

Specificații tehnice

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Proda-cătorul	Specificarea tehnică detaliată solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standard de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31100 000-1	35	Costum radioprotecție L	Costum radioprotecție L (002983)	PA06-L	China	Shandong Double Egde Medical Device Co., Ltd	Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + față). Confectionate din material caucic cu conținut de Pb ce asigură protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. Acoperit cu material antibacterian. Costum model de infiltrație, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vesta cu penețe moi pe interior la umeri. Fața în spate cu 10cm mai scurtă, cu centură ajustabilă pe lățime și înalțime. Echivalent în Pb frontal - 0,35mm, suprapunerea a 2 straturi - 0,7mm, dorsal - 0,35mm. oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere vesta - cu arci pe interior și închizător "click" pe exterior; fața - cu arci pe interior și centură pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori. Mărima L - DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + față). Confectionate din material caucic cu conținut de Pb ce asigură protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. Acoperit cu material antibacterian. Costum model de infiltrație, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vesta cu penețe moi pe interior la umeri. Fața în spate cu 10cm mai scurtă, cu centură ajustabilă pe lățime și înalțime. Echivalent în Pb frontal - 0,35mm, suprapunerea a 2 straturi - 0,7mm, dorsal - 0,35mm. oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere vesta - cu arci pe interior și închizător "click" pe exterior; fața - cu arci pe interior și centură pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori. Mărima L - DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	CE-ISO
31100 000-1	36	Costum radioprotecție M	Costum radioprotecție M (002984)	PA06-M	China	Shandong Double Egde Medical Device Co., Ltd	Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + față). Confectionate din material caucic cu conținut de Pb ce asigură protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. Acoperit cu material antibacterian. Costum model de infiltrație, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vesta cu penețe moi pe interior la umeri. Fața în spate cu 10cm mai scurtă, cu centură ajustabilă pe lățime și înalțime. Echivalent în Pb frontal - 0,35mm, suprapunerea a 2 straturi - 0,7mm, dorsal - 0,35mm. oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere vesta - cu arci pe interior și închizător "click" pe exterior; fața - cu arci pe interior și centură pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori. Mărima M - DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + față). Confectionate din material caucic cu conținut de Pb ce asigură protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. Acoperit cu material antibacterian. Costum model de infiltrație, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vesta cu penețe moi pe interior la umeri. Fața în spate cu 10cm mai scurtă, cu centură ajustabilă pe lățime și înalțime. Echivalent în Pb frontal - 0,35mm, suprapunerea a 2 straturi - 0,7mm, dorsal - 0,35mm. oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere vesta - cu arci pe interior și închizător "click" pe exterior; fața - cu arci pe interior și centură pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori. Mărima M - DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	CE-ISO
31100 000-1	37	Costum radioprotecție XL	Costum radioprotecție XL (002985)	JA06-XL	China	Shandong Double Egde Medical Device Co., Ltd	Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + față). Confectionate din material caucic cu conținut de Pb ce asigură protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. Acoperit cu material antibacterian. Costum model de infiltrație, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vesta cu penețe moi pe interior la umeri. Fața în spate cu 10cm mai scurtă, cu centură ajustabilă pe lățime și înalțime. Echivalent în Pb frontal - 0,35mm, suprapunerea a 2 straturi - 0,7mm, dorsal - 0,35mm. oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere vesta - cu arci pe interior și închizător "click" pe exterior; fața - cu arci pe interior și centură pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori. Mărima XL - DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + față). Confectionate din material caucic cu conținut de Pb ce asigură protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. Acoperit cu material antibacterian. Costum model de infiltrație, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vesta cu penețe moi pe interior la umeri. Fața în spate cu 10cm mai scurtă, cu centură ajustabilă pe lățime și înalțime. Echivalent în Pb frontal - 0,35mm, suprapunerea a 2 straturi - 0,7mm, dorsal - 0,35mm. oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere vesta - cu arci pe interior și închizător "click" pe exterior; fața - cu arci pe interior și centură pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori. Mărima XL - DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	CE-ISO
31100 000-1	38	Guler radioprotecție tiroidian	Guler radioprotecție tiroidian (003010)	PA09-3	China	Shandong Double Egde Medical Device Co., Ltd	Să asigure o radioprotecție foarte bună a regiunii tiroiene echivalent Pb-0,50mm. Acoperit cu material flexibil, antibacterian. Mărimă universal, închidere ajustată cu magnet. Gamă de cel puțin 3 modele diferite în cel puțin 5 culori. Se oferă cu husă valabilă din bumbac 100%.	Să asigure o radioprotecție foarte bună a regiunii tiroiene echivalent Pb-0,50mm. Acoperit cu material flexibil, antibacterian. Mărimă universal, închidere ajustată cu magnet. Gamă de cel puțin 3 modele diferite în cel puțin 5 culori. Se oferă cu husă valabilă din bumbac 100%.	CE-ISO
31100 000-1	52	Ochelari de protecție	Ochelari de protecție (003126)	HYZ-G001	China	Shandong Double Egde Medical Device Co., Ltd	Ochelari de protecție medicală. Vizualizare panoramică; Lentile tratate pentru a nu se aburi și oferă prin forma panoramică un câmp vizual mare. Produsul respectiv nu este un dispozitiv medical. Nu este obligatorie înregistrarea acestuia la AMDM.	Ochelari de protecție medicală. Vizualizare panoramică; Lentile tratate pentru a nu se aburi și oferă prin forma panoramică un câmp vizual mare. Produsul respectiv nu este un dispozitiv medical. Nu este obligatorie înregistrarea acestuia la AMDM.	CE-ISO
31100 000-1	53	Ochelari de protecție radiologică	Ochelari de protecție radiologică (003127)	PC13	China	Shandong Double Egde Medical Device Co., Ltd	Confectionate din material rezistent cu conținut de Pb ce asigură protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. • Previziuni cu sistem de protecție laterală • Echivalent în Pb: 0,75mm (frontal) / 0,50mm (lateral) • Mărimă: unică G=0,05 kg • Șiret de fixare spate • Posibilitate de a ajusta dioptriile ochelarilor după necesitatea cardiologului intervenționist. Produse testate și avizate de Ministerul Sănătății și autoritățile competente din domeniu	Confectionate din material rezistent cu conținut de Pb ce asigură protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. • Previziuni cu sistem de protecție laterală • Echivalent în Pb: 0,75mm (frontal) / 0,50mm (lateral) • Mărimă: unică G=0,05 kg • Șiret de fixare spate • Posibilitate de a ajusta dioptriile ochelarilor după necesitatea cardiologului intervenționist. Produse testate și avizate de Ministerul Sănătății și autoritățile competente din domeniu	CE-ISO
31100 000-1	69	Set chirurgical ORL pentru 5 operații, jetabil	Set chirurgical ORL pentru 5 operații, jetabil (002299)	DP-919	Turcia	Dispack Tbbi Tekstil ve Malzeme Ürünleri Üretim Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.	1. câmp steril cu bord adeziv 140x140cm (+/-10cm) x gaură 7x45cm) -5 buc. Polistruatificat, minim 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictogramă pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemăsoară pe marginea câmpului, împănând în jos/burta. Fără cutie, capacitate de aderare 100%. Nu se va adăpta lipici cu fâșia dublă. Fără latex, fără colofoniu. 2. câmp de masă 210x100cm (+/-10cm) x 5 buc. 3. servetule absorbante (20x20cm) - 20 buc. 4. carcasă combinată pentru masă de instrumente. 140x80cm (+/-10cm) x 1 buc. impermeabil, absorbant, zona absorbantă minim 65x55cm (+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare.	1. câmp steril cu bord adeziv 140x140cm (+/-10cm) x gaură 7x45cm) -5 buc. Polistruatificat, minim 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictogramă pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemăsoară pe marginea câmpului, împănând în jos/burta. Fără cutie, capacitate de aderare 100%. Nu se va adăpta lipici cu fâșia dublă. Fără latex, fără colofoniu. 2. câmp de masă 210x100cm (+/-10cm) x 5 buc. 3. servetule absorbante (20x20cm) - 20 buc. 4. carcasă combinată pentru masă de instrumente. 140x80cm (+/-10cm) x 1 buc. impermeabil, absorbant, zona absorbantă minim 65x55cm (+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare.	CE-ISO
31100 000-1	74	Set chirurgical sterili artroscopice genunchi	Set chirurgical sterili artroscopice genunchi (003305)	DP-951	Turcia	Dispack Tbbi Tekstil ve Malzeme Ürünleri Üretim Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.	Set sterili artroscopice genunchi, componente 1 set împachetat sterili, ambalaj individual: 1)1) Buc: Câmp pentru operații la genunchi 220 x 220cm (± 10cm), cu orificiu elastic universal de diam.7cm, circular, cu bordura flexibilă transparentă pentru articulația genunchiului, cu sac integreat pentru colectarea lichidelor. Material pe toată suprafața din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient, b) strat impermeabil 100% din poliolenă minim 40 cm grosime pe toată suprafața; c) strat absorbant de viscoză și polimer minim 30g/m2; în zona critică - strat suplimentar absorbant de viscoză minim 20 g/m2; Fixatoare tip "velcro"; Câmp rezistent la instrumente chirurgicale grele. 2)2) Buc: Câmp cu bord adeziv dimensiuni 90 x 75cm (± 2cm). Polistruatificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, plus randonire în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilen; b) strat impermeabil din poliolenă minim 40cm grosime; c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2, d) strat super absorbant în zona critică - minim 50g/m2. Capacitate de absorbție în zona critică minim 3, 5 g/dm2.Zona adezivă aplicată nemăsoară pe marginea câmpului, împănând în jos/burta. Fără cutie, capacitate de aderare 100%. Nu se va adăpta lipici cu fâșia dublă. 3)3) Buc: Sac detasabil transparent, cu bord adeziv, pentru instrumente de diatermie și aspirare 40 x 40cm (± 5cm), din poliolenă minim 80 cm grosime. 4)4) Buc: Fîșă de incizie din polietilenă dimensiuni 30 x 25cm (± 2cm), adeziv pe bord de acțel. 5)5) Buc: câmp Mayo pentru masă de operație, randonire în zona critică, dimensiuni 80 x 145cm (± 5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (± 5cm), din viscoză minim 40g/m2 și poliolenă minim 50cm; plus un strat de poliolenă pe toată suprafața de minim 60cm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/dm2 (se va exclude Mayo cu zona hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 6)6) Buc: Câmp pentru masă tip Biberon 190 x 280cm (± 10cm), zona absorbantă 100% pe toată suprafața - și fix plastică prima în set, desigur colorate câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, randonire, din poliolenă minim 50cm grosime; c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2 - 1 buc. 7)7) Buc: Stockinet 20 x 75cm (± 5cm), din 1 strat poliolenă și 1 strat viscoză, impermeabil la lichide. 8)8) Perche: Mănuși chirurgicale N8.0 neopratate, din caucic deproteizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 20 mcg/g), rezistență la intervenții chirurgicale cu utilizarea instrumentelor grele; rezistența la rupere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,7mm, acceptat pe interior cu bungee pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQZ - nu mai mare de 0,65. 9)9) Buc: Marker pentru piele, standard. 10)10) Buc: Husă pentru cameră video endoscopică, dimensiuni minim 18 x 250cm, din poliolenă transparentă de minim 55 cm, cu lipici pentru fixarea ambulei capete. 11)11) Buc: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu legături la spate.	Set sterili artroscopice genunchi, componente 1 set împachetat sterili, ambalaj individual: 1)1) Buc: Câmp pentru operații la genunchi 220 x 220cm (± 10cm), cu orificiu elastic universal de diam.7cm, circular, cu bordura flexibilă transparentă pentru articulația genunchiului, cu sac integreat pentru colectarea lichidelor. Material pe toată suprafața din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient, b) strat impermeabil 100% din poliolenă minim 40 cm grosime pe toată suprafața; c) strat absorbant de viscoză și polimer minim 30g/m2; în zona critică - strat suplimentar absorbant de viscoză minim 20 g/m2; Fixatoare tip "velcro"; Câmp rezistent la instrumente chirurgicale grele. 2)2) Buc: Câmp cu bord adeziv dimensiuni 90 x 75cm (± 2cm). Polistruatificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, plus randonire în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilen; b) strat impermeabil din poliolenă minim 40cm grosime; c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2, d) strat super absorbant în zona critică - minim 50g/m2. Capacitate de absorbție în zona critică minim 3, 5 g/dm2.Zona adezivă aplicată nemăsoară pe marginea câmpului, împănând în jos/burta. Fără cutie, capacitate de aderare 100%. Nu se va adăpta lipici cu fâșia dublă. 3)3) Buc: Sac detasabil transparent, cu bord adeziv, pentru instrumente de diatermie și aspirare 40 x 40cm (± 5cm), din poliolenă minim 80 cm grosime. 4)4) Buc: Fîșă de incizie din polietilenă dimensiuni 30 x 25cm (± 2cm), adeziv pe bord de acțel. 5)5) Buc: câmp Mayo pentru masă de operație, randonire în zona critică, dimensiuni 80 x 145cm (± 5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (± 5cm), din viscoză minim 40g/m2 și poliolenă minim 50cm; plus un strat de poliolenă pe toată suprafața de minim 60cm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/dm2 (se va exclude Mayo cu zona hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 6)6) Buc: Câmp pentru masă tip Biberon 190 x 280cm (± 10cm), zona absorbantă 100% pe toată suprafața - și fix plastică prima în set, desigur colorate câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, randonire, din poliolenă minim 50cm grosime; c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2 - 1 buc. 7)7) Buc: Stockinet 20 x 75cm (± 5cm), din 1 strat poliolenă și 1 strat viscoză, impermeabil la lichide. 8)8) Perche: Mănuși chirurgicale N8.0 neopratate, din caucic deproteizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 20 mcg/g), rezistență la intervenții chirurgicale cu utilizarea instrumentelor grele; rezistența la rupere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,7mm, acceptat pe interior cu bungee pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQZ - nu mai mare de 0,65. 9)9) Buc: Marker pentru piele, standard. 10)10) Buc: Husă pentru cameră video endoscopică, dimensiuni minim 18 x 250cm, din poliolenă transparentă de minim 55 cm, cu lipici pentru fixarea ambulei capete. 11)11) Buc: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu legături la spate.	CE-ISO
31100 000-1	75	Set chirurgical sterili jetabili pentru angiografie	Set chirurgical sterili jetabili pentru angiografie (003306)	DP-931	Turcia	Dispack Tbbi Tekstil ve Malzeme Ürünleri Üretim Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.	1. 1) Buc: Câmp angiografie, dimensiuni minime 240x70cm, integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. 2) 2) Zona critică - randonire tripla stratificată cu grosimea minimă 30g/dm2, cu grad înalt de absorbție - 2,5-3g/dm2, dimensiuni minime: 240x70cm, cu 4 orificii: 2 orificii de 8x30cm (+/-5cm) și 2 orificii de 6x3cm (+/-3cm), cu bord adeziv integrat în jurul orificiilor (cu și cu accesorii lipici cu 2 straturi). Zona critică suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru angioscopia glomerulară metastatică, cu suprafața minimă 70x150 cm. 3) Zona zona critică absorbantă, minimă 70x20cm. 4) Margia laterala transparentă, diam. 70x220cm (+/-5cm). Toată zona absorbantă este asigurată 100% impenetrabilă, var. în funcție de țesut, cu și cu delimitare în medie sau în gros. 2. 1) Buc: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistruatificat, minim 6 straturi, cu bord adeziv, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide. 3. 1) Buc: câmp cu bord adeziv - 28x50cm (+/-5cm). Tripla stratificat pe toată suprafața - strat celuloză confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant, cu bord adeziv integrat în jur și cu accesorii lipici cu 2 straturi, borduri adezive aplicate nemăsoară pe marginea câmpului pentru evitarea accidentării de lichide. 4. 1) Buc: servetule pentru masă, din celuloză, minimă 80x80cm. 5. 1) Buc: Hăla chirurgicală XL - a) Din material neopren, fibră de polipropilen, minim 7 țipuri de fibră - S.M.S. și Repelent, grosimea materialului S.M.S minim 35 g/m². c) Mănuși covor și husă pentru a asigura impermeabilitatea la mucus și lichide, cu o exclusivă mucus covor și sac. d) Langoneta colectoare de fibră (10cm), langoneta halofonă (din umeri până la podul 130cm (+/-5cm), langoneta halofonă în zona axilară 75cm (±5cm). 7. 1) perche: Mănuși chirurgicale absorbante înalțime N7,5 - 2 perche: din caucic deproteizat hiper-alergenic pe potențial redus de provocare a alergiei; rezistență la intervenții chirurgicale cu utilizarea glomerulară metastatică; spargătoare, rezistența la rupere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,7mm, acceptat pe interior cu bungee pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQZ - nu mai mare de 0,65 (AQZ - standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată în cazul de prevenire la microorganismele și lichide, subțire și elastic - conform standardului EN 124-2010). 8. 2) Buc: husă zona cervicală - 180cm din poliolenă, transparentă, cu elastic. 9. 1) Buc: husă înalt radiologică-Careo, circulară, 75cm din poliolenă, transparentă, cu elastic. 10. 1) Buc: Husă 120 ml din polipropilen, grosă, transparentă, cu fibră și supra, halofonă minim 7cm, înscrispționat cu eticheta "Vase biologice". 11. 1) Buc: Husă minim 80 ml din polipropilen, transparentă. 12. 1) Buc: Husă minim 250 ml din polipropilen, color. 13. 1) Buc: Husă minim 800 ml. 14. 1) Buc: Feroșop pentru fibră și câmpuri - 15cm (+/-5cm). 15. 1) Buc: Clamid - 10cm (+/-5cm). 16. 1) Buc: Tăcuș 200 ml, sterilizat, din polipropilen, color, cu „arțipozor”, halofonă minim 5cm (+/-5cm) - pentru asigurarea protecției foarte glomerulară metastatică și prevenirea abscedării acestuia. 17. 1) Buc: Strângător angio 12 ml cu elastic. 18. 1) Buc: Rampă 1 cu OFF, roborată cu „arțipozor”, rezistență la 35 bar integrată cu și sistemul de contrast din polietilenă minim 1000buc. și sistemul de perfuzie din polietilenă minim 1000buc. și husă din pvc, minim 1500buc. 19. 1) Buc: Biberon 21l. 20. 1) Buc: Chifă angiografică cu langoneta minim 175 cm, tip 1, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (foaf case - fignagorizabilă), diametru 0,037, acceptare PFTF, chifă sterilă din nichel-crom. 21. 30) Buc: Tampoane de fibră, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi. 22. 1) Buc: Au serangi 2IG. 23. 2) Buc: Au serangi 2IG. 24. 1) Buc: Au serangi 2IG. 25. 1) Buc: Strângător Laser Lock 20 ml. 26. 1) Buc: Strângător Laser Lock 10 ml. 27. 1) Buc: Strângător Laser Lock 5 ml. 28. 1) Buc: Strângător Laser Lock 2 ml. 29. 1) Buc: Husă pentru tubulatură - 20x30cm (+/-5cm). 30. 1) Buc: Câmp sterili pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-5cm).	1. 1) Buc: Câmp angiografie, dimensiuni minime 240x70cm, integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. 2) 2) Zona critică - randonire tripla stratificată cu grosimea minimă 30g/dm2, cu grad înalt de absorbție - 2,5-3g/dm2, dimensiuni minime: 240x70cm, cu 4 orificii: 2 orificii de 8x30cm (+/-5cm) și 2 orificii de 6x3cm (+/-3cm), cu bord adeziv integrat în jurul orificiilor (cu și cu accesorii lipici cu 2 straturi). Zona critică suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru angioscopia glomerulară metastatică, cu suprafața minimă 70x150 cm. 3) Zona zona critică absorbantă, minimă 70x20cm. 4) Margia laterala transparentă, diam. 70x220cm (+/-5cm). Toată zona absorbantă este asigurată 100% impenetrabilă, var. în funcție de țesut, cu și cu delimitare în medie sau în gros. 2. 1) Buc: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistruatificat, minim 6 straturi, cu bord adeziv, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide. 3. 1) Buc: câmp cu bord adeziv - 28x50cm (+/-5cm). Tripla stratificat pe toată suprafața - strat celuloză confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant, cu bord adeziv integrat în jur și cu accesorii lipici cu 2 straturi, borduri adezive aplicate nemăsoară pe marginea câmpului pentru evitarea accidentării de lichide. 4. 1) Buc: servetule pentru masă, din celuloză, minimă 80x80cm. 5. 1) Buc: Hăla chirurgicală XL - a) Din material neopren, fibră de polipropilen, minim 3 țipuri de fibră - S.M.S. și Repelent, grosimea materialului S.M.S minim 35 g/m². c) Mănuși covor și husă pentru a asigura impermeabilitatea la mucus și lichide, cu o exclusivă mucus covor și sac. d) Langoneta colectoare de fibră (10cm), langoneta halofonă (din umeri până la podul 130cm (+/-5cm), langoneta halofonă în zona axilară 75cm (±5cm). 7. 1) perche: Mănuși chirurgicale absorbante înalțime N7,5 - 2 perche: din caucic deproteizat hiper-alergenic pe potențial redus de provocare a alergiei; rezistență la intervenții chirurgicale cu utilizarea glomerulară metastatică; spargătoare, rezistența la rupere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,7mm, acceptat pe interior cu bungee pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQZ - nu mai mare de 0,65 (AQZ - standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată în cazul de prevenire la microorganismele și lichide, subțire și elastic - conform standardului EN 124-2010). 8. 2) Buc: husă zona cervicală - 180cm din poliolenă, transparentă, cu elastic. 9. 1) Buc: husă înalt radiologică-Careo, circulară, 75cm din poliolenă, transparentă, cu elastic. 10. 1) Buc: Husă 120 ml din polipropilen, grosă, transparentă, cu fibră și supra, halofonă minim 7cm, înscrispționat cu eticheta "Vase biologice". 11. 1) Buc: Husă minim 80 ml din polipropilen, transparentă. 12. 1) Buc: Husă minim 250 ml din polipropilen, color. 13. 1) Buc: Husă minim 800 ml. 14. 1) Buc: Feroșop pentru fibră și câmpuri - 15cm (+/-5cm). 15. 1) Buc: Clamid - 10cm (+/-5cm). 16. 1) Buc: Tăcuș 200 ml, sterilizat, din polipropilen, color, cu „arțipozor”, halofonă minim 5cm (+/-5cm) - pentru asigurarea protecției foarte glomerulară metastatică și prevenirea abscedării acestuia. 17. 1) Buc: Strângător angio 12 ml cu elastic. 18. 1) Buc: Rampă 1 cu OFF, roborată cu „arțipozor”, rezistență la 35 bar integrată cu și sistemul de contrast din polietilenă minim 1000buc. și sistemul de perfuzie din polietilenă minim 1000buc. și husă din pvc, minim 1500buc. 19. 1) Buc: Biberon 21l. 20. 1) Buc: Chifă angiografică cu langoneta minim 175 cm, tip 1, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (foaf case - fignagorizabilă), diametru 0,037, acceptare PFTF, chifă sterilă din nichel-crom. 21. 30) Buc: Tampoane de fibră, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi. 22. 1) Buc: Au serangi 2IG. 23. 2) Buc: Au serangi 2IG. 24. 1) Buc: Au serangi 2IG. 25. 1) Buc: Strângător Laser Lock 20 ml. 26. 1) Buc: Strângător Laser Lock 10 ml. 27. 1) Buc: Strângător Laser Lock 5 ml. 28. 1) Buc: Strângător Laser Lock 2 ml. 29. 1) Buc: Husă pentru tubulatură - 20x30cm (+/-5cm). 30. 1) Buc: Câmp sterili pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-5cm).	CE-ISO

33100 0001	78	Set sterili chirurgical sterili jetahli pentru intervenții diagnostice	Set chirurgical sterili jetahli pentru intervenții diagnostice (003310)	DP-971	Turcia	Dispack Tabii Tekstil ve Malzeme Ürünleri Üretim Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.	<p>Set sterili jetahli pentru intervenții diagnostice. În componența setului:</p> <ol style="list-style-type: none">1.1 buc.: câmp de masă pentru instrumentar - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat împemebabil din polietilen; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm)2.2 buc.: servetele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm3.1 buc.: câmp absorbant - 55x80cm (+/-5cm), absorbant pe toată suprafața, poliestraficat.4.1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Poliestraficat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilen; b) strat împemebabil din polietilen; minim 40cm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m².5.1 buc.: Câmp angiografic - 240x30cm (+/-5cm), integrat, împemebabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), rafinată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție - minim 3g/dm²; cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bond aderativ impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fete). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x20cm. c) Margini laterale transparente, din 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezelănască în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938.6.1 buc.: câmp de masă pentru pacient - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat împemebabil din polietilen; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm)7.3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărime: N7, 5 - 2 perechi; N8,0 - 1 pereche) - din cauciac deprezinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistența la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apăsătoare, rezistența la repere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperți pe interior cu bazele pentru protecție deabă și rezistența la repere, AQL - nu mai mare de 0,65 (AQL - standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganism și lichide, substanțe chimice - conform standardului EN 374-2:2014).8.1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator.9.1 buc.: Rampă 3 câi OFF, robinete cu „arțipioare”, rezistență la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast minim 1800mm; b) sistemul de perfuzie minim 1900mm; c) tub minim 1500mm.10.1 buc.: Biutura E11.11.1 buc.: Ghid angiografic - lungimea minim 175cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035", acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.12.30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.13.1 buc.: Ac seringă 18G.14.2 buc.: Ac Seringă 21G.15.1 buc.: Ac seringă 22G.16.1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.17.1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.18.1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.19.1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.20.1 buc.: Bol pentru tubulatură - 30x30cm (+/-3cm).21.1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material netesut minim 30g/m²; b) împemebabil din polietilenă minim 35g/m².	<p>Set sterili jetahli pentru intervenții diagnostice. În componența setului:</p> <ol style="list-style-type: none">1.1 buc.: câmp de masă pentru instrumentar - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat împemebabil din polietilen; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm)2.2 buc.: servetele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm3.1 buc.: câmp absorbant - 55x80cm (+/-5cm), absorbant pe toată suprafața, poliestraficat.4.1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Poliestraficat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilen; b) strat împemebabil din polietilen; minim 40cm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m².5.1 buc.: Câmp angiografic - 240x30cm (+/-5cm), integrat, împemebabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), rafinată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție - minim 3g/dm²; cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bond aderativ impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fete). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x20cm. c) Margini laterale transparente, din 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezelănască în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938.6.1 buc.: câmp de masă pentru pacient - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat împemebabil din polietilen; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm)7.3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărime: N7, 5 - 2 perechi; N8,0 - 1 pereche) - din cauciac deprezinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistența la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apăsătoare, rezistența la repere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperți pe interior cu bazele pentru protecție deabă și rezistența la repere, AQL - nu mai mare de 0,65 (AQL - standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganism și lichide, substanțe chimice - conform standardului EN 374-2:2014).8.1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator.9.1 buc.: Rampă 3 câi OFF, robinete cu „arțipioare”, rezistență la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast minim 1800mm; b) sistemul de perfuzie minim 1900mm; c) tub minim 1500mm.10.1 buc.: Biutura E11.11.1 buc.: Ghid angiografic - lungimea minim 175cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035", acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.12.30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.13.1 buc.: Ac seringă 18G.14.2 buc.: Ac Seringă 21G.15.1 buc.: Ac seringă 22G.16.1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.17.1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.18.1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.19.1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.20.1 buc.: Bol pentru tubulatură - 30x30cm (+/-3cm).21.1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material netesut minim 30g/m²; b) împemebabil din polietilenă minim 35g/m².
33100 0001	79	Set chirurgical sterili jetahli pentru intervenții endovascular majore	Set chirurgical sterili jetahli pentru intervenții endovascular majore (003311)	DP-972	Turcia	Dispack Tabii Tekstil ve Malzeme Ürünleri Üretim Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.	<p>Set sterili jetahli pentru intervenții endovascular majore. În componența setului:</p> <ol style="list-style-type: none">1.1 buc.: Câmp angiografic - 240x30cm (+/-5cm), integrat, împemebabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), rafinată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție - minim 3g/dm²; cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bond aderativ impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fete). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x20cm. c) Margini laterale transparente, din 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezelănască în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938.2.1 buc.: câmp super absorbant - 35x55cm (+/-2cm), extra-absorbant, poliestraficat, minim 8 straturi, din viscoză și polister minim 50g/m², cu bandă aderzivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.3.1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Poliestraficat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilen; b) strat împemebabil din polietilen; minim 40cm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m².4.1 buc.: câmp de masă rafinat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m²; strat împemebabil din polietilenă minim 55 mm; grad de absorbție minim 2,0g/dm²; zonă absorbantă pe toată suprafața.5.4 buc.: servetele pentru mâini, din celuloză, minim 20x30cm.6.3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material netesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre -SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Măscă cusută cu laser pentru a asigura împemebabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măscă cusută cu acul; d) Lungimea minime de 60cm (+/-3cm), lungimea halatului (din zona până la poale) - 130cm (+/-5cm), lungimea halatului (din zona acului) 75cm (+/-3cm).7.3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărime: N7, 5 - 2 perechi; N8,0 - 1 pereche) - din cauciac deprezinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistența la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apăsătoare, rezistența la repere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperți pe interior cu bazele pentru protecție deabă și rezistența la repere, AQL - nu mai mare de 0,65 (AQL - standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganism și lichide, substanțe chimice - conform standardului EN 374-2:2014).8.2 buc.: hantec curată circulară - 140cm din polietilen, transparent, cu elastic.9.1 buc.: hantec tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilen, transparent, cu elastic.10.1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscrispționat cu eticheta "rice biologic".11.1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.12.1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.13.1 buc.: Bol renal minim 800 ml.14.1 buc.: Fropcap - 15cm (+/-3cm).15.1 buc.: Clamă - 10cm (+/-3cm).16.1 buc.: Tăviș 2500 ml, rotund, din polipropilen, color, cu „arțipioare”, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) - pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alonșării acestuia.17.1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator.18.1 buc.: Rampă 3 câi OFF, robinete cu „arțipioare”, rezistență la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast minim 1800mm; b) sistemul de perfuzie minim 1900mm; c) tub minim 1500mm.19.1 buc.: Biutura E11.20.1 buc.: Ghid angiografic - lungimea minim 175cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035", acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.21.30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.22.1 buc.: Ac seringă 18G.23.2 buc.: Ac Seringă 21G.24.1 buc.: Ac seringă 22G.25.1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.26.1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.27.1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.28.1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.29.1 buc.: Bol pentru tubulatură - 30x30cm (+/-3cm).30.1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material netesut minim 30g/m²; b) împemebabil din polietilenă minim 35g/m².	<p>Set sterili jetahli pentru intervenții endovascular majore. În componența setului:</p> <ol style="list-style-type: none">1.1 buc.: Câmp angiografic - 240x30cm (+/-5cm), integrat, împemebabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), rafinată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție - minim 3g/dm²; cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bond aderativ impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fete). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x20cm. c) Margini laterale transparente, din 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezelănască în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938.2.1 buc.: câmp super absorbant - 35x55cm (+/-2cm), extra-absorbant, poliestraficat, minim 8 straturi, din viscoză și polister minim 50g/m², cu bandă aderzivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.3.1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Poliestraficat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilen; b) strat împemebabil din polietilen; minim 40cm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m².4.1 buc.: câmp de masă rafinat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m²; strat împemebabil din polietilenă minim 55 mm; grad de absorbție minim 2,0g/dm²; zonă absorbantă pe toată suprafața.5.4 buc.: servetele pentru mâini, din celuloză, minim 20x30cm.6.3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material netesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre -SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Măscă cusută cu laser pentru a asigura împemebabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măscă cusută cu acul; d) Lungimea minime de 60cm (+/-3cm), lungimea halatului (din zona până la poale) - 130cm (+/-5cm), lungimea halatului (din zona acului) 75cm (+/-3cm).7.3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărime: N7, 5 - 2 perechi; N8,0 - 1 pereche) - din cauciac deprezinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistența la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apăsătoare, rezistența la repere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperți pe interior cu bazele pentru protecție deabă și rezistența la repere, AQL - nu mai mare de 0,65 (AQL - standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganism și lichide, substanțe chimice - conform standardului EN 374-2:2014).8.2 buc.: hantec curată circulară - 140cm din polietilen, transparent, cu elastic.9.1 buc.: hantec tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilen, transparent, cu elastic.10.1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscrispționat cu eticheta "rice biologic".11.1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.12.1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.13.1 buc.: Bol renal minim 800 ml.14.1 buc.: Fropcap - 15cm (+/-3cm).15.1 buc.: Clamă - 10cm (+/-3cm).16.1 buc.: Tăviș 2500 ml, rotund, din polipropilen, color, cu „arțipioare”, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) - pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alonșării acestuia.17.1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator.18.1 buc.: Rampă 3 câi OFF, robinete cu „arțipioare”, rezistență la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast minim 1800mm; b) sistemul de perfuzie minim 1900mm; c) tub minim 1500mm.19.1 buc.: Biutura E11.20.1 buc.: Ghid angiografic - lungimea minim 175cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035", acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.21.30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.22.1 buc.: Ac seringă 18G.23.2 buc.: Ac Seringă 21G.24.1 buc.: Ac seringă 22G.25.1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.26.1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.27.1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.28.1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.29.1 buc.: Bol pentru tubulatură - 30x30cm (+/-3cm).30.1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material netesut minim 30g/m²; b) împemebabil din polietilenă minim 35g/m².
33100 0001	80	Set chirurgical sterili pentru implant la gonuchi	Set chirurgical sterili pentru implant la gonuchi (003313)	DP-955	Turcia	Dispack Tabii Tekstil ve Malzeme Ürünleri Üretim Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.	<p>Set sterili pentru implant la gonuchi, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <ol style="list-style-type: none">1)1 buc.: Câmp pentru operații la gonuchi 220 x 320cm (± 10cm), cu orificii elastice universale de diam.7cm pentru toate nămirile, circular, cu bordura flexibilă transparentă pentru articulația gonumului, cu sac integrat pentru colectarea lichidelor. Material pe toată suprafața din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient; b) strat împemebabil 100% din polietilenă minim 40 mm grosime pe toată suprafața; c) strat absorbant de viscoză și polister minim 30g/m²; în zona critică - strat suplimentar absorbant de viscoză minim 20 g/m²; Fixatoare tip "velcro". Câmp rezistent la intervenții chirurgicale grele.2)2 buc.: Câmp cu bond aderativ dimensiuni 90 x 75cm (± 5cm). Poliestraficat, minim 3 straturi pe toată suprafața, plus rafinoare în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilen; b) strat împemebabil din polietilenă minim 40cm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m²; d) strat super absorbant în zona critică - minim 50g/m². Capacitate de absorbție în zona critică minim 3, 5 g/dm². Zona aderzivă aplicată nemoloci pe marginile câmpului, impregnat în totalitate. Filă nete, capacitate aderativă 100%. Nu se va accepta lipici cu fete deabă.3)2 buc.: Sac detașabil, cu bandă aderzivă, transparent, pentru instrumente de diatermie și aspirație 40 x 40cm (± 5cm), din polietilenă minim 80 mm grosime. <ol style="list-style-type: none">4)1 buc.: Filă de incizie din polietilenă dimensiuni 30 x 25cm (± 2cm), aderativ pe baza de acrilat. <ol style="list-style-type: none">5)1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, rafinat în zona critică, dimensiuni 80 x 145cm (± 5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (±5cm), din viscoză minim 40g/m² și polietilenă minim 50 mm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/dm² (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.6)1 buc.: Câmp pentru masă tip Hobbey 190 x 280cm (± 10cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasată prima în set, desupra celorlalte câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat împemebabil, rafinat, din polietilenă minim 50 mm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m² cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm².7)1 buc.: Stockinet 20 x 75cm (± 5cm), din 1 strat polietilenă și 1 strat viscoză, împemebabil la lichide.8)1 buc.: Marker pentru piele, standard.9)1 buc.: Containet cu capac, pentru prelucrare optică/micro, volum minim 500 ml.10)3 buc.: Bonetă chirurgicală tip antonast, cu bandă absorbantă, cu legături la spate.	<p>Set sterili pentru implant la gonuchi, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <ol style="list-style-type: none">1)1 buc.: Câmp pentru operații la gonuchi 220 x 320cm (± 10cm), cu orificii elastice universale de diam.7cm pentru toate nămirile, circular, cu bordura flexibilă transparentă pentru articulația gonumului, cu sac integrat pentru colectarea lichidelor. Material pe toată suprafața din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient; b) strat împemebabil 100% din polietilenă minim 40 mm grosime pe toată suprafața; c) strat absorbant de viscoză și polister minim 30g/m²; în zona critică - strat suplimentar absorbant de viscoză minim 20 g/m²; Fixatoare tip "velcro". Câmp rezistent la intervenții chirurgicale grele.2)2 buc.: Câmp cu bond aderativ dimensiuni 90 x 75cm (± 5cm). Poliestraficat, minim 3 straturi pe toată suprafața, plus rafinoare în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilen; b) strat împemebabil din polietilenă minim 40cm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m²; d) strat super absorbant în zona critică - minim 50g/m². Capacitate de absorbție în zona critică minim 3, 5 g/dm². Zona aderzivă aplicată nemoloci pe marginile câmpului, impregnat în totalitate. Filă nete, capacitate aderativă 100%. Nu se va accepta lipici cu fete deabă.3)2 buc.: Sac detașabil, cu bandă aderzivă, transparent, pentru instrumente de diatermie și aspirație 40 x 40cm (± 5cm), din polietilenă minim 80 mm grosime. <ol style="list-style-type: none">4)1 buc.: Filă de incizie din polietilenă dimensiuni 30 x 25cm (± 2cm), aderativ pe baza de acrilat. <ol style="list-style-type: none">5)1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, rafinat în zona critică, dimensiuni 80 x 145cm (± 5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (±5cm), din viscoză minim 40g/m² și polietilenă minim 50 mm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/dm² (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.6)1 buc.: Câmp pentru masă tip Hobbey 190 x 280cm (± 10cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasată prima în set, desupra celorlalte câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat împemebabil, rafinat, din polietilenă minim 50 mm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m² cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm².7)1 buc.: Stockinet 20 x 75cm (± 5cm), din 1 strat polietilenă și 1 strat viscoză, împemebabil la lichide.8)1 buc.: Marker pentru piele, standard.9)1 buc.: Containet cu capac, pentru prelucrare optică/micro, volum minim 500 ml.10)3 buc.: Bonetă chirurgicală tip antonast, cu bandă absorbantă, cu legături la spate.
33100 0001	84	Set major angiografic cu lungime extinsă	Set major angiografic cu lungime extinsă (003367)	DP-934	Turcia	Dispack Tabii Tekstil ve Malzeme Ürünleri Üretim Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.	<p>Set sterili jetahli pentru intervenții angiografice majore, compus din:</p> <ol style="list-style-type: none">1.1 buc.: Câmp angiografic - 240x30cm (+/-5cm), integrat, împemebabil 100% pe toată suprafața; a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), rafinată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție - 2,5 g/dm²; cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bond aderativ impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fete). b) Zona semi-critică suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru amplasarea ghidurilor metalice, cu suprafața minim 70cmx50 cm. b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x20cm. c) Margini laterale transparente, din 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezelănască în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938.2.1 buc.: câmp super absorbant - 35x55cm (+/-5cm), extra-absorbant, poliestraficat, minim 8 straturi, din viscoză și polister minim 50g/m², cu bandă aderzivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.3.1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Poliestraficat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilen; b) strat împemebabil din polietilenă minim 40cm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m².4.1 buc.: câmp de masă rafinat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m²; strat împemebabil din polietilenă minim 55 mm; grad de absorbție minim 2,0g/dm²; zonă absorbantă pe toată suprafața.5.4 buc.: servetele pentru mâini, din celuloză, minim 20x30cm.6.3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material netesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre -SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Măscă cusută cu laser pentru a asigura împemebabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măscă cusută cu acul; d) Lungimea minime de 60cm (+/-3cm), lungimea halatului (din zona până la poale) - 130cm (+/-5cm), lungimea halatului (din zona acului) 75cm (+/-3cm).7.3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărime: N7, 5 - 2 perechi; N8,0 - 1 pereche) - din cauciac deprezinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistența la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apăsătoare, rezistența la repere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperți pe interior cu bazele pentru protecție deabă și rezistența la repere, AQL - nu mai mare de 0,65 (AQL - standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganism și lichide, substanțe chimice - conform standardului EN 374-2:2014).8.2 buc.: hantec curată circulară - 140cm din polietilen, transparent, cu elastic.9.1 buc.: hantec tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilen, transparent, cu elastic.10.1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscrispționat cu eticheta "rice biologic".11.1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.12.1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.13.1 buc.: Bol renal minim 800 ml.14.1 buc.: Fropcap - 15cm (+/-3cm).15.1 buc.: Clamă - 10cm (+/-3cm).16.1 buc.: Tăviș 2500 ml, rotund, din polipropilen, color, cu „arțipioare”, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) - pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alonșării acestuia.17.1 buc.: Y. conector standard - 1 bucata.18.1 buc.: Biutura E11.19.1 buc.: Ghid angiografic - lungimea minim 175cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035", acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.20.30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.21.2 buc.: Ac seringă 18G.22.1 buc.: Ac seringă 21G.23.1 buc.: Ac seringă 18G.24.1 buc.: Ac seringă 22G.25.1 buc.: Ac seringă 22G.26.1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.27.1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.28.1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.29.1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.30.1 buc.: Bol pentru tubulatură - 30x30cm (+/-3cm).31.1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material netesut minim 30g/m²; b) împemebabil din polietilenă minim 35g/m².	<p>Set sterili jetahli pentru intervenții angiografice majore, compus din:</p> <ol style="list-style-type: none">1.1 buc.: Câmp angiografic - 240x30cm (+/-5cm), integrat, împemebabil 100% pe toată suprafața; a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), rafinată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție - 2,5 g/dm²; cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bond aderativ impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fete). b) Zona semi-critică suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru amplasarea ghidurilor metalice, cu suprafața minim 70cmx50 cm. b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x20cm. c) Margini laterale transparente, din 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezelănască în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938.2.1 buc.: câmp super absorbant - 35x55cm (+/-5cm), extra-absorbant, poliestraficat, minim 8 straturi, din viscoză și polister minim 50g/m², cu bandă aderzivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.3.1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Poliestraficat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilen; b) strat împemebabil din polietilenă minim 40cm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m².4.1 buc.: câmp de masă rafinat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m²; strat împemebabil din polietilenă minim 55 mm; grad de absorbție minim 2,0g/dm²; zonă absorbantă pe toată suprafața.5.4 buc.: servetele pentru mâini, din celuloză, minim 20x30cm.6.3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material netesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre -SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Măscă cusută cu laser pentru a asigura împemebabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măscă cusută cu acul; d) Lungimea minime de 60cm (+/-3cm), lungimea halatului (din zona până la poale) - 130cm (+/-5cm), lungimea halatului (din zona acului) 75cm (+/-3cm).7.3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărime: N7, 5 - 2 perechi; N8,0 - 1 pereche) - din cauciac deprezinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistența la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apăsătoare, rezistența la repere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperți pe interior cu bazele pentru protecție deabă și rezistența la repere, AQL - nu mai mare de 0,65 (AQL - standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganism și lichide, substanțe chimice - conform standardului EN 374-2:2014).8.2 buc.: hantec curată circulară - 140cm din polietilen, transparent, cu elastic.9.1 buc.: hantec tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilen, transparent, cu elastic.10.1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscrispționat cu eticheta "rice biologic".11.1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.12.1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.13.1 buc.: Bol renal minim 800 ml.14.1 buc.: Fropcap - 15cm (+/-3cm).15.1 buc.: Clamă - 10cm (+/-3cm).16.1 buc.: Tăviș 2500 ml, rotund, din polipropilen, color, cu „arțipioare”, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) - pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alonșării acestuia.17.1 buc.: Y. conector standard - 1 bucata.18.1 buc.: Biutura E11.19.1 buc.: Ghid angiografic - lungimea minim 175cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035", acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.20.30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.21.2 buc.: Ac seringă 18G.22.1 buc.: Ac seringă 21G.23.1 buc.: Ac seringă 18G.24.1 buc.: Ac seringă 22G.25.1 buc.: Ac seringă 22G.26.1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.27.1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.28.1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.29.1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</

33100 0001	85	Set steril jetabil pentru crioablajie	Set steril jetabil pentru crioablajie (003432)	DP-927	Turcia	Dişpacık Tbbi Tekstil ve Malzeme Üretimleri Şti. Samsun ve Tcareet Ltd. Şti.	Set steril jetabil pentru crioablajie. Componentă inclusă în set: 1) 1 buc.: Ramplă 3 cili OFF; pentru presiune înaltă, robinete cu „arţipoare”, cu adaptor rotator drept tip “male”, cameră transparentă, rezistenţă la minimum 35 bar, conexiune Laser Lock. 2) 1 buc.: Tubulatură pentru presiune înaltă - minimum 1200 psi, transparent, diametru intern extern 1,7mm/3,6mm, lungime minimă 50 cm; material pentru (obligatoriu) conexiune Laser Lock. 3) 1 buc.: Y conector mono. 4) 3 buc.: adaptor rotator şi valvă Tandy Bost, cu dispozitiv de inserţie. 4) 3 buc.: Tronci de perfuzie rezistenţi la presiune înaltă, pentru administrarea perfuziilor gravitaţionale sub presiune cu pompe de perfuzie; rezistenţi la presiune 2 bar; lungime minimă 1800mm; filtru 15cm pentru protecţie; conexiune Laser Lock. 5) 50 buc.: Tampon de tifon, absorbant, minim 10x10cm, minim 8 straturi. 6) 1 buc.: 1 buc.: Tăviş 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „arţipoare”. Înălţimea minimă 9cm (1.6m). 7) 1 buc.: Seringă angiografică 12 ml, transparentă. 8) 1 buc.: Seringă Laser Lock 20 ml, piston de culoare verde. Vârful seringii cu design special pentru precizia dozării de aproximativ 0,01 ml. Alinaţarea pistonului uşor, ne scadelată. 9) 2 buc.: Seringă Laser Lock 20 ml, transparentă. Dop de etanşare dublu pentru a preveni scurgerea accidentală. Alinaţarea pistonului uşor, ne scadelată. 10) 4 buc.: Seringă Laser Lock 5 ml. Dop de etanşare dublu pentru a preveni scurgerea accidentală. Alinaţarea pistonului uşor, ne scadelată. 11) 2 buc.: Seringă Laser Lock 2 ml. Dop de etanşare dublu pentru a preveni scurgerea accidentală. Alinaţarea pistonului uşor, ne scadelată. 12) 1 buc.: Bol de tip renal 800 ml din polipropilen. 13) 1 buc.: Câmp steril din 2 straturi: a) strat absorbant pe toată suprafaţa; b) strat impermeabil 100% - dimensiuni minime 100 x 150cm. Ambalaj de unică folosinţă, steril, Componenta sterilă indicată pe etichetă.	Set steril jetabil pentru crioablajie. Componentă inclusă în set: 1) 1 buc.: Ramplă 3 cili OFF; pentru presiune înaltă, robinete cu „arţipoare”, cu adaptor rotator drept tip “male”, cameră transparentă, rezistenţă la minimum 35 bar, conexiune Laser Lock. 2) 1 buc.: Tubulatură pentru presiune înaltă - minimum 1200 psi, transparent, diametru intern extern 1,7mm/3,6mm, lungime minimă 50 cm; material pentru (obligatoriu) conexiune Laser Lock. 3) 1 buc.: Y conector mono. 4) 3 buc.: adaptor rotator şi valvă Tandy Bost, cu dispozitiv de inserţie. 4) 3 buc.: Tronci de perfuzie rezistenţi la presiune înaltă, pentru administrarea perfuziilor gravitaţionale sub presiune cu pompe de perfuzie; rezistenţi la presiune 2 bar; lungime minimă 1800mm; filtru 15cm pentru protecţie; conexiune Laser Lock. 5) 50 buc.: Tampon de tifon, absorbant, minim 10x10cm, minim 8 straturi. 6) 1 buc.: 1 buc.: Tăviş 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „arţipoare”. Înălţimea minimă 9cm (1.6m). 7) 1 buc.: Seringă angiografică 12 ml, transparentă. 8) 1 buc.: Seringă Laser Lock 20 ml, piston de culoare verde. Vârful seringii cu design special pentru precizia dozării de aproximativ 0,01 ml. Alinaţarea pistonului uşor, ne scadelată. 9) 2 buc.: Seringă Laser Lock 20 ml, transparentă. Dop de etanşare dublu pentru a preveni scurgerea accidentală. Alinaţarea pistonului uşor, ne scadelată. 10) 4 buc.: Seringă Laser Lock 5 ml. Dop de etanşare dublu pentru a preveni scurgerea accidentală. Alinaţarea pistonului uşor, ne scadelată. 11) 2 buc.: Seringă Laser Lock 2 ml. Dop de etanşare dublu pentru a preveni scurgerea accidentală. Alinaţarea pistonului uşor, ne scadelată. 12) 1 buc.: Bol de tip renal 800 ml din polipropilen. 13) 1 buc.: Câmp steril din 2 straturi: a) strat absorbant pe toată suprafaţa; b) strat impermeabil 100% - dimensiuni minime 100 x 150cm. Ambalaj de unică folosinţă, steril, Componenta sterilă indicată pe etichetă.	CE-ISO
33100 0001	87	Set steril jetabil pentru intervenţii (pacemaker)	Set steril jetabil pentru intervenţii (pacemaker) (003434)	DP-922	Turcia	Dişpacık Tbbi Tekstil ve Malzeme Üretimleri Şti. Samsun ve Tcareet Ltd. Şti.	1. 1 buc.: câmp cu bord aderiv - dimensiuni 175x175cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m ² ; strat impermeabil din poliolenă minim 40 mcg grosime; grad de absorbţie minim 0,75g/dm ² ; cu bord aderiv înţepat (nu se va accepta lipici cu 2 fete). 2. 1 buc.: câmp bistatificat cu bord aderiv - dimensiuni 90x75cm (+/-5cm), bord aderiv - min 5cm. 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m ² ; strat impermeabil din poliolenă minim 40 mcg grosime; grad de absorbţie minim 0,75g/dm ² ; cu bord aderiv înţepat (nu se va accepta lipici cu 2 fete). 3. 1 buc.: câmp de masă radiopac pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m ² ; strat impermeabil din poliolenă minim 55 mcg; grad de absorbţie minim 2,0g/dm ² ; zonă absorbantă pe toată suprafaţa. 4. 1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operaţie, radiopac, din dimensiuni 90x145cm (+5cm), zonă absorbantă din viscoză minim 25 g/m ² cu zonă de absorbţie 65x35cm (+5cm) (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 5. 1 buc.: servetele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm. 6. 1 buc.: bandă aderivă - 10x50cm (+/-2cm), 2 straturi: a) impermeabil din poliolenă minim 25mcg grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm ² ; pentru fixarea tuburilor. 7. 200 buc.: Tampon absorbant din viscoză/poliester - dimensiuni 10x10cm (+/-5cm), minim 4 straturi, capacitatea de absorbţie a lichidelor - minim 700%. 8. 1 buc.: Câmp angiografic cu dimensiuni 240x130cm (+/-10cm), integrat, impermeabil 100% pe toată suprafaţa. a) Zonă critică 90x110cm (+/-10cm) - radiopacă, tipul stratificat, din viscoză minim 50g/m ² , poliolenă minim 50mcg, polipropilenă minim 10g/m ² , cu grad înalt de absorbţie nu mai puţin de 3,5 g/dm ² , cu 2 orificii de 5x10cm (+/-2cm), cu bord aderiv înţepat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fete). b) Zonă semi-critică absorbantă, minim 100x120cm. c) Margini laterale transparente, din 70x20cm. Toate zonele câmpului vor sugera 100% elasticitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlăţască în mediu uscat şi/sau lichid. 9. 3 buc.: Halat chirurgical XL. - a) Din material netuş, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre - SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m ² ; c) Măscă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbii şi lichide, se va exclude măscă cusută cu acul; d) Lungimea mâinilor de 60cm (±5cm), lungimea braţului (din umăr până la pulsat) - 130cm (+/-5cm), înălţimea braţului în zona axilară 75cm (±5cm). 10. 4 perechi: Mănuşi sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 - 2 perechi; N8,0 - 2 perechi) - din cauciu deproteinizat, cu potenţial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistenţa la intervenţii chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apigenice, rezistenţa la ruşoare - nu mai puţin de 18N; grosimea la degete - nu mai puţin de 0,27mm, acceptat pe interior cu înălţime pentru protecţie dublă şi rezistenţa la ruşoare, AQL - nu mai mare de 0,65 (AQL - standard de protecţie a personalului medical în cadrul intervenţiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganismii şi lichide, substanţe chimice - conform standardului EN 374-2:2014)). 11. 1 buc.: bandă ecran circulară - 140cm din poliolenă, transparentă, cu elastic. 12. 1 buc.: bandă mîniş largă chirurgicală. 13. 2 buc.: Bol 500 ml din polipropilen, gradat, transparent. 14. 2 buc.: Bol 250 ml din polipropilen, gradat, colorat. 15. 1 buc.: Bol min.120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet şi capac, înălţimea minim 7cm, inscripţionat cu eticheta “rice biologic”. 16. 5 buc.: Aplicator - lungime aprox. 15cm. 17. 1 buc.: Bisturiu cu protecţia lamei Nr. 22. 18. 1 buc.: Forceps - aprox. 12cm. 19. 4 buc.: Pensă - aprox. 10cm. 20. 5 perechi: Băţile albe din material netuş. 21. 5 buc.: Mască chirurgicală 3 straturi, înăl. strat antibacterian. 22. 5 buc.: Bonetă chirurgicală bărbat. 23. 2 buc.: Bonetă chirurgicală femeie.	1. 1 buc.: câmp cu bord aderiv - dimensiuni 175x175cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m ² ; strat impermeabil din poliolenă minim 40 mcg grosime; grad de absorbţie minim 0,75g/dm ² ; cu bord aderiv înţepat (nu se va accepta lipici cu 2 fete). 2. 1 buc.: câmp bistatificat cu bord aderiv - dimensiuni 90x75cm (+/-5cm), bord aderiv - min 5cm. 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m ² ; strat impermeabil din poliolenă minim 40 mcg grosime; grad de absorbţie minim 0,75g/dm ² ; cu bord aderiv înţepat (nu se va accepta lipici cu 2 fete). 3. 1 buc.: câmp de masă radiopac pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m ² ; strat impermeabil din poliolenă minim 55 mcg; grad de absorbţie minim 2,0g/dm ² ; zonă absorbantă pe toată suprafaţa. 4. 1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operaţie, radiopac, din dimensiuni 90x145cm (+5cm), zonă absorbantă din viscoză minim 25 g/m ² cu zonă de absorbţie 65x35cm (+5cm) (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 5. 1 buc.: servetele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm. 6. 1 buc.: bandă aderivă - 10x50cm (+/-2cm), 2 straturi: a) impermeabil din poliolenă minim 25mcg grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm ² ; pentru fixarea tuburilor. 7. 200 buc.: Tampon absorbant din viscoză/poliester - dimensiuni 10x10cm (+/-5cm), minim 4 straturi, capacitatea de absorbţie a lichidelor - minim 700%. 8. 1 buc.: Câmp angiografic cu dimensiuni 240x130cm (+/-10cm), integrat, impermeabil 100% pe toată suprafaţa. a) Zonă critică 90x110cm (+/-10cm) - radiopacă, tipul stratificat, din viscoză minim 50g/m ² , poliolenă minim 50mcg, polipropilenă minim 10g/m ² , cu grad înalt de absorbţie nu mai puţin de 3,5 g/dm ² , cu 2 orificii de 5x10cm (+/-2cm), cu bord aderiv înţepat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fete). b) Zonă semi-critică absorbantă, minim 100x120cm. c) Margini laterale transparente, din 70x20cm. Toate zonele câmpului vor sugera 100% elasticitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlăţască în mediu uscat şi/sau lichid. 9. 3 buc.: Halat chirurgical XL. - a) Din material netuş, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre - SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m ² ; c) Măscă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbii şi lichide, se va exclude măscă cusută cu acul; d) Lungimea mâinilor de 60cm (±5cm), lungimea braţului (din umăr până la pulsat) - 130cm (+/-5cm), înălţimea braţului în zona axilară 75cm (±5cm). 10. 4 perechi: Mănuşi sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 - 2 perechi; N8,0 - 2 perechi) - din cauciu deproteinizat, cu potenţial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistenţa la intervenţii chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apigenice, rezistenţa la ruşoare - nu mai puţin de 18N; grosimea la degete - nu mai puţin de 0,27mm, acceptat pe interior cu înălţime pentru protecţie dublă şi rezistenţa la ruşoare, AQL - nu mai mare de 0,65 (AQL - standard de protecţie a personalului medical în cadrul intervenţiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganismii şi lichide, substanţe chimice - conform standardului EN 374-2:2014)). 11. 1 buc.: bandă ecran circulară - 140cm din poliolenă, transparentă, cu elastic. 12. 1 buc.: bandă mîniş largă chirurgicală. 13. 2 buc.: Bol 500 ml din polipropilen, gradat, transparent. 14. 2 buc.: Bol 250 ml din polipropilen, gradat, colorat. 15. 1 buc.: Bol min.120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet şi capac, înălţimea minim 7cm, inscripţionat cu eticheta “rice biologic”. 16. 5 buc.: Aplicator - lungime aprox. 15cm. 17. 1 buc.: Bisturiu cu protecţia lamei Nr. 22. 18. 1 buc.: Forceps - aprox. 12cm. 19. 4 buc.: Pensă - aprox. 10cm. 20. 5 perechi: Băţile albe din material netuş. 21. 5 buc.: Mască chirurgicală 3 straturi, înăl. strat antibacterian. 22. 5 buc.: Bonetă chirurgicală bărbat. 23. 2 buc.: Bonetă chirurgicală femeie.	CE-ISO
33100 0001	90	Şort de radioprotecţie în set, L	Şort de radioprotecţie în set, L (003515)	PA04-L	China	Shandong Double Egle Medical Device Co., Ltd	Confeccionat din material multistrat de cauciu cu conţinut de Pb ce asigură protecţia radiologică conform normelor interne şi internaţionale. Ofertă protecţie maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Permite mîni pe interior la umăr. Echivalent în Pb frontal - 0,50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0,7mm; dorsal - 0,35mm. Ofertă elasticitate, manipulare uşoară, suprafeţe uşor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior şi centură + închizător “click” (nu) pe exterior. Disponibil cel puțin 5 culori, mărimea L.	Confeccionat din material multistrat de cauciu cu conţinut de Pb ce asigură protecţia radiologică conform normelor interne şi internaţionale. Ofertă protecţie maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Permite mîni pe interior la umăr. Echivalent în Pb frontal - 0,50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0,7mm; dorsal - 0,35mm. Ofertă elasticitate, manipulare uşoară, suprafeţe uşor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior şi centură + închizător “click” (nu) pe exterior. Disponibil cel puțin 5 culori, mărimea L.	CE-ISO
33100 0001	91	Şort de radioprotecţie în set, M	Şort de radioprotecţie în set, M (003516)	PA04-M	China	Shandong Double Egle Medical Device Co., Ltd	Confeccionat din material multistrat de cauciu cu conţinut de Pb ce asigură protecţia radiologică conform normelor interne şi internaţionale. Ofertă protecţie maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Permite mîni pe interior la umăr. Echivalent în Pb frontal - 0,50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0,7mm; dorsal - 0,35mm. Ofertă elasticitate, manipulare uşoară, suprafeţe uşor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior şi centură + închizător “click” (nu) pe exterior. Disponibil cel puțin 5 culori, mărimea M.	Confeccionat din material multistrat de cauciu cu conţinut de Pb ce asigură protecţia radiologică conform normelor interne şi internaţionale. Ofertă protecţie maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Permite mîni pe interior la umăr. Echivalent în Pb frontal - 0,50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0,7mm; dorsal - 0,35mm. Ofertă elasticitate, manipulare uşoară, suprafeţe uşor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior şi centură + închizător “click” (nu) pe exterior. Disponibil cel puțin 5 culori, mărimea M.	CE-ISO
33100 0001	92	Şort de radioprotecţie în set, XL	Şort de radioprotecţie în set, XL (003517)	PA04-XL	China	Shandong Double Egle Medical Device Co., Ltd	Confeccionat din material multistrat de cauciu cu conţinut de Pb ce asigură protecţia radiologică conform normelor interne şi internaţionale. Ofertă protecţie maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Permite mîni pe interior la umăr. Echivalent în Pb frontal - 0,50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0,7mm; dorsal - 0,35mm. Ofertă elasticitate, manipulare uşoară, suprafeţe uşor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior şi centură + închizător “click” (nu) pe exterior. Disponibil cel puțin 5 culori, mărimea XL.	Confeccionat din material multistrat de cauciu cu conţinut de Pb ce asigură protecţia radiologică conform normelor interne şi internaţionale. Ofertă protecţie maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Permite mîni pe interior la umăr. Echivalent în Pb frontal - 0,50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0,7mm; dorsal - 0,35mm. Ofertă elasticitate, manipulare uşoară, suprafeţe uşor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior şi centură + închizător “click” (nu) pe exterior. Disponibil cel puțin 5 culori, mărimea XL.	CE-ISO
33100 0001	93	Şort protector nesteril din poliolenă	Şort protector nesteril din poliolenă (003518)	HYZ-001	China	Shandong Double Egle Medical Device Co., Ltd	De unică folosinţă, cu suprafaţă protectoare impermeabilă pentru mîndrăci (lichide şi a.), lungimea 140cm (±10cm), înălţime 80cm (±5cm), densitatea 40 g/m ² , din poliolenă rezistentă la umiditate, hidrofobă, fără scame	De unică folosinţă, cu suprafaţă protectoare impermeabilă pentru mîndrăci (lichide şi a.), lungimea 140cm (±10cm), înălţime 80cm (±5cm), densitatea 40 g/m ² , din poliolenă rezistentă la umiditate, hidrofobă, fără scame	CE-ISO
	94	Vizieră cu radioprotecţie	Vizieră cu radioprotecţie (003597)	B	China	Shandong Double Egle Medical Device Co., Ltd	Vizieră de radioprotecţie care constă dintr-un ecran acrilic transparent plumbat care poate fi poziţionat la diferite unghiuri ale feţei pentru a minimiza absorbţia radiaţiei şi o bandă reglabilă dublă la faţetă. Grosime: 340-360 g, înălţimea ecran 12-15cm, protecţie 0,10mm echivalent Pb. Se furnizează cu bandă uşor lavabilă.	Vizieră de radioprotecţie care constă dintr-un ecran acrilic transparent plumbat care poate fi poziţionat la diferite unghiuri ale feţei pentru a minimiza absorbţia radiaţiei şi o bandă reglabilă dublă la faţetă. Grosime: 340-360 g, înălţimea ecran 12-15cm, protecţie 0,10mm echivalent Pb. Se furnizează cu bandă uşor lavabilă.	CE-ISO
		Cu stîmă, Nume: Andrei Perminov Funcţia: Administrator Semnătura _____							