



**licitatie-publica.ro**

*Noi va deschidem  
calea catre noi afaceri!*

---

## **Furnizare consumabile medicale de unică utilizare 2020**

I.D.: 53468554

---

Data  
publicarii 20.01.21

Coduri CPV 33140000-3

---

---

Pretul 9.230,00 RON - 12.820,00 RON  
estimativ: 225.057,00 RON - 270.085,50 RON  
472,00 RON - 566,40 RON  
4.299,00 RON - 5.373,75 RON  
1.928,00 RON - 2.410,00 RON  
2.169,00 RON - 2.313,60 RON  
900,00 RON - 1.110,00 RON  
7.429,00 RON - 7.866,00 RON  
829,50 RON - 948,00 RON  
1.156,70 RON - 1.735,05 RON  
427,70 RON - 598,78 RON  
14.175,00 RON - 16.200,00 RON  
47.300,00 RON - 64.500,00 RON  
10.000,00 RON - 12.500,00 RON  
8.193,00 RON - 9.831,60 RON  
7.912,00 RON - 9.290,00 RON  
40.931,10 RON - 58.473,00 RON  
457,50 RON - 549,00 RON  
42.480,00 RON - 53.100,00 RON  
215,05 RON - 317,90 RON  
11.076,80 RON - 15.824,00 RON  
40.484,50 RON - 46.268,00 RON  
4.521,00 RON - 5.425,20 RON  
592,50 RON - 829,50 RON  
14,20 RON - 21,30 RON  
68,00 RON - 85,00 RON  
62.100,00 RON - 82.800,00 RON  
864,00 RON - 960,00 RON  
1.043,00 RON - 1.192,00 RON  
3.232,00 RON - 4.040,00 RON  
1.825,00 RON - 2.190,00 RON  
3.675,00 RON - 4.900,00 RON  
2.700,00 RON - 3.000,00 RON  
116,80 RON - 175,20 RON  
24.100,00 RON - 30.125,00 RON  
8.505,00 RON - 10.206,00 RON  
195.210,00 RON - 216.900,00 RON  
208.200,00 RON - 260.250,00 RON  
3.912,00 RON - 4.694,40 RON  
348,00 RON - 464,00 RON  
265,00 RON - 318,00 RON  
16.500,00 RON - 17.600,00 RON  
6.747,00 RON - 8.996,00 RON  
13.496,00 RON - 16.870,00 RON  
3.076,00 RON - 3.548,50 RON  
2.550,00 RON - 3.060,00 RON  
952,50 RON - 1.143,00 RON  
3.960,00 RON - 4.400,00 RON  
45.450,00 RON - 50.500,00 RON  
300,00 RON - 360,00 RON  
18.900,00 RON - 21.600,00 RON  
675,00 RON - 810,00 RON  
208,00 RON - 260,00 RON  
384,00 RON - 480,00 RON  
900,00 RON - 1.000,00 RON  
310,00 RON - 372,00 RON  
13.250,00 RON - 26.500,00 RON  
42,00 RON - 63,00 RON  
198.450,00 RON - 226.800,00 RON  
867.450,00 RON - 1.156.600,00 RON

---

Descriere: 20. Fixator sonda de intubatie endotraheala adult, Destinate fixarii sondelor de intubatie, prevazut cu capastru si banda Velcro. - Sa fie realizat din ABS, sa fie rigid. - Sa asigure fixarea sondelor de intubatie, modificarea pozitiei acestora, sau inlocuirea lor fara a

necesita relipirea cu ajutorul benzilor Velcro. - Fixatoarele sa prezinte un orificiu pentru introducerea sondei endotraheale, cu dispozitiv de ajustare a orificiului prin insurubare in functie de marimea sondei. - in partea frontala prezinta un suport de plastic, ce permite mentinerea orificiului bucal intredeschis. - Sa fie disponibile dimensiuni care sa accepte sonde cu diametrul interior cuprins intre 4 si 10 mm. 58. Electrozi defibrilare adulti pentru defibrilator SCENIC, Electrozi defibrilare de origine sau echivalent pentru aparat Scenic. 45. Betadine 120 ml, Antiseptic cu substanta activa iod povidonă, cu spectru larg antimicrobian (bactericid, fungicide, virucid, protozoicid) pentru dezinfectia pielii.. 43. SET NASTERE UF, Componenta • foarfeca metalica cu o lama ascutita si una boanta -1 buc • clema ombilicala - 2 buc, • pensa Kocher - 1 buc, • compresa netesut, 7,5 cm x 7,5 cm - 1 buc, • camp operator, 75 cm x 90 cm - 1 buc, • sac pentru deseuri - 1 buc.. 2. Ac Seringa 0,7/22G, Ace de unica utilizare in concordanta 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 subtire din aliaj de otel CROM-NICHEL, inoxidabil, suprafata acului este neteda si siliconata, bizoul acului ascutit in trei planuri, Amboul acului trebuie sa permita conectarea de tip Luer cu posibilitatea de lock (blocare/fixare) este: transparent, din polipropilena, codul culorilor conform ISO 6009, ambalare sterila individuala, sterilizare EO.. 13. Masca laringiana nr 3;4;5 I gel, Masca laringiana: - fabricata din material netoxic, rezistent, - prezinta marcate de pozitionare de-a lungul sondei - cu marcaj radioopac, - cu balonas din silicon 100% ce permite minimalizarea leziunilor laringene in timpul unei intubatii de lunga durata . - balonas adiacent conectat la balonasul principal, cu dispozitiv de umflare si valva unidirectionala pentru conectare Luer-lock. - Dimensiune corespunzatoare pentru pacient cu greutate cuprinsa intre 30 kg si peste 90 kg - Sterila. 46. Apa oxigenata, Solutie pentru uz extern compozitie apa oxigenata 30%, apa distil. 47. Saltea Incubator Transwarmer IT 2000, • Salteaua pentru incalzirea nou-nascutului trebuie sa fie un produs de unica folosinta pentru incalzirea nou-nascutilor si sugarilor si sa constituie sursa de incalzire a incubatoarelor de transport. • Salteaua trebuie sa aiba un continut de gel non-toxic, cu o compozitie de acetat de sodiu, apa si agenti de ingrosare. • Continutul salteii trebuie sa fie ignifug. • Gelul non-toxic din interiorul acesteia trebuie sa se activeze prin actiunea mecanica asupra unui mic disc ce initiaza o reactie care incalzeste salteaua la 38° C. Aceasta temperatura trebuie sa fie mentinuta pentru o perioada de minimum 2 ore. • Salteaua trebuie sa aiba capacitatea de a fi moale, pliabila si de a amortiza socurile. • Dimensiuni: minimum 40 x 24 cm • Salteaua trebuie sa poata fi folosita si in urmatoarele situatii: • La resuscitarea pediatrica in spital unde nu exista sursa de caldura cu infrarosu • Imediat dupa nastere • La transportul intraspitalicesc spre departamentul de scanare cu raze X, CT sau RMN, atat in timpul transportului cat si in timpul scanarii • La resuscitarea nou-nascutilor. • Ca sursa de incalzire secundara pe timpul transportului cu incubatoarele de transport alimentate electric.. 59. Electrozi defibrilare adulti pentru defibrilator HEART PHILIPS, Electrozi defibrilare de origine sau echivalent pentru aparat HEART PHILIPS. 21. Guler cervical reglabil ADULT SI PEDIATRIC, • arta de protectie a barbii, fixa (nu prin ridicare la inchidere sau alte metode) care duc la o fixare inefficienta a capului pacientului. • sa nu contina latex, lucru evidentiat clar in brosură cu instructiuni de utilizare care insoteste fiecare guler • sa fie radiotransparent raze X, CT, RMN; • sa aiba sistem dublu de culisare si blocare • sa se poata fixa la diferite dimensiuni ale inaltimii gatului pacientului (fara gat, mediu, mare) - 60 mm, 70 mm, 90 mm; • fiecare guler sa aiba imprimate pe el instructiunile de folosire si marcajul CE; • constructia gulerului cervical sa fie de tip monobloc; • usor de montat si de dimensionat; • sa aiba greutate redusa, elasticitate, sa se poata manipula usor; • sa aiba sistem de prindere din velcro, lungimea scaiului sa fie de minim 20cm si latimea de minim 5cm; • sistemul de fixare a scaiului de pe guler trebuie sa fie integrat in materialul gulerului si nu lipit, pentru a spori siguranta de utilizare; • sa prezinte o deschidere traheala pentru acces la carotida si la trahee si o deschidere posterioara pentru palparea coloanei cervicale, usurarea ventilatiei, drenarea secretiilor si vizualizarea zonei; • gulerul sa prezinte in partea de sus, aproximativ in zona capselor de blocare, doua carlige cu deschidere suficienta pentru introducerea si fixarea tubului de oxigen sau a canulelor nazale; • dimensiuni pentru deschiderea traheala a gulerului pediatric: minim 40/75; maxim 70/80; • dimensiuni pentru deschiderea posterioara a gulerului: 120/65; • lungimea totala a gulerului: 474 mm; • lungimea sistemului de prindere: 120 mm. • greutatea maxima a gulerului: 70g • pe fiecare guler trebuie sa fie clar inscriptionata/etichetata denumirea producatorului, denumirea comerciala a produsului si codul acestuia; • gulerul sa fie ambalat individual, intr-o tipla care sa-l protejeze pe timpul transportului si depozitarii; • trebuie sa fie integrat in materialul gulerului si nu lipit, pentru a spori siguranta de utilizare; • sa prezinte o deschidere traheala pentru acces la carotida si la trahee si o deschidere posterioara pentru palparea coloanei cervicale, usurarea ventilatiei, drenarea secretiilor si vizualizarea zonei; • gulerul sa prezinte in partea de sus, aproximativ in zona capselor de blocare, doua carlige cu deschidere suficienta pentru introducerea si fixarea tubului de

oxigen sau a canalelor nazale; • dimensiuni pentru deschiderea traheală a gulerului pediatric: minim 40/75; maxim 70/80; • dimensiuni pentru deschiderea posterioară a gulerului: 120/65; • lungimea totală a gulerului: 474 mm; • lungimea sistemului de prindere: 120 mm. • greutatea maximă a gulerului: 70g • pe fiecare guler trebuie să fie clar inscripționată/etichetată denumirea producătorului, denumirea comercială a produsului și codul acestuia; • gulerul să fie ambalat individual, într-o tiplă care să-l protejeze pe timpul transportului și depozitării;. 35. Pungi colectoare deseuri medicale periculoase volum 20L și 240 L cu limita prag de umplere, să fie confecționați din polietilena de înaltă densitate pentru a avea rezistența mecanică mare, - cu termosuduri continue și rezistente care să nu permită scurgerea de lichid, - grosime 50-70μ, - volum 20 L - de culoare galbenă; - produsul va fi inscripționat conform OMS nr. 1226/2012; - produsul să fie livrat sub formă de rola. Să fie confecționați din polietilena de înaltă densitate pentru a avea rezistența mecanică mare, - cu termosuduri continue și rezistente care să nu permită scurgerea de lichid, - grosime 50-70μ, - volum 240 L - de culoare galbenă cu pictograma "Pericol Biologic", - produsul va fi inscripționat conform OMS nr. 1226/2012;. 23. Mănuși Chirurgicale și Examinare, Mănuși din latex, ușor pudrate sterile, cu o suprafață texturată, să nu își modifice elasticitatea la variațiile de temperatură, hipoalergice mărimi: 7;7,5 și 8. Mănuși examinare nitril nepudrate în interior, culoare albastră, nesterile, ambidextre, hipoalergice, manșuri cu margini îngroșate pentru a preveni rulara lor pe mână în timpul utilizării, o foarte bună rezistență la forța de rupere și întindere în concordanță cu standardele PR EN 4552 și ISO 7864. -mărimi S; M;L;XL - ambulate în cutii cu 100 buc.. 52. Mască de protecție respiratorie FFP 3, Mască de protecție respiratorie (nesterilă) pentru uz medical, model FFP3. Eficiență minimă a filtrului: 98%. Limită de expunere la particule fine, cu supapă, pliabilă. MATERIALE țesătură din polipropilenă, elastice de fixare, fără latex. Supapă din plastic rigid. Membrana valvei: cauciuc sintetic. Garnitură pentru nas: spumă poliuretanică (PU) Grad de filtrare: eficiență de filtrare standard: polipropilenă 25g/m<sup>2</sup> eficiență de filtrare bacteriană (BFE) ≥ 95% rezistența respiratorie inspirație-expirație ≤ 2.4 mbar permeabilitate respiratorie ≤ 350pa, 85L/min Dimensiune mască nu mai mică de: 17.5cm x 9.5cm Standard Aplicat: EN 149:2001 + A1:2009 PPE Directive (EU) 2016/425.. 56. Combinezon de protecție anti COVID-19 mărimi M-XXXL, Combinezon de protecție cu glugă, fermoar în față și elastic la glugă, talie și terminații, fabricat conform SR. EN 14126:2004 Combinezonul se poartă în contextul pandemiei de COVID-19 ca supravestimentar în mediul cu agenți infecțioși și este recomandat a fi utilizat în cazul protejării pielii împotriva oricărei expuneri sau oricărui contact cu agenții infecțioși. Combinezonul este fabricat din material netesut 100% polipropilenă, laminat în 3 straturi, impermeabil de 115 gr/m<sup>2</sup>, respectând cerințele SR EN 14126:2004 Produsul este realizat prin coasere cu ata din 100% poliester. Închiderea se face cu fermoar peste care este aplicată o clapă din material și pentru o mai bună izolare la terminații (glugă, maneci, și pantaloni) este aplicat elastic.. 42. Teste glicemie, - ambalate la 25/50 teste /cutie - cip de codare pt fiecare flacon de teste - la achiziționarea testelor se oferă gratuit aparatele de glicemie (necesar 40 buc. glucometre) - marcaj CE. 3. Seringă 2 ml cu ac, Seringi sterile de unică folosință, 3 piese (piston, corp, garnitură), fără componente din latex sau PVC transparentă, cu capacitatea de 2 sau 2,5 ml; intervalul de gradatie să fie de 0.1 ml conține un sistem de oprire a pistonului pentru împiedicarea ieșirii acestuia din corpul seringii, garnitura de etansare a pistonului cu 2 trepte, care nu permite refularea soluției în timpul administrării alunecare uniformă a pistonului seringii amboul seringii să permită conexiune de tip Luer Ambalate individual în blistere fără PVC de tip "Peel-open" sterilizare în etilen-oxid, ambalajul conține un ac 23 G .. 8. Cateter de puncție venoasă 16;18;20;22; 24 și 26 G, Cateter de puncție venoasă periferică cu mecanism de protecție împotriva întepăturilor accidentale dimensiuni 18;20;22 și 24 G, Cateter venos periferic cu dispozitiv de protecție împotriva întepărilor accidentale - Fabricat din poliuretan, FEP (propilen etilen fluorurat), PTFE (polifluorotetraetilen) sau similar cu 2-4 benzi radio-opace incluse cu pereți cu suprafața netedă, netrombogena, transparenti și varf atraumatic. - conector luer lock la capatul distal - prezintă un port de injecție lateral prevăzut cu valvă unidirecțională - 2 aripi mobile pentru fixare pe piele, - cod de culoare corespunzător dimensiunilor aplicat, vizibil conform standardului EN ISO 6009 - Prevăzut cu un dispozitiv bont încastrat în interiorul acului care se extinde în prelungirea varfului acului după ce acesta a fost scos din cateter.. 6. Seringă 20 ml cu ac, Capacitate 20 ml – gradatie suplimentară până la 24 ml produs fără latex și silicon două componente ale seringii- piston și cilindru, corpul seringii, gradat, perfect transparent ac cu bizou cu tăietură (diamante); 0,8 x40mm prevăzută cu flanse pentru degete. Ambalaj steril în blister individual rezistent la manipulare și variații de temperatură, în hartie medicală și plastic, pe ambalaj va fi menționat dimensiunile acului, data expirării, nr lotului, sterilă,. 34. Tub extensie perfuzie, Tub din PVC moale, transparent, lungime cel puțin 1,5 .. 4. Seringă 5 ml cu ac, Seringi sterile de unică folosință. 3 piese (piston, corp, garnitură), fără componente din latex sau PVC transparentă, intervalul de gradatie să fie de 0,1-0,2 ml; conține un sistem de oprire a

pistonului pentru împiedicarea ieseirii acestuia din corpul seringii,.garnitura de etansare a pistonului cu 2 trepte, care nu permite refularea solutiei in timpul administrarii; alunecare uniforma a pistonului seringii - amboul seringii sa permita conexiune de tip Luer - Ambalate individual in blistere fara PVC de tip "Peel-open" sterilizare in etilen-oxid. - Capacitate de 5 ml - Ambalajul conține un ac G 21 sau G 22 .. 5. Seringă 10 ml cu ac, Seringi sterile de unică folosință. 3 piese (piston, corp, garnitura), fara componente din latex sau PVC transparenta, intervalul de gradatie sa fie de 0,2 până la 0.5 ml; contine un sistem de oprire a pistonului pentru împiedicarea ieseirii acestuia din corpul seringii,.garnitura de etansare a pistonului cu 2 trepte, care nu permite refularea solutiei in timpul administrarii; alunecare uniforma a pistonului seringii; amboul seringii sa permita conexiune de tip Luer; Ambalate individual in blistere fara PVC de tip "Peel-open" sterilă. Capacitate de 10 ml;. 7. Seringă 50 ml cu ac, Seringă sterilă 50 ml cu ac-corp seringă, gradat perfect trans-parent-conectare luer. Pe ambalaj va fi mentionat dimensiunile acului, data expirarii, nr lotului, sterila.. 31. Pungi colectoare voma, Punga igienica transparenta pentru voma, Dimensiuni 24/25 cm, prevazute cu snur dublu, pentru strangerea pungii, prevăzut cu absorbant. Unica folosinta.. 37. Robinet 3 căi, - Confectionat din material plastic rezistent la actiunea chimica exercitata de antibiotice, chimioterapice, imunosupresoare, anesteziice, etc, transparent, cu permeabilitate fara gradient de presiune. - Robinetii au posibilitatea de pozitie "deschis" simultan in trei directii; - Conexiunea trebuie sa se faca usor, rapid si sigur in toate cele trei directii, - permite vizualizarea lichidelor infuzate, - cu capacele de protectie la toate cele trei capete. - Sistemul de inchidere a conexiunilor trebuie sa fie etans cu posibilitate de rotire in vederea evitarii colabarii sau obstructiei liniei venoase sau arteriale. - Conector de tip Luer Lock cu posibilitate de rotire 360 grade (swivel) pentru a preveni desfacerea accidentala a sistemului.. 53. Halat de protectie nesteril, de unică utilizare, Halat nesteril pentru procedurile de diagnosticare a pacientului în prespital. Impotriva transferului de par, epiderme exfoliate, particule de lichide, etc. Grosime material : minim 20 gr/mp, 100% polipropilenă. Produsul are o croiala larga ce permite acoperirea echipamentului de protectie a echipajelor de urgentă, avand o lungime până aproape de genunchi. Prevazut cu mansete elastice la maneci direct în cusătură si legături pentru fixarea ferma a halatului peste hainele de protectie. Produs de unica folosinta. 38. Sonde de intubatie orotraheala cu balonas 2,5-9, Sonda intubatie orotraheala cu balonas care permite intubatia orala sau nazala - fabricata din material transparent, se adapteaza anatomiei cailor respiratorii superioare. - cu marker continu radioopac - cu balonas de volum mare si joasa presiune ce permite minimalizarea leziunilor traheale in timpul unei intubatii de lunga durata si pentru scaderea riscului de detubare accidentala. - marcaje care permit vizualizarea plasari corecte a sondei - virf atraumatic ( Magill sau Murphy ). - capat proximal prevazut cu conector de 15 mm, cu spatiu mort redus, si care sa nu se detaseze cu usurinta. - balonas adiacent cu dispozitiv de umflare si valva pentru conectare Luer-lock, care sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei. (tubul de legatura dintre valva si balonas se afla in peretele sondei, nu in exteriorul sau interiorul sondei ) - Dimensiuni: 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9. - sterila si de unica folosinta. 30. Pungi colectoare urina, - Sa fie ambalate individual in folie PVC, - sterile, - capacitate de 1500 - 2500 ml, - transparente, - confectionate din PVC, - gradate, - prevazute cu supapa de evacuare; - sterilizate cu etilen-oxid; - unica folosinta.. 40. Sonda de aspiratie traheala flexibila dimensiunea CH 14 - CH 18, - Sa fie din material transparent, flexibil, care sa permita vizualizarea continutului; - Dimensiunea CH 6; CH 14 - CH 18 - Sa aiba lungime minima de 40 cm. cu banda radioopaca pe toata lungimea; - Capatul proximal sa fie prevazut cu un sistem de aspiratie controlata format dintr-un orificiu lateral , prevazut cu un capac ce il inchide etans; capacul este prins de conector printr-o banda ; - Capatul distal sa fie deschis printr-un orificiu central rotund, atraumatic, cu margini rotunjite si 1 ÷ 2 orificii laterale; - Sa fie ambalata steril, individual.. 10. Cearceaf U.F.de culoare albastru fără elastic, Cearceaf unica folosinta impermeabil cu 2 straturi,un strat plastifiat,dim. 80cm x 210cm(compatibil cu dimensiunea târgilor aflate in dotarea ambulanelor), de culoare albastru fără elastic,. 24. Vată pentru Uz Medicinal, Vată pentru uz medicinal hidrofila - 100% bumbac, în pachet să fie dispusă în straturi ușor separabile. Cantitate neta +/-200 gr.. 22. Leucoplast, Banda adeziva, mătase, 5cm x 5m, ruperea cu mana sa fie usoara, dezlipirea de pe rola sa se faca fara a ramane urme de adeziv, hipoalergica, permeabilă la aer, apă, pentru piele sensibilă.. 1. Spirt Sanitar 500 ML, Alcool etilic rafinat concentratie alcoolica 70 % vol la 20°C, aspect: lichid limpede,fara sediment sau particule în suspensie; miros: caracteristic; culoare: albastru; fisa de securitate a produsului;buletin de analiza, eliberat de laboratoare acreditate;eticheta produsului conform legislatiei în vigoare, în limba româna;avizat sanitar de catre Ministerul Sanatatii.Imbuteliat in butelii PET 500 ml. 11. Canule nazale pentru administrare oxigen, - Canule nazale pentru administrare oxigen la adult cu tub de legatura min 1,5 m necudabil siliconat, cu orificiu de cuplare la oxigenator / barbotor - Sistem de prindere in jurul capului pacientului-elastic. - Tubuletele care patrund in nas sa fie finisate fin si usor rotunjite. - Nu

contine latex. - Ambalate steril, individual. 28. Masti oxigen cu rezervor adult/copil, - Masca de oxigen, pentru administrare oxigen cu concentratie inalta, siliconata, - cu tub de legatura de min 2,10 m, necudabil, - tubul detasabil fata de masca, - Sistem de prindere cu banda elastica in jurul capului pacientului, - gauri laterale, - Clema metalica pentru o usoara modelare a formei nasului, - Sa prezinte sac rezervor de oxigen, - fara latex; - ambalat steril, individual,. 9. Plasture pentru fixare cateter, Produs steril, autoadeziv fabricat din polyuretan, rezistent la apa, cu fereastră transparenta care sa permita vizualizarea permanenta a locului punctiei, adezivul fixatorului sa nu produca iritatii la nivelul pielii, dimensiune aproximativ 6x8 cm.. 41. Sonda vezicala CH 14 si 16, - Dimensiune CH 14 si 16 - Fabricate din latex 100% siliconat; - valva unidirectionala pentru umflarea balonasului; - balonas cu capacitate maxima de 30 ml.; - dupa dezumflare, balonasul sa revina la dimensiunile initiale ale sondei (sa se muleze pe aceasta); - gauri laterale pentru colectarea urinei; - dimensiunile sondei si capacitatea balonasului notate pe sonda;. 55. OCHELARI DE PROTECTIE REUTILIZABILI, Ochelari de protecție din policarbonat cu lentile tratate anti-aburire la interior si anti-zgariere la exterior. Să poată fi dezinfectați cu alcool si dezinfectanti medicali pentru reutilizare. Necesari pentru protecție anti COVID-19.. 60. FAȘĂ ELASTICĂ AUTOADEZIVĂ 60mmx20m, Fașă elastică autoadezivă cu dimensiunea de 6cm X 20m, pentru fixarea pansamentelor sau a altor dispozitive medicale. Confectionată din material cu elasticitate peste 85%, fără latex. Ambalată în cutie individuală.. 54. Botosei acoperitoare din Tyvek cu talpa antiderapanta pentru incaltamintede unică utilizare, Acoperitoare cu talpa antiderapanta pentru incaltaminte - material TYVEK - culoare alb - marime unică - inaltime 45 cm - elastic in partea superioara - material polipropilenă - talpa antiderapanta pentru o mai buna aderenta - asigura protectie eficienta la produse petroliere, substante chimice, virusi, bacterii etc.. 29. Masti chirurgicale nesterile, - Materialul textil netesut in 3 straturi, cu 3 pliuri - filtreaza bacteriile, Capacitatea de filtrare: BFE = Bacterial Filtration Efficiency (Eficiența filtrării bacteriene) peste 90%; - nu contine fibra de sticla si latex. - Sistem de prindere cu elastic si lamela de modelare. - ambalate in cutii de carton minim 50 buc/cutie, - nesterile.. 39. Set sonda de aspiratie rigida tip Yankauer, Sonda de aspiratie rigida tip Yankauer forma cilindrica, - material PVC, transparent, prevazut cu orificiu lateral de reglare a presiunii de aspirare. - Are conectat un tub flexibil de minim 150 cm, - ambalat individual, - steril. 33. Perfuzoare cu ac din plastic, Lungime minima 130 cm Camera cu picurator flexibila (compresibila) Clema de dozare bine reglabila Ac plastic, bine ascutit pt. conectare la recipient si luer-lock pentru conectarea la vena Ambalat individual, marcaj CE Produsul sa corespunda standardelor in vigoare EN 46001 si ISO 9001 inscriptionata in clar identitatea producatorului. 19. Fașă din tifon, Fașă 10m/10cm tifon mat de tesut din bumbac 100%, țesătură deasă, compacta, cu ochi mic, prin taiere sa nu provoace deștrăm. Firelor, cu o densitate de minim 26/18fire/cm.Fașă 10m/15cm-tifon-mat de tesut din bum-bac 100%, țesătură deasă, compacta, cu ochi mic, prin taiere sa nu provoace deștrăm. Firelor, cu o densitate de minim 26/18fire/cm2.Fașă 10m/20cm-tifon-mat de tesut din bum-bac 100%, țesătură deasă, compacta, cu ochi mic, prin taiere sa nu provoace deștrăm. Firelor, cu o densitate de minim 26/18fire/cm2.. 12. Comprese sterile 10x10 cm, Fabricate din tifon hidrof়il, din bumbac 100%, neted, albit si purificat, de culoare alba, inodor, curat, fara pete, bine tolerat de piele, ambulate 50 buc, cu o greutate de min. 40 gr/. 15. Electrozi defibrilare copii pentru defibrilator Corpuls 3, Electrozi defibrilare de origine sau echivalent pentru aparat Corpuls 3. 26. Mască oxigen simplă adult/copil, - Masca de oxigen, pentru administrare oxigen cu concentratie medie, silicon moale, - cu tub de legatura de min 2,10 m necudabil - tubul detasabil fata de masca, - Sistem de prindere cu banda ajustabilă elastică în jurul capului pacientului, - găuri laterale - Clema metalica pentru o usoara modelare a formei nasului. - La nivelul conectorului inspre tubul de legatura masca are prevazute 2 orificii. - Fara latex; - ambalat steril, individual. 49. Electrozi defibrilare adult pentru defibrilator ZOLL, Electrozi defibrilare de origine sau echivalent pentru aparat ZOLL. 32. Pipe Guedel, - Lungime 57 ÷ 113 mm - Confectionate din material plastic compact, atraumatic - Sa fie disponibila in noua marimi: 000; 00; 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6. - Marcate in culori pentru diferitele marimi(rosu, galben, verde, albastru, etc.); - 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 ocluziei; - Dimensiunile lumenului trebuie sa permita introducerea sondei de aspiratie flexibila; - Sa fie prezentate in ambalaj steril, individual. 57. Viziera protectie din plastic anti COVID-19, Viziera protectie din plastic pentru protejeazarea feței si previne contactul frontal cu particulelor de praf, aerosoli si contaminarea cu lichide. Din material plastic transparent, flexibil Cu banda elastica pentru fixare la spate si perforatii pentru ajustare. Formă semirotunda. Colturi rotunjite. Prevazută în partea superioara (interior) cu burete pentru un plus de confort. Reutilizabilă. Marime universală Permite circulatia aerului si asigura o respiratie normala. Să poată fi dezinfectați cu alcool si dezinfectanti medicali pentru reutilizare.. 27. Masti oxigen cu nebulizator

adult/copil, - Masca de oxigen pentru copil, pentru administrare oxigen cu concentratie inalta, siliconata, - cu tub de legatura de min 2,10 m, necudabil, - tubul detasabil fata de masca, - Sistem de prindere cu banda elastica in jurul capului pacientului, - gauri laterale, - Clema metalica pentru o usoara modelare a formei nasului, - Sa prezinte recipient pentru nebulizare cu capacitate de 3 ÷ 5 ml - fara latex; - ambalat steril, individual.. 48. Electrozi defibrilare copii pentru defibrilator ZOLL, Electrozi defibrilare de origine sau echivalent pentru aparat ZOLL. 16. Electrozi defibrilare adulti pentru defibrilator Corpuls 3, Electrozi defibrilare de origine sau echivalent pentru aparat Corpuls 3. 17. Electrozi defibrilare adulti pentru defibrilator Lifepack, Electrozi defibrilare de origine sau echivalent pentru aparat Lifepack. 14. Electrozi EKG de unica utilizare pentru monitorizare de scurta durata adult, - Electrozi din Ag/AgCl cu hidrogel solid, bun conductor impuls electric, -Diametru 35-50 mm, - Formă rotundă sau ovală, pentru monitorizare de lungă durată, ușor de aplicat, cu margine liberă fără adeziv. - Adeziv medical cu proprietati neiritante pentru piele, biocompatibil, adezivitate crescuta. - Sa nu contina Latex,. 50. Hârtie EKG pentru aparat model ZOLL, Hartie termosensibila EKG,role cu dimensiunea exactă: latime 80 mm, lungime minim 12 m, de origine sau echivalent pentru aparat ZOLL, ambalaj propriu / rola.. 25. Hârtie EKG pentru aparat model Corpuls 3, Hartie termosensibila EKG,role cu dimensiunea exactă: latime 106 mm, lungime minim 22 m, de origine sau echivalent pentru aparat Corpuls 3, ambalaj propriu / rola.. 36. Comprese pentru arsuri 20/20 cm si 20/40 cm, Comprese din netesut, - sterile - impregnate cu gel pe baza de apa pura deionizata. - permite răcirea suprafeței pe care se aplică prin transfer termic. - dimensiune minim 10 cm/maxim 45 cm - bacteriostatic - ambalare individuală in folie rezistenta la taieturi/intepaturi accidentale, - nu necesită prelucrare înainte de aplicare. Comprese din netesut, - sterile - impregnate cu gel pe baza de apa pura deionizata. - permite răcirea suprafeței pe care se aplică prin transfer termic. - dimensiune minim 20 cm/maxim 50 cm - bacteriostatic - ambalare individuală in folie rezistenta la taieturi/intepaturi accidentale, - nu necesită prelucrare înainte de aplicare.. 18. Folie Izotermică, Folie poliester izoterm pentru urgente, dimensiunea de 160 cm x 200 cm, cu doua fete diferite aurii si argintii, partea aurie protejeaza pacientul de frig, partea argintie protejeaza pacientul de caldura, rezistent la vant si apa. 44. Pungă gheață instant, Pungi de gheață instant pentru uz extern de unică utilizare.. 51. Mască de protectie respiratorie FFP 2, Mască de protectie respiratorie (nesterilă) pentru uz medical, de unică folosință, din material neșesut hipoalergic cu 4 straturi, cu filtrare electrostatică ce blochează eficient peste 95% din viruși, bacterii, particule de praf și polenul din aer. Dispune de o structura 3D, fixator nazal integrat și prindere cu elastic după ureche, asigurând o respirație optimă și o acoperire laterală corespunzătoare feței. Grad de filtrare: eficiență de filtrare standard: polipropilenă 25g/m2 eficiență de filtrare bacteriană (BFE) ≥ 95% rezistența respiratorie inspirație-expirație ≤ 2.4 mbar permeabilitate respiratorie ≤ 350pa, 85L/min Dimensiune mască nu mai mică de: 17.5cm x 9.5cm Standard Aplicat: EN 149:2001 + A1:2009 PPE Directive (EU) 2016/425.

---