr. de lot. Sa aiba aderenta crescuta in zona palmara si pe fata palmara a degetelor, deoarece in lipsa acestor caracteristici la activitatea prelungita, in cazul autopsiilor, ar putea provoca oboseala musculara. Fabricate din Vortek pentru implantare indelungata. Fiecare stent dubla ansiform este furnizat in kit complet care contine un stent, un dispozitiv de impingere, o clema, fir de ghidare cu diametrul 0,035". Sunt dispozitive autostatice datorita celor 2 inele, unul ce se plaseaza in pelvisul renal, iar celalalt in vezica. Trebuie sa fie vizibile la raze X si gradate pentru a facilita amplasarea exacta. Varful renal trebuie sa fie delicat si sa prezinte ochi de drenaj atraumatici. Optiuni varf-stent: deschis /deschis -tehnica- pe varful de ghidare transuteral. Material stent: Vortek -extra alunecare interna si externa, stentul pozitionandu-se astfel usor in stenozele dificile, foarte usor recunoscute la razele X (extra radio-opacitate), orificii cu memorie mecanica termala, pentru implantare pe termen lung. Sa fie disponibile dimensiunile: Ch 6, Ch 7 si Ch 8, lungime 28 cm. Dispozitivul de impingere: sa fie conectabil la stent. Facilitatea amplasarea precisa si in siguranta a stentului. Firul de ghidare: miez detasabil ce permite varfului sau sa fie flexibil sau foarte flexibil si moale cand ii este inlaturat miezul intern, astfel poate fi inserat chiar si in cele mai dificile stenoze ureterale. Este furnizat intr-un invelis de plastic care ii asigura protectie. Produsul trebuie sa fie steril, sa aiba ambalaj care sa ii asigure sterilitatea. Etichetarea produsului trebuie sa fie corespunzatoare (nume produs, material din care sunt confectionate, lungime, calibrul, caracteristici tehnice, mod de sterilizare, lot, termene de expirare inscrise pe ambalaj).- Transparenta, fara balonas, cu lumen uniform, cu maraj al lungimii, cu conector transparent; - Sa prezinte fir radioopac pe toata lungimea; - Dimensiuni: 2 ; 2,5 ; 3 ; 3,5 ; 4 ; 4,5 ; diametru intern; - Ambalaj individual; steril, din material neiritant. Unitatea pentru care se raporteaza cantitatea si pretul = 1 bucată; Confectionata din cauciuc moale, cu doua balonase din silcolatex, - Trei cai, - Gradata, cu inel radioopac intre balonase, - Capat cilindric, - 100 cm lungime, - Dimensiuni: CH 16, CH 18, CH 21. - Ambalarea conform EU-MDD (EU Medical Device Directive) Unitatea pentru care se raporteaza cantitatea si pretul = 1 bucată; Dispozitiv utilizat pentru cateterizarea vezicii urinare, si spalarea vezicii urinare in caz de hematurie(hematuria catheters), cu larga utilizare post operatorie, avand o lungime de cc 40 cm, cu 3 cai, confectionat din latex natural de uz medical, siliconat 100%, hipoalergic, antibacterian. Dispozitivul trebuie sa fie confectionat din latex moale si flexibil, rezistent la indoire si rasucire. Varful special usor rotunjit, atat in varianta dreapta cat si usor curbată, facilitind insertia atraumatica a cateterului. La partea distala cateterul trebuie sa

prezinte 3-4 orificii largi cu margini cilindrice moi care sa asigure eliminarea cheagurilor formate in vezica urinara.Balon de capacitate variabila (30-50 ml) usor de umplut si golit, rezistent la rupere.Supapa a carei rezistenta sa fie usor invinsa de amboul seringii, dar in acelasi timp sa asigure etanseitatea balonului si sa prezinte fiabilitate la folosire. Calea de spalare sa fie usor ajustabila la dispozitivele care asigura intrarea substantei de spalare(perfuzoare), iar calea de drenaj sa fie usor ajustabila la dispozitivele de colectare a urinii si sa aiba mentionata grosimea sondei(ch) si capacitatea balonului.Produsul trebuie sa fie steril(sterilizat EO), sa aiba ambalaj dublu(folie interior, hartie folie exterior) care sa asigure sterilitatea.Etichetarea produsului sa fie corespunzatoare(nume produs, materialul din care sunt confectionate lungime calibr., caracteristici tehnice,mod de sterilizare, instructiuni de utilizare, lot, termene de expirare inscrise pe ambalaj).Sa fie disponibile urmatoarele dimensiuni-ch16,18,20 22. Unitatea pentru care se raporteaza cantitatea si pretul=1 bucDispozitiv utilizat pentru cateterizarea vezicii urinare , avand o lungime de cc 40 cm, cu 2 cai, confectionat din latex natural de uz medical siliconat 100% hipoalergic,antibacterian.Dispozitivul trebuie sa fie flexibil, rezistent la indoire si rasucire.Varful special usor rotunjiti facilitand insertia atraumtica a cateterului.La partea distala cateterul trebuie sa prezinte 2-4 orificii largi cu margini cilindrice moi care sa preia usor urina din vezica urinara.Balon de capacitate variabila10-30 ml usor de umplut si golit,rezistent la rupere. Supapa a carei rezistenta sa fie usor invinsa de amboul seringii, dar in acelasi timp sa asigure etanseitatea balonului si siguranta ca va functiona si la debalonare in vederea extragerii cateterului. Calea de drenaj trebuie sa fie usor ajustabila la dispozitivele de colectare a urinii. Sa aiba mentionate grosimea (CH) capacitatea balonului. Produsul trebuie sa fie steril(sterilizat EO),sa aiba ambalaj dublu(folie interior,hartie /folie exterior) care sa asigure sterilitatea .Etichetarea produsului sa fie corespunzatoare(nume produs, materialul din care sunt confectionate , lungime, calibr, caracteristici tehnice, mod de sterilizare,instructiuni de utilizare , lot , termene de expirare inscrise pe ambalaj) Sa fie disponibile urmatoarele dimensiuni ch 12,14,16,18, 20 ,22,24,26 Unitatea pentru care se raporteaza cantitatea si pretul=1 buc
