

SERINGI U.F. 10 ML; ACE SERINGA UNICA FOLOSINTA ; SONDE;CATETER VENOS CENTRAL , SET ASPIRATIE IN CIRCUIT INCHIS CU CONECTOR IN Y

I.D.: 38845903

Data publicarii	02.10.19	Coduri CPV	33141641-5 33141310-6 33141320-9 33141200-2 33186000-7
-----------------	----------	------------	---

Pretul estimativ: 1.305,00 RON - 46.980,00
RON
41.500,00 RON -
1.494.000,00 RON
1.620,00 RON - 58.320,00
RON
356,00 RON - 12.816,00 RON
285,00 RON - 10.260,00 RON
4.050,00 RON - 145.800,00
RON
803,00 RON - 28.908,00 RON
2.950,00 RON - 106.200,00
RON
2.450,00 RON - 88.200,00
RON
13.123,25 RON - 472.437,00
RON
310,00 RON - 11.160,00 RON

Descriere: 7. sonde Tieman, - Din PVC sanitar flexibil, cu lungimea de 40 cm, fara balonas, iar extremitatea distala sa fie inchisa plina, indoita sub forma de carje in care prezinta 2 ochi laterali; -Marimi: CH -uri diferite - Domeniul de utilizare - in dilatatia ureterala sau cateterizare vezicala in urologie. - Sa fie sterile - Sa fie ambalate individual in folie blister pe care sa fie inscriptionate: marcat CE ,data de productie, data expirarii, nr.de lot; -Unitatea pentru care se face raportarea pret si cantitate = 1 bucată. -Valabilitate min.6 luni de la livrare. In vederea livrarii se va avea in vedere acoperirea tuturor dimensiunilor solicitata in referatul de necesitate.. 1. Seringi 10ml streile , unica folosinta cu ac, Cilindru si piston: - Material din polipropilena /polietilena; -Pereti transparent; -Interval gradatii 0,1 ml; - Gradatia sa fie vizibila , amboul de tip luer slip, excentric; -Extensie de scala seringa de 10ml sa poata fi utilizata pana 12 ml; Acul: -Dimensiune 21G (0,8-x35-40mm); -Prevazut cu capac de protectie; -Sa fie bine ascutit; -Sa fie separat de seringa; Produsul sa fie latex free . Ambalajul sa se desfaca din dreptul pistonului . Sterilizare E.O. Ambalare si etichetare conform EU-MDD(EU- medical Devices Directive), (numele produsului , descriere , cod, valabilitate , lot , mod de setrilizare , dimensiuni . adresa producator , etc.) -Unitatea pentru care se raporteaza cantitatea si pretul=1 bucată. Cantitati minime si maxime se regasesc in caietul de sarcini.. 8. Cateter venos central monolumen, impregnat cu substanta antimicrobiana cateterul din poliuretan radioopac impregnat cu clorhexidina/sulfadiazina argentica (impregnate in suprafata externa a corpului cateterului si in toata partea interna), pentru prevenirea infectiilor de cateter asociate • biocompatibilitate de cel mai inalt grad • asigura un efect combinat care reduce coloniile microbiene de pe suprafata cateterelor inclusiv liniile de extensie si de injectare • rezistenta mare la extensie • rezistenta la uzura • tromborezistente • rezistenta la numeroase substante chimice • rezistenta la indoire / strivire • delicat (moale) in interiorul organismului • constructie cu pereti foarte subtiri • numar lumene: 1 • radioopace - cateterele cu 1 lumen: cu ac introductor diferite dimensiuni, lungime de 16-20cm - radioopac - firghid de 0.032" , cu un varf in J si celalalt varf drept, prevazut cu un sistem de protectie si de introducere facila, posibil de efectuat cu o singura mana - cu seringa prevazuta cu piston canelat cu orificiu lateral si cu sistem de valve interior pentru a permite insertia firului ghid prin interiorul

canalului central al pistonului si pentru prevenirea riscului de aparitie a emboliilor - cu ac
introduction ecogenic de 16 G si 18G - cu dilatator - utilizate pentru: • administrarea
tratamentelor continuu sau intermitent • in situatii acute sau pentru tratamente pe termen
lung • pentru administrarea de fluide, a suportului nutritiv (TPN), a antibiototerapiei sau a
chimioterapiei - sterile, unica folosinta. Unitatea pentru care se raporteaza cantitatea si
pretul=1 buc. 10. Cateter vevos central triplulumen, impregnat cu substanta antimicrobiana
(clorhexidina/ sulfadiazina argentică, impregnate in suprafata externa a corpului cateterului
si in toata partea interna), pentru prevenirea infectiilor la bolnavii din Terapie Intensiva/ Arsi/
Unitati de hemodializa Material: poliuretan • biocompatibilitate de cel mai inalt grad •
rezistenta mare la extensie • rezistenta la uzura • tromborezistente • rezistenta la
numeroase substante chimice • rezistenta la indoire / strivire • delicat (moale) in interiorul
organismului • constructie cu pereti foarte subtiri • numar lumene: 3 • radioopace - sa fie
impregnate la exterior cu sulfadiazina argentică si clorhexidina pentru prelungirea timpului
posibil de mentinere a cateterului . - utilizate pentru a se putea realiza simultan: •
administrarea medicatiei • transfuzii si recoltari de sange pentru analize • perfuzii, nutritie
parenterala • monitorizare - prin aceste catetere sa se poata administra simultan mai multe
terapii intermitente sau continuu prin acelasi abord vascular (chiar daca intre ele exista
incompatibilitate) - lumenele sa fie complet separate in interiorul cateterului si cu porturi
individuale (chiar si la capatul distal) - la capatul distal, porturile lumenelor din portiunea
terminala a cateterului sa se afle situate la distanta unele fata de celelalte si rotite cu 900
la nivelul circumferinte cateterului, pentru evitarea amestecarii substanelor introduse prin
fiecare port - la capatul proximal, porturile lumenelor sa fie marcate prin cod de culoare,
pentru o usoara identificare, si conectate cu tuburi de extensie individuale - la capatul distal
cateterul sa fie prevazut cu un varf flexibil (portiune usor identificabila printre-o culoare
diferita fata de restul cateterului) pentru a se reduce si mai mult riscul traumatismului
vascular - posibilitate de flectare in cazul atingerii peretelui vascular - portiunea terminala a
varfului cateterului sa fie tronconica, astfel incat sa formeze un varf dilatator, compatibil cu.
9. Cateter venos central dublulumen, impregnat cu substanta antimicrobiana (clorhexidina/
sulfadiazine argentică, impregnate in suprafata externa a corpului cateterului si in toata
partea interna) realizate din poliuretan, pentru a avea urmatoarele avantaje conferite de
 acest material: • biocompatibilitate de cel mai inalt grad • asigura un efect combinat care
reduce coloniile microbiene de pe suprafata cateterelor inclusiv liniile de extensie si de
injectare • rezistenta mare la extensie • rezistenta la uzura • tromborezistente • rezistenta
la numeroase substante chimice • rezistenta la indoire / strivire • delicat (moale) in
interiorul organismului • constructie cu pereti foarte subtiri • numar lumene: 2 • radioopace
- sa fie impregnate la exterior cu sulfadiazina argentică si clorhexidina pentru prelungirea
timpului posibil de mentinere a cateterului . - utilizate pentru a se putea realiza simultan: •
administrarea medicatiei • transfuzii si recoltari de sange pentru analize • perfuzii, nutritie
parenterala • monitorizare - prin aceste catetere sa se poata administra simultan mai multe
terapii intermitente sau continuu prin acelasi abord vascular (chiar daca intre ele exista
incompatibilitate) - lumenele sa fie complet separate in interiorul cateterului si cu porturi
individuale (chiar si la capatul distal) - la capatul distal, porturile lumenelor din portiunea
terminala a cateterului sa se afle situate la distanta unele fata de celelalte si rotite cu 900
la nivelul circumferinte cateterului, pentru evitarea amestecarii substanelor introduse prin
fiecare port - la capatul proximal, porturile lumenelor sa fie marcate prin cod de culoare,
pentru o usoara identificare, si conectate cu tuburi de extensie individuale - la capatul distal
cateterul sa fie prevazut cu un varf flexibil (portiune usor identificabila printre-o culoare
diferita fata de restul cateterului) pentru a se reduce si mai mult riscul traumatismului
vascular - posibilitate de flectare in cazul atingerii peretelui vascular - portiunea. 4. sonde
Foucher, Se utilizeaza pentru alimentarea artificiala la copii si adulti si pentru spalaturi
gastrice. Sonda este fabricata din silicon sau PVC plastifiat de uz medical, atoxic si
apirogen. Extremitatea distala a sondei este inchisa atraumatic, prezinta doi ochi laterali.
Extremitatea proximala este prevazuta cu racord pâlnie (godet). -Marimi: CH -uri diferite -
Lungimea sondei este de 800 mm. Lungimea godet este de 30 - 34 mm. -Sa fie sterile; -Sa
fie ambalate individual in folie blister pe care sa fie inscriptionate: data de productie, data
expirarii, nr.de lot; marcaj CE; -Unitatea pentru care se face raportarea pret si cantitate = 1
bucata. -Valabilitate min.6 luni de la livrare. In vederea livrarii se va avea in vedere
acoperirea tuturor dimensiunilor solicitate in referatul de necesitate.. 11. Sistem aspiratie in
circuit inchis cu conector in y, Sistem de aspiratie dublu lumen, in circuit inchis, de unica
utilizare, destinat aspirarii secretiilor din arborele traheo-bronsic la pacientii cu ventilatie
artificiala fara a necesita deconectarea pacientului de la aparatul de ventilatie. Setul este
compus din urmatoarele componente, ambalate steril: Sonda de aspiratie fabricata din PVC
transparent, termosensibil la temperatura corpului ce asigura o rigiditate initiala suficienta
in momentul inserarii, pentru a deveni flexibila la temperatura corpului adaptandu-se la
anatomia particulara a fiecarui pacient.Gradata din maxim 20 in 20 mm incepand de la

maxim 100 mm de capatul distal, cu marcaj radioopac la maxim 40mm de capatul distal, cu linie radioopaca pe toata lungimea, protejata de o teaca anticontaminare de minim 50 cm lungime. Capatul distal al sondei de aspiratie este prevazut cu varf atraumatic deschis si doua ochiuri laterale, iar capatul proximal cu conector marcat cu dimensiunea sondei si valva pentru controlul aspirarii. Cu lumen suplimentar situat in interiorul peretelui sondei care sa permita injectarea de apa distilata in vederea fluidizarii secretiilor prevazut la capatul proximal cu capacel de protective. Dimensiuni necesare atat pentru adulti cat si pentru copii. Ambalaj original pe care sa fie inscriptionat: nume producator, marime, marcase CE, metoda de sterilizare, data de productie, data expirarii, nr.de lot;. 2. Ace seringa unica folosinta, Ace hipodermice sterile de unica folosinta 18 G (1,2 x 40 mm) (roz) de dimensiunea diametrul exterior 1,2 x 40 mm si foarte bine ascutit. Ace hipodermice sterile de unica folosinta 20 G (0,9 x 40 mm)(galben) de dimensiuna diametrul exterior 0,9 x 40 mm si foarte bine ascutit. Ace hipodermice sterile de unica folosinta 21 G (0,8 x 40 mm) (verde)de dimensiunea diametrul exterior 0,8 x 40 mm si foarte bine ascutit. Ace hipodermice sterile de unica folosinta 22 G (0,7 x 40 mm) (negru) de dimensiunea diametrul exterior 0,7 x 40 mm si foarte bine ascutit. Ace hipodermice sterile de unica folosinta 24 G (0,55 x 25 mm) (violet) de dimensiunea diametrul exterior 0,55 x 25 mm si foarte bine ascutit. Ace hipodermice sterile de unica folosinta 25 G (0,5 x 25 mm) (portocaliu) de dimensiunea 0,5 x 25 mm si foarte bine ascutit. Ace hipodermice sterile de unica folosinta 26G (0,45 x 16 mm) (maro) de dimensiunea 0,45 x 16 mm si foarte bine Ace hipodermice sterile de unica folosinta 27 G (0,4 x 12 mm) (gri) de dimensiunea diametrul exterior 0,4 x 12mm si foarte bine ascutit. ascutit. Ambalajul sa fie original, inscriptionat corespunzator, termen de valabilitate minim 1an de la data receptiei. Caracteristici tehnice pentru toate tipurile de ace hipodermice sterile de unica folosinta solicitate: Ambalajul trebuie sa fie inscriptionat cu marcas CE , datele de identificare a produsului , data expirarii , nr.lot etc. In vederea livrarii , cantitatile pe dimensiuni se vor stabili in functie de necesitati. Unitatea pentru care se face raportarea pret si cantitate pentru toate tipurile de ace = 1 bucată. In vederea livrarii se va avea in vedere acoperirea tuturor dimensiunilor solicitate in referatul de necesitate.. 6. Sonde rectale, -- Cu doi ochi laterali, de unica folosinta, din PVC sanitar transparent flexibil, cu lungimea de 40 cm; -Tub din PVC uz medical atoxic ,aspirogen; - Sa fie sterile -Marimi: CH -uri diferite - Sa fie ambalate individual in folie blister pe care sa fie inscriptionate: marcas CE, data de productie, data expirarii, nr. de lot; - Unitatea pentru care se face raportarea pret si cantitate = 1 bucată. -Valabilitate min.6 luni de la livrare. In vederea livrarii se va avea in vedere acoperirea tuturor dimensiunilor solicitate in referatul de necesitate.. 5. Sonde nazogastrice, -Atraumatic , cu orificii laterale, un singur lumen ,material PVC cu grad inalt de puritate , plastifiat de uz medical aspirogen sau silicon; -Cu marcase de masurare a adancimii; -Vizibila pe radiografie , cu linie radioopaca; - Sa fie sterile; -Marimi: CH -uri diferite - Sa fie ambalate individual in folie blister pe care sa fie inscriptionate: marcas CE ,data de productie, data expirarii, nr. de lot; - Unitatea pentru care se face raportarea pret si cantitate = 1 bucată. -Valabilitate min.6 luni de la livrare. In vederea livrarii se va avea in vedere acoperirea tuturor dimensiunilor solicitate in referatul de necesitate.. 3. sonde flexometalice cu balonas, -Confectionate din material atraumatic; - Sonda de intubatie traheala cu ramforsare metalica si balonas; -Ramforsare metalica pentru evitarea indoierii si blocarea lumenului; -Marime:6;7; 7,5; 8; -Sa fie sterile, marcas CE; - Gradatia din 2 in 2 cm; - Unitatea pentru care se face raportarea pret si cantitate = 1 bucată.