

CAIET DE SARCINI

Toate produsele oferitate trebuie sa dețină Certificatul CE de conformitate a produselor cu cerintele din Directiva Europeana 93/42/EEC pentru aplicarea marcatului CE, valabil la data prezentării.

1. Certificatul CE trebuie sa fie emis de un Organism de Evaluare a Conformitatii (Organism notificat), acreditat de Organismul National de Acreditare din tara respectiva (conform Regulamentului (CE) 765/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 09.07.2008, de stabilire a cerintelor de acreditare si de supraveghere a pietei in ceea ce priveste comercializarea produselor) semnatar a EA MLA - European Accreditation - Multilateral Agreement si <http://www.european-accreditation.org/lea-members#2> ; <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/handof>
2. Certificatul CE va fi prezentat in copie conform cu originalul si traducere autorizata in limba romana si va fi prezentat obligatoriu in cadrul ofertei tehnice.
3. Lipsa certificatului CE emis in conditiile prezentate la pct 1, sau ne prezentat in cadrul ofertei tehnice, va conduce automat la respingerea ofertei.
4. In cazul loturilor care cuprind mai multe produse, ofertantii sunt obligati sa depuna oferte pe toate componentele lotului respectiv. In cazul in care lipseste oferta pentru una sau mai multe componente a lotului respectiv acea oferta este considerata inacceptabila.

NOTA: Orice denumire de marca sau de denumire comerciala din cadrul prezentului caiet de sarcini poarta mentinerea "sau echivalent", orice produs echivalent care satisface cerintele caietului de sarcini este acceptat.

Nr. Lot	Denumire produs	Caracteristici tehnice
2	Ace punciie biopsica prostatica automata	Ac de punciie biopsica prostatica transrectala,automatice 18G X 200 MM fanta de recolectare de 22 MM, canula este marcata din cm in cm, cu doua lungimi de penetrare, varf atraumatic trifazetat, ecogenitate crescuta , ambalate individual ,steril;

CAIET DE SARCINI

Toate produsele oferite trebuie sa deina Certificatul CE de conformitate a produselor cu cerintele din Directiva Europeana 93/42/EEC pentru aplicarea marcatului CE, valabil la data prezentarii.

1. Certificatul CE trebuie sa fie emis de un Organism de Evaluare a Conformitatii (Organism notificat), acreditat de Organismul National de Acreditare din tara respectiva (conform Regulamentului (CE) 765/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 09.07.2008, de stabilire a cerintelor de acreditare si de supraveghere a pietei in ceea ce priveste comercializarea produselor) semnatat a EA MLA - European Accreditation - Multilateral Agreement <http://www.european-accreditation.org/ea-members> si [http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/](http://www.european-accreditation.org/ea-members#2)
2. Certificatul CE va fi prezentat in copie conform cu originalul si traducere autorizata in limba romana si va fi prezentat obligatoriu in cadrul ofertei tehnice.
3. Lipsa certificatului CE emis in conditiile prezentate la pct 1, sau ne prezentat in cadrul ofertei tehnice, va conduce automat la respingerea ofertei.
4. In cazul loturilor care cuprind mai multe produse, ofertantii sunt obligati sa depuna oferte pe toate componentele lotului respectiv. In cazul in care lipsete oferta pentru una sau mai multe componente a lotului respectiv acea oferta este considerata inacceptabila.

NOTA: Orice denumire de marca sau de denumire comerciala din cadrul prezentului caiet de sarcini poarta mentiunea "sau echivalent", orice produs echivalent care satisface cerintele caietului de sarcini este acceptat.

Nr. Lot	Denumire produs	Caracteristici tehnice
2	Ace punctie biopsica prostatica automata	Ac de punctie biopsica prostatica transrectala, automatic 18G X 200 MM fanta de recolectare de 22 MM, canula este marcata din cm in cm, cu doua lungimi de penetrare, varf atraumatic trifiletat, ecogenitate crescuta, ambalate individual, sterili;

3	Ace puncție sternala 15G x43 mm	Ac puncție sternala. Dimensiuni 15 G x43 mm, ambalat individual steril. Marca CE.
6	Ace puncție abdominală 2x80mm pentru paracenteza TSK Ace puncție abdominală 2x60mm pentru paracenteza TSK	Ace paracenteză (ace seringă speciale, TSK - Supra, lungi 2,0x60 mm). Descriere: de culoare transparentă, dimensiuni ace: 2,0x60 mm, de calibru 14 G, și ace 2x80mm șterfite sa fie de tip lanșeta, sterilizare Gamma, materialul să nu fie toxic și să nu conțină pyrogen. Marca CE.
15	Ace spinale 20 G Ace spinale 22 G Ace spinale 25 G Ace spinale 26 G Ace spinale 27 G	Ac spinal cu bizou Quincke G20 .22,25,26,27x 88 mm; - mandren metalic cu capăt din plastic colorat conform codului culorilor, prevăzut cu element de fixare împotriva rotirii accidentale în interiorul acului și care indică orientarea bizoului acului; - ambou transparent eliptic, cu design ergonomic ce permite un control mării al manipulării acului, cu element indicator al orientării bizoului acului, prevăzut cu o prismă care ajută la identificarea rapidă și ușoară a refluxului de LCR; Marca CE.
19	1 Ace de UF 0,5X25mm 0,8X40mm 0,7X40 mm 0,8X50mm 0,9x70 mm 1,2x40mm 0,6x30mm	Ace de unica utilizare în concordanță EN ISO 13485:2003 / AC:2009; EN ISO 14971:2012; EN ISO 10555-1, ISO 10555-5; EN ISO 15223-1, EN 1041; - peretele acului subțire din aliaj de oțel CROM-NICHEL, inoxidabil, - suprafața acului este netedă și siliconată, - bizoul acului ascuțit în trei planuri, - Amboul acului trebuie să permită conectarea de tip Luer cu posibilitatea de lock (blocare/fixare) este: transp arent, din polipropilena, - codul culorilor conform ISO 6009, - ambalare sterilă individuală, - sterilizare EO. Dimensiuni : 0,5X25mm, 0,8X40mm,0,7x40 mm,0,8x50mm,0,9x70mm,1,2x40mm,0,6x30mm Ambalare și etichetare conform EU-MDD (EU Medical Device Directive) (numele produsului, descriere, cod, valabilitate, lot, mod de sterilizare, dimensiuni, adresa producător etc). Marca CE: Termenul de valabilitate min 2 ani de la data producerii. În momentul livrării, produsul trebuie să aibă min 6 luni de valabilitate. În cazul în care nu este livrat în termenul de valabilitate, furnizorul se obligă să îl inocuiască pe cheltuielile proprii (a turnizorului). Marca CE.

20	Alcool etilic 96 %		<ul style="list-style-type: none"> - ingrediente standard: alcool etilic de uz extern pro analysis concentrația alcoolică aprox. 96% V/V, -aspect: lichid limpede, fără sediment, fără particule în suspensie, fara urme de formaldehida sau alte substante volatile iritante. Marca CE.
22	Banda tusiera compatibil masina de sigilat TSM-850 Tuttnauer		Ribon Nylon black 12,7mm/2,5m ,compatibil Epson ERC 28

<p>27</p> <p>Branule 18G Branule 20G Branule 22 G Branule 24G</p>	<p>24</p> <p>Banda indicatoare autoadeziva pentru sterilizare cu aburi</p>	<p>Role cu banda adeziva cu lungimea de 50 m, latimea 19 mm, grosimea de 0,17mm .In interiorul cercului de carton este marcat numarul lotului.</p> <p>Destinatia : fixarea pachetelor sterile fabricate din hartie creponata si/ sau materiale de impachetat fara tesatura textila, respectiv identificarea materialelor trecute sau nu prin procesul de sterilizare, rol de sigilare .</p> <p>Pentru a preveni dezlipirea accidentala , benzile sa fie prevazute cu adeziv puternic. Se efectueaza probe.</p> <p>Fiecare rola este ambalata individual in folie de protectie. Banda sa fie prevazuta cu indicator chimic clasa 1, care vireaza la atingerea temperaturii de sterilizare, schimbarea de culoare sa fie usor si distinct vizibila (din verde spre maro/negru), definitiva si ireversibila. Produs EN ISO 11140-1; Marca CE.</p> <p>Cateterul din PUR (poliuretana) prevazut cu: varful conic ce se muleaza pe ac; pereți transparenti ai cateterului - observare rapida a aparitiei sangelui 4 linii radio opace înglobate în structura cateterului - pentru a preveni contactul sulfatului de bariu cu intima venelor, reducând riscul de aparitie al flebitului; suprafată foarte netedă a cateterului, netrombogenă, ce permite o alunecare mult mai bună; anipicare de fixare flexibile, cu înclinajie anatomică și perforatii pentru aerisire/ posibilitate coasere de tegument; port de injectare cu bariera microbiiana eficace la o incarcare microbiiana min. 103cfu/m3 (colony forming units) – certificat de conformitate; protejat de capacele ce se fixeaza prin insurubare; Canulă cu bizou scurt.</p> <p>pentru prevenirea perforării peretelui opus al venei - ascuțită și pe partea dorsală "back cut bevel", ceea ce reduce trauma (treduce cu 50% forța de apăsare); prezintă un scut metalic de protecție împotriva înșepăturilor accidentale ce se autoactivează la retragerrea canulei din cateter după realizarea cateterizării; Filtru hidrofob în amboul canulei (camera de reflux) - pentru evitarea revărsării sangelui prin canulă/cameră de reflux eliminând riscul contaminării, permițând totodata trecerea aerului și evitarea formării presiunii care ar duce la întârzierea vizualizării sangelui.</p>
---	--	---

		Sterilizare EO.
28	Bonete UF	Bonete chirurgicale de unica folosinta din vascoza netesuta, permeabile pentru aer, bine tolerate de piele ce lasa pielea sa respire si permite o buna reglare a caldurii organismului , rezistente la rupere, cu legaturi ranforsate. Marca CE.
29	Botosei (acoperitori pantofi)	Botosei acoperitori pantofi ce asigura protectia incaltamintei si contribuie la mentinerea spatului curat.Grosime 40 microni,fixare cu elastic,din polietilena,marime universala.Ambalare in set cu 100 bucati. Marca CE.
33	Canula simpla traheala (fara fereastră, fara balonas) nr.7 Canula simpla traheala (fara fereastră, fara balonas) nr.8 Canula simpla traheala (fara fereastră, fara balonas) nr.9 Canula simpla traheala (fara fereastră, fara balonas) nr.10	Canule traheale ORL canula simpla , fara fereastră , fara baloas , cu mandren - polimer de uz medical transparent sau opac , moale si confortabil , marimi 7,8,9, 10, cu lungimile aferente 77, 79,81,83 mm -setul contine canula externa , canula interna, obturator , banda de fixare
35	Comprese plate in 8 straturi sterile 10x10, 5 buc / blister	Comprese din tifon hidrofil, - bumbac 100%, cu mare capacitate de absorbție, - bine tolerate de piele, - 8 straturi, - dimensiune de 10 x 10 cm. 5 buc/blister -Marginile compresei sa fie impaturite in interior, reducand riscul deprinderii firelor. - Ambalate maxim 5 buc / ambalaj, steril Ambalare si etichetare conform EU-MDD (EU Medical Device Directive) (numele produsului, descriere, cod, valabilitate, lot, mod de sterilizare, dimensiuni, adresa producator etc). Marca CE. Termenul de valabilitate min 2 ani de la data producerii. In momentul livrării, produsul trebuie sa aiba min 6 luni de valabilitate. In cazul in care nu este livrat in termenul de valabilitate, furnizorul se obliga sa il inlocuiasca pe cheltuiata proprie a furnizorului
37	Circuit ventilatie adult ptr. ventilator Vella de UF 20 bucs/set	Tubulatura ventilator cu sistem circuit inspire si circuit expir fara capcana de apa , interconectate cu piesa in Y , pentru ventilare pacient adulti , compatibil cu dispozitivul de ventilatie VELLA DIAMOND , de unica folosinta , ambalate individual. Ambalare si etichetare conform EU-MDD (EU Medical Device Directive) (numele

		<p>produsului, descriere, cod, valabilitate, lot, mod de sterilizare, dimensiuni, adresa producator etc). Marca CE. Termenul de valabilitate min 2 ani de la data producerii. In momentul livrării, produsul trebuie sa aiba min 18 luni de valabilitate. In cazul in care nu este livrat in termenul de valabilitate, furnizorul se obliga sa il inlocuiasca pe cheltuiata proprie a furnizorului.</p>
40	Conector in T - 22 mm adulti	<p>Conector in T - 22 mm, sa fie ambalat steril individual; Marcaj CE.</p> <p>1. Ac de puncționare cu valvă laterală - 1,3mm x 70mm / 18G- permite introducerea ghidului prin ac fără a mai fi necesară detașarea seringii;</p> <p>2. Ghidul metalic J (0,63mm x 50 cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută (cu miez din NITINOL);</p> <p>-Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire;</p> <p>- Marcaje din 10 in 10 cm pe ghid;</p> <p>3. Cateter 7F (2,4mm x 20cm)- canale-16G/16G, debit 62/51ml/ min, priming 0,5/0,4ml</p> <p>-Fabricat din PUR(poliuretani);</p> <p>-Vârful cateterului atraumatic (soft);</p> <p>-Radicopac: detectabil la raze X;</p> <p>-Ave marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă;</p> <p>-Anipioare fixe, la joncțiunea linei de extensie cu cateterul propriuzis, pentru fixarea cateterului prin puncte de sutură;</p> <p>-Anipioare mobile pe lungimea cateterului pentru fixarea acestuia prin puncte de sutură la nivelul locului de puncție;</p> <p>4. Linii de extensie transparente</p> <p>-Prevăzute cu cleme pentru întreruperea temporară a perfuziei;</p> <p>-Ambele capete ale linei de extensie sunt prevăzute cu conectoare de tip luer-lock (prin înșurubare) și căpăcele de protecție</p> <p>5. Dilatator - Compatibil cu cateterul 7F;</p> <p>6. Seringa de 5 ml din 3 piese, latex free, luer lock;</p> <p>7. Valve acces tip „needle-free” pentru fiecare lumen/valve ce previn riscul de embolism;</p> <p>8. Bisturiu de unică folosință;</p> <p>Marcaj CE.</p>
49	Cilindru colector urina	<p>Din sticla groasa , sa fie gradat , rezistent si stabil la socuri mecanice si autooclavare, volum 3 litri, cu capac . Marcaj CE.</p>
50	Dispozitiv pentru intubatia dificila a calilor aeriene 37 Fr	<p>Continutul kitului: dispozitiv cu dublu lumen, 2 seringi atasabile porturilor de insuflare și compatibile volumetric cu variantele de etanșeizare, cateter sucțiune 10Fr, 1 deflector; -nu necesită vizualizarea căilor aeriene; se poate face intubație rapidă, de urgență , in sistem *orb * fara a necesita utilizarea videolaringoscopului;</p>

	<p>Dispozitiv pentru intubatia dificila a celor aeriene 41 Fr</p> <ul style="list-style-type: none"> -pozitia capului pacientului neutră; -nu conține stilet pe lumenul distal, permite succionarea conținutului gastric balonaș distal (alb), balonaș faringeal (galben); -porturi de insuflare alb și albastru (20ml, 150ml); -2 marcaje inelare de poziționare/reper pt. arcada dentară; -Inscripționare numere 1 resp. 2 pt. balonașele de asistare; -Inscripționare număr 1 pe lumenul scurt (transparent), respectiv 2 pt. lumenul lung (albastru) nu necesita fixare adițională; -permite acces nerestricționat de gulerul cervical; -poate susține ventilația la presiuni mari; -utilizabil și pe durata mai lungă de timp, 2-8 ore; -reutilizabil în concordanță cu DIN EN ISO 9001, a DIN EN 46001 și în baza studiilor și recomandării producătorului; -dimensiuni 37 Fr și 41Fr - ofertantului castigator al kitului de intubatie va pune la dispozitie GRATIS pentru fiecare kit de intubatie comandat si un sistem de fixare si protectie a liniei venoase!!! <p>Marcaj CE.</p>
<p>52</p> <p>Electrozi monitorizare adult deUF</p>	<p>Electrozi ECG cu gel solid, senzor Argint / Clorura de Argint (SSC), aeziv din rasina sintetica biocompatibila si capsă din oțel inoxidabil.</p> <p>Electrozii sa fie de unica utilizare si sa fie adecvati pentru o monitorizare corecta, de incredere, si stabila.</p> <p>Stratul exterior din spuma sa fie rezistent la apa si sa protejeze pielea impotriva aerului si a fluidelor contaminante.</p> <p>Sa fie in conformi cu standardele ANSI.AAMI EC12:2000 si sa permita recuperarea semnalului dupa descarcarea defibrilatorului.</p> <p>Dupa defacere, punga sa poata fi resigilata pentru o mai buna pastrare a electrozilor care raman inaintul acesteia.</p> <p>Sa nu contina latex.</p> <p>Dimensiuni: 36mm x 40mm adulti ;</p> <p>Forma: ovala pentru adulti . Mod de ambalare: pachet 100 sau 50 sau 30 buc</p> <p>Conditii de depozitare: temperaturi intre 5 si 30°C și umiditate între 20% și 80%</p> <p>pe ambalaj să fie inscripționate următoarele informații denumire produs, cod produs, nr. lot, data expirării, date identificare producator, marcaj CE;</p> <p>In vederea stabilirii conformitatii produsului oferat cu cerintele din caietul de sarcini va solicităm să prezentați broșura originala de la producator, însoțita de traducerea sa autorizată în limba romana; Marcaj CE.</p>
<p>53</p> <p>Etichete autoadezive cu indicator al sterilizării compatibili container Medicon 36x67 mm</p>	<p>Imprimare cu indicator chimic care vireaza dupa sterilizarea cu abur Pentru folosirea optima a spatiului inscripțiilor, indicatorul sa alba suprafata de maximum 10% din suprafata totala a etichetei. Etichetele sa alba latimea de 36mm si lungimea de 65-70mm. Sa fie autoadezive. Adezivul sa fie aderent inclusiv pe hartia de impachetare si</p>

		<p>sa nu se dezilipeasca dupa sterilizarea cu abur la 134.0C. Se efectueaza teste: Numarul lotului si valabilitatea sa fie tiparite pe ambalaj.</p> <p>Produs EN ISO 11140-1; Marcaj CE.</p> <p>Electrozi ECG cu gel solid, senzor Argint / Clorura de Argint (SSC), aeziv din rasina sintetica biocompatibila si capsula din otel inoxidabil.</p> <p>Electrozii sa fie de unica utilizare si sa fie adecvati pentru o monitorizare corecta, de incredere, si stabila.</p> <p>Stratul exterior din spuma sa fie rezistent la apa si sa protejeze pielea impotriva aerului si a fluidelor contaminante.</p> <p>Sa fie in conformi cu standardele ANSI/AAMI EC12:2000 si sa permita recuperarea semnalului dupa descarcarea defibrilatorului.</p> <p>Dupa desfacere, pungă sa poata fi resigilata pentru o mai buna pastrare a electrozilor care raman in cadrul acestora.</p> <p>Sa nu contina latex.</p> <p>Dimensiuni: 32mm x 36mm pediatrici;</p> <p>Forma: ovala pentru pediatrici</p> <p>Mod de ambalare: pachet 100 sau 50 sau 30 buc</p> <p>Conditii de depozitare: temperaturi între 5 si 30°C si umiditate între 20% si 80%</p> <p>pe ambalaj să fie inscripționate următoarele informații denumire produs, cod produs, nr. lot, data expirării, date identificare producător, marcaj CE;</p> <p>In vederea stabilirii conformității produsului oferit cu cerințele din caietul de sarcini va solicita să prezentați broșura originală de la producător, însoțită de traducerea sa autorizată în limba română</p>
55	Electrozi monitorizare copii de UF	<p>Fesi elastice</p> <p>Amestec de bumbac, poliamida, vascoza, ce asigura elasticitate $\geq 180\%$-200%, cu cleme de fixare ce nu permit alunecarea bandajului, ambalate individual in folie</p> <p>-20 cm x 4,5 m</p> <p>- 10 cm x 4,5 m</p> <p>Marcaj CE.</p>
56	<p>Fesi elastice 10cm X 4,5 m</p> <p>Fesi elastice 20cm x 4,5 m</p>	<p>Fesi elastice</p> <p>Amestec de bumbac, poliamida, vascoza, ce asigura elasticitate $\geq 180\%$-200%, cu cleme de fixare ce nu permit alunecarea bandajului, ambalate individual in folie</p> <p>-20 cm x 4,5 m</p> <p>- 10 cm x 4,5 m</p> <p>Marcaj CE.</p>
58	<p>Fesi gipsate 10/2,7cm</p> <p>Fesi gipsate 20/2,7 cm</p>	<p>Bandaj gipsat-Indicat pt imobilizarea fracturilor , postoperator dupa intervenții chirurgicale ortopedice, precum si in tratamentul bolilor osoase si ale articulatiilor.</p> <p>Fabricate din tesatura de tifon , impregnate cu gips natural de calitate superioara.</p> <p>Timp de imersie -5-10 secunde.</p> <p>Timp de solidificare rapid *2-5 minute.</p> <p>Produs de unica utilizare.</p> <p>Ambalat individual.</p> <p>Dimensiuni 10 cmx2,7 m</p> <p>20 Cm x 2,7 m</p> <p>Marcaj CE.</p>

61	Filtru antibacterian , antiviral si umidificator HME	<p>Membrană filtrantă mecanic, hidrofoba, cu proprietăți de umidificare și încălzire a gazelor inspirate</p> <ul style="list-style-type: none"> -eficiență antivirală (VFE) : ≥99,9999 % -testat antitvirus Hepatita C, HIV-1 si Mycobacterium tuberculosis -eficiență antibacteriană(BFE) : ≥99,9999 % -eficiență filtrare NaCl: ≥99,760% -permite un Vt de 300-1500 ml -pierdere umiditate la un Vt de 500 ml: maximum 5 mg H2O/l -capacitatea de umidificare la un Vt de 500 ml: minimum 33 mg H2O/l - rezistență maximă admisă: max. 4,2 cm H2O la 90 l/minut - volum compresiibil maxim 100 ml - greutate maxim 50 g - ambalat steril <p>Marcaj CE.</p>
62	Filtru antibacterian ptr sonda de intubație pentru adulti	<p>Filtru trebuie sa fie usor, pentru a putea fi atasat sondei IOT fara sa exercite presiune pe aceasta, greutatea maxima 35g.</p> <p>Sa alba port pentru monitorizare CO2.</p> <p>Sa alba forma rotunda, usor aplatizata</p> <p>Sa poata fi folosit 24h (aceasta informatie sa fie clar marcata pe ambalaj)</p> <p>Pe fiecare ambalaj trebuie inscriptionate minim urmatoarele informatii: denumire produs, cod produs, numar lot, marcaj CE, date despre producator, data expirarii, ca nu contine latex, ca este de unica utilizare</p> <p>Termenul de valabilitate sa fie de minim 36 de luni de la data cumpararii</p> <p>Marcaj CE.</p>
63	Filme radiologice 35/ 43x100	<ol style="list-style-type: none"> 1. Să fie filme ortocromatice sensibile la verde, cu dublă față utilizabile cu toate ecranele intensificatoare cu emisie în verde Latex sau similare, iar cele mamografice fie compatibile cu calibrarea aparatului mamografic xxxxx precum și a aparatului de dezvoltat filme mamografice utilizând timp de procesare lung (3 minute) și temperatură de dezvoltare xxxxx; 2. Să ofere imagini de bună calitate și performante excelente în condiții de expunere și procesare neideale; 3. Să prezinte o bună rezoluție a detaliilor 4. Film cu contrast regulat sau fast (gradient mediu G= 2,65); 5. Să prezinte proprietăți senzitivice stabile;

	<ol style="list-style-type: none"> 6. Să prezinte foarte bune caracteristici de procesare și stabilitate; 7. Să fie compatibile cu temperatura de dezvoltare de 35 grade C utilizăm ciclu standard de dezvoltare; 8. Curba de densitate în conformitate cu ISO 9236-1, Tech II 9. D max – 3,37; expunere relativă (log) peste 2,5; 10. Certificat de Ministerul Sănătății; 11. ASR eliberat de CNCAN; <p>Dimensiuni : 35/ 43x100 Marcal CE.</p>
<p>66</p> <p>Fir de sutura monofilament mediu resorbabil 3-0 Fir de sutura monofilament mediu resorbabil 4-0 Fir de sutura monofilament mediu resorbabil 5-0</p>	<p style="text-align: center;">FIR SINTETIC MEDIU RESORBABIL</p> <p>Caracteristicile tehnice ale firului</p> <ul style="list-style-type: none"> -resorbabil 100% sintetic cu ac atatat -firul este atatat acului prin fixare în canal deschis la un singur capăt, orientat longitudinal, obținut prin tăiere cu laser -fir confecționat din amestec de poliglicolid cu caprolactona -inert biologic și cu reacție tisulară minimă -culoare violet sau incolor , violet cu aditivi aprobați de FDA D+C violet#2 -pasaj fără traumă prin țesuturi (datorită acoperirii) -conținut suport plăgi de peste 50% după 7 zile postimplantare -se resorbte complet în 90 – 120 de zile -absorbția firului prin hidroliza - Sterilizare : etilen oxid. -impachetare sterilă în dublu ambalaj/impachetare principală: PET/PE Tyvek <p>Caracteristicile tehnice ale acului</p> <ul style="list-style-type: none"> -otel seria 300 (conform AISI-American Iron Steel Institute) -compoziția oțelului: C 0,15%- Cr 19%-Ni 9,5%- Fe până la 100% -caracteristici generale raport optim plasticitate - duritate (ductilitate) și o excelență rezistență la coroziune -finisare excelentă pentru reducerea rezistenței -toate acele îndeplinească cerințele European Pharmacopoeia, Directiva 93/42 EEC privind dispozitivele medicale <p>Condiții generale</p> <ul style="list-style-type: none"> -marca CE conform standardului 93/42/EEC-Medical Device Directive <p>Respecta normele :</p> <ul style="list-style-type: none"> -European Pharmacopoeia: 01/2002:0666 -Pe ambalaj este marcat distinct cuvântul "STERIL", precum și denumirea și adresa producătorului - Impachetare sterilă în dublu ambalaj :intern cu o față transparentă PET/PE și o față din Tyvek – hartă specială de sterilizare cu rezistență mare la rupere și impermeabilă;ambalajul extern netransparent, din folie de aluminiu, inscripționat

	<p>conform ambalării CE agreata pentru produsele medicale. lot/ serie/ nr/ termen de valabilitate al sterilizării (min. 3 ani) și metoda de sterilizare cu indicator de utilizare unica a produsului.</p> <p>- Ambalajul este rezistent la perforare, impermeabil; acesta se deschide în condiții de siguranță, cu menținerea sterilizării produsului.</p> <p>- Pe fața externă a ambalajului există pictograme sugestive pentru tipul de sutură din interior (material, grosime fir, lungime fir, lungime ac, curbura ac, secțiune ac), pentru identificare vizuală rapidă.</p> <p>USP 3-0 ac 30 mm, 1/2 cerc, secțiune rotundă USP4- 0 ac 18,7 mm, 3/8 cerc, secțiune triunghiulară USP 5-0 fir dublu armat ac 15 mm 1/2 cerc secțiune rotundă</p> <p>Marcaj CE.</p>
73	<p>Filme mamografice 18/24</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Să fie filme ortocromatice sensibile la verde, cu o față, utilizabile cu toate ecranele intensificatoare cu emisie în verde Lanex sau similare, utilizând timp de procesare lung (3 Minute) și temperatura de dezvoltare 35 grade celsius 2. Să ofere imagini de bună calitate și performanțe excelente în condiții de expunere și procesare neideale; 3. Să prezinte o bună rezoluție a detaliilor 4. Film cu contrast fast (gradient mediu G= 2,65); 5. Să prezinte proprietăți senzitive stabile; 6. Să prezinte foarte bune caracteristici de procesare și stabilitate; 7. Să fie compatibile cu temperatura de dezvoltare de 35 grade C utilizăm ciclu standard de dezvoltare; 8. Curba de densitate în conformitate cu ISO 9236-1, 9. D max – 3,37; expunere relativă (log) peste 2,5; 10. Certificat de Ministerul Sănătății; 11. ASR eliberat de CNCAN; <p>Dimensiuni: 18/24</p> <p>Marcaj CE.</p>
74	<p>Folii incizii</p> <p>Autodeziva transparenta, dimensiuni: 40x40 cm Zona adeziva de 40 x 34 cm; marginea de 3 cm pe laturile de 40 cm libera neadezive pentru manipulare usoara</p> <p>Ambalajul sa fie steril, dublu : exterior din polietilena transparent, interior hartie Folia antireflexie si respirabila pentru a evita dezlipirea intraoperatorie</p> <p>Marcaj CE.</p>
76	<p>Gel ECG tub a 250 ml</p> <p>suststanta gelatinoasa pentru uz extern, hipoaergica</p> <p>Marcaj CE.</p>

77	Gel ECG tip crema tub a 250 ml ptr defibrilator	substantia gelatinoasa pentru uz extern, hipoaergenica, crema flacon sau tub 250 ml. Marcai CE.
78	Gel ecografic	Gel ambalat in flacoane de 1 litru, nesteril, pentru efectuarea ecografiilor. Marcai CE.
79	Gel ptr. Sondaj vezical in siringa preumpluta	Seringă de 6 ml preumplută cu gel lubrifiant steril conținând: Chlorhexidin Digluconate + Methyl Hydroxybenzoate + Propyl Hydroxybenzoate + Sodium Lactate. Facilitează efectuarea sondajului vezical. Ambalat individual, steril. Are marcaj CE. Inscrisiōnat cu datele producătorului, numărul lotului, termenul de valabilitate. Marcai CE.
80	Hartie EKG BIOSET 3500	Rolă de hârtie termică, caroiata, utilizabilă cu electrocardiograful Bioset 3500. Ambalat individual. Marcai CE.
81	Hartie EKG BIOSET 3700-110mm/100x80	Biat a 100 file de hârtie termică, caroiata, utilizabilă cu electrocardiograful Bioset 3700. Ambalat individual Marcai CE.
82	Halat chirurgical steril marimea XL	Halate chirurgicale de unica folosinta, realizate din material multistrat, hidrofoab, cu rezistenta buna impotriva penetrarii lichidelor si bacteriilor. rezistent la abraziuni si cu un nivel scazut de scamosare, mansele lungi, elastice; cu inchidere prin infasurare si suprapunere ampla la spate; ambalat individual, steril ,marimea XXL Marcai CE.
93	Hartie EKG compatibili sau echivalent BTL 08 -LC	Compatibila cu APARAT EKG tip BTL 80- LC Tip hartie perforata ,caroiata,biat Dimensiuni: 3 mm x5 mm x280 mm ; Marcai CE.
94	Hartie cardiocograf BT 350	HARTIE PENTRU MONITORIZARE FETALA-CTG BISTOS 350 Descriere: Hârtie de înregistrare termică pentru Corometrics 4305 AAO (Z-ori) cu caroiata pentru cardiocograf BISTOS 350. Înălțime: 152mm Lungime: 90mm (pe foaie) Foi: 150 Pentru monitorarea fetale: Corometrics Series 4305 AAO. Certificate care atesta calitatea, conformitatea(Marca CE, Certificat ISO, Certificat TUV), precum si avizul Ministerului Sanatatii Publice
99	Autoadeziv cu hidrocoloid	Absorbant autoadeziv cu hidrocoloid ,strat superior semipermeabil, ambalat individual, steril, dimensiuni 5/5 cm. Marcai CE.
104	Manusi sterile nr 6,5 Manusi sterile nr 7 Manusi sterile nr 7,5	sterile, fara pudra Ambalaj: Dublu pentru siguranta sterilizatii-primul din polietilena, al doilea din hartie. Ambalaj exterior-polietilena: Deschiderea uniforma fara tendinta de rupere neuniforma a marginilor. Pe latura indicata deschidenii, margini libere de min 1cm, ceea ce permite prinderea lor cu usurinta. Pe ambalaj exista inscriptiōnat "fara pudra". Marcai-steril, de unica folosinta. 100% inspectat. Marcai-ce indica marimea; lot data expirarii. Ambalaj fara efect de memorie la deschidere. Ambalaj interior- hartie, dubla pliere. Oferă camp steril mare de min 1500cm2.

	<p>Inscriptionat: marimea; marcaj ce indica pozitionarea manselei manusii. Dreapta /stinga;sus/sjos-prin desen. Mariminecesare 6,5 ; 7 ; 7,5.</p> <p>Manusi descriere: Manseta lunga de min 10cm , Lungime manusa virf degete – manseta sa fie de 28cm- 30cm, Latime palma: 8cm-10cm, Material virful degetelor sa aiba grosime uniforma cu restul degetului. Sa prezinte marginea manselei bordura roluita ce ofera stabilitate pe mina. Forma anatomica. Material latex - un singurstrat. Lubrifiat cu complex cetilpyridinium chloride cu silicon.</p> <p>Grosime min 0.16mm(manseta) - max. 0.22mm(deget). Rezistenta la penetrarevirala – test - ASTM F1671 = min 1.09. Sterilizate GAMA. Termen de valabilitate min. 3 ani. Rezistenta initiala la rupere mai mare de 19N. Elongatia la rupere min 860%.</p> <p>Sa respecte urmatoarele standarde : Standardele de produs ASTM D3577;EN455-1;EN 455-2;EN455-3. Standardele de sterilizare:EN 552;EN556. Standardele de calitate:ISO9001;ISO13485. DD 93/42/EEC. Marcaj CE.</p> <p>- pe ambalajul produselor sa fie mentionate: denumirea si descrierea produsului, dimensiunea, firma producatoare, locul de fabricatie, adresa producatorului, denumirea comerciala, nr. Lot, nr de cod/ de catalog, marca CE, etichete autocolante cu numar de cod bare; termen de valabilitate (5 ani si minim 3 ani de la data livrarii)</p>
<p>105</p> <p>Manusi ortopedice marimea 7</p> <p>Manusi ortopedice marimea 8</p>	<p>sterile, ttilaminare fara pudra</p> <p>Ambalaj Dublu pentru siguranta sterilitatii-primul din polietilena,aldoilea din hirtie</p> <p>Ambalaj exterior-polietilena Deshidere uniforma fara tendinte de rupere neuniforma a marginilor. Pe latura indicata deschiderii ,margini libere de min 1cm ce permite prinderea lor cu usurinta. Pe ambala jsa existe inscriptionat "fara pudra". Marcaj-steril;de unica folosinta , 100% inspectat . Marcaj ce indica marimea; lot data expirarii . Ambalaj fara efect de memorie la deschidere</p> <p>Ambalaj interior- hirtie,dubla ptiere Ofera camp steril mare de min 1500cm²</p> <p>Inscriptionat: marimea;marcaj ce indica pozitionarea manselei manusii. Dreapta /stinga;sus/sjos-prin desen .</p> <p>Manusi descriere. Inscriptionate pe manseta fiecarei manusi L/R(dreapta/stinga); marime; tip manusa, Manseta lunga de min 10cm. Lungime manusa virf degete – manseta sa fie de 28cm- 30cm. Latime palma sa fie de 8cm-10cm. Material virful degetelor sa aiba grosime uniforma cu restul degetului. Sa prezinte marginea manselei bordura roluita ce ofera stabilitate pe mana. Forma anatomica, grip fin pe fata anterioara. Materialul sa fie ttilaminar: strat extern: latex 100%, strat mediu:structura mixta latex natural 50% cu nitril sintetis 50% , strat intern: sintetic, non latex - nitril 100% , lubrifiat cu complex cetilpyridinium chloride cu silicon. Grosime min 0.17mm(manseta) - max. 0.26mm(deget). Rezistenta la penetrare virala – test - ASTM F1671 = min 1.09. Sterilizate GAMA. Termen de valabilitate min. 3 ani. Rezistenta initiala la rupere mai mare de 22N.</p> <p>Elongatia la rupere min 880%. Marimi necesare : 7 ; 8</p>

		<p>Sa respecte urmatoarele standarde : Standardele de produs ASTM D3577, EN455-1, EN 455-2, EN455-3. Standardele de sterilizare: EN 552, EN556. Standardele de calitate: ISO9001, ISO13485. DD 93/42/EEC. Marcaj CE.</p> <p>- pe ambalajul produselor sa fie mentionate: denumirea si descrierea produsului, dimensiunea, firma producatoare, locul de fabricatie, adresa producatorului, denumirea comerciala, nr. Lot, nr de codi de catalog, etichete autocollante cu numar de cod bare; termen de valabilitate (5 ani si minim 3 ani de la data livrarii);</p> <p>Marcaj CE.</p>
107	<p>Masca aparat anestezie nr.3 Masca aparat anestezie nr.4 Masca aparat anestezie nr.5 Masca aparat anestezie nr.6</p>	<p>Mască de anestezie anatomică, din cauciuc, cu coduri de culoare; - cu perne gonflabile acoperite cu neopren, reprocessabile. Mărimi diferite: nr.3,4,5,6. Codul de culoare a măștilor de anestezie să fie echivalent cu codul de culoare al canalului Guedel, pentru fiecare dimensiune în parte, pentru o identificare mai rapidă și mai ușoară.</p> <p>Marcaj CE.</p>
112	<p>Omnifix 10/15</p>	<p>bandă adezivă – cu porți de aerisire dimensiuni 10/10 cm, și dimensiuni 10/15 cm, din material nețesut elastic, cu adeziv hipoalergic.</p> <p>Marcaj CE.</p>
116	<p>Palni otice compatibile Otoscop-oftalmoscop Riester</p>	<p>Palni otice, unica folosinta, compatibile cu otoscopul Riester, material PVC medical, ultrafinisate pt a nu produce leziuni, avand orificiu de: 2,5 mm, 3,5mm, 4 mm. Ambalare si etichetate conform EU-MDD (EU Medical Device Directive) (numele produsului, descriere, cod, valabilitate, lot, mod de sterilizare, dimensiuni, adresa producator etc). Termenul de valabilitate min 2 ani de la data producerii. In momentul livrării, produsul trebuie sa alba min 6 luni de valabilitate. In cazul in care nu este folosit in termenul de valabilitate, furnizorul se obliga sa il intocuiasca pe cheltuiala proprie(a furnizorului).</p> <p>Marcaj CE.</p>
119	<p>Pansament gras steril 10 x 10</p>	<p>Pansament cu unguent fara continut de medicamente, din piasa cu ochiuri largi, permeabil pentru aer si exsudat; impregnat cu unguent neutru. Stratul gros de unguent rezista, chiar si in cazul plagilor cu nivel ridicat de exsudare.</p> <p>Pansamentul poate fi decupat usor, fiind eficient si in cazul utilizării pe termen lung; nu sensibilizeaza si nu favorizeaza alergiile.</p> <p>Unguentul sa contina: Vaselina alba, ester ai acizilor grasi, diglicerol de carbonat si bicarbonat, ceara sintetica.</p> <p>Panza din bumbac impregnat cu substanta grasa, anhidra, pe baza de parafina si permite trecerea exsudatului prin ochiurile rețelei sale in pansamentul absorband de deasupra. Substanta grasa pastreaza marginile plagii suple, stimuland formarea tesutului de granulație si epitelizarea si prevenind aderarea pansamentului de plaga.</p> <p>Marcaj CE.</p>

<p>120</p> <p>Pipe GUEDEL NR 00 Pipe GUEDEL NR 0 Pipe GUEDEL NR 1 Pipe GUEDEL NR 2 Pipe GUEDEL NR 3 Pipe GUEDEL NR 4 Pipe GUEDEL NR 5</p>	<p>Marinea 00 -lungime 47÷53mm Marinea 0 - lungime 57 ÷ 63 mm Marinea 1 - lungime 67 ÷ 73 mm Marinea 2 - lungime 82 ÷ 88 mm Marinea 3 - lungime 87 ÷ 93 mm Marinea 4 - lungime 97 ÷ 103 mm Marinea 5 - lungime 107 ÷ 113 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confectionate din material plastic compact, atraumatic - Capatul distal sa aiba marginile rotunjite pentru a se evita leziunile de decubit; - Portiunea externa sa aiba diametru mai mare pentru evitarea inghitirii; - Sa fie prevazute cu un lumen central si cu sistem de tip " bite-block" pentru prevenirea oculuziei; - Dimensiunile lumenului trebuie sa permita introducerea sondei de aspiratie flexibila; - Sa fie prezentate in ambalaj steril, individual <p>Ambalare si etichetare conform EU-MDD (EU Medical Device Directive) (numele produsului, descriere, cod, valabilitate, lot, mod de sterilizare, dimensiuni, adresa producator etc). Termenul de valabilitate min 2 ani de la data producerii. In momentul livrarii, produsul trebuie sa aiba min 6 luni de valabilitate. In cazul in care nu este folosit in termenul de valabilitate, furnizorul se obliga sa il inlocuiasca pe cheltuiata lor (a furnizorului).</p> <p>Marca CE.</p>
<p>128</p> <p>Robineti 3 cai</p>	<p>sistem de directionare a fluxului utilizat pentru administrarea intravenoasa a solutiilor si intermitent intravenoasa a medicamentelor ; este prevazut la un capat cu un dispozitiv autorotativ suplimentar pentru infiletare si la celelalte doua capete cu insertii luer-lock female; fiecare capat este prevazut cu capacel de protectie; directia de curgere indicata este prin sageti prevazute pe robineti; robinetii permite rotire la 360 grade pentru a preveni desfacerea accidentata a sistemului; deschiderea simultana a celor 3 cai: permite vizualizarea lichidelor infuzate; sistem de identificare a pozitiilor deschise la un moment dat; compatibili cu lichidele biologice, toate solutiile organice si anorganice, rezistent la lipide, antiseptice, nitroderivati, compatibili cu orice fel de solutie sau medicament; fabricat din policarbonat; capacele de identificare rosu, albastru sau alb; ambalat individual, sterili; nu contine PVC; nu contine latex, DEHP sau alti plastifianti derivati ;</p>

		<p>ambalarea conform EU-MDD (EU Medical Device Directive); sterilizare cu radiatii beta ; valabilitate minima 3 ani. Marcaj CE.</p>
129	<p>Rola de sterilizare plata 150 mm x 200m</p> <p>Rola de sterilizare plata 200mm x 200 m</p> <p>Rola de sterilizare plata 250 mm x 200 m</p>	<p>Să fie alcătuite din două straturi; Strat de hartie cu următoarele proprietăți: Hartie filtru 70g/m² cu toleranța ±10%; Să nu permită penetrarea microorganismelor după sterilizare; Să fie permeabili doar pentru aer, abur, gaze. Strat de film cu următoarele proprietăți: Din 2 straturi: un strat de poliester de 12µm și un strat de polipropilenă de 40 µm; Să fie transparent; Să nu permită penetrarea lichidelor și a gazelor; Să ofere protecție antibacteriană 100%. Să fie prevăzute cu sigilare în trei benzi pe margine, marcate cu următoarele detalii: Numărul lotului și data expirării; Marcaje de atenționare: "a nu se utiliza în caz de deteriorare a ambalajului" Dimensiunile: - Să fie prevăzute cu 3 indicatori chimici de proces poziționați intra-film: abur, EO și formaldehidă; Nu se rupe și nu se destramă la defacere. Să permită menținerea sterilității pentru o durată de minim 6 luni la simpla ambalare și minim 1an pt sistem de ambalare, pe baza declarației producătorului, atasata la fișa tehnica. Se vor respecta dimensiunile (lățimea) precizate. Lungimea rolelor să fie de minim 200 m In conformitate cu standardele: ISO 11607-1 și EN 868-5. Marcaj CE. Dimensiuni: 150 mm x 200m 200mm x 200 m 250 mm x 200 m</p>
130	<p>Role cearceaf hârtie 50/50</p>	<p>Rola Hartie Medicala - cearceaf pal - celuloza extra alb, 2 straturi, gofrata, portionata, 132 porti x 38 cm/portie, ambalata individual. Dimensiuni: 50 cm x 50 m. Ambalare: 9 role / cutie. Marcaj CE.</p>
132	<p>Seringi de insulina 100 UI cu ac detasabil</p>	<p>De unica folosinta, ambalata sterilă, 1 ml, 100 u.i., 27 Gx1/2" din trei piese (tub + piston+ garnitură) prevăzută cu ac detasabil și capac pentru a putea preveni expunerea la riscun de infectare. Marcaj CE.</p>
137	<p>Seringa Guyon 100 ml</p>	<p>Este formata din 3 parti (piston, corp si garnitura), pistonul si corpul seringii sunt din polipropilena seringa este transparenta, nu contine latex, gradatie din ml in ml, garnitura</p>

		de etansare a pistonului are doua trepte/ fronturi de etansare, amboul seringii este de tip Guyon, centrat, larg, se poate adapta cateterului pentru irigatie, capatul dinspre utilizator al pistonului este prevazut cu inel care usureaza manevra de irigatie si aspiratie, ambalat individual, steril, conform EU-MDD, Marcai CE.
145	Sonda extractor calculi Dormia	Sonda extractoare de calculi Dormia -cu 4-5 spine cilindrice, elicoidale, din inox, atraumatica, radioopaca, partea proximala flexibila, lungime acoperita cu poliamida, gradata din cm in cm, sterila, utilizabila si in ureterorenoscopii. Dimensiuni 4 ch. Lungime 90 cm dimensiunile cosului 20/40 mm; Marcai CE.
147	Steristrip , stripuri pt suturi cutanate plic 3 buc 12x101 mm Steristrip , stripuri pt suturi cutanate plic 3 buc 6x38 mm	Benzile Steri-Strip - pentru sutura leziunilor si pentru intarirea sau susinerea ranilor cuscute - hipoalergenice , pe suport de material netesut de culoarea pielii permeabil pentru aer si vaporii de apa. -adeziv de tip acrilat, ce asigura o aderența puternica, rezistent la umiditate Dimensiuni 12X101MM 3 bucati / pachet, sterile
148	Solutie dezvoltare set 2x20l	Pentru dimensiunea 6X38 MM stripurile sa fie confectionate din material microporos ,din matase artificiala, 3 bucati / pachet, sterile; Marcai CE. Solutiile de prelucrat filme medicale sensibile la raze X să prezinte următoarele caracteristici: 1. Să se poată utiliza în aparate de procesare automată a filmelor, format mare cu ciclu de procesare standar; 2. Chimicale recomandate pentru procesare: Revelator X-OMAT LE/HQ, RP X-OMAT EX; Fixator RP X-OMAT LO; 3. Să fie compatibile pentru procesarea filmelor cu emulsie în verde; 4. Să fie compatibile cu temperatura de dezvoltare de 35 grade C utilizând ciclu standar de dezvoltare; 5. Curba de densitate în conformitate cu ISO 9236-1, Tech II 6. D max – 3,37, expunere relativă (log) peste 2,5; 7. Certificat de Ministerul Sănătății; 8. ASR eliberat de CNCAN; Marcai CE.
149	Solutie fixare automata set 2x20l	Solutiile de prelucrat filme medicale sensibile la raze X să prezinte următoarele caracteristici: 1. Să se poată utiliza în aparate de procesare automată a filmelor, format mare cu ciclu de procesare standar; 2. Chimicale recomandate pentru procesare: Revelator X-OMAT LE/HQ, RP X-OMAT EX; Fixator RP X-OMAT LO; 3. Să fie compatibile pentru procesarea filmelor cu emulsie în verde;

		<p>4. Să fie compatibile cu temperatura de dezvoltare de 35 grade C utilizând ciclul standard de dezvoltare;</p> <p>5. Curba de densitate în conformitate cu ISO 9236-1, Tech II</p> <p>6. D max – 3,37; expunere relativă (log) peste 2,5;</p> <p>7. Certificat de Ministerul Sănătății;</p> <p>8. ASR eliberat de CNCAN;</p> <p>Marcaj CE.</p>
166	Teste determinare glicemie	<p>- Bandede de unica folosinta care permit determinarea glicemiei prin plasarea unei picaturi de sange la nivelul bandelei si afisarea rezultatului pe un aparat electronic de citire in care se introduce bandede.</p> <p>- Aparatul nu trebuie sa vina in contact cu sangele.</p> <p>- la fiecare 800 de bandede achizitionate distribuitorul va include in oferta un aparat electronic pentru citirea rezultatelor</p> <p>- Aparatul este prevazut cu o husa de protectie care contine si un spatiu pentru o cutie de bandede ; Marcaj CE.</p> <p>Trusa completa pentru drenaj toraci</p> <p>Dren cu :</p> <p>Trocar pentru drenaj toracic</p> <p>Din PVC transparent</p> <p>Linie pe toata lungimea si orificiu de la capatul de insertie marcate radioopac</p> <p>Dimensiune de 14 CH, 24CH.</p> <p>La capatul de insertie (proximal) drenul are minim 2 orificii laterale si un orificiu central</p> <p>Marcaj de la 5 la 15 cm de la extremitate</p> <p>La capatul distal prezinta conector conic pentru valva Heimlich dublu camera</p> <p>Trocarul prezinta la un capat sistem de prindere in palma pentru o impingere mai usoara si la capatul de insertie este ascuit pentru a permite o mai usoara penetrare a tesuturilor</p> <p>Disc/sistem de fixare a drenului la piele , camp fenestrat minim 60*50 cm , 2 vase retriangulare , 4-6 tamponane , 6-10 comprese de 10*10 cm , 2 pense pentru pansament , 2 ace diferite dimensiuni , 2 fire sutura cu ac pentru sutura , 1 bisturiu de unica folosinta , pungă gradată pentru lichidul drenat , banda adeziva minim 30 cm , valva Heimlich dublu camera din PVC Latex</p> <p>Ambalat steril</p> <p>Ambalare si etichetare conform EU-MDD (EU Medical Device Directive) (numele produsului, descriere, cod, valabilitate, lot, mod de sterilizare, dimensiuni, adresa producator etc). Marca CE. Termenul de valabilitate min 5 ani de la data producerii. In momentul livrării, produsul trebuie sa aiba min 4 ani de valabilitate. In cazul in care nu este livrat in termenul de valabilitate, furnizorul se obliga sa il inlocuiasca pe cheltuiala proprie(furnizorului). Marcaj CE.</p>
171	Trusă pentru drenaj toracic cu valva Heimlich si trocar de 14 CH Trusă pentru drenaj toracic cu valva Heimlich si trocar de 24 CH	

173	Trusa transfuzie sange cu ac plastic	<p>rezistentă la perfuzii sub presiune (max 4,5 bar), diametru tub 3mm x 4,1 mm, lungime 150 cm;</p> <p>canula de plastic pentru introducerea în punga rotunjită;</p> <p>cameră de picurare cu două corpuri (cel superior transparent rigid cu formator de picături performant - 20 picături \cong 1 ml; cel inferior flexibil) și cu filtru standard de 200 mm cu suprafață de filtrare de 10 cm² plasat în partea inferioară a camerei de picurare; dispozitiv de reglare a ritmului de picurare cu șanț în formă de V pentru posibilitatea de reglare la ritmuri mici de picurare), element de fixare / parcare a tubului de perfuzie, canal de introducere a vârfului canulei de plastic;</p> <p>conexiunea la cateter de tip luer-lock;</p> <p>fără LATEX;</p> <p>sterilizare a produsului prin EO;</p> <p>etichetare și ambalare corespunzătoare a produsului conform Medical Device Directive (numele produsului, descriere, cod, valabilitate, lot, mod de sterilizare, lungime, calibrare picătură etc) Marcai CE.</p>
176	<p>Tub nefrostomie 8 CH</p> <p>Tub nefrostomie 11 CH</p>	<p>Set nefrostomie percutanată CH 8 și 11</p> <p>Ac metalic de puncție din trei piese:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tub metalic pentru introducerea cateterului, prevăzut cu un dispozitiv pentru fixarea reperului curănat la puncționare; diametru de 1,3mm; lungime 220mm; - ac metalic de puncție; -mandren metalic; <p>Seringa din 3 piese de 10ml :</p> <ul style="list-style-type: none"> - garnitura de etansare; - conectare tip luer-lock.. <p>Ghid metalic tip Lunderquist J3:</p> <ul style="list-style-type: none"> -din crom-nichel; -capatul renal flexibil cu o curbura cu raza de 3mm; -portiunea mijlocie dreapta, mai rigida- 300mm; -portiune terminala flexibila. <ul style="list-style-type: none"> - diametrul ghidului de 0,9 mm;lungimea ghidului de 900mm. <p>Dilatatoare: 3 dilatatoare; sunt radiopace; cel mai mare se poate îndepărta după introducerea ghidului metalic prin rupere- "pell-away".</p> <p>Cateter - din poliuretân: lungimea de 40 cm; diametrul de 2,8 mm/ CH 8; marcaje de lungime colorate; deschideri laterale; capatul renal curbat; radiopac.</p> <p>Rigla de măsurare;</p> <p>Bisturiu de unica utilizare;</p> <p>Ambalaj dublu, steril. Sterilizare EO. 116</p> <p>Marcai CE.</p>
179	Trusa perfuzie solutii cu ac de plastic	<p>Trusa pentru perfuzie IV cu confirmare "sistem elans" = camera de picurare cu filtru care împiedică eliberarea de substanțe chimice, vapori și/sau lichide, în mediul</p>

		<p>inconjurator – Certificat de conformitate rezistentă la perfuzii sub presiune (max 4,5 bar), diametru tub 3mm x 4, 1 mm, lungime 150 cm;</p> <p>canula de plastic pentru introducerea în flacon prevazuta cu doua orificii;</p> <p>dispozitiv de aerisire manual cu filtru antibacterian de 0,2 µm și căpăcel de protecție;</p> <p>cameră de picurare cu două corpuri (cel superior transparent rigid cu formator de picături performant - 20 picături ≅ 1 ml; cel inferior flexibil);</p> <p>filtru de 15 µm în camera de picurare;</p> <p>dispozitiv de reglare a ritmului de picurare cu :</p> <p>șanț în formă de V pentru posibilitatea de reglare la ritmuri mici de picurare),</p> <p>element de fixare / parcare a tubului de perfuzie,</p> <p>canal de introducere a vârfului canulei de plastic;</p> <p>conexiunea la cateter de tip luer-lock;</p> <p>fara LATEX;</p> <p>sterilizare a produsului prin EO;</p> <p>etichelare și ambalare corespunzătoare a produsului conform Medical Device Directive (numele produsului, descriere, cod, valabilitate, lot, mod de sterilizare, lungime, calibrare picătură etc)</p> <p>Marcaj CE.</p>
183	Tub protecție sonda temperatura M 4823 A	<p>Compatibil sau echivalent cu monitorul Philips de triaj VM Sure Sign</p>
184	<p>Varfuri pentru pipete automate albastre 200- 1000 µl</p> <p>Varfuri pentru pipete automate galbene</p> <p>Varfuri pentru pipete automate albastre 0-100 µl</p>	<p>Varfuri pentru pipete automate :</p> <p>- varf albastru universal pentru pipete automate cu volum 200- 1000 µl</p> <p>- varf galben universal pentru pipete automate cu volum 5-200 µl</p> <p>- varf albastru universal pentru pipete automate cu volum 0-100 µl</p> <p>Marcaj CE.</p>
186	Vacutainer albastru	<p>Vacutainer coagulare :</p> <ul style="list-style-type: none"> - steril, - anticoagulant citrat de sodiu , 3.2 % , - capac albastru , volum 4.5 ml , - marcaj CE , - din plastic , cu eticheta pentru identificare pacient <p>Marcaj CE.</p>
187	Vata hidrofila medicinala 200g	<p>din burnbac 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> - absorbantă - ambalare și etichelare; ambalate în pachete de 200 gr. , etichetate cu numele produsului, lotul, termen de valabilitate - produsele vor fi însoțite de Avizul Ministerului Sănătății

		Marcaj CE.
188	Ventuze cauciuc set a 12 buc	Ventuze de cauciuc pentru pacienti adulti, inlocuibile, cu diametrul de 15mm. Nu contine si partea metalica. Setul contine 12 ventuze. Marcaj CE.
189	Dispozitiv de aspirare/transfer substante citotoxice	Filtru antibacterian din PTFE de 0,1µm; filtru antiparticule 5 µm Conexiune LUER-LOCK ce previne deconectarile accidentale (ac metalic) Marcaj CE.
192	Kit pentru stripping variceal	Kit compus din: 1. Ghid flexibil cu invelis din plastic, fara efect de memorie, cu utilizare pt stripping venos extern 2. Maner 3. Trei capete pt. stripping cu margini taietoare si diametru de 9,12,15 mm 4. Capac cu filet pentru prinderea si schimbarea rapida a capetelor de stripping
195	Circuit de ventilatie I-vent, cu extensie pentru transport RMN	Circuit corugat de ventilatie de unica folosinta, destinat utilizarii impreuna cu ventilatorul I VENT - de transport Confectionat din tubulatura corugata cu lungimea de 1,8 m, de unica folosinta, prevazut cu valva unisens pe conexiunea Inspir -senzor de flux integrat la piesa in Y -valva de expir la conexiunea de expir -capacel de obturare pentru piesa in Y si expir pentru verificarea circuitului Extensie RMN cu o lungime de 3 m, prevazuta cu furtunase pentru senzori de flux, sa fie confectionata din tubulatura corugata cu diametru de 22 mm.. Inscripiune pe ambalaj a calitatii de unica folosinta.
197	Coproculitoare sterile cu mediu de transport	Coproculitoare sterile - material plastic cu lopatica - recipient steril - ambalaj individual - 60 ml - cu mediu de transport - cu eticheta pentru identificare pacient Marcaj CE.
198	Stenturi/coronariene inactice farmacologic, forta radiala mare, aliaj Pt-Cr	Material :Aliaj Crom-cobalt; Reducerea grosimii strut-urilor cu cca. 50% vs. cele metalice. Compatibil RMN Markeri: 2 markeri flexibili ; Pentru o tranzitie mai usoara prin leziunile calcificate Dimensiuni strut: 0,0032" pentru toate diametrele si lungimile ; Determina reducerea ratei de restenoză Diametre: 2,0-2,25-2,5-2,75-3,0-3,5-4,0 mm ; Permite tratamentul percutan al leziunilor la vase mici <2,5 mm

		<p>Lungimi : 8-38 mm</p> <p>Aprobări de utilizare: Certificate CE pentru utilizare în infarctul miocardic acut, Studii multicentrice cu mai mulți de 11.000 de pacienți care sa confirme eficiența stentului ; Siguranța și eficiența produsului</p> <p>Marcaj CE.</p>
200	Ghiduri pentru leziuni coronare în angioplastia primară	<p>Corewires putemic cu varf de nitinol, moale și modelabil, diametru de 0,014", hidrofilic Drepte sau în forma de J, cu lungimi de cel puțin 190 și 300cm, marker distal nu mai mare de 3 cm, extra marker și acoperite cu polimer prezintă necesitate</p> <p>Gamma de sarme oferită sa aiba core-ul din urmatoarele materiale: elastina / nitinol</p> <p>Greutatea varfului sa fie de 0.6g , 0.7g pentru accesul rapid în ramurile coronariene</p> <p>Marcaj CE.</p>
221	Prelungitor pompe injectomat 150 cm. 1x2 mm	<p>tub prelungitor rezistent la presiune;</p> <p>compatibil cu injectomatele Agilia din dotare;</p> <p>lungime de 150 cm și diametru Φ 1,5 x 2,7 mm;</p> <p>voluim de umplere a liniei de aprox. 1,8 ml per metru;</p> <p>pereti colorati galben pentru a fi folositi în administrarea de substante fotosensibile ;</p> <p>voluim rezidual minim;</p> <p>sistem de cuplare (la seringă și caleter) tip "luer lock";</p> <p>materialul de construcție PVC (Policlorura de vinil) ;</p> <p>ambalarea conform EU-MDD (EU Medical Device Directive).</p> <p>sterilizare EO.</p> <p>Marcaj CE.</p>
222	Seringa 50 ml pentru injectomat	<p>Seringa 50 ml cu ac, luer-lock compatibilă cu pompele Agilia din dotare</p> <p>seringa 50ml, din trei componente;</p> <p>prevazută cu ac premonțat din oțel inoxidabil ;</p> <p>dimensiunea acului 14G x 1 ¼ (2,1 x 30 mm);</p> <p>proiectată pentru obținerea unei precizii maxime de dozare și rezistența la presiune;</p> <p>materialul de construcție al seringii: polipropilena (pistonul și cilindrul seringii) și cauciuc natural (garnitura de etansare din capatul pistonului);</p> <p>lubrifiantul (ulei din siliccon <0,25 μg/ml²) inclus în materialul de construcție al cilindrului seringii permite alunecarea uniformă a pistonului;</p> <p>corpul seringii este prevazut cu un sistem de siguranță care nu permite ieșirea pistonului din cilindru la o aspirație maximală;</p> <p>garnitura de etansare a pistonului cu doua trepte / fronturi de etansare;</p> <p>voluim rezidual minim, spațiu mort maxim acceptat este 0,20 ml ;</p> <p>pereti transparenti și gradatii de culoare neagra pentru contrast și vizibilitate bună;</p> <p>seringa poate avea și pereti colorati pentru a fi folosita în administrarea de substante fotosensibile ;</p> <p>alat seringă caț și pistonul sunt gradate din ml în ml;</p> <p>sistemul de prindere al acului de aspirație/tubului prelungitor tip "Luer lock" centrat;</p>

		<p>conforma cu ISO 7864, EN 1707 / ISO 594-2, EN ISO 7886-1, EN ISO 6009, EN ISO 13485; nu contine PVC; nu contine latex, DEHP sau alti plastifianti derivati ; ambalarea conform EU-MDD (EU Medical Device Directive); Marcaj CE ; sterilizare EO ; valabilitate minima 5 ani.</p>
225	Montura cateter – prelungitor sonda IOT	<ul style="list-style-type: none"> • Montura cateter care sa faca legatura intre sonda IOT si circuitul de ventilatie, cu conector standard 22F • Lungimea tubului gofrat sa fie cuprinsa intre 10 si 15cm, iar lungimea totala a monturii sa fie de maxim 20 cm • La capatul pacientului trebuie sa alba un conector in L, prevazut cu port capnometrie. • Montura sa fie usoara, pentru a nu pune presiune suplimentara pe sonda IOT, greutatea maxima a monturii sa fie de maxim 25g • Pe fiecare ambalaj trebuie inscriptionate minim urmatoarele informatii: denumire produs, cod produs, numar lot, marcaj CE, date despre producator, data expirarii, ca nu contine latex, ca este de unica utilizare • Termenul de valabilitate sa fie de minim 24 de luni de la data cumpararii <p>Marcaj CE.</p>
226	Casete din plastic cu capac bio cassette pt includere la parafina, CUT 500 bucati	<p>Casete includere parafina, cu capac. Pt procesare probe histologice standard. Dimensiuni interne: 30 x 25 x 5 mm, Dimensiuni externe*: 40 x 28 x 6 mm. gauri inferioare: (5,8 ± 0,2) x (1 ± 0,1) mm. Marcaj CE.</p>
228	Masca de protectie cu filtre 3M 6000	<p>Masca de protectie cu filtre 3M, material netesut, protectie fata de SUBSTANTE TOXICE/AEROSOLILICHIDE si VAPORI Marcaj CE.</p>
229	Filtre combinate 3M	<p>filtru protectie pentru masca 3M; Marcaj CE.</p>
230	Bureti (filtre) pt casete, punga 500 bucati	<p>Buretei albastri pt casete biopsie. Utilizati la procesarea probelor mici. Sunt rezistenti la solventi, permeabili la parafina. Dimensiuni: 2.5 x 3 mm, grosime 1 mm, material: poliester-poliureta, rezistenti la solventi; Marcaj CE.</p>
234	Safety Trimming Blades 130 mm Lame de cutit de pus in lucru Safety Trimming Blades 260 mm Lame de cutit de pus in lucru	<p>FEATHER DE SIGURANȚĂ TRIMMING BLADE - 130mm (10 LAME) Pene de siguranță Tundera Sistemul nou dezvoltat este o combinatie de Feather foarte ascuțite și bine cunoscute de tăiere lame și mâner și un nou sistem de schimbare pentru lame care asigură mai multă siguranță în timpul lucrului la laborator. Aceasta permite un schimb simplu, sigur și rapid al lamei. Paletele sunt unice ambalate cu un capac lamă și, prin urmare, un contact direct cu lama de decupare poate fi evitată. Aceasta protejează utilizatorul de vătămare corporală și infecții. . Single ambalate</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Lame cu capac • Numai pentru utilizare cu pene de siguranță de tăiere Lamă Măner <p>FEATHER DE SIGURANȚĂ TRIMMING BLADE - 260mm (10 LAME)</p> <p>Pene de siguranță Tundera Sistemul nou dezvoltat este o combinație de Feather foarte ascuțite și bine cunoscută de tăiere lame și mânere și un nou sistem de schimbare pentru lame care asigură mai multă siguranță în timpul lucrului la laborator. Aceasta permite un schimb simplu, sigur și rapid al lamei.</p> <p>Paletele sunt unice ambalate cu un capac lamă și, prin urmare, un contact direct cu lama de decupare poate fi evitată. Aceasta protejează utilizatorul de vătămare corporală și infecții.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Single ambalate • Lame cu capac • Numai pentru utilizare cu pene de siguranță de tăiere Lamă Măner <p>Marcaj CE:</p>
236	Ace cusut cadavre PMA-ace jumate curbate SET-12 ace marine de la 1-6 asortate	<p>Caracteristici:</p> <p>Material :inox</p> <p>PMA - ace jumătate curbate</p> <p>Seturi de 12 ace, marimi de la 1 la 6 (seturi cu o singura marime sau asortate); Marcaj CE.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Complet autoclavabile - Ajustari ale volumului se realizeaza rapid si confortabil - Indica volumul de pipetat si prezinta functie de golire totala - Ejector de varfuri indepartabil in cazul pipetarii in vase inguste - Buton separat pentru indepartarea varfurilor, pentru a evita confuziile - Foarte robuste, recomandate atat pentru rutina cat si pentru productie - Certificat de testare inclus <p>Marcaj CE</p>
237	Pipeta automata	
238	Ace cusut cadavre PMS-ace in forma de S SET-12 ace marine de la 1-6 asortate	<p>Caracteristici:</p> <p>Material: inox</p> <p>PMS - ace in forma de S</p> <p>Seturi de 12 ace, marimi de la 1 la 6 (seturi cu o singura marime sau asortate)</p> <p>Marcaj CE</p>
239	Support metalic pentru blocuri super mega la microtom (MICROM HM 325)	<p>Caracteristici:</p> <p>Support metalic detasabil pentru mega casete la Microtom (Microm HM325) de culoarea neagra cu suruburi reglabile . Marcaj CE:</p>
240	Set benzi pentru ligatura variceala	<p>Trusa compusa din: manson distal cu inele de ligatura preincarcate, fir de antrenare, cateier de incarcare, maner de control precis si adaptor de irigatie; preincarcat cu max. 6 inele de cauciuc natural-Latex; culoare diferentata a inelelor: 5 negre, penultimul inel,</p>

	<p>evidențiat, necolorat; manșon distal din plastic transparent; cateter de încărcare cu 2 capete; adaptor de înguste metalic, inclus; lungimea firului de antrenare minim 122 cm din matase naturală; maner, sistem de încărcare: plastic; compatibil cu endoscop cu diametru exterior de min. 9,5 mm - max 13 mm, diametrul minim al canalului pentru instrumente de 2,8 mm; de unica folosință; ambalaj individual; marcaj CE; termen de garanție: 1 an de la data livrării.</p> <p>Marcaj CE:</p>
<p>244</p> <p>Periute recoltare froitu citrovaginal</p>	<p>perie cu varfuri moi pentru a preveni deteriorarea celulelor prelevate mâner lung pentru manevrare optima de unică folosință EO sterilizat ambalate individual; folie hârtie obținerea de probe de celule de la nivelul colului uterin pentru testul Papanicolaou Marcaj CE:</p>
<p>249</p> <p>Soluție diafiltrare</p>	<p>Kit pentru CVHDF AVANSAT</p> <p>Set de linii și filtru pentru proceduri de hemodiafiltrare continuă care pot suporta aplicarea umătoarelor deviații ale tratamentului prin setarea specifică a aparatului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CVVHF (hemofiltrate continuă veno-venoasă) • CVVHD (hemodializă continuă veno-venoasă) • CVVHDF (hemodiafiltrare continuă veno-venoasă) <p>Caracteristicile minimale ale setului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să conțină segmente de pompă pentru fiecare linie: Arterială, Dializă, Pre-Post Substituție și filtrat. - Se acceptă și echivalentul casetat al liniilor. - Linii arteriale, venoasă și filtrat să conțină port pentru recoltare și situ și să fie identificate prin coduri de culoare specifice. - Conectarea liniilor arteriale și venoasă la cateter să se facă prin conexiune de tip luerlock, - Să permită monitorizarea presiunilor din circuit în cel puțin 4 puncte: pre-pompă-arterială, post-pompă filtru, post-filtru-venoasă și filtrat, - Să dețină o linie de administrare anticoagulant, care să fie prevăzută cu valva anti-reflux și care să fie inserată între pompa de sânge și filtru, - Filtru cu suprafața efectivă de filtrare între 1,2 mp și 1,8 mp. - Să permită posibilitatea efectuării anticoagulării cu soluții de Citrat. <p>Soluții compatibile cu aparatul Prismaflex</p> <p>Soluție de electroliți pe bază de bicarbonat pentru terapii continue de substituție renală</p> <p>-Punga de 5L., prezentată într-o pungă cu două compartimente, în compartimentul mic A fiind soluția de electroliți iar în compartimentul mare B soluția tampon. Soluția finală reconstituită se obține după ruperea clemei de sigilare sau a foliei de sigilare și amestecarea celor două soluții.</p>

<p>Set stări septică cu filtru pre-heparinat</p> <p>Linie de calciu</p> <p>Soluție prediluție Terapia Citrat</p>	<p>Set de linii și filtru heparinate heparin-coadet pentru proceduri de hemodiafiltrare continuă care pot suporta aplicarea următoarelor derivații ale tratamentului prin setarea specifică a aparatului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CVVH (Hemofiltrare continuă veno-venoasă), - CVVHD (Hemodializa continuă veno venoasă), - CVVHDF (Hemodiafiltrare continuă veno venoasă) <p>Caracteristici minimale ale setului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să conțină segmente de pompă pentru fiecare linie : Arterială, Dializă, Pre-Post <p>Substituție și filtrat.</p> <p>Se acceptă și echivalentul casetat al liniilor.</p> <p>Set de linii și filtru heparinate heparin-coadet pentru proceduri de hemodiafiltrare continuă care pot suporta aplicarea următoarelor derivații ale tratamentului prin setarea specifică a aparatului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CVVH (Hemofiltrare continuă veno-venoasă), - CVVHD (Hemodializa continuă veno venoasă), - CVVHDF (Hemodiafiltrare continuă veno venoasă) <p>Caracteristici minimale ale setului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să conțină segmente de pompă pentru fiecare linie : Arterială, Dializă, Pre-Post <p>Substituție și filtrat.</p> <p>Se acceptă și echivalentul casetat al liniilor.</p> <p>Linii arteriale, venoasă și filtrat să conțină port pentru recoltare și situ și să fie identificate prin coduri de culoare specifice.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conectarea liniilor arteriale și venoasă la cateter să se facă prin conexiune de tip luerlock, - Să permită monitorizarea presiunilor din circuit în cel puțin 4 puncte:pre-pompă-arterială,post-pompă filtru,post-filtru-venoasă și filtrat, - Să dețină o linie de administrare anticoagulant, care să fie prevăzută cu valva antireflux și care să fie inserată între pompa de sânge și filtru, <p>Filtru special preheparinat cu suprafața efectivă de filtrare între 1,2 mp și 1,8 mp.</p> <p>Linie de calciu pentru infuzarea directă a calciului la pacient.</p> <p>Lungime minim 250cm, diametru interior max. 0,6mm pentru detectare rezistență.</p> <p>Linie prevăzută cu conector Luer tata si conector Luer mama in conformitate cu standardul aparatului.</p> <p>Soluții compatibile și recunoscute în softul aparatului.</p> <p>Soluție anticoagulantă cu citrat pentru tratament continuu de substituție renală (soluție</p>
--	--

	<p>Soluție pentru dializă Terapia Citrat</p> <p>Kit pentru plasma-exchange (plasmafereză)</p>	<p>la 5 l).</p> <p>Soluție folosită pentru anticoagularea regională cu citrat în circuitul extracorporeal, în timpul tratamentului continuu de substituție renală.</p> <p>Soluția anticoagulantă cu citrat este o purgă din PVC cu compartiment unic conținând o soluție anticoagulantă gata de folosire, protejată de endotoxine bacteriene.</p> <p>Să conțină: Citrat de sodiu dihidrat: 5,26g/l.</p> <p>Ambalare și etichetare conform EU - MDD</p> <p>Soluții compatibile și recunoscute în softul aparatului.</p> <p>Soluție de electroliți cu 0 moli Calciu pentru hemofiltrare/remodializa compatibilă cu aparatul (soluție la 5 l.)</p> <p>Soluție de electroliți pe bază de bicarbonat pentru terapii continue de substituție renală. Anticoagulare cu Citrat.</p> <p>Set de linii și filtru pentru proceduri de plasma separare prin setarea specifică a aparatului.</p> <p>Caracteristicile minimale ale setului:</p> <ul style="list-style-type: none"> -să conțină segmente de pompă pentru fiecare linie: Arterială, Substituție și Filtrat. Se acceptă și echivalentul caselat al liniilor, -liniile arterială, venoasă și filtrat să conțină port pentru recolare în situ și să fie identificate prin coduri de culoare specifice, -conectarea liniilor arterială și venoasă la cateter să se facă prin conexiune de tip luerlock, -să permită monitorizarea presiunilor din circuit în cel puțin 4 puncte: pre-pompă-arterială, post-pompă filtru, post-filtru-venoasă și filtrat, -să dețină o linie de administrare anticoagulant, care să fie prevăzută cu valva antireflux și care să fie inserată între pompa de sânge și filtru, -setul să conțină un filtru dedicat terapiei de plasmaseparare cu suprafață între 0,3 și 0,5 mp. <p>Marcaj CE.</p>
257	Filtru pentru aspirator chirurgical Hospi Plus	<p>-Eficiență de filtrare de 99,9%</p> <p>-Să fie compatibil cu aspiratorul Hospi Plus; Marcaj CE.</p> <p>Stent material : Cobalt Crom</p> <p>Precizare compatibilitate pt examinari prin rezonanța magnetică</p> <p>Profil de intrare în leziune : <0,44 inch mm</p> <p>Traversare facilă a leziunilor dificile</p> <p>Stent desing : Celula deschisa</p> <p>Presiune nominală : 10 – 12 atm</p> <p>Presiune maxima (RBP) : Peste 16-18 atm</p> <p>Substanța activă : Everolimus</p>
199	Stenturi coronariene farmacologic active pentru vase tortuoase	

		<p>Asigura profii de siguranta si de eficienta pe termen lung</p> <p>Rata de restenoza mica</p> <p>Lungimi : 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38; 48</p> <p>Disponibile stenturi cu lungimi inclusiv 48 mm</p> <p>Prezinta in portofoliu stenturi cu lungimi crescute pentru a limita nr. de stenturi implantate in cazul leziunilor lungi</p> <p>Diametre : 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 4.0; mm</p> <p>DAPT : 4 luni</p> <p>Date clinice publicate : Recomandat de ghidul Societatii Europene de Cardiologie pentru Revascularizare Coronariana ca benefic din punct de vedere al rezultatelor clinice (eficienta si siguranta dovedite in studii clinice)</p> <p>Dovezi clinice publicate cu privire la eficienta si siguranta stentului (interval urmarire peste 3 ani, peste 1000 pacienti) : Rata tromboza certa / probabila cumulate la 3 ani sub 0,2% / an.</p> <p>Aprobari de utilizare : Certificat CE.</p> <p>Marcaj CE.</p>
201	Catetere diagnostice JL 3.5;diam 5 F	<p>Greutatea varfului sa fie de 0.6g , 0.7g pentru accesul rapid in ramurile coronariene</p> <p>Furnizorul va oferi toate curburile pentru diagnostic coronarian, si de periferie inclusiv Montarijeme, Reuter, KA2, Osbom, DVS A1, MW2, Mikaelsson .</p> <p>Lungimea catetereilor va fi de: 40, 50, 60,65, 80, 100, 125 cm cu diameter de 4, 5, 6, 7F; Marcaj CE.</p>
202	Catetere diagnostice JR 4;diam 5 F	<p>Material Nylon/Pebax pentru o stabilitate maxima la temperatura corpului</p> <p>Furnizorul va oferi toate curburile pentru diagnostic coronarian, si de periferie inclusiv Montarijeme, Reuter, KA2, Osbom, DVS A1, MW2, Mikaelsson</p> <p>Lungimea catetereilor va fi de: 40, 50, 60,65, 80, 100, 125 cm cu diameter de 4, 5, 6, 7F; Marcaj CE.</p>
203	Catetere diagnostice IMA diam 6 F	<p>Material Nylon/Pebax pentru o stabilitate maxima la temperatura corpului</p> <p>Furnizorul va oferi toate curburile pentru diagnostic coronarian, si de periferie inclusiv Montarijeme, Reuter, KA2, Osbom, DVS A1, MW2, Mikaelsson</p> <p>Lungimea catetereilor va fi de: 40, 50, 60,65, 80, 100, 125 cm cu diameter de 4, 5, 6, 7F; Marcaj CE.</p> <p>Debitul pentru un catetere de 6F cu lungime de 65 cm la 1165 PSI sa fie de 33ml/sec</p>
204	Catetere diagnostice MP diam 6 F	<p>Material Nylon/Pebax pentru o stabilitate maxima la temperatura corpului</p> <p>Furnizorul va oferi toate curburile pentru diagnostic coronarian, si de periferie inclusiv Montarijeme, Reuter, KA2, Osbom, DVS A1, MW2, Mikaelsson</p> <p>Lungimea catetereilor va fi de: 40, 50, 60,65, 80, 100, 125 cm cu diameter de 4, 5, 6, 7F; Marcaj CE.</p> <p>Debitul pentru un catetere de 6F cu lungime de 65 cm la 1165 PSI sa fie de 33ml/sec</p>
205	Catetere diagnostice Pig Tail diam 5 F	<p>Material Nylon/Pebax pentru o stabilitate maxima la temperatura corpului</p> <p>Furnizorul va oferi toate curburile pentru diagnostic coronarian, si de periferie inclusiv</p>

		<p>Montajeme, Reuter, KA2, Osborn, DVS A1, MW2, Mikaelsson .</p> <p>Lungimea cateterelor va fi de: 40, 50, 60,65, 80, 100, 125 cm cu diameter de 4, 5, 6, 7F ; Marcaj CE.</p> <p>Debitul pentru un catetere de 6F cu lungime de 65 cm la 1165 PSI sa fie de 33ml/sec</p>
206	<p>Teci pentru proceduri de angiografie cu abord femural 11 cm , 6 Fr</p>	<p>Lungimea canulei utile de 11 cm, cu ID de 4-8 F pentru abord radial si femural</p> <p>Se vor livra cu miniguide wire de otel inoxidabil sau de nitinol/platinum cu lungimi de 40, 50 si 80 cm cu diametre de 0,035; 0,038; 0,018 si 0,025</p> <p>Teaca, introducătorul, ghidul si inclusiv acul vor fi într-un suport de plastic pentru o mai usoara spalare a acestora inainte de procedura. Marcaj CE.</p> <p>Possibilitatea de a se cere si teci cu marker radiopoac exact in extremitatea distala</p>
207	<p>Teci pentru proceduri de angiografie cu abord femural 23 cm</p>	<p>Lungimea canulei utile de 23 cm, cu ID de 4-8 F pentru abord radial si femural</p> <p>Se vor livra cu miniguide wire de otel inoxidabil sau de nitinol/platinum cu lungimi de 40, 50 si 80 cm cu diametre de 0,035; 0,038; 0,018 si 0,025</p> <p>Teaca, introducătorul, ghidul si inclusiv acul vor fi într-un suport de plastic pentru o mai usoara spalare a acestora inainte de procedura. Marcaj CE.</p> <p>Possibilitatea de a se cere si teci cu marker radiopoac exact in extremitatea distala</p>
208	<p>Teci pentru proceduri de angiografie cu abord radial , diam 6 Fr</p>	<p>Lungimea canulei utile de 7, 11 si 23 cm, cu ID de 4-8 F pentru abord radial si femural</p> <p>Se vor livra cu miniguide wire de otel inoxidabil sau de nitinol/platinum cu lungimi de 40, 50 si 80 cm cu diametre de 0,035; 0,038; 0,018 si 0,025</p> <p>Teaca, introducătorul, ghidul si inclusiv acul vor fi într-un suport de plastic pentru o mai usoara spalare a acestora inainte de procedura.</p> <p>Possibilitatea de a se cere si teci cu marker radiopoac exact in extremitatea distala</p> <p>Marcaj CE.</p>
209	<p>Cateter de aspiratie intracoronaria</p>	<p>Cateter de aspiratie trombi intracoronarieni si din sistemul circulator periferic</p> <p>Compatibil cu categhid de min. 6 F si cu ghid de 0.014"</p> <p>Lungime cateter: 140 cm cu acoperire hidrofilica pana la 38 de cm</p> <p>Lumen de extractie: 0.044" proximal si 0.043 " distal</p> <p>Sa fie prevazut cu marker radiopac la varf, respectiv cu 2 markeri proximali la 90 si la 100 cm</p> <p>Stilet preincarcat</p> <p>Abilitatea sistemului de a fi utilizat la nevoie cu un fir ghid suplimentar (buddy wire)</p> <p>pentru facilitarea livrării sistemului prin leziuni dificile</p> <p>Flexibilitatea distala si rigiditatea proximala a cateterului este asigurata prin constructia armata variabila a shaftului fara imbinari, pentru performanta optima</p> <p>Sistem compus din cateter de aspiratie; 2 seringi si un filtru tip cosulet</p> <p>Marcaj CE</p>
210	<p>Ghiduri pentru proceduri de angiografie teflonate (PTFE) 180 cm</p>	<p>- Teflonate in sensul teflonarii individuale a spiralelor , posibilitatea de a fi acoperite cu heparina</p> <p>- Lungimi de 80cm,150cm, 180cm si 260cm cu miezul fix sau flexibil, cu varful drept sau in J ce 1,5; 3; 6;15mm</p>

		Marcaj CE.
211	Ghiduri pentru proceduri de angiografie cu invelis hidrofil 260 cm	- Teflonate in sensul teflonarii individuale a spiralelor , posibilitatea de a fi acoperite cu heparina - Lungimi de 80cm,150cm, 180cm si 260cm cu miezul fix sau flexibil, cu varful drept sau in J ce 1,5; 3; 6;15mm Marcaj CE.
212	Pachet accesorii PTCA	Pachet accesorii format din infiator, robinet de 3 cai, adaptor in forma de Y, dispozitiv torque si introducător metalic pentru ghid Presiune indelafator: 30 de atm cu indicator fluorescent Manson piston cilindric cu sistem de blocare automata a pistonului Capacitatea de 20 cc a seringii permite aplicarea rapida a presiunii negative asigurand astfel timp de deflatie foarte scurta. Marcaj CE.
213	Manifolduri	Presiune:200 psi, 500 respectiv 1050psi 4 port-uri Cel puțin 138 de configuratii disponibile Din policarbonate cu posibilitatea de a avea incorporat o linie de presiune la una dintre extremitati. Robineți de tip off/loff Marcaj CE.
214	Linii de presiune (tubing)	Material: poliuretan, nylon-poliuretan si PVC rigid De 500psi, 900psi, 1200 psi cu rotator sau fix luer Lungimi de 25, 51, 122 ai 183 cm colorate pentru o mai usoara identificare a liniei in functie de presiune Diametru interior de 1,8 mm Marcaj CE.
215	Seringi cu urechi pentru angiografie	Din policarbonat, cu D-ul mic pentru o mai usoara impingere a pistonului, cu inel pentru deget sau fara 0,5ml spatiu de siguranta, pentru a evita posibile injectari de aer. Capacitate de 6, 8, 10, 12 si 20 ml Marcaj CE.
216	Cateter ghid pentru coronare - suport activ moderat (balanced) 6 Fr, 100 cm	Cateter ghid pentru angioplastie coronariana Launcher Tip "balanced support" – segment primar flexibil si gamba secundara ferm care asigura sprijin crescut si o buna retentie a curburii Construție "Full wall technology" cu infasurare incapsulata de fir plat, acoperirea interioara si exteriora a peretelui cu nylon, permitand o manevrare optima Dimensiuni: 5F – 0.058" I.D.; 6F – 0.071" I.D.; 7F – 0.081" I.D.; 8F – 0.090" I.D. Diverse curburi Varf atraumatic

		<p>Poate fi prevazut cu orificii laterale</p> <p>Marker radiopac la 3 mm de la varf si shaft nylon cu lumen larg care permite un flux crescut de contrast, facilitand orientarea optima</p> <p>Rezistent la "kinking" si cu buna retentie a curburii chiar si in cazuri dificile si de lunga durata. Marcaj CE.</p>
217	Baloane PTCA (de predilatate) semicompliante	<p>Balon de predilatate Sprinter Legend</p> <p>Tip RX (Rapid Exchange)</p> <p>Balon din material Fulcrum</p> <p>Acoperire hidroflica cu Selective Dura-Trac</p> <p>Lungime cateter 142 cm</p> <p>Diametrul balonului: 1.25 / 1.50 / 2.00 / 2.25 / 2.50 / 2.75 / 3.00 / 3.25 / 3.50 / 3.75 / 4.00 mm</p> <p>Lungimea balonului: 6 / 10 / 12 / 15 / 20 / 25 / 30 mm</p> <p>Profil de intrare 0.016"</p> <p>Profil de trecere</p> <p>Lungime varf: 2.50 mm</p> <p>Profil de trecere intre 0.020" si 0.024", in functie de diametrul balonului</p> <p>Presiune nominala: 12 atm pentru diam. de 1.25 mm; 6 atm pentru diam. de 1.50 mm; 8 atm pentru diam. 2.00 – 4.00 mm</p> <p>Presiune maxima (Rated burst pressure): 12 atm pentru diam. de 1.25 mm; 12 atm pentru diam. de 1.50 mm; 14 atm pentru diam. 2.00 – 4.00 mm</p> <p>Compatibil in orice combinatie de marimi cu tehnologia Kissing balloon</p> <p>Marcaj CE.</p>
218	Baloane PTCA (de postdilatare) noncompliante	<p>Balon de postdilatare NC Sprinter</p> <p>Tip RX (Rapid Exchange)</p> <p>Balon din material Soft Fulcrum Plus</p> <p>Acoperire hidroflica cu Selective Dura-Trac</p> <p>Lungime cateter 142 cm</p> <p>Diametrul balonului: 2.00 / 2.25 / 2.50 / 2.75 / 3.00 / 3.25 / 3.50 / 3.75 / 4.00 / 4.50 / 5.00 mm</p> <p>Lungimea balonului: 6 / 9 / 12 / 15 / 21 / 27 mm</p> <p>Profil de intrare 0.016"</p> <p>Lungime varf: 2.50 mm</p> <p>Presiune nominala: 10 atm</p> <p>Presiune maxima (Rated burst pressure): 18 atm</p> <p>Material marker: aur.</p> <p>Marcaj CE.</p>
219	Pachet camp sterili pentru angiografie	<p>SET STERIL CAMPURI OPERATORII DE UNICA UTILIZARE</p> <p>Seturi sterile de campuri operatorii de unica utilizare ca dispozitive medicale de clasa IIA, conform Directivei 93/42/EEC.</p>

	<p>Selurile sterile de campuri operatorii ,unica utilizare, prezintate sub forma unor pungi etanse, in care sunt introduse toate componentele setului , preambalate in hartie de sterilizare sau in campul de masa de operatie .</p> <p>Componenta:</p> <p>Camp operator trilaminar 120 x 325 cm cu doua orificii femurale adezive de 9 cm, cu ramforsare si doua foili de polietilena pe laterale de 70 cm – 1 buc;</p> <p>Camp operator bilaminar 110 x 170 cm – 1 buc;</p> <p>Boneta polietilena 120 x 120 cm cu inchidere elastica – 1 buc;</p> <p>Husa polietilena 8/5 x 90 cm cu inchidere elastica – 1 buc;</p> <p>Boneta polietilena 90 x 60 cm cu inchidere elastica – 1 buc;</p> <p>Halat chirurgical marimea XL – 2 buc;</p> <p>Halat chirurgical ramforsat marimea XXL – 1 buc;</p> <p>Prosop hartie – 1 buc;</p> <p>Caracteristici :</p> <p>Campul operator bilaminar 110 x 170 cm . Materialul bilaminar cu urmatoarele caracteristici:</p> <p>Primul strat hidrofobic din netesut tip spunbond 30 gr/m² , cel de-al doilea laminat la cald cu un strat din polietilena de joasa densitate de 25µm.</p> <p>Aspect:material uniform,moale,degresat,nelucios.</p> <p>Masa pe metru patrat :56 +/- 10%</p> <p>Rezistenta la penetrare microbiana minim: 1.5 CFU uscat si 6 CFU umed</p> <p>Rezistenta la penetrare lichide 285 cm H₂O</p> <p>Rezistenta la intindere minim : uscat 63 KPa iar umed 62.9 KPa</p> <p>Rezistenta la crapare :uscat 314.9 KPa iar umed 313.6 KPa</p> <p>Materialul nu contine latex si nu provoaca alergii.</p> <p>Campul operator trilaminar 120 x 325 cm prevazut cu doua orificii femurale situate la o distanta de 30 cm una de cealalta ,ramforsare puternic absorbanta si foili polietilena de 70 cm pe laterale .</p> <p>Materialul trilaminar cu urmatoarele caracteristici:</p> <p>Fabricat din doua straturi absorbante din netesut , la mijloc un strat de copolimer film si doua straturi de lipire la cald</p> <p>Aspect:material uniform,moale,degresat,nelucios.</p> <p>Masa pe metru patrat :70 +/- 10%</p> <p>Rezistenta la penetrare microbiana minim: 1.08 – 3.5 Log₁₀(PM)</p> <p>Rezistenta la penetrare lichide: 100 cm H₂O - 139 cm H₂O</p> <p>Rezistenta la intindere minim : uscat 72.6 KPa iar umed 53.7 KPa</p> <p>Rezistenta la crapare :uscat 125 KPa iar umed 113 KPa</p> <p>Materialul nu contine latex si nu provoaca alergii.</p>
--	---

	<p>Bonețele și husele transparente, din polietilena de înaltă densitate, și cu elastice prevăzute pe latura de închidere.</p> <p>Metoda de sterilizare : cu etilen-oxid, pe baza unui proces de sterilizare validat în conformitate cu EN 550:1994/ISO 11135:2014.</p> <p>Toate produsele au marcaj CE și sunt fabricate conform standardelor OHSAS:18001:2008, EN ISO 14001:2009, EN ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016, ISO 11135:2014</p> <p>Marcaj CE.</p>
<p>220</p> <p>Ghiduri hidrofile 180 cm pt proceduri de angiografie</p>	<p>Diametre disponibile: 0,018, 0,025, 0,032, 0,035, 0,038.</p> <p>Lungimi disponibile: 50-180 cm</p> <p>Acoperire hidrofilică de culoare neagră</p> <p>Forma varfului : drept, angulat, prefornabil.</p> <p>Duritatea shaftului: standard, stiff</p> <p>Duritatea varfului: standard, soft, floppy.</p> <p>Marcaj CE.</p> <p>Să fie alcătuite din două straturi:</p> <p>a. Strat de hartie cu următoarele proprietăți:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hartie filtru 70g/m² cu toleranța ±10%; - Să nu permită penetrarea microorganismelor după sterilizare; - Să fie permeabil doar pentru aer, abur, gaze. <p>b. Strat de film cu următoarele proprietăți:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Din 2 straturi: un strat de poliester de 12μm și un strat de polipropilenă de 40 μm; - Să fie transparent. Să nu permită penetrarea lichidelor și a gazelor; <p>Să ofere protecție antibacteriană 100%.</p> <p>Să fie prevăzute cu sigilare în trei benzi pe margine, marcate cu următoarele detalii:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Numărul lotului și data expirării; b. Marcaje de atenționare: "a nu se utiliza în caz de deteriorare a ambalajului" c. Dimensiunile; d. Să fie prevăzute cu 3 indicatori chimici de proces poziționați intra-film: abur, EO și formaldehida; e. Marcaj CE. <p>Nu se rupe și nu se destramă la desfacere</p> <p>Să permită menținerea sterilității pentru o durată de minim 6 luni la simpla ambalare și minim 1 an pt sistem de ambalare, pe baza declarației producătorului, atasată la fișa tehnică.</p> <p>Se vor respecta dimensiunile (lățimea, dimensiunea pilului) precizate.</p> <p>Lungimea rolor să fie de minim 100 m</p>
<p>272</p> <p>Rola de sterilizare cu piliu 150 mmx5.5 cmx100m</p> <p>Rola de sterilizare cu piliu 250 mmx6.5 cmx100m</p>	

		<p>In conformitate cu standardele: ISO 11607-1 si EN 868-5. Marcaj CE.</p> <p>-rezervor din plastic de 3,15 ml cu conexiune de tip luer lock, compatibil cu pompa de insulina Accu chek Spirit Combo</p> <p>-seturi de infuzie cu conexiune universala de tip luer cu canula moale de teflon, unghi de insertie 90 grade, conexiune reversibila intre sistemul de insertie si setul de transfer, compatibilitate cu pompa de insulina Accu chek Spirit Combo. Diametru canal 8mm, lungime tub 110cm</p> <p>-mod de ambalare: set (sistem de insertie + set transfer)</p> <p>Marcaj CE.</p>
273	<p>Rezervor Accu chek 3.15 ml Catefer Accu chek flexlink 8 mm</p>	

Declaram faptul ca, specificatiile tehnice transmise Serviciului Achizitii Publice pentru Negocierea fara publicarea prealabila a unui anunt de participare pentru incheierea de acorduri cadru de Materiale Sanitare, au fost stabilite respectand criteriul de impartalitate tehnica, transparenta, conform art 2 alin (2) din Legea 98/2016 privind achizitiile publice.

Medic Set UPU-SMURD
Dr.Moldovan Adriana



Director Ingrjiri
As.Tarba Raluca



SPTALUL JUDETEAN DE URGENTA SATU MARE*Loc. Satu Mare str. Prahovei nr.1-3, Jud. Satu Mare cod: 440192**Tel: 0261-727050; Fax: 0261-727347**e-mail: achizitii@sjsm.ro , achizitii@hospital@yahoo.com*

Apl

Aprobat manager,

Marclean Adrian

Nr.: 3590.....1.15.03.2018.....

Anexa la Caietul de Sarcini

Negociere fara publicarea prealabila a unui anunt de participare

"Materiale Sanitare"

Coduri CPV: 33140000-3 Consumabile medicale

DENUMIREA PRODUS	U.M.	Pret Unitar	Cantitate minima/1 luna	Cantitate maxima/1 luna	Cantitate minima/3 luni	Cantitate maxima/3 luni
Lotul 2					0	0
2.1 Ace punctie biopsica prostatica automata	buc	75.0000	15	20	45	60
Lotul 3					0	0
3.1 Ace punctie sternala 15 Gx43 mm	buc	25.0000	5	10	15	30
Lotul 6					0	0
6.1 Ace punctie abdominala 2x80mm pentru paracenteza TSK	buc	4.1830	200	300	600	900
6.2 Ace punctie abdominala 2x60mm pentru paracenteza TSK	buc	4.1830	100	200	300	600
Lotul 15					0	0

15.1	Ace spinale 20 G	buc	6.0000	25	50	75	150
15.2	Ace spinale 22 G	buc	6.0000	25	50	75	150
15.3	Ace spinale 25 G	buc	6.0000	150	155	450	465
15.4	Ace spinale 26 G	buc	6.0000	150	155	450	465
15.5	Ace spinale 27 G	buc	6.0000	150	155	450	465
	Lotul 19					0	0
19.1	Ace de UF 0,5X25mm	buc	0.0444	1500	1900	4500	5700
19.2	Ace de UF 0,8X40mm	buc	0.0444	9000	9850	27000	29550
19.3	Ace de UF 0,7X40 mm	buc	0.0444	4200	5250	12600	15750
19.4	Ace de UF 0,8X50mm	buc	0.0855	2500	3200	7500	9600
19.5	Ace de UF 0,9x70 mm	buc	0.1600	1500	1750	4500	5250
19.6	Ace de UF 1,2x40mm	buc	0.0444	9100	8750	27300	26250
19.7	Ace de UF 0,6x30mm	buc	0.0444	700	1000	2100	3000
	Lotul 20					0	0
20.1	Alcool etilic rafina 96 %	litru	49.0000	30	60	90	180
	Lotul 22					0	0
22.1	Banda tusiera compatibil masina de sigilat TSM-850 Tuttnauer	buc	16.0000	6	7	18	21
	Lotul 24					0	0
24.1	Banda indicatoare autoadeziva pentru sterilizare cu aburi	buc	12.0000	20	25	60	75
	Lotul 27					0	0
27.2	Branule 18G	Buc	2.7000	3002	5025	9006	15075
27.3	Branule 20G	Buc	2.7000	7700	10500	23100	31500
27.4	Branule 22 G	Buc	2.7000	4500	7000	13500	21000
27.5	Branule 24G	Buc	2.7000	1000	1600	3000	4800
	Lotul 28					0	0
28.1	Bonete UF	buc	0.0500	4350	6405	13050	19215
	Lotul 29					0	0
29.1	Botosei (acoperitori pantofi)	Buc	0.0350	5500	6570	16500	19710
	Lotul 33					0	0

33.1	Canula simpla traheala (fara fereastră, fara balonas) nr. 7	buc	147.0000	5	10	15	30
33.2	Canula simpla traheala (fara fereastră, fara balonas) nr. 8	buc	147.0000	5	10	15	30
33.3	Canula simpla traheala (fara fereastră, fara balonas) nr. 9	buc	147.0000	5	10	15	30
33.4	Canula simpla traheala (fara fereastră, fara balonas) nr. 10	buc	147.0000	5	10	15	30
	Lotul 35					0	0
35.1	Comprese pliate in 8 straturi sterile 10x10, 10 buc / blister	Blister	2.6000	1100	2000	3300	6000
	Lotul 37					0	0
37.1	Circuit ventilatie adult ptr. ventilator Vella de UF20 buc/set	Set	30.0000	16	21	48	63
	Lotul 40					0	0
40.1	Conector in T - 22 mm adulti	buc	14.0000	10	15	30	45
	Lotul 43					0	0
43.1	Cateter venos central cu 2 lumene	buc	130.0000	101	144	303	432
	Lotul 49					0	0
49.1	Cilindru colector urina	buc	10.0000	40	50	120	150
	Lotul 50					0	0
50.1	Dispozitiv pentru intubatia dificila a cailor aeriene 37 Fr	kit	270.0000	18	24	54	72
50.2	Dispozitiv pentru intubatia dificila a cailor aeriene 41 Fr	kit	270.0000	18	24	54	72
	Lotul 52					0	0
52.1	Electrozi monitorizare adult de UJF	buc	0.1600	9500	10700	28500	32100
	Lotul 53					0	0
53.1	Etichete autoadezive cu indicator al sterilizarii compatibil container Medicon 36x67 mm	buc	0.2500	2000	2500	6000	7500
	Lotul 55					0	0

55.1	Electrozi monitorizare copii de UF	buc	0.1900	1050	1250	3150	3750
	Lotul 56					0	0
56.1	Fesi elastice 10cm X 4,5 m	Buc	0.7000	470	580	1410	1740
56.2	Fesi elastice 20cm x 4,5 m	buc	1.6800	400	500	1200	1500
	Lotul 58					0	0
58.1	Fesi gipsate 10/2,7cm	Buc	1.1000	1200	1350	3600	4050
58.2	Fesi gipsate 20/2,7 cm	Buc	2.1000	800	950	2400	2850
	Lotul 61					0	0
61.1	Filtru antibacterian , antiviral si umidificator HMF	buc	6.0000	400	800	1200	2400
	Lotul 62					0	0
62.2	Filtru antibacterian ptr sonda da intubatie pentru adulti	Buc	2.8500	250	475	750	1425
	Lotul 63					0	0
63.6	Filme radiologice 35/43x100	cutie	299.0000	13	24	39	72
	Lotul 66					0	0
66.1	Fir de sutura monofilament mediu resorbabil 3-0	bu	15.0000	36	60	108	180
66.2	Fir de sutura monofilament mediu resorbabil 4-0	buc	15.0000	36	60	108	180
66.3	Fir de sutura monofilament mediu resorbabil 5-0	buc	15.0000	36	60	108	180
	Lotul 73					0	0
73.1	Filme mamografice 18/24	cutie	149.0000	5	10	15	30
	Lotul 74					0	0
74.1	Folie incizie	buc	9.0000	40	50	120	150
	Lotul 76					0	0
76.1	Gel ECG tub a 250 ml	tub	3.0000	85	100	255	300
	Lotul 77					0	0
77.1	Gel ECG tip crema tub a 250 ml ptr defibrilator	tub	3.2900	28	46	84	138
	Lotul 78					0	0
78.1	Gel ecografic	litri	6.0000	75	90	225	270
	Lotul 79					0	0
79.1	Gel ptr. Sondaj vezical in seringa preumpluta	buc	13.0000	180	236	540	708
	Lotul 80					0	0
80.1	Hartie EKG BIOSSET 3500 -110mm/50m	Role	4.0000	90	160	270	480

120.3	Pipe GUEDEL NR 1	Buc	1.0000	10	17	30	51
120.4	Pipe GUEDEL NR 2	Buc	1.0000	15	22	45	66
120.5	Pipe GUEDEL NR 3	Buc	1.0000	45	60	135	180
120.6	Pipe GUEDEL NR 4	Buc	1.0000	90	110	270	330
120.7	Pipe GUEDEL NR 5	Buc	1.0000	40	60	120	180
	Lotul 128					0	0
128.1	Robineti 3 cai	Buc	1.3000	655	785	1965	2355
	Lotul 129					0	0
129.2	Rola de sterilizare plata 150 mm x 200m	rola	50.0000	6	10	18	30
129.4	Rola de sterilizare plata 200mm x 200 m	rola	50.0000	8	12	24	36
129.5	Rola de sterilizare plata 250 mm x 200 m	rola	50.0000	8	12	24	36
	Lotul 130					0	0
130.1	Role cearcaaf hârtie 50/50	Role	11.0000	210	380	630	1140
	Lotul 132					0	0
132.1	Seringi de insulina 100 UI cu ac detasabil	buc	0.6000	3100	3800	9300	11400
	Lotul 137					0	0
137.1	Seringa Guyon 100 ml	Buc	2.7000	320	450	960	1350
	Lotul 145					0	0
145.1	Sonda extractor calculi Dormia	buc	394.0000	5	15	15	45
	Lotul 147					0	0
147.1	Steristrip , stripuri pt suturi cutanate plic 3 buc 12x101 mm	plic	1.3200	210	340	630	1020
	Lotul 148					0	0
148.1	Solutive dezvoltare set 2x201	set	169.0000	8	13	24	39
	Lotul 149					0	0
149.1	Solutive fixare automata set 2x201	set	104.0000	8	13	24	39
	Lotul 166					0	0
166.1	Teste determinare glicemie	buc	1.3000	9700	11500	29100	34500
	Lotul 171					0	0
171.1	Trusă pentru drenaj toracic cu valva Heimlich si trocar de 14 CH	buc	250.0000	5	7	15	21

171.4	Trusă pentru drenaj toracic cu valva Heimlich si trocar de 24 CH	buc	250.0000	5	7	15	21
	Lotul 173					0	0
173.1	Trusa transfuzie sange cu ac plastic	buc	4.0000	3560	5070	10680	15210
	Lotul 176					0	0
176.1	Tub nefrostomie 8 CH	buc	224.0000	5	20	15	60
176.2	Tub nefrostomie 11 CH	buc	224.0000	5	20	15	60
	Lotul 179					0	0
179.1	Trusa perfuzie solutii cu ac de plastic	Buc	1.3000	17500	29050	52500	87150
	Lotul 183					0	0
183.1	Tub protectie sonda temperatura M 4823 A	buc	0.1500	200	250	600	750
	Lotul 184					0	0
184.1	Varfuri pt pipete automate albastre 200-1000 µl	buc	0.0500	1500	3000	4500	9000
184.2	Varfuri pt pipete automate galbene	buc	0.0200	2500	3000	7500	9000
184.3	Varfuri pt pipete automate 0-100 µl	buc	0.1000	1000	2000	3000	6000
	Lotul 186					0	0
186.1	Vacutainer albastru	Buc	0.4000	3800	5350	11400	16050
	Lotul 187					0	0
187.1	Vata hidrofila medicinala 200g	Buc	2.0000	950	1505	2850	4515
	Lotul 188					0	0
188.1	Ventuze cauciuc set a 12 buc	Set	139.0000	1	2	3	6
	Lotul 189					0	0
189.1	Dispozitiv de aspirare /transfer substante citotoxice	buc	45.0000	50	600	150	1800
	Lotul 192					0	0
192.1	Kit pentru stripping variceal	buc	8.5000	3	15	9	45
	Lotul 195					0	0
195.1	Circuit ventilator I-vent	buc.	220.0000	2	5	6	15
	Lotul 197					0	0
197.1	Coprocultoare sterile cu mediu de transport	buc.	0.5500	50	300	150	900
	Lotul 198					0	0

198.1	Stenturi/coronariene inactivate farmacologic, forta radiala mare, aliaj Pt-Cr	buc	348.0000	15	40	45	120
	Lotul 200					0	0
200.1	ghiduri pentru leziuni coronariene in angioplastia primara	buc	179.4000	40	60	120	180
	Lotul 221					0	0
221.1	Prelungitor pompe injectomat 150 cm. 1x2 mm	Buc	2.2000	1300	1700	3900	5100
	Lotul 222					0	0
222.1	Seringa 50 ml pentru injectomat	Buc	3.0000	1500	2750	4500	8250
	Lotul 225					0	0
225.1	Montura cateter – prelungitor sonda IOT	buc	4.0500	140	300	420	900
	Lotul 226					0	0
226.1	Casete din plastic cu capac bio cassette pt Includere la parafina, CUT 500 bucati	buc	0.5300	1000	1100	3000	3300
	Lotul 228					0	0
228.1	Masca de protectie cu filtre 3M 6000	buc	150.0000	4	5	12	15
	Lotul 229					0	0
229.1	Filtre combinate 3M	buc	85.0000	15	40	45	120
	Lotul 230					0	0
230.1	Bureti (filtre) pt casete, punga 500 bucati	punga	63.0000	1	1	3	3
	Lotul 234					0	0
234.1	Safety Trimming Blades 130 mm Lame de cutit de pus in lucru	cutie a 10 buc	260.0000	1	1	3	3
234.2	Safety Trimming Blades 260 mm Lame de cutit de pus in lucru	cutie a 10 buc	285.0000	1	1	3	3
	Lotul 236					0	0
236.1	Ace cusut cadavre PVLA-ace jumatate curbate SET-12 ace marine de la 1-6 asortate	set	80.0000	1	1	3	3
	Lotul 237					0	0
237.1	Pipeta automata	buc	360.0000	1	1	3	3
	Lotul 238					0	0

238.1	Ace cusut cadavre PMS-ace in forma de S SET-12 ace marime de la 1-6 asortate	set	80.0000	2	4	6	12
	Lotul 239					0	0
239.1	Support metalic pentru blocuri super mega la microtom (MICROM HM 325)	buc	2000.0000	1	2	3	6
	Lotul 244					0	0
244.1	Periute recoltare froiut citovaginal	buc	0.8000	60	1000	180	3000
	Lotul 249					0	0
249.1	Kit pentru CVVHDF AVANSAT	buc	1200.0000	2	6	6	18
249.2	Solutie diafiltrare	buc	99.0000	6	30	18	90
249.3	Set stări septice cu filtru pre-heparinat	buc	2180.0000	2	4	6	12
249.4	Limie de calciu	buc	35.0000	2	6	6	18
249.5	Solutie prediuzite Terapia Citrat	buc	130.0000	1	5	3	15
249.6	Solutie pentru dializă Terapia Citrat Kit pentru plasma-exchange (plasmaferază)	buc	130.0000	1	5	3	15
249.7	Kit pentru plasma-exchange (plasmaferază)		1500.0000	1	5	3	15
	Materiale sanitare pentru Angiograf					0	0
	Lotul 257					0	0
257.1	Filtru pentru aspirator chirurgical Hospi Plus	buc	95.0000	1	2	3	6
	Lotul 199					0	0
	Stenturi coronariene farmacologic active pentru vase tortuoase	buc	910.8000	20	40	60	120
	Lotul 201					0	0
201.1	Catetere diagnostice JL 3,5;diam 5 F	buc	39.1000	40	80	120	240
	Lotul 202					0	0
202.1	Catetere diagnostice JR 4;diam 5 F	buc	39.1000	40	80	120	240
	Lotul 203					0	0
203.1	Catetere diagnostice IMA diam 6 F	buc	39.1000	10	20	30	60
	Lotul 204					0	0
204.1	Catetere diagnostice MP diam 6 F	buc	39.1000	5	10	15	30
	Lotul 205					0	0

205.1	Catetere diagnostice Pig Tail diam 5 F	buc	39.1000	5	10	15	30
	Lotul 206					0	0
206.1	Teci pentru proceduri de angiografie cu abord femural 11 cm , 6 Fr	buc	48.3000	10	20	30	60
	Lotul 207					0	0
207.1	Teci pentru proceduri de angiografie cu abord femural 23 cm	buc	48.3000	2	4	6	12
	Lotul 208					0	0
208.1	Teci pentru proceduri de angiografie cu abord radial, diam 6 Fr	buc	60.0000	50	100	150	300
	Lotul 209					0	0
209.1	Cateter de aspiratie intracoronarial	buc	540.0000	2	8	6	24
	Lotul 210					0	0
210.1	Ghiduri pentru proceduri de angiografie teflonate (PTFE) 180 cm	buc	32.2000	60	120	180	360
	Lotul 211					0	0
211.1	Ghiduri pentru proceduri de angiografie cu invelis hidrofil 260 cm	buc	110.0000	10	20	30	60
	Lotul 212					0	0
212.1	Pachet accesorii PTCA	buc	113.0000	20	40	60	120
	Lotul 213					0	0
213.1	Manifolduri	buc	13.8000	40	80	120	240
	Lotul 214					0	0
214.1	Linii de presiune (tubing)	buc	13.8000	100	200	300	600
	Lotul 215					0	0
215.1	Siringi cu urechi pentru angiografie	buc	13.8000	50	100	150	300
	Lotul 216					0	0
216.1	Cateter ghid pentru coronare - suport activ moderat (balanced) 6 Fr, 100 cm	buc	117.0000	20	40	60	120
	Lotul 217					0	0
217.1	Baloane PTCA (de predilatate) semicompliante	buc	167.0000	15	30	45	90

