

Specificații tehnice

		[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în							
Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1741944696610					Data: 26/06/2025	Alternativa nr.:	
Denumirea licitației:		ACORD-CADRU: Achiziționarea consumabilelor medicale de protecție pentru anii 2026-2028						Pagina: din	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2	3			4	5	6	7	8
33100000-1	1	Bahile (botoși de protecție)	Bahile (botoși de protecție) (002685)	Bahile (Codul produsului: N65D01)	China	Leboo Healthcare Products Limited	1. Impermeabil (HDPE, LDPE, CPE) ≥ 20 μm 2. Mărime: 41*15cm (±2cm) 3. Dotate cu bandă elastică pe perimetru 4. De unică folosință	1. Impermeabil CPE 20 μm 2. Mărime: 39*15cm 3. Dotate cu bandă elastică pe perimetru 4. De unică folosință TDS. Facturare N100	Marcaj CE
33100000-1	3	Bonetă chirurgicală bărbați	Bonetă chirurgicală bărbați (002718)	Boneta chirurgicală (Codul produsului: N62B02)	China	Leboo (Hubei) Haltthcare Products Limited	Bonetă chirurgicală bărbați 1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj: uz medical pentru sala de operații. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea minim 25g/m2 pe laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori.	Bonetă chirurgicală bărbați 1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj: uz medical pentru sala de operații. 2.Material neșesut polistratificat (trei straturi) densitatea 25g/m2 pe laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Nesterile Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori. TDS. Facturare N100	Marcaj CE
33100000-1	4	Bonetă chirurgicală bărbați cu bandă absorbantă	Bonetă chirurgicală bărbați cu bandă absorbantă (002719)	Boneta chirurgicală cu banda absorbanta (Codul produsului: N62B02)	China	Leboo (Hubei) Haltthcare Products Limited	1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj uz medical pentru sala de operații. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea minim 25g/m2, zona absorbantă din celuloză pe toată suprafața laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori.	1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj uz medical pentru sala de operații. 2.Material neșesut polistratificat (trei straturi) densitatea 25g/m2, zona absorbantă din celuloză pe toată suprafața laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Nesterile Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori. TDS. Facturare N100	Marcaj CE
33100000-1	5	Bonetă chirurgicală femei	Bonetă chirurgicală femei (002720)	Boneta rotunda (Codul produsului: N62C01)	China	Leboo (Hubei) Haltthcare Products Limited	Bonetă chirurgicală femei 1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj pentru sala de operații. 2.Material neșesut polipropilenă cu densitatea minim 20g/m2, 3.Dotate cu elastic proba de întindere minim 80cm, fără latex 4.Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial.	Bonetă chirurgicală femei 1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj pentru sala de operații. 2.Material neșesut polipropilenă cu densitatea 20g/m2, 3.Dotate cu elastic proba de întindere minim 80cm, fără latex 4.Ambalate câte 100 buc. 5. Nesterile Nu se admit bonete pentru uz industrial. TDS. Facturare N100	Marcaj CE
33100000-1	6	Bonetă de protecție radiologică	Bonetă de protecție radiologică (002721)	Boneta radioprotecție (Codul produsului: T0304C01)	China	Longkou Longyue Medical Device Co., Ltd.	Mărime universală, ajustabilă cu șiret. Suprafața antibacteriană, antistatică, durabilă. Protecție radiologică echivalent 0,35 Pb. Disponibilă în mai multe variante de culori, la solicitare.	Mărime universală, ajustabilă cu șiret. Suprafața antibacteriană, antistatică, durabilă. Protecție radiologică echivalent 0,35 Pb. Disponibilă în mai multe variante de culori, la solicitare. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1	7	Bonetă medicală bufantă	Bonetă medicală bufantă (002722)	Boneta medicală (Codul produsului: LW02)	China	Xiantao Liangwei Non Woven Products Co.,Ltd	1.De unică folosință 2.material: neșesut (polipropilenă) 3.ambalat: câte 50 - 100 buc. 4.greutatea unității minim 3.8 g. 5. Circumferința la extindere min. 60cm.	1.De unică folosință 2.material: neșesut (polipropilenă) 3.ambalat: câte 100 buc. 4.greutatea unității 3.8 g. 5. Circumferința la extindere 60cm. TDS. Facturare N100	Marcaj CE
33100000-1	8	Câmp chirurgical	Câmp chirurgical (002731)	Camp chirurgical (Codul produsului: MDGD-1029-2)	China	Anhui MedPurest Medical Technology Co.,Ltd.	Câmp chirurgical steril, dimensiuni 50x40 cm (±2cm)	Câmp chirurgical steril, dimensiuni 48x38 cm TDS. Facturare N1	Marcaj CE

331000 00-1	9	Câmp chirurgical cu orificiu adeziv	Câmp chirurgical cu orificiu adeziv (002732)	Camp chirurgical cu orificiu adeziv (Codul produsului: MDFD-1032)	China	Anhui MedPurest Medical Technology Co.,Ltd.	Bistratificat, 75 x 90cm (±3cm), cu orificiu : Ø 6cm	Bistratificat, 72 x 87cm, cu orificiu : Ø 6cm TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	10	Câmp chirurgical utilitar steril 75x75cm cu bandă adezivă	Câmp chirurgical utilitar steril 75x75cm cu bandă adezivă (002733)	Camp chirurgical (Codul produsului: MDGD-1031-1)	China	Anhui MedPurest Medical Technology Co.,Ltd.	Câmp chirurgical utilitar steril 75x75cm (±5cm) cu bandă adezivă, material - neșesut SMS, utilitar steril 75x75cm (±5cm) cu bandă adezivă. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărul lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	Câmp chirurgical utilitar steril 70x70cm cu bandă adezivă, material - neșesut SMS, utilitar steril 70x70cm cu bandă adezivă. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărul lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	11	Câmp chirurgical utilitar steril 90x75cm cu bandă adezivă	Câmp chirurgical utilitar steril 90x75cm cu bandă adezivă (002734)	Camp chirurgical (Codul produsului: 105-006)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	Câmp chirurgical utilitar, material - neșesut SMS, utilitar steril 90x75cm (±5cm) cu bandă adezivă bandă de poziționare- pe toată suprafața zonei de incizie, impregnate în țesătura, lățimea de 5 cm;• Zona absorbantă - pe toată suprafața de incizie; rezistența la penetrare lichide de min. 145 cm (±10cm) de H2O/cm2. Zona de incizie 10cm/10cm.	Câmp chirurgical utilitar, material - neșesut SMS, utilitar steril 85x80cm cu bandă adezivă bandă de poziționare- pe toată suprafața zonei de incizie, impregnate în țesătura, lățimea de 5 cm;• Zona absorbantă - pe toată suprafața de incizie; rezistența la penetrare lichide de 150cm de H2O/cm2. Zona de incizie 10cm/10cm. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	12	Câmp film de incizie anti microbial Ioban	Câmp film de incizie anti microbial Ioban (002735)	Film de incizie (Codul produsului: Difa4045Iodine)	Turcia	Zadi Tibbi Gerecler San. Ve Tic A.S.	Steril. De unică folosință. Cu conținut de iodoform. Echivalent cu Ioban 6640. Dimensiune totală minim 44cm x 35cm, zona de incizie = 35cm x 35cm (+/- 1 cm). Să prezintă o rată ridicată de transmitere a vaporilor care permite pielii "să respire". Flexibil se conformează pe conturul zonei aplicate. Memorie de întindere minimă. Aderența excelentă până la nivelul marginilor inciziei/leziunii. Nu se conține latex sau cauciuc uscat nici în produs, nici în ambalajul său. Ambalat individual	Steril. De unică folosință. Cu conținut de iodoform. Echivalent cu Ioban 6640. Dimensiune totală minim 44cm x 35cm, zona de incizie = 40cm x 45cm. Să prezintă o rată ridicată de transmitere a vaporilor care permite pielii "să respire". Flexibil se conformează pe conturul zonei aplicate. Memorie de întindere minimă. Aderența excelentă până la nivelul marginilor inciziei/leziunii. Nu conține latex sau cauciuc uscat nici în produs, nici în ambalajul său. Ambalat individual TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	13	Câmp pentru masă de instrumente, steril, jetabil	Câmp pentru masă de instrumente, steril, jetabil (002736)	Camp masa de instrumente (Codul produsului: 106-007)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	240x160cm (+/-10cm) – 1 buc., din material neșesut, polistratificat, minim 2 straturi: impermeabil; absorbant cu zona de absorbție de minim 75x240cm. Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. Rezistent la rupere.	240x160cm – 1 buc., din material neșesut, polistratificat, 2 straturi: impermeabil; absorbant cu zona de absorbție 160x240cm. Capacitatea de absorbție 42 g/m.p. Rezistent la rupere. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	14	Câmp pentru masa de instrumente, steril, jetabil, 200x240cm	Câmp pentru masa de instrumente, steril, jetabil, 200x240cm (002737)	Camp masa de instrumente (Codul produsului: 103-029-B)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	240x200 cm (±10cm) – 1 buc., din material neșesut, polistratificat, minim 2 straturi: impermeabil; absorbant cu zona de absorbție minim 75x240 cm (±10cm). Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. Rezistent la rupere. Ambalare per unitate cu plisare transversală.	240x200 cm – 1 buc., din material neșesut, polistratificat, 2 straturi: impermeabil; absorbant cu zona de absorbție minim 75x240 cm. Capacitatea de absorbție 42 g/m.p. Rezistent la rupere. Ambalare per unitate cu plisare transversală. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	15	Câmp pentru masa de instrumente, steril, jetabil, 70x80cm	Câmp pentru masa de instrumente, steril, jetabil, 70x80cm (002738)	Camp masa de instrumente (Codul produsului: RS-011)	China	HUBEI RUNSAN MEDICAL PRODUCT S CO., LTD	Câmp steril pentru masa de instrumente, jetabil 80x70 (±5cm) material neșesut, polistratificat, minim 2 straturi, impermeabil. Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. Rezistent la rupere.	Câmp steril pentru masa de instrumente, jetabil 75x70 material neșesut, polistratificat, 2 straturi, impermeabil. Capacitatea de absorbție 42 g/m.p. Rezistent la rupere. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	16	Câmp super absorbant steril jetabil	Câmp super absorbant steril jetabil (002739)	Camp superabsorbant (Codul produsului: 130979)	Turcia	Steramed Medikal Limited Sirketi	Câmp steril super absorbant Dimensiuni 55x70cm (±5cm); compus din 3 straturi bine delimitate: 1. strat din viscoză, grosime nu mai mică de 80 g/m2; 2.strat din polietilenă, grosimea stratului – minim 40 mem; strat adeziv aplicat pe margine, pe toată lungimea, se va exclude lipici cu fața dublă. Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 3, 5 g/dm2; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor < 2,0 log10, confirmat de producător. Se va exclude materialul care va face scame (pentru a evita riscul de pătrundere a scamelor în vasele sangvine). Ambalat individual	Câmp steril super absorbant Dimensiuni 60x75cm; compus din 3 straturi bine delimitate: 1. strat din viscoză, grosime de 80 g/m2; 2.strat din polietilenă, grosimea stratului – 40 mem; strat adeziv aplicat pe margine, pe toată lungimea, se va exclude lipici cu fața dublă. Capacitatea de absorbție 3, 5 g/dm2; materialul nu face scame, indicele formării scamelor < 2,0 log10, confirmat de producător. Se va exclude materialul care va face scame (pentru a evita riscul de pătrundere a scamelor în vasele sangvine). Ambalat individual TDS. Facturare N1	Marcaj CE

331000 00-1	17	Câmpuri operatorii pentru chirurgia cavității auriculare	Câmpuri operatorii pentru chirurgia cavității auriculare (002740)	Cearsaf auricular (Codul produsului: 105-030)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	Câmpuri operatorii pentru chirurgia cavității auriculare (câmp operator de unică folosință, steril, dimensiune 102x122 cm (± 2 cm), cu pungă de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafața de lucru) cu dimensiunea 10x10 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă.	Câmpuri operatorii pentru chirurgia cavității auriculare (câmp operator de unică folosință, steril, dimensiune 100x120 cm, cu pungă de colectare a fluidelor, cu apertura (suprafața de lucru) cu dimensiunea 10x10 cm, acoperita integral cu pelicula adezivă. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	18	Cearșaf chirurgical de unică folosință	Cearșaf chirurgical de unică folosință (002921)	Cearsaf chirurgical (Codul produsului: 104-076)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	Cearșaf chirurgical, de unică folosință, sterile, 240*140cm (+/-5cm) steril Material neșesut 5 straturi SSMMS cu adeziv pe lateral, neabsorbant, hidropelent, nu mai puțin de 65 g/m.p. Ambalat individual	Cearșaf chirurgical, de unică folosință, sterile, 240*140cm steril Material neșesut 5 straturi SSMMS cu adeziv pe lateral, neabsorbant, hidropelent, nu mai puțin de 65 g/m.p. Ambalat individual TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	20	Cearșaf jetabil din hârtie pentru investigații (rulou igienic)	Cearșaf jetabil din hârtie pentru investigații (rulou igienic) (002923)	Cearsaf rulou (Codul produsului: M4007P)	China	Wuhan Topmed Trading Co., Ltd	Cearșaf jetabil din hârtie pentru investigații, rulou de 3 straturi grosime, lățime 60-70cm, lungime 80-100 m (rulou), cu delimitare la fiecare 1m, nesteril. Ambalat individual.	Cearșaf jetabil din hârtie pentru investigații, rulou de 3 straturi grosime, lățime 60cm, lungime 80m (rulou), cu delimitare la fiecare 1m, nesteril. Ambalat individual. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	21	Cearșaf jetabil pentru investigații (rulou igienic)	Cearșaf jetabil pentru investigații (rulou igienic) (002924)	Cearsaf rulou (Codul produsului: MTBR-002)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD	Cearșaf jetabil pentru investigații (rulou igienic), lățime minimă 80cm * lungime minimă 200 m (rulou), nesteril. Ambalat individual	Cearșaf jetabil pentru investigații (rulou igienic), lățime 80cm * lungime 200 m (rulou), nesteril. Ambalat individual TDS. Facturare N200 (200 metri)	Marcaj CE
331000 00-1	22	Cearșaf medical 200*100cm	Cearșaf medical 200*100cm (002926)	Cearsaf medical (Codul produsului: DN-02)	China	XIANTAO LONGWIN MEDICAL PRODUCTS LTD.	Cearșaf medical de uz medical unic - dimensiuni 200x100cm (deviere admisibilă ±5cm), culoare albastră, din material neșesut SMS densitatea minim 29 g/m². NU se vor admite cearșafuri în rulou cu perforare	Cearșaf medical de uz medical unic - dimensiuni 195x95cm, culoare albastră, din material neșesut SMS densitatea 29 g/m². NU este cearșaf în rulou cu perforare TDS. Facturare N10	Marcaj CE
331000 00-1	23	Cearșaf medical 200*150cm	Cearșaf medical 200*150cm (002927)	Cearsaf medical (Codul produsului: MTL-002)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD	1) material neșesut, laminat (cu peliculă) prelucrabil, SPP 90g/m.p 2) dimensiune: 200*150cm (+/- 10cm)	1) material neșesut, laminat (cu peliculă) prelucrabil, SPP 90g/m.p 2) dimensiune: 200*150cm (+/- 10cm) TDS. Facturare N5	Marcaj CE
331000 00-1	24	Cearșaf medical 200*150cm (materiale neșesut SMS)	Cearșaf medical 200*150cm (materiale neșesut SMS) (002928)	Cearsaf medical (Codul produsului: MTS-002)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD	1.material: neșesut, SMS, 29-35 g/m.p. 2.dimensiune: 200*150cm (+/-5cm)	1.material: neșesut, SMS, 30 g/m.p. 2.dimensiune: 200*150cm (+/-5cm) TDS. Facturare N5	Marcaj CE
331000 00-1	25	Cearșaf medical 200*160cm (steril)	Cearșaf medical 200*160cm (steril) (002929)	Cearsaf steril (Codul produsului: MT-018D)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD	Cearșaf steril densitatea minim 29 g/m². Material neșesut, dimensiuni 200*160cm (deviere admisibilă ±5cm), ambalat individual	Cearșaf steril densitatea minim 29 g/m². Material neșesut, dimensiuni 200*160cm (deviere admisibilă ±5cm), ambalat individual TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	26	Cearșaf medical 50*40cm	Cearșaf medical 50*40cm (002930)	Cearsaf medical (Codul produsului: KN088)	CHINA	Hubei Kangning Protective Products Co.,Ltd	1.material: neșesut, SMS, 29-35 g/m.p. 2.dimensiune: 50*40cm (+/-5cm)	1.material: neșesut, SMS, 29g/m.p. 2.dimensiune: 50*40cm TDS. Facturare N100	Marcaj CE

33100000-1	27	Cearșaf medical 50*40cm absorbant	Cearșaf medical 50*40cm absorbant (002931)	Cearsaf absorbant (Codul produsului: 503-001)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	Cearșaf medical 50*40cm. Material absorbabil 90/100g/mp	Cearșaf medical 50*40cm. Material absorbabil 90/100g/mp TDS. Facturare N50	Marcaj CE
33100000-1	29	Cearșaf pentru ECO Dopler rului	Cearșaf pentru ECO Dopler rului (002933)	Cearsaf rului (Codul produsului: MTBR-002)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD	Cearșaf pentru ECO Dopler rului 200 m/70cm (+/-5cm), material neșesut, jetabil	Cearșaf pentru ECO Dopler rului 200 m/70cm, material neșesut, jetabil TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1	30	Cearșaf steril cu bord adeziv absorbant jetabil	Cearșaf steril cu bord adeziv absorbant jetabil (002934)	Cearsaf steril (Codul produsului: MDS-1031-2)	China	Anhui MedPurest Medical Technology Co.,Ltd.	Din material neșesut, polistratificat, minim 3 straturi: • impermeabil; • absorbant cu zona de absorbție pe toată suprafața 100x75cm (+/-5cm) și capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. • Strat confort (din celuloza) pentru pacient. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu.	Din material neșesut, polistratificat, 3 straturi: • impermeabil; • absorbant cu zona de absorbție pe toată suprafața 70x95cm și capacitatea de absorbție 42 g/m.p. • Strat confort (din celuloza) pentru pacient. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1	31	Cearșaf steril cu bord adeziv jetabil	Cearșaf steril cu bord adeziv jetabil (002935)	Cearsaf steril (Codul produsului: M10-2561013)	China	Anhui MedPurest Medical Technology Co.,Ltd.	Cearșaf steril cu bord adeziv 175x175cm (+/-10cm) – 2 buc., jetabil. Din material neșesut, polistratificat, minim 3 straturi: • impermeabil; • absorbant cu zona de absorbție pe toată suprafața 100x75cm (+/-5cm) și capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. • Strat confort (din celuloza) pentru pacient Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. Ambalat individual	Cearșaf steril cu bord adeziv 165x165cm – 2 buc., jetabil. Din material neșesut, polistratificat, 3 straturi: • impermeabil; • absorbant cu zona de absorbție pe toată suprafața 100x75cm (+/-5cm) și capacitatea de absorbție 42 g/m.p. • Strat confort (din celuloza) pentru pacient Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. Ambalat individual TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1	32	Cearșaf TUR	Cearșaf TUR (002936)	Cearsaf TUR (Codul produsului: 103-011-S)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	Material neșesut 5 straturi SSMMS, nu mai puțin de 65 g/m.p., strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. 250x200cm (+/-10cm)	Material neșesut 5 straturi SSMMS, nu mai puțin de 65 g/m.p., strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. 250x200cm TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1	35	Costum radioprotecție L	Costum radioprotecție L (002983)	Costum radioprotecție L (Codul produsului: T0304VS03)	China	Longkou Longyue Medical Device Co., Ltd.	Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + fustă). Confectionate din material cauciuc cu conținut de Pb ce asigura protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. Acoperit cu material antibacterian. Costum model de înfășare, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vesta cu pernuțe moi pe interior la umeri. Fusta în spate cu 10cm mai scurtă, cu centură ajustabilă pe latime și înaltime. 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 arici pe interior și închizător "click" pe exterior; fusta - cu arici pe interior și centură pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori. Mărimea L - DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + fustă). Confectionate din material cauciuc cu conținut de Pb ce asigura protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. Acoperit cu material antibacterian. Costum model de înfășare, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vesta cu pernuțe moi pe interior la umeri. Fusta în spate cu 10cm mai scurtă, cu centură ajustabilă pe latime și înaltime. 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 arici pe interior și închizător "click" pe exterior; fusta - cu arici pe interior și centură pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori. Mărimea L - DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1	36	Costum radioprotecție M	Costum radioprotecție M (002984)	Costum radioprotecție M (Codul produsului: T0304VS02)	China	Longkou Longyue Medical Device Co., Ltd.	Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + fustă). Confectionate din material cauciuc cu conținut de Pb ce asigura protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. Acoperit cu material antibacterian. Costum model de înfășare, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vesta cu pernuțe moi pe interior la umeri. Fusta în spate cu 10cm mai scurtă, cu centură ajustabilă pe latime și înaltime. 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 arici pe interior și închizător "click" pe exterior; fusta - cu arici pe interior și centură pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori. Mărimea M - DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + fustă). Confectionate din material cauciuc cu conținut de Pb ce asigura protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. Acoperit cu material antibacterian. Costum model de înfășare, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vesta cu pernuțe moi pe interior la umeri. Fusta în spate cu 10cm mai scurtă, cu centură ajustabilă pe latime și înaltime. 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 arici pe interior și închizător "click" pe exterior; fusta - cu arici pe interior și centură pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori. Mărimea M - DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD TDS. Facturare N1	Marcaj CE

33100000-1	37	Costum radioprotecție XL	Costum radioprotecție XL (002985)	Costum radioprotecție XL (Codul produsului: T0304VS04)	China	Longkou Longyue Medical Device Co., Ltd.	Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + fustă). Confectionate din material cauciu cu conținut de Pb ce asigură protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. Acoperit cu material antibacterian. Costum model de înfășare, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vesta cu pernuțe moi pe interior la umeri. Fusta în spate cu 10cm mai scurtă, cu centură ajustabilă pe latime și înaltime. 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 arici pe interior și închizător "click" pe exterior; fusta - cu arici pe interior și centură pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori. Mărimea XL - DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	Să asigure o radioprotecție din 2 piese (vestă + fustă). Confectionate din material cauciu cu conținut de Pb ce asigură protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. Acoperit cu material antibacterian. Costum model de înfășare, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vesta cu pernuțe moi pe interior la umeri. Fusta în spate cu 10cm mai scurtă, cu centură ajustabilă pe latime și înaltime. 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 arici pe interior și închizător "click" pe exterior; fusta - cu arici pe interior și centură pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori. Mărimea XL - DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1	38	Guler radioprotecție tiroidian	Guler radioprotecție tiroidian (003010)	Guler radioprotecție (Codul produsului: T0304TC01)	China	Longkou Longyue Medical Device Co., Ltd.	Să asigure o radioprotecție foarte bună a regiunii tiroidiene echivalent Pb -0,50mm. Acoperit cu material flexibil, antibacterian. Mărime universal, închidere ajustată cu magnet. Gamă de cel puțin 3 modele diferite în cel puțin 5 culori. Se oferă cu husă valabila din bumbac 100%.	Să asigure o radioprotecție foarte bună a regiunii tiroidiene echivalent Pb -0,50mm. Acoperit cu material flexibil, antibacterian. Mărime universal, închidere ajustată cu magnet. Gamă de cel puțin 3 modele diferite în cel puțin 5 culori. Se oferă cu husă valabila din bumbac 100%.	TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1	39	Halat chirurgical eurostandard ranforsat	Halat chirurgical eurostandard L ranforsat (003011)	Halat chirurgical eurostandard L (Codul produsului: RS-039)	China	HUBEI RUNSAN MEDICAL PRODUCTS CO., LTD	1.Din material neșesut -fibre din polipropilenă, minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; 3.Ranforsat la mânici, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea de minim 40cm 4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea de minim 75cm; 5.Cusutura cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) 6.Lungimea mânicilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului de 130cm (±3cm), din umeri până la poale, lățimea halatului în zona axilară 75cm(±3cm); 7. Închidere suprapusă la spate prin legături și manșete elastice tricotate, pentru o protecție de 360°. 8.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 9.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen), termen de valabilitate nu mai mic de 5ani; 10.Marcaj CE, certificat EN13795; DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	1.Din material neșesut -fibre din polipropilenă, 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent, grosimea materialului SMS 35 g/m²; 3.Ranforsat la mânici, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea de 40cm 4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea de 75cm; 5.Cusutura cu ultrasunet pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; 6.Lungimea mânicilor de 60cm, lungimea halatului de 127cm, din umeri până la poale, lățimea halatului în zona axilară 72cm; 7. Închidere suprapusă la spate prin legături și manșete elastice tricotate, pentru o protecție de 360°. 8.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 9.Ambalaj-sterilizare cu EO, termen de valabilitate 5ani; 10.Marcaj CE, certificat EN13795; DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1		Halat chirurgical eurostandard M ranforsat (003012)	Halat chirurgical eurostandard M ranforsat (003012)	Halat chirurgical eurostandard M (Codul produsului: RS-038)	China	HUBEI RUNSAN MEDICAL PRODUCTS CO., LTD	1.Din material neșesut -fibre din polipropilenă, minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; 3.Ranforsat la mânici, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea de minim 40cm; 4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea de minim 70cm; 5.Cusutura cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) 6.Lungimea mânicilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului de 115cm (±3cm), din umeri până la poale, lățimea halatului în zona axilară 70cm(±3cm); 7. Închidere suprapusă la spate prin legături și manșete elastice tricotate, pentru o protecție de 360°. 8.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 9.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen), termen de valabilitate nu mai mic de 5ani; 10.Marcaj CE, certificat EN13795; DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	1.Din material neșesut -fibre din polipropilenă, 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent, grosimea materialului SMS 35 g/m²; 3.Ranforsat la mânici, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea de 40cm; 4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea de 70cm; 5.Cusutura cu ultrasunet pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; 6.Lungimea mânicilor de 60cm, lungimea halatului de 112cm, din umeri până la poale, lățimea halatului în zona axilară 67cm; 7. Închidere suprapusă la spate prin legături și manșete elastice tricotate, pentru o protecție de 360°. 8.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 9.Ambalaj-sterilizare cu EO, termen de valabilitate 5ani; 10.Marcaj CE, certificat EN13795; DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	TDS. Facturare N1	Marcaj CE

33100000-1			Halat chirurgical eurostandard S ranforsat (003013)	Halat chirurgical eurostandard S (Codul produsului: RS-037)	China	HUBEI RUNSAN MEDICAL PRODUCTS CO., LTD	1.Din material neșesut -fibre din polipropilenă, minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; 3.Ranforsat la mânici, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea de minim 35cm; 4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea de minim 65cm; 5.Cusutura cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) 6.Lungimea mânicilor de 55cm (±3cm), lungimea halatului de 110cm (±3cm), din umeri până la poale, lățimea halatului în zona axilară 65cm(±3cm); 7. Închidere suprapusă la spate prin legături și manșete elastice tricotate, pentru o protecție de 360°. 8.Ambalaj individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 9.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen), termen de valabilitate nu mai mic de 5ani; 10.Marcaj CE, certificat EN13795; DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	1.Din material neșesut -fibre din polipropilenă, 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent, grosimea materialului SMS 35 g/m²; 3.Ranforsat la mânici, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea 35cm; 4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea de 65cm; 5.Cusutura cu ultrasunet pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; 6.Lungimea mânicilor de 55cm, lungimea halatului de 107cm, din umeri până la poale, lățimea halatului în zona axilară 62cm; 7. Închidere suprapusă la spate prin legături și manșete elastice tricotate, pentru o protecție de 360°. 8.Ambalaj individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 9.Ambalaj-sterilizare cu EO, termen de valabilitate 5ani; 10.Marcaj CE, certificat EN13795; DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1			Halat chirurgical eurostandard XL ranforsat (003014)	Halat chirurgical eurostandard XL (Codul produsului: RS-040)	China	HUBEI RUNSAN MEDICAL PRODUCTS CO., LTD	1.Din material neșesut -fibre din polipropilenă, minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; 3.Ranforsat la mânici, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea de minim 40cm; 4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea de minim 75cm; 5.Cusutura cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) 6.Lungimea mânicilor de 65cm (±3cm), lungimea halatului de 140cm (±5cm), din umeri până la poale, lățimea halatului în zona axilară 75cm(±3cm); 7. Închidere suprapusă la spate prin legături și manșete elastice tricotate, pentru o protecție de 360°. 8.Ambalaj individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 9.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen), termen de valabilitate nu mai mic de 5ani; 10.Marcaj CE, certificat EN13795; DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	1.Din material neșesut -fibre din polipropilenă, 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent, grosimea materialului SMS 35 g/m²; 3.Ranforsat la mânici, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea de 40cm; 4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea de 75cm; 5.Cusutura cu ultrasunet pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; 6.Lungimea mânicilor de 65cm, lungimea halatului de 135cm, din umeri până la poale, lățimea halatului în zona axilară 72cm; 7. Închidere suprapusă la spate prin legături și manșete elastice tricotate, pentru o protecție de 360°. 8.Ambalaj individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 9.Ambalaj-sterilizare cu EO, termen de valabilitate 5ani; 10.Marcaj CE, certificat EN13795; DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1			Halat chirurgical eurostandard XXL ranforsat (003015)	Halat chirurgical eurostandard XXL (Codul produsului: RS-041)	China	HUBEI RUNSAN MEDICAL PRODUCTS CO., LTD	1.Din material neșesut -fibre din polipropilenă, minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; 3.Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării -film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mâneci cu lungimea de minim 40cm; 4.Ranforsat în față materialul ranforsării -film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea de minim 90cm; 5.Cusutura cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; (se acceptă și cusutura cu ultrasunet) 6.Lungimea mânicilor de 60cm(±3cm), lungimea halatului de 155cm (±3cm), din umeri până la poale, lățimea halatului în zona axilară 75cm(±3cm); 7. Închidere suprapusă la spate prin legături și manșete elastice tricotate, pentru o protecție de 360°. 8.Ambalaj individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 9.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen), termen de valabilitate nu mai mic de 5ani; 10.Marcaj CE, certificat EN13795; DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD	1.Din material neșesut -fibre din polipropilenă, 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent, grosimea materialului SMS 35 g/m²; 3.Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării -film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mâneci cu lungimea de 40cm; 4.Ranforsat în față materialul ranforsării -film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea de 90cm; 5.Cusutura cu ultrasunet pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; 6.Lungimea mânicilor de 63cm, lungimea halatului de 150cm, din umeri până la poale, lățimea halatului în zona axilară 75cm; 7. Închidere suprapusă la spate prin legături și manșete elastice tricotate, pentru o protecție de 360°. 8.Ambalaj individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 9.Ambalaj-sterilizare cu EO, termen de valabilitate de 5ani; 10.Marcaj CE, certificat EN13795; DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1	40	Halat chirurgical steril ranforsat	Halat chirurgical steril ranforsat L (003016)	Halat chirurgical ranforsat L (Codul produsului: s11901003)	China	Xiantao Zhongtai Protective Products Co., Ltd.	Halat chirurgical steril ranforsat L 1.mărimea: L DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD 2.Material neșesut minim 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime nu mai puțin de 132cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu ultrasunet 10.Ranforsat la mânici, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 15g/m² a stratului de polipropilenă și polietilenă; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea de minim 40cm; 11.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 15g/m² a stratului de polipropilenă și polietilenă; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea de minim 75cm. 12. Marcaj CE.	Halat chirurgical steril ranforsat L 1.mărimea: L DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime 132cm 9. Halatul corespunde standardului EN 13795, cusutura - cu ultrasunet10.Ranforsat la mânici, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea 30g/m² a stratului de polipropilenă și polietilenă; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea de 40cm; 11.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea 30g/m² a stratului de polipropilenă și polietilenă; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea de 75cm. 12. Marcaj CE. TDS. Facturare N1	Marcaj CE

331000 00-1			Halat chirurgical steril L (003023)	Halat chirurgical L (Codul produsului: RS-029)	China	HUBEI RUNSAN MEDICAL PRODUCT S CO., LTD	1.mărimea: L DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.adjustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime nu mai puțin de 132cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu ultrasunet. 10. Marcaj CE.	1.mărimea: L DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.adjustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime de 132cm 9. Halatul corespunde standardului EN 13795, cusutura - cu ultrasunet. 10. Marcaj CE. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1			Halat chirurgical steril M (003024)	Halat chirurgical M (Codul produsului: RS-028)	China	HUBEI RUNSAN MEDICAL PRODUCT S CO., LTD	1.mărimea: M DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.adjustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime nu mai puțin de 125cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu ultrasunet. 10. Marcaj CE.	1.mărimea: M DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.adjustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime de 125cm 9. Halatul corespunde standardului EN 13795, cusutura - cu ultrasunet. 10. Marcaj CE. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
			Halat chirurgical steril XXL	Halat chirurgical XXL (Codul produsului: RS-031)	China	HUBEI RUNSAN MEDICAL PRODUCT S CO., LTD	1.mărimea: XXL DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.adjustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime nu mai puțin de 150cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu ultrasunet. 10. Marcaj CE.	1.mărimea: XXL DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.adjustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime de 150cm 9. Halatul corespunde standardului EN 13795, cusutura - cu ultrasunet. 10. Marcaj CE. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	42	Halat de unică folosiță cu legături	Halat de unică folosiță cu legături L (003025)	Halat medical L (Codul produsului: 003)	China	Hubei Feiteng Protective Products Co., Ltd.	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea min 35g/m.p. înălțimea (115cm ±5cm), mărimea L DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci.	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea 35g/m.p. înălțimea (110cm), mărimea L DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci. TDS. Facturare N10	Marcaj CE
331000 00-1			Halat de unică folosiță cu legături M (003026)	Halat medical M (Codul produsului: 002)	China	Hubei Feiteng Protective Products Co., Ltd.	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea min 35g/m.p. înălțimea (110cm ±5cm), mărimea M DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci.	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea 35g/m.p. înălțimea (105cm), mărimea M DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci. TDS. Facturare N10	Marcaj CE
331000 00-1			Halat de unică folosiță cu legături S (003027)	Halat medical S (Codul produsului: 001)	China	Hubei Feiteng Protective Products Co., Ltd.	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea min 35g/m.p. înălțimea (110cm ±5cm), mărimea S DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci.	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea 35g/m.p. înălțimea (105cm), mărimea S DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci. TDS. Facturare N10	Marcaj CE
331000 00-1			Halat de unică folosiță cu legături XL (003028)	Halat medical XL (Codul produsului: 004)	China	Hubei Feiteng Protective Products Co., Ltd.	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea min 35g/m.p. înălțimea (120cm ±5cm), mărimea XL DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci.	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea 35g/m.p. înălțimea (115cm), mărimea XL DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci. TDS. Facturare N10	Marcaj CE
331000 00-1			Halat de unică folosiță cu legături XXL (003029)	Halat medical XXL (Codul produsului: 005)	China	Hubei Feiteng Protective Products Co., Ltd.	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea min 35g/m.p. înălțimea (140cm ±5cm), mărimea XXL DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci.	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea 35g/m.p. înălțimea (135cm), mărimea XXL DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci. TDS. Facturare N10	Marcaj CE
331000 00-1			Halat de unică folosiță cu legături XXXL (003030)	Halat medical XXXL (Codul produsului: 006)	China	Hubei Feiteng Protective Products Co., Ltd.	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea min 35g/m.p. înălțimea (140cm ±5cm), mărimea XXXL DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci.	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea 35g/m.p. înălțimea (135cm), mărimea XXXL DIMENSIUNE EUROPEANĂ STANDARD, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci. TDS. Facturare N10	Marcaj CE

33100000-1	43	Husă pentru cameră video sterilă	Husă pentru cameră video sterilă (003031)	Husa camera video (Codul produsului: 1309741)	Turcia	Steramed Medikal Limited Sirketi	14cmx250cm (±10cm) structura materialului transparentă. Material - Polietilenă. închidere ermetică a tijeii endoscopului cu lipici rezistent la apă.	14cmx250cm structura materialului transparentă. Material - Polietilenă. închidere ermetică a tijeii endoscopului cu lipici rezistent la apă. Streril TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1	46	Mască chirurgicală avansată - SMS	Mască chirurgicală avansată - SMS (003063)	Masca chirurgicala cu legaturi si banda anti-aburire (Codul produsului: 966-TO-AF)	China	GUILIN HBM SANITARY PROTECT IONS, INC.	1.Material: SMS 3 stratari. 3.cusută cu ultrasunet pentru fixare 4.fără latex 5.fără fibre din sticlă, 6.cu benzi de legare 7.bandă pentru fixare la nas 8. 3 pliuri 9.cu bandă anti-aburire, conform EN 14863 - Medical face mask	1.Material: SMS 3 stratari. 3.cusută cu ultrasunet pentru fixare 4.fără latex 5.fără fibre din sticlă, 6.cu benzi de legare 7.bandă pentru fixare la nas 8. 3 pliuri 9.cu bandă anti-aburire, conform EN 14863 - Medical face mask TDS. Facturare N50	Marcaj CE
33100000-1	47	Mască de examinare simplă	Mască de examinare simplă (003066)	Masca medicala cu elastic (Codul produsului: 966-EL)	China	GUILIN HBM SANITARY PROTECT IONS, INC.	1.Material: polipropilenă - neșesut, 3 stratari, 3 pliuri 2.fixare:cu elastic 3.culoare: alb, albastru sau verde 4. fixator pentru nas, conform EN 14863 - Medical face mask	1.Material: polipropilenă - neșesut, 3 stratari, 3 pliuri 2.fixare:cu elastic 3.culoare: alb, albastru sau verde 4. fixator pentru nas, conform EN 14863 - Medical face mask TDS. Facturare N100	Marcaj CE
33100000-1	48	Masca de Oxigen mărimea XL	Masca de Oxigen mărimea XL (003067)	Masca de oxigen (Codul produsului: T20170)	Turcia	TMS MEDİKAL PLASTIK URUNLER I SANAYI VE DIS TICARET LIMITED SİRKETI	PVC transparent netoxic, nu conține latex, tub lung 210cm cu conectori universali, rezervor de Oxigen 1000ml, conector cu supape de silicon, unică folosință, ambalate individual	PVC transparent netoxic, nu conține latex, tub lung 210cm cu conectori universali, rezervor de Oxigen 1000ml, conector cu supape de silicon, unică folosință, ambalate individual TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1	50	Mască medicală ASTM ≥ level 2 - polipropilenă	Mască medicală ASTM ≥ level 2 - polipropilenă (003088)	Masca chirurgicala cu legaturi si banda anti-aburire (Codul produsului: 966-TO-AF)	China	GUILIN HBM SANITARY PROTECT IONS, INC.	1.Material: polipropilenă - neșesut, fără latex, trei stratari, trei pliuri, conform EN 14863 - Medical face mask 2.Hipoalergică 3.Bandă pe suprafață internă specială pentru a evita formarea condensatului și reflecției în ochelari. 4.fixare: legare cu cordon 5.Culoare: alb, albastru (bleu) sau verde 6.Să permită respirația fără efort 7.Protecție împotriva contaminării 8.Adaptabilă la forma feței, cu benzi Fixatoare, din plastic, pentru nas 9. Ambalaj - cutie-dispenser a cate 50-60 bucăți, cu marcaj mască chirurgicală anti-ceață. 10. Nesteril	1.Material: polipropilenă - neșesut, fără latex, trei stratari, trei pliuri, conform EN 14863 - Medical face mask 2.Hipoalergică 3.Bandă pe suprafață internă specială pentru a evita formarea condensatului și reflecției în ochelari. 4.fixare: legare cu cordon 5.Culoare: alb, albastru (bleu) sau verde 6.Să permită respirația fără efort 7.Protecție împotriva contaminării 8.Adaptabilă la forma feței, cu benzi Fixatoare, din plastic, pentru nas 9. Ambalaj - cutie-dispenser a cate 50bucăți, cu marcaj mască chirurgicală anti-ceață. 10. Nesteril TDS. Facturare N50	Marcaj CE
33100000-1	51	Mușama medicală în rulou	Mușama medicală în rulou (003125)	Musama medicala (Codul produsului: MS9010)	China	Qingdao Medmount Medical Technology Co., Ltd.	Mușama medicală, tip-A în rulou, lățime 85cm±5cm, rulou nu mai mic de 10 metri, fabricată din cauciuc pe bază de țesătură din bumbac, densit. - 650 g / m ² (±50g), Rezistența la rupere - 3, 8-6,0 kN /m. Elastică, non-lipicioasă, impermeabilă, netedă, fără cute. Rezistență la dezinfectarea repetată a unei soluții de 1% cloramină și la sterilizarea la abur cu curățare pre-sterilizare.	Mușama medicală, tip-A în rulou, lățime 90cm, rulou 10 metri, fabricată din cauciuc pe bază de țesătură din bumbac, densit. - 650 g / m ² (±50g), Rezistența la rupere - 3, 8-6,0 kN /m. Elastică, non-lipicioasă, impermeabilă, netedă, fără cute. Rezistență la dezinfectarea repetată a unei soluții de 1% cloramină și la sterilizarea la abur cu curățare pre-sterilizare. TDS. Facturare N10 (10 metri)	Marcaj CE
33100000-1	55	Respiratoare cu valvă respiratorie	Respiratoare cu valvă respiratorie (003223)	Respirator (Codul produsului: A-267V)	Turcia	MFA İŞ GÜVENLİ Ğİ MEDİKAL A.Ş.	Respirator pentru particule, de gradul FFP2 /N95/N99 (conform EN 149+A1:2010). Gradul de filtrare: bacteriene ≥ 95%. Culoare: albă. Cu valvă expirație, culoare albă. Numărul de stratari : 5. Design care nu permite prăbușirea pe gură (duckbill vertical). Benzi elastice pentru prinderea de urechi. Clemă de nas ascunsă. Fata externă nu va conține înscrisuri ale producătorului sau alte imprimeuri. Ambalaj individual. Prezentarea obligatorie a documentelor ce ar confirma corespunderea standardelor EN 149+A1:2010 sau alte standarde echivalente. - Prezentarea raportului de încercări ce ar confirma corespunderea standardelor EN 149+A1:2010 sau alte standarde echivalente. Produsul respectiv nu este un dispozitiv medical. Nu este obligatoric înregistrarea acestuia la AMDM.	Respirator pentru particule, de gradul FFP2 (conform EN 149+A1:2010). Gradul de filtrare: bacteriene ≥ 95%. Culoare: albă. Cu valvă expirație, culoare albă. Numărul de stratari : 5. Design care nu permite prăbușirea pe gură (duckbill vertical). Benzi elastice pentru prinderea de urechi. Clemă de nas ascunsă. Fata externă nu va conține înscrisuri ale producătorului sau alte imprimeuri. Ambalaj individual. Prezentarea obligatorie a documentelor ce ar confirma corespunderea standardelor EN 149+A1:2010 sau alte standarde echivalente. - Prezentarea raportului de încercări ce ar confirma corespunderea standardelor EN 149+A1:2010 sau alte standarde echivalente. Produsul respectiv nu este un dispozitiv medical. TDS. Facturare N50	Marcaj CE

33100000-1	56	Set chirurgical (chirurgie Toracică și Spinală)	Set chirurgical (chirurgie Toracică și Spinală) (003284)	Set chirurgical toracic si spinal (Codul produsului: 1309742)	Turcia	Steramed Medikal Limited Sirketi	<p>Acute toracic set (chirurgie Toracică și chirurgie Spinală), componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1)I buc.: Câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, 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 mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m² (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)6 buc.: ștergare pentru mâini, 20 x 25cm (± 5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3)I buc.: Absorbant perineal 20 x 40cm (± 5cm), impermeabil.</p> <p>4)2 buc.:Susținător pentru tuburi velcro 2, 5 x 30cm (± 2cm).</p> <p>5)I buc.: Cearșaf cu bord adeziv – 75 x 75cm (± 5cm), Triplu stratificat pe toata suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>6)I buc.: Sac pentru defibrilator, minim 30 x 40cm (± 2cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>7)2 buc.: Panglici de operație – 10 x 50cm (± 5cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm²; cu lipici pe toată suprafața.</p> <p>8)I buc.:Cearșaf toracic minim 200/300 x 330cm (± 2cm), aria de incizie 35 x 65cm (± 2cm). Câmp integru, impermeabil, din trei straturi pe toata suprafața, în zona critică 50 x 140cm(± 5cm) compus din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din viscoză minim 20g/m²; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat ranforsat din polietilenă minim 40 mcm; d) strat super absorbant din viscoză minim 50g/m². Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă rezistentă, minim 80mcm grosime, integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30 x 70cm (± 3cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>9)I buc.:Câmp de masă absorbant, dimensiuni minim 150 x 240cm (± 10cm), zonă absorbantă minim 70 x 240cm, compus din minim 2 straturi: a) strat de polietilenă de minim 50 mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză, minim 20 g/m².</p>	<p>Acute toracic set (chirurgie Toracică și chirurgie Spinală), componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1)I buc.: Câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, dimensiuni 80 x 145cm, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 60 x 80cm, din viscoză 40g/m² și polietilenă 50 mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m² (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)6 buc.: ștergare pentru mâini, 25 x 30cm, din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3)I buc.: Absorbant perineal 20 x 40cm, impermeabil.</p> <p>4)2 buc.:Susținător pentru tuburi velcro 2, 5 x 30cm</p> <p>5)I buc.: Cearșaf cu bord adeziv – 75 x 75cm, Triplu stratificat pe toata suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză 20g/m², cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>6)I buc.: Sac pentru defibrilator, minim 30 x 40cm, transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>7)2 buc.: Panglici de operație – 10 x 50cm. Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă 25mcm grosime; b) absorbant din poliester 40g/dm²; cu lipici pe toată suprafața.</p> <p>8)I buc.:Cearșaf toracic minim 200/300 x 330cm, aria de incizie 35 x 65cm. Câmp integru, impermeabil, din trei straturi pe toata suprafața, în zona critică 50 x 140cm compus din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din viscoză 20g/m²; b) strat impermeabil din polietilenă 40mcm grosime, c) strat ranforsat din polietilenă 40 mcm; d) strat super absorbant din viscoză 50g/m². Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, 4 saci din polietilenă rezistentă, 80mcm grosime, integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30 x 70cm, pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>9)I buc.:Câmp de masă absorbant, dimensiuni minim 150 x 240cm, zonă absorbantă 70 x 240cm, compus din 2 straturi: a) strat de polietilenă de 50 mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză, 20 g/m².</p> <p>TDS. Facturare N1</p>	Marcaj CE
------------	----	---	--	---	--------	----------------------------------	---	---	-----------

331000 00-1	57	Set chirurgical cardiovascular adulți	Set chirurgical cardiovascular adulți (003285)	Set chirurgical cardiovascular adult (Codul produsului: 309149)	Germania	Lohmann & Rauscher Internatio nl GmbH & Co. KG	<p>Set cardiovascular adulți sterili jetabil. Componentă în set:</p> <p>1)1) buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm (±5cm), din viscoză minim 40g/m² și polietilenă minim 50mcg grosime; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcg grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m² (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)4) buc.: ștergare pentru mâini, 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3)1) buc.: câmp de masă instrumental - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m²; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcg grosime.</p> <p>4)1) buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40cm (±5cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5)1) buc.: Măneacă impermeabilă – lungime 50cm (±5cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior, strat absorbant pe interior, rezistent la rupere și împunsături; Măneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneacă cusută cu acul sau măneacă de polipropilen hidrofob.</p> <p>6)4) perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7, N7, 5; N8, N8, 5) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; aprotogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)).</p> <p>7)1) buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35cm (±5cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni post operator; super absorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m²; strat exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8)2) buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30cm, cu lipici, detașabil.</p> <p>9)1) buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil.</p> <p>10)1) pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30cm (±5cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>11)2) buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75cm (±5cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcg grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>12)1) buc.: Cearșaf cu absorbant perineal – dimensiuni 200x260cm (±5cm), compus din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcg grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m². Despicătură urogenitală 20x100cm (±5cm) cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. Absorbantul perineal atașat la câmp, absorbantul compus din 2-straturi: a) polietilenă minim 50mcg grosime, b) polipropilenă minim 10g/m².</p> <p>13)1) buc.: Câmp toracic integru – dimensiuni 200/300x330cm (±5cm), aria de incizie cu film integrat 30x40cm(±3cm). Câmp integru, impermeabil, din trei straturi pe toată suprafața, în zona critică 50x140cm(±5cm) compus din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcg grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², d) strat super absorbant din viscoză minim 50g/m². Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcg grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70cm(±3cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>14)1) buc.: Cearșaf pentru masă de operație 150x240cm(±5cm), zonă absorbantă pe toată suprafața; Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcg grosime; b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm².</p> <p>15)3) buc.: Huse pentru lichid - 40x35cm (±5cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>16)3) buc.: Panglici de operație - 10x50cm (±5cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcg grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm²; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>17)2) buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Măneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneacă cusută cu acul; d) Lungimea măneecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>18)2) buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la măneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la măneacă cu lungimea 40cm (±3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 90cm (±3cm); e) Măneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneacă cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea măneecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>19)2) buc.: ștergare pentru mâini - 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>20)2) buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>20)2) buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>21)1) buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>	<p>Set cardiovascular adulți sterili jetabil. Componentă în set:</p> <p>1)1) buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm (±5cm), din viscoză minim 40g/m² și polietilenă minim 50mcg grosime; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcg grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m² (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)4) buc.: ștergare pentru mâini, 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3)1) buc.: câmp de masă instrumental - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m²; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcg grosime.</p> <p>4)1) buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40cm (±5cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5)1) buc.: Măneacă impermeabilă – lungime 50cm (±5cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior, strat absorbant pe interior, rezistentă la rupere și împunsături; Măneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneacă cusută cu acul sau măneacă de polipropilen hidrofob.</p> <p>6)4) perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7, 5; N8, N8, 5) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; aprotogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)).</p> <p>7)1) buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35cm (±5cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni post operator; super absorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m²; strat exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8)2) buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30cm, cu lipici, detașabil.</p> <p>9)1) buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil.</p> <p>10)1) pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30cm (±5cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>11)2) buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75cm (±5cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcg grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>12)1) buc.: Cearșaf cu absorbant perineal – dimensiuni 200x260cm (±5cm), compus din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcg grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m². Despicătură urogenitală 20x100cm (±5cm) cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. Absorbantul perineal atașat la câmp, absorbantul compus din 2-straturi: a) polietilenă minim 50mcg grosime, b) polipropilenă minim 10g/m².</p> <p>13)1) buc.: Câmp toracic integru – dimensiuni 200/300x330cm (±5cm), aria de incizie cu film integrat 30x40cm(±3cm). Câmp integru, impermeabil, din trei straturi pe toată suprafața, în zona critică 50x140cm(±5cm) compus din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcg grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², d) strat super absorbant din viscoză minim 50g/m². Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcg grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70cm(±3cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>14)1) buc.: Cearșaf pentru masă de operație 150x240cm(±5cm), zonă absorbantă pe toată suprafața; Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcg grosime; b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm².</p> <p>15)3) buc.: Huse pentru lichid - 40x35cm (±5cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>16)3) buc.: Panglici de operație - 10x50cm (±5cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcg grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm²; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>17)2) buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Măneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneacă cusută cu acul; d) Lungimea măneecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>18)2) buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la măneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la măneacă cu lungimea 40cm (±3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 90cm (±3cm); e) Măneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneacă cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea măneecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>19)2) buc.: ștergare pentru mâini - 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>20)2) buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>21)1) buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p> <p>TDS. Facturare N1</p>	Marcaj CE
----------------	----	---------------------------------------	--	---	----------	---	---	---	-----------

331000-00-1	58	Set chirurgical cardiovascular By-pass	Set chirurgical cardiovascular By-pass (003286)	Set chirurgical cardiovascular By-pass (Codul produsului: MT-009P)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD	<p>Set cardiovascular By-Pass steril jetabil, în următoarea componență:</p> <p>1)1) buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm (±5cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50mc; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mc grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)8 buc.: ștergare pentru mâini, 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3)1) buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55mc grosime.</p> <p>4)1) buc.: Sac pentru defibrilator, 20x40cm (±5cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5)1) buc.: 1 buc.: Măneacă impermeabilă – lungime 50cm (±5cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistență la rupere și împunsături; Măneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneacă cusută cu acul sau măneacă de polipropilen hidrofob.</p> <p>6)4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7, 5; N8, N8, 5) - din cauciuc deproteizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)).</p> <p>7)1) buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35cm (±5cm), cu film transparent pentru monitorizarea rănii post operator; super absorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m2; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8)2) buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30cm, cu lipici, detașabil.</p> <p>9)1) buc.: Peruț pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil.</p> <p>10)1) pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30cm (±5cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>11)2) buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75cm (±5cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mc grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>12)3) buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 100x100cm (±5cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mc grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>13)1) buc.: Cearșaf pentru masă de operație - 200x280cm(±10cm), zonă absorbantă pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mc grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2.</p> <p>14)1) buc.: Câmp toracic – dimensiuni 200/300x350cm(±5cm), 3 arii de incizie cu film integrat: 30x40cm (±5cm) și două arii 15x110cm (±5cm). Cearșaf compus din trei straturi pe toată suprafața, zona critică toracală 50x100cm(±5cm) compusă din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilen; b) strat impermeabil din polietilenă minim 50mc grosime; c) strat impermeabil ranforsat cu polietilenă minim 40mc; d) strat superabsorbent de viscoză și polyester minim 50g/m2. Capacitatea de absorbție în zona critică torace minim 3g/dm2; zona critică picioare – 3, 5g/dm2. Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mc grosime integrate cu ceârșaful, cu dimensiunile 30x70cm(±3cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>15)1) buc.: Cearșaf pentru masă de operație 150x240cm(±5cm), zonă absorbantă 80x240cm (±5cm); Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mc grosime; b) strat absorbant din viscoză minim 20g/dm2.</p> <p>16)2) buc.: Huse pentru lichid - 40x35cm (±5cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>17)3) buc.: Panglici de operație - 10x50cm (±5cm) – 3 buc. Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mc grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>18)2) buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Măneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneacă cusută cu acul; d) Lungimea mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>19)2) buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la măneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la măneacă cu lungimea 40cm (±3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 90cm (±3cm); e) Măneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneacă cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>20)1) buc. Absorbant perineal cu elastic, dimensiuni 20cm/47cmx55cm (+/-2cm), din 2 straturi bine delimitate: a) strat impermeabil din polietilenă minim 50mc grosime; b) strat absorbant din polipropilenă.</p> <p>21)2) buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>22)1) buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>	<p>Set cardiovascular By-Pass steril jetabil, în următoarea componență:</p> <p>1)1) buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm (±5cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50mc; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mc grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)8 buc.: ștergare pentru mâini, 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3)1) buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55mc grosime.</p> <p>4)1) buc.: Sac pentru defibrilator, 20x40cm (±5cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5)1) buc.: 1 buc.: Măneacă impermeabilă – lungime 50cm (±5cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistență la rupere și împunsături; Măneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneacă cusută cu acul sau măneacă de polipropilen hidrofob.</p> <p>6)4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7, 5; N8, N8, 5) - din cauciuc deproteizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)).</p> <p>7)1) buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35cm (±5cm), cu film transparent pentru monitorizarea rănii post operator; super absorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m2; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8)2) buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30cm, cu lipici, detașabil.</p> <p>9)1) buc.: Peruț pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil.</p> <p>10)1) pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30cm (±5cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>11)2) buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75cm (±5cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mc grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>12)3) buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 100x100cm (±5cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mc grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>13)1) buc.: Cearșaf pentru masă de operație - 200x280cm(±10cm), zonă absorbantă pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mc grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2.</p> <p>14)1) buc.: Câmp toracic – dimensiuni 200/300x350cm(±5cm), 3 arii de incizie cu film integrat: 30x40cm (±5cm) și două arii 15x110cm (±5cm). Cearșaf compus din trei straturi pe toată suprafața, zona critică toracală 50x100cm(±5cm) compusă din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilen; b) strat impermeabil din polietilenă minim 50mc grosime; c) strat impermeabil ranforsat cu polietilenă minim 40mc; d) strat superabsorbent de viscoză și polyester minim 50g/m2. Capacitatea de absorbție în zona critică torace minim 3g/dm2; zona critică picioare – 3, 5g/dm2. Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mc grosime integrate cu ceârșaful, cu dimensiunile 30x70cm(±3cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>15)1) buc.: Cearșaf pentru masă de operație 150x240cm(±5cm), zonă absorbantă 80x240cm (±5cm); Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mc grosime; b) strat absorbant din viscoză minim 20g/dm2.</p> <p>16)2) buc.: Huse pentru lichid - 40x35cm (±5cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>17)3) buc.: Panglici de operație - 10x50cm (±5cm) – 3 buc. Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mc grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>18)2) buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Măneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneacă cusută cu acul; d) Lungimea mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>19)2) buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la măneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la măneacă cu lungimea 40cm (±3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 90cm (±3cm); e) Măneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneacă cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>20)1) buc. Absorbant perineal cu elastic, dimensiuni 20cm/47cmx55cm (+/-2cm), din 2 straturi bine delimitate: a) strat impermeabil din polietilenă minim 50mc grosime; b) strat absorbant din polipropilenă.</p> <p>21)2) buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>22)1) buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>	Marcaj CE
								TDS. Facturare N1	Marcaj CE

331000 00-1	59	Set chirurgical cardiovascular copii	Set chirurgical cardiovascular copii (003287)	Set chirurgical cardiovascular copii (Codul produsului: MT-007PC)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD	<p>Set cardiovascular copii steril jetabil. Componentă inclusă în set:</p> <p>1)1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm (±5cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)4 buc.: ștergare pentru mâini, 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3)1 buc.: 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm.</p> <p>4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40cm (±5cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5)1 buc.: Măneacă impermeabilă – lungime 50cm (±5cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil pe exterior ; strat absorbant pe interior, rezistente la rupere și împunsături; Măneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneca cusută cu acul măneacă de poliester;</p> <p>6)4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7, 5; N8, N8, 5) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)).</p> <p>7)1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35cm (±5cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni post operator; super absorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m2; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv genitil;</p> <p>9)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30cm (±5cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>10)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75cm (±5cm), Triplu stratificat pe toata suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>11)1 buc.: Cearșaf cu absorbant perineal – dimensiuni 200x260cm (±5cm), compus din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Despicătură urogenitală 20x100cm (±5cm) cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. Absorbantul perineal atașat la câmp, absorbantul compus din 2-straturi: a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m2.</p> <p>12)1 buc.: Cearșaf toracic – dimensiuni 200x300 (±5cm), aria de incizie 10x15cm(±3cm), compus din minim trei straturi bine delimitate: a) strat confort din celuloza sau polipropilenă pe toată suprafața; b) strat impermeabil pe toată suprafața din polietilenă minim 50mcm grosime; c) strat absorbant în zona critică 50x80cm(±5cm) din viscoză minim 50g/m2; capacitatea de absorbție minim 3, 5g/m2.</p> <p>14. 1 buc.:Film de incizie transparent, dimensiuni 40x40 (±5cm), adeziv pe toată suprafața, din film de poliuretan de minim 25mcm.</p> <p>13)1 buc.: Cearșaf pentru masă de operație 150x240cm(±5cm), zonă absorbantă pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2.</p> <p>14)2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35cm (±5cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>15)3 buc.: Panglici de operație - 10x50cm (±5cm) – 3 buc. Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>16)2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Măneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneca cusută cu acul; d) Lungimea măneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>17)2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la măneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la măneacă cu lungimea 40cm (±3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 90cm (±3cm); e) Măneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea măneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>18)2 buc.:ștergare pentru mâini - 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>19)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>20)1 buc contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>	<p>Set cardiovascular copii steril jetabil. Componentă inclusă în set:</p> <p>1)1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm (±5cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)4 buc.: ștergare pentru mâini, 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3)1 buc.: 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm.</p> <p>4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40cm (±5cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5)1 buc.: Măneacă impermeabilă – lungime 50cm (±5cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil pe exterior ; strat absorbant pe interior, rezistente la rupere și împunsături; Măneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneca cusută cu acul măneacă de poliester;</p> <p>6)4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7, 5; N8, N8, 5) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)).</p> <p>7)1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35cm (±5cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni post operator; super absorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m2; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv genitil;</p> <p>9)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30cm (±5cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>10)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75cm (±5cm), Triplu stratificat pe toata suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>11)1 buc.: Cearșaf cu absorbant perineal – dimensiuni 200x260cm (±5cm), compus din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Despicătură urogenitală 20x100cm (±5cm) cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. Absorbantul perineal atașat la câmp, absorbantul compus din 2-straturi: a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m2.</p> <p>12)1 buc.: Cearșaf toracic – dimensiuni 200x300 (±5cm), aria de incizie 10x15cm(±3cm), compus din minim trei straturi bine delimitate: a) strat confort din celuloza sau polipropilenă pe toată suprafața; b) strat impermeabil pe toată suprafața din polietilenă minim 50mcm grosime; c) strat absorbant în zona critica 50x80cm(±5cm) din viscoză minim 50g/m2; capacitatea de absorbție minim 3, 5g/m2.</p> <p>14. 1 buc.:Film de incizie transparent, dimensiuni 40x40 (±5cm), adeziv pe toată suprafața, din film de poliuretan de minim 25mcm.</p> <p>13)1 buc.: Cearșaf pentru masă de operație 150x240cm(±5cm), zonă absorbantă pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2.</p> <p>14)2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35cm (±5cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>15)3 buc.: Panglici de operație - 10x50cm (±5cm) – 3 buc. Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>16)2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Măneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneca cusută cu acul; d) Lungimea măneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>17)2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la măneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la măneacă cu lungimea 40cm (±3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 90cm (±3cm); e) Măneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea măneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>18)2 buc.:ștergare pentru mâini - 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>19)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>20)1 buc contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>	Marcaj CE
TDS. Facturare N1									

33100000-1	61	Set chirurgical de câmpuri sterile pentru craniotomie cu nivel sporit de lichide:	Set chirurgical de câmpuri sterile pentru craniotomie cu nivel sporit de lichide: (003290)	Set chirurgical craniotomie (Codul produsului: 250-001)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	<p>Compoența setului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Câmp pentru Craniotomie 310x190x340 cm (± 10 cm) - 1 buc • Film de incizie integrat în câmpul operator dimensiuni 20x30 cm; fenestrate ovală; Zona absorbantă pe toată suprafața de incizie; rezistența la penetrare lichide de 150 cm (±10 cm) de H2O/cm2 • Fixatoare pentru tuburi cu bandă velcro- 2 buc; • pungă de colectare a lichidelor cu port de drenare și nivel de separarea a deșeurilor; integrat în câmpul chirurgical; 60.x115 cm(±5cm); • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide 60 cm (± 5 cm) H2O/cm2 • Câmp de sterilizare 90x90 cm (±5 cm) – din SMS – 1 buc • Câmp chirurgical pentru Masa Mare de instrumente • Câmp pentru masa de instrumente cu Zona ranforsată cu SMS. 160x280 cm (±10cm) – 1 buc • Câmp pentru Masa Mayo cu ranforsare SMS. 80x150 cm (±5 cm) – 1 buc • Șervețele sterile pentru absorbție de lichide, sa nu lase scame, 50x60 cm (±5cm) - 2 buc • pungă pentru suturi din celuloză - 1 buc 	<p>Compoența setului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Câmp pentru Craniotomie 310x190x340 cm (± 10 cm) - 1 buc • Film de incizie integrat în câmpul operator dimensiuni 20x30 cm; fenestrate ovală; • Zona absorbantă pe toată suprafața de incizie; rezistența la penetrare lichide de 150 cm (±10 cm) de H2O/cm2 • Fixatoare pentru tuburi cu bandă velcro- 2 buc; • pungă de colectare a lichidelor cu port de drenare și nivel de separarea a deșeurilor; integrat în câmpul chirurgical; 60.x115 cm(±5cm); • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide 60 cm (± 5 cm) H2O/cm2 • Câmp de sterilizare 90x90 cm (±5 cm) – din SMS – 1 buc • Câmp chirurgical pentru Masa Mare de instrumente • Câmp pentru masa de instrumente cu Zona ranforsată cu SMS. 160x280 cm (±10cm) – 1 buc • Câmp pentru Masa Mayo cu ranforsare SMS. 80x150 cm (±5 cm) – 1 buc • Șervețele sterile pentru absorbție de lichide, sa nu lase scame, 50x60 cm (±5cm) - 2 buc • pungă pentru suturi din celuloză - 1 buc <p>TDS. Facturare N1</p>	Marcaj CE
33100000-1	62	Set de naștere steril	Set de naștere steril (003291)	Set nastere (Codul produsului: 240-003)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	<p>I. 1. cearșaf laminat 2.mărime: 100 X 75cm (±5cm) 3. 1 Bucată II. 1.șervețele absorbante dense 2.mărime 80 X 70cm (+/-5cm) 3.4 bucăți III.1.scutec (protector) 2. mărime: 90 X 60cm (±5cm) 3.1 Bucată IV.1.șorț laminat 2.1 buc V. 1. bonetă 2.1 Bucată VI.1.mască chirurgicală 2. trei straturi cu elastic 3. 1 Bucată VII. 1.cerșaf 2. material: SMS 3.mărime: 130 X 75cm (±5cm) 4.1 Bucată VIII.1.camă ombilicală 2. 1 Bucată IX.1.mini roulu de vată 2. 2 buc</p>	<p>I. 1. cearșaf laminat 2.mărime: 100 X 75cm (±5cm) 3. 1 Bucată II. 1.șervețele absorbante dense 2.mărime 80 X 70cm (+/-5cm) 3.4 bucăți III.1.scutec (protector) 2. mărime: 90 X 60cm (±5cm) 3.1 Bucată IV.1.șorț laminat 2.1 buc V. 1. bonetă 2.1 Bucată VI.1.mască chirurgicală 2. trei straturi cu elastic 3. 1 Bucată VII. 1.cerșaf 2. material: SMS 3.mărime: 130 X 75cm (±5cm) 4.1 Bucată VIII.1.camă ombilicală 2. 1 Bucată IX.1.mini roulu de vată 2. 2 buc</p> <p>TDS. Facturare N1</p>	Marcaj CE
33100000-1	63	Set chirurgical intervenții cerebrale	Set chirurgical intervenții cerebrale (003292)	Set chirurgical cerebral (Codul produsului: MT-002PC)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD	<p>Set câmpuri openții cerebrale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1) 1 buc.: Câmp craniotomie 230 x 300cm (± 20cm), aria de incizie transparentă 30 x 20cm (± 2cm), cu sac de colectare lichide, cu robinet, zonă super absorbantă în aria de lucru. Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Pictograme pentru ghidare.</p> <p>2) 4 buc.: Câmp absorbant 50 x 50cm (± 3cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2.</p> <p>3) 2 buc.: șervețele absorbante din celuloza 20 x 25cm (± 2cm). șervețele absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>4) 1 buc.: Panglică de operație – 10 x 50cm (± 2cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/m2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>5) 1 buc.: Câmp pentru masă tip Bobrov 190 x 280cm (± 20cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasata prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30 g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2 g/dm2.</p> <p>6) 2 buc.: Câmp tip Mayo pentru masă de instrumente 80 x 145cm (± 10cm), ranforsat, impermeabil, absorbant, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (± 5cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50 mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7) 1 buc.: Cateter de aspirație 12 CH, minim 0, 5 m.</p> <p>8) 1 buc.: Burete abraziv pentru instrumentele de coagulare, 5x 5cm (± 1cm)</p> <p>9) 3 buc.: Seringă 20 ml, Luer lock.</p> <p>10) 2 buc.: Light Handle Cover- husa pentru mânerile lămpii chirurgicale.</p> <p>11) 10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material nețesut, fără scame, hidrofii, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12 x 40mm (± 2mm).</p> <p>12) 1 buc.: Bisturiu jetabil N15.</p> <p>13) 1 buc.: Bisturiu jetabil N22.</p> <p>14) 1 buc.: Buzunar cu bandă adezivă pentru instrumentele de diatermie și aspirație 35x40cm, din polietilenă minim 80 mcm grosime.</p> <p>15) 1 buc.: Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate, din polipropilen, transparent, cu fileț și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta "risc biologic".</p> <p>16) 1 buc.: husă microscop cu trei porturi, compatibil cu microscop Pentero 900. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>17) 1 buc.: Forceps jetabil cu vârf non-aderent pentru coagulator bipolar. Design baioneta, compatibil cu cablul și aparatul de coagulare Erbe 200 /300 aflat în dotare.</p> <p>18) Mănuși 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N8, 5 – 1 pereche; N8,0 – 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0, 65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>19) 1 buc.: Marker pentru piele, steril.</p>	<p>Set câmpuri operații cerebrale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1) 1 buc.: Câmp craniotomie 230 x 300cm (± 20cm), aria de incizie transparentă 30 x 20cm (± 2cm), cu sac de colectare lichide, cu robinet, zonă super absorbantă în aria de lucru. Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Pictograme pentru ghidare.</p> <p>2) 4 buc.: Câmp absorbant 50 x 50cm (± 3cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2.</p> <p>3) 2 buc.: șervețele absorbante din celuloza 20 x 25cm (± 2cm). șervețele absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>4) 1 buc.: Panglică de operație – 10 x 50cm (± 2cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/m2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>5) 1 buc.: Câmp pentru masă tip Bobrov 190 x 280cm (± 20cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasata prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30 g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2 g/dm2.</p> <p>6) 2 buc.: Câmp tip Mayo pentru masă de instrumente 80 x 145cm (± 10cm), ranforsat, impermeabil, absorbant, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (± 5cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50 mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7) 1 buc.: Cateter de aspirație 12 CH, minim 0, 5 m.</p> <p>8) 1 buc.: Burete abraziv pentru instrumentele de coagulare, 5x 5cm (± 1cm)</p> <p>9) 3 buc.: Seringă 20 ml, Luer lock.</p> <p>10) 2 buc.: Light Handle Cover- husa pentru mânerile lămpii chirurgicale.</p> <p>11) 10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material nețesut, fără scame, hidrofii, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12 x 40mm (± 2mm).</p> <p>12) 1 buc.: Bisturiu jetabil N15.</p> <p>13) 1 buc.: Bisturiu jetabil N22.</p> <p>14) 1 buc.: Buzunar cu bandă adezivă pentru instrumentele de diatermie și aspirație 35x40cm, din polietilenă minim 80 mcm grosime.</p> <p>15) 1 buc.: Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate, din polipropilen, transparent, cu fileț și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta "risc biologic".</p> <p>16) 1 buc.: husă microscop cu trei porturi, compatibil cu microscop Pentero 900. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>17) 1 buc.: Forceps jetabil cu vârf non-aderent pentru coagulator bipolar. Design baioneta, compatibil cu cablul și aparatul de coagulare Erbe 200 /300 aflat în dotare.</p> <p>18) Mănuși 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N8, 5 – 1 pereche; N8,0 – 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0, 65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>19) 1 buc.: Marker pentru piele, steril.</p> <p>TDS. Facturare N1</p>	Marcaj CE

331000 00-1	64	Set chirurgical intervenții spinale	Set chirurgical intervenții spinale (003293)	Set chirurgical spinal (Codul produsului: 250-003)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	<p>Set câmpuri operații spinale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1)3 buc.: Câmp tip Mayo pentru masă de instrumente 80 x 145cm (± 5cm), ranforsat, impermeabil, absorbant, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (± 5cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50 mcmm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcmm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)2 buc.: Câmp cu bord adeziv dimensiuni 90 x 75cm (± 5cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcmm 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/m2. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, împregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă.</p> <p>3)4 buc.: șervețele absorbante din celuloza 20 x 25cm (± 2cm). șervețele absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>4)1 buc.: Panglică de operație – 10 x 50cm (± 5cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcmm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/m2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>5)1 buc.: Cearșaf cu bord adeziv 175 x 175cm (± 10cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcmm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, împregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>6)1 buc.: Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240 x 150cm (±10cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcmm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, împregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7)1 buc.: Câmp pentru masă tip Bobrov 190 x 280cm (± 10cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasata prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50 mcmm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2.</p> <p>8)1 buc.: Cateter de aspirație 12 CH, minim 0, 5m.</p> <p>9)1 buc.: Burete abraziv pentru instrumentele de coagulare, 5 x 5cm (± 1cm).</p> <p>10)3 buc.: Seringă 20 ml, Luer lock.</p> <p>11)2 buc.: Mânere sterile pentru lampa de operație.</p> <p>12)1 buc.: Film de incizie transparent, adeziv, dimensiuni 30 x 26cm (± 2cm), zona adeziva 30 x 20cm, din poliuretan minim 25 mcmm grosime.</p> <p>13)10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material nețesut, fără scame, hidrofil, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12 x 40mm (± 2mm).</p> <p>14)1 buc.: Bisturiu jetabil N11.</p> <p>20)1 buc.: Bisturiu jetabil N22. (N20 sau 21)</p> <p>15)2 buc.: Buzunar cu bandă adeziva pentru instrumentele de diatermie și aspirație 35 x 40cm, din polietilenă minim 80 mcmm grosime.</p> <p>16)1 buc.: Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate, din polipropilen, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>17)1 buc.: husă pentru C-arm 140cm (± 10cm).</p> <p>18)1 buc.: husă microscop cu trei porturi, compatibil cu microscop Pentero 900. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>19)1 buc.: Forceps jetabil cu vârf non-aderent pentru coagulator bipolar. Design drept, compatibil cu cablul și aparatul de coagulare Erbe 200 /300 aflat în dotare.</p> <p>20)Mănuși 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N8, 5 – 1 pereche; N8,0 – 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0, 65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>21)1 buc.: Marker pentru piele, steril.</p>	<p>Set câmpuri operații spinale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1)3 buc.: Câmp tip Mayo pentru masă de instrumente 80 x 145cm (± 5cm), ranforsat, impermeabil, absorbant, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (± 5cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50 mcmm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcmm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)2 buc.: Câmp cu bord adeziv dimensiuni 90 x 75cm (± 5cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcmm 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/m2. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, împregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă.</p> <p>3)4 buc.: șervețele absorbante din celuloza 20 x 25cm (± 2cm). șervețele absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>4)1 buc.: Panglică de operație – 10 x 50cm (± 5cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcmm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/m2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>5)1 buc.: Cearșaf cu bord adeziv 175 x 175cm (± 10cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcmm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, împregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7)1 buc.: Câmp pentru masă tip Bobrov 190 x 280cm (± 10cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasata prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50 mcmm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2.</p> <p>8)1 buc.: Cateter de aspirație 12 CH, minim 0, 5m.</p> <p>9)1 buc.: Burete abraziv pentru instrumentele de coagulare, 5 x 5cm (± 1cm).</p> <p>10)3 buc.: Seringă 20 ml, Luer lock.</p> <p>11)2 buc.: Mânere sterile pentru lampa de operație.</p> <p>12)1 buc.: Film de incizie transparent, adeziv, dimensiuni 30 x 26cm (± 2cm), zona adeziva 30 x 20cm, din poliuretan minim 25 mcmm grosime.</p> <p>13)10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material nețesut, fără scame, hidrofil, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12 x 40mm (± 2mm).</p> <p>14)1 buc.: Bisturiu jetabil N11.</p> <p>20)1 buc.: Bisturiu jetabil N22. (N20 sau 21)</p> <p>15)2 buc.: Buzunar cu bandă adeziva pentru instrumentele de diatermie și aspirație 35 x 40cm, din polietilenă minim 80 mcmm grosime.</p> <p>16)1 buc.: Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate, din polipropilen, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>17)1 buc.: husă pentru C-arm 140cm (± 10cm).</p> <p>18)1 buc.: husă microscop cu trei porturi, compatibil cu microscop Pentero 900. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>19)1 buc.: Forceps jetabil cu vârf non-aderent pentru coagulator bipolar. Design drept, compatibil cu cablul și aparatul de coagulare Erbe 200 /300 aflat în dotare.</p> <p>20)Mănuși 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N8, 5 – 1 pereche; N8,0 – 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0, 65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>21)1 buc.: Marker pentru piele, steril.</p> <p>TDS. Facturare N1</p>	Marcaj CE
----------------	----	---	--	---	--------	--	--	--	-----------

331000 00-1	65	Set chirurgical mare pentru intervenții cu risc sporit de lichide, jetabil	Set chirurgical mare pentru intervenții cu risc sporit de lichide, jetabil (003295)	Set chirurgical interventii cu risc sporit de lichide (Codul produsului: 200-001-S.1)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	<p>1.Câmp Mayo pentru masă de instrumente 145x80cm (+/-10cm) – 1 buc. Minim 2 straturi: 1 impermeabil, 1 absorbant, zonă absorbantă minim 65x85cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 90x75cm(+/-5cm) – 2 buc. Material nețesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p. 1 Strat: Material SMS nețesut (spunbond-meltblown-spunbond) polypropilen; 2 Strat: Absorbent cu higroscopicitate mare (celuloză/viscoză etc); 3 strat: Rezistent la lichide (polyethylen sau polyurethan); 4 Strat: Strat de bază (material nețesut din polyester spunlace cu adeziv sensibil la presiune de bază de acrilat, grosime maxim 50µm. Cearșaf impermeabil, zona câmpului absorbant minim 90x40cm(+/-5cm), cu nivelul absorbției majorat. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu.</p> <p>3.Servețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 4 buc.</p> <p>4.Panglica de operație minim 10x50cm (±5cm) – 1 buc. impermeabilă, absorbantă, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofoniu. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>5.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 175x175cm (+/-10cm) – 1 buc. Material nețesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p. 1 Strat: Material SMS nețesut (spunbond-meltblown-spunbond) polypropilen; 2 Strat: Absorbent cu higroscopicitate mare (celuloză/viscoză etc); 3 strat: Rezistent la lichide (polyethylen sau polyurethan); 4 Strat: Strat de bază (material nețesut din polyester spunlace cu adeziv sensibil la presiune de bază de acrilat, grosime maxim 50µm. Cearșaf impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40cm, cu nivelul absorbției majorat. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>6.Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150cm (+/-10cm) – 1 buc. Material nețesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p. 1 Strat: Material SMS nețesut (spunbond-meltblown-spunbond) polypropilen; 2 Strat: Absorbent cu higroscopicitate mare (celuloză/viscoză etc); 3 strat: Rezistent la lichide (polyethylen sau polyurethan); 4 Strat: Strat de bază (material nețesut din polyester spunlace cu adeziv sensibil la presiune de bază de acrilat, grosime maxim 50µm. Cearșaf impermeabil, absorbant, zona câmpului absorbant minim 60x40cm, cu nivelul absorbției majorat. Cu "Tube Holders" (orificii pentru fixare tuburilor și firelor). Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7.Cearșaf absorbant pentru pacient 150x190cm (+/-10cm) – 1 buc., zona de absorbție minim 75x190cm (+/-5cm). Minim 2 straturi: 1 impermeabil, 1 absorbant. 8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen), termen de valabilitate nu mai mic de 2ani;</p> <p>9.Marcaj CE, certificat EN13795;</p>	<p>1.Câmp Mayo pentru masă de instrumente 145x80cm (+/-10cm) – 1 buc. Minim 2 straturi: 1 impermeabil, 1 absorbant, zonă absorbantă minim 65x85cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 90x75cm(+/-5cm) – 2 buc. Material nețesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p. 1 Strat: Material SMS nețesut (spunbond-meltblown-spunbond) polypropilen; 2 Strat: Absorbent cu higroscopicitate mare (celuloză/viscoză etc); 3 strat: Rezistent la lichide (polyethylen sau polyurethan); 4 Strat: Strat de bază (material nețesut din polyester spunlace cu adeziv sensibil la presiune de bază de acrilat, grosime maxim 50µm. Cearșaf impermeabil, zona câmpului absorbant minim 90x40cm(+/-5cm), cu nivelul absorbției majorat. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu.</p> <p>3.Servețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 4 buc.</p> <p>4.Panglica de operație minim 10x50cm (±5cm) – 1 buc. impermeabilă, absorbantă, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofoniu. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>5.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 175x175cm (+/-10cm) – 1 buc. Material nețesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p. 1 Strat: Material SMS nețesut (spunbond-meltblown-spunbond) polypropilen; 2 Strat: Absorbent cu higroscopicitate mare (celuloză/viscoză etc); 3 strat: Rezistent la lichide (polyethylen sau polyurethan); 4 Strat: Strat de bază (material nețesut din polyester spunlace cu adeziv sensibil la presiune de bază de acrilat, grosime maxim 50µm. Cearșaf impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40cm, cu nivelul absorbției majorat. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>6.Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150cm (+/-10cm) – 1 buc. Material nețesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p. 1 Strat: Material SMS nețesut (spunbond-meltblown-spunbond) polypropilen; 2 Strat: Absorbent cu higroscopicitate mare (celuloză/viscoză etc); 3 strat: Rezistent la lichide (polyethylen sau polyurethan); 4 Strat: Strat de bază (material nețesut din polyester spunlace cu adeziv sensibil la presiune de bază de acrilat, grosime maxim 50µm. Cearșaf impermeabil, absorbant, zona câmpului absorbant minim 60x40cm, cu nivelul absorbției majorat. Cu "Tube Holders" (orificii pentru fixare tuburilor și firelor). Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7.Cearșaf absorbant pentru pacient 150x190cm (+/-10cm) – 1 buc., zona de absorbție minim 75x190cm (+/-5cm). Minim 2 straturi: 1 impermeabil, 1 absorbant. 8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen), termen de valabilitate nu mai mic de 2ani;</p> <p>9.Marcaj CE, certificat EN13795;</p> <p>TDS. Facturare N1</p>	Marcaj CE
331000 00-1	66	Set chirurgical operații coxo-femorale	Set chirurgical operații coxo-femorale (003296)	Set chirurgical coxo-femural (Codul produsului: MT-014P)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD	<p>Set operații coxo-femorale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1)I.buc.: Câmp coxo-femural dimensiuni 220/300 x 340cm (± 20cm), cu orificiu elastic universal pentru toate mărimile, circular, cu marginile flexibile pentru articulația coxo-femurală 15 x 20cm (± 3cm), cu 2 saci laterali pentru poziționare membre și colectare lichide 130 x 75cm (± 2cm), ambii saci cu robinete; zonă super absorbantă și rezistență la instrumente ascuțite cu dimensiuni minime de 50 x 150cm, cu 2 saci pentru instrumente minim 30 x 20cm, bilateral. Material din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat absorbante viscoză și poliester minim 30g/m2 pe toată suprafața; b) strat impermeabil 100% din polietilenă minim 40 mcm grosime pe toată suprafața; c) strat super absorbant de viscoză și poliester minim 50g/m2 în zona critică; Fixatoare tip "velcro". Câmp rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>2)2.buc.: Cearșaf cu bord adeziv – 75 x 75cm (± 5cm). Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>3)2.buc.: Panglici de operație cu strat adeziv pe toată suprafața, dimensiuni 10 x 50cm (± 5cm); din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/m2.</p> <p>4)1buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat 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 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>5)1.buc.: Câmp pentru masă 150 x 190cm (± 2cm), zonă absorbantă 80 x 190cm (± 5cm); Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, din polietilenă minim 55mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2.</p> <p>6)1.buc.: Câmp pentru masă ranforsat 150x190cm (± 10cm), zonă absorbantă 150 x 190cm (± 10cm) pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 55 mcm grosime; b) strat absorbant din polipropilen minim 30g/m2.</p> <p>7)1.buc.: Stockinet 30 x 120cm (± 2cm), din 1 strat polietilenă și 1 strat viscoză, impermeabil la lichide.</p> <p>8)1.buc.: Film de incizie din poliuretana dimensiuni 40cm x 40cm (± 2cm), pe baza de acrilat.</p> <p>9)1.buc.: Halat chirurgical standard mărime L, din material nețesut celuloză cu poliester 68g/m2, cu manjete de poliester; lungimea de la umăr până la poale minim 120cm; regiunea toracală minim 53cm, mâneca cusută cu laser.</p> <p>10)2.buc.: Halat chirurgical ranforsat față și mâneci, mărime XL, din material nețesut SMS minim 40g/m2, cu manjete de poliester; lungimea de la umăr până la poale 145cm (± 5cm); regiunea toracală minim 60cm; ranforsare: față – minim 50 x 100cm, mânecă – minim 40cm; mâneca cusută cu laser.</p> <p>11)I.buc.: Marker pentru piele, standard.</p> <p>12)2.buc.: Meșe cu fir radio contrastant, dimensiuni 50 x 50cm (± 5cm)</p> <p>13)I.buc.: Container cu capac, pentru prelevarea speciemenelor, volum minim 500 ml.</p> <p>14)I.buc.: Susținător cabluri, tip velcro cu lipici minim 2 x 30cm.</p> <p>15)I.buc.: Sutura echivalent Vicryl Plus 2-0, lungime 70cm.</p> <p>16)I.buc.: Sutura echivalent Vicryl Plus 1, lungime 90cm.</p> <p>17)I.buc.: Pansament post operator autoadeziv, absorbant. Dimensiunea zonei de absorbție minim 10 x 20cm, capacitate de absorbție – minim 6 g/10cm²/24 h (conform standardului EN13726).</p> <p>18)3.buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu bandă absorbantă, cu legători la spate.</p>	<p>Set operații coxo-femorale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1)I.buc.: Câmp coxo-femural dimensiuni 220/300 x 340cm (± 20cm), cu orificiu elastic universal pentru toate mărimile, circular, cu marginile flexibile pentru articulația coxo-femurală 15 x 20cm (± 3cm), cu 2 saci laterali pentru poziționare membre și colectare lichide 130 x 75cm (± 2cm), ambii saci cu robinete; zonă super absorbantă și rezistență la instrumente ascuțite cu dimensiuni minime de 50 x 150cm, cu 2 saci pentru instrumente minim 30 x 20cm, bilateral. Material din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat absorbante viscoză și poliester minim 30g/m2 pe toată suprafața; b) strat impermeabil 100% din polietilenă minim 40 mcm grosime pe toată suprafața; c) strat super absorbant de viscoză și poliester minim 50g/m2 în zona critică; Fixatoare tip "velcro". Câmp rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>2)2.buc.: Cearșaf cu bord adeziv – 75 x 75cm (± 5cm). Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>3)2.buc.: Panglici de operație cu strat adeziv pe toată suprafața, dimensiuni 10 x 50cm (± 5cm); din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/m2.</p> <p>4)I.buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat 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 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>5)I.buc.: Câmp pentru masă 150 x 190cm (± 2cm), zonă absorbantă 80 x 190cm (± 5cm); Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, din polietilenă minim 55mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2.</p> <p>6)I.buc.: Câmp pentru masă ranforsat 150x190cm (± 10cm), zonă absorbantă 150 x 190cm (± 10cm) pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 55 mcm grosime; b) strat absorbant din polipropilen minim 30g/m2.</p> <p>7)I.buc.: Stockinet 30 x 120cm (± 2cm), din 1 strat polietilenă și 1 strat viscoză, impermeabil la lichide.</p> <p>8)I.buc.: Film de incizie din poliuretana dimensiuni 40cm x 40cm (± 2cm), pe baza de acrilat.</p> <p>9)I.buc.: Halat chirurgical standard mărime L, din material nețesut celuloză cu poliester 68g/m2, cu manjete de poliester; lungimea de la umăr până la poale minim 120cm; regiunea toracală minim 53cm, mâneca cusută cu laser.</p> <p>10)2.buc.: Halat chirurgical ranforsat față și mâneci, mărime XL, din material nețesut SMS minim 40g/m2, cu manjete de poliester; lungimea de la umăr până la poale 145cm (± 5cm); regiunea toracală minim 60cm; ranforsare: față – minim 50 x 100cm, mânecă – minim 40cm; mâneca cusută cu laser.</p> <p>11)I.buc.: Marker pentru piele, standard.</p> <p>12)2.buc.: Meșe cu fir radio contrastant, dimensiuni 50 x 50cm (± 5cm)</p> <p>13)I.buc.: Container cu capac, pentru prelevarea speciemenelor, volum minim 500 ml.</p> <p>14)I.buc.: Susținător cabluri, tip velcro cu lipici minim 2 x 30cm.</p> <p>15)I.buc.: Sutura echivalent Vicryl Plus 2-0, lungime 70cm.</p> <p>16)I.buc.: Sutura echivalent Vicryl Plus 1, lungime 90cm.</p> <p>17)I.buc.: Pansament post operator autoadeziv, absorbant. Dimensiunea zonei de absorbție minim 10 x 20cm, capacitate de absorbție – minim 6 g/10cm²/24 h (conform standardului EN13726).</p> <p>18)3.buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu bandă absorbantă, cu legători la spate.</p> <p>TDS. Facturare N1</p>	Marcaj CE

331000 00-1	67	Set chirurgical operații pratorlogice mici, jetabil	Set chirurgical operații pratorlogice mici, jetabil (003297)	Set chirurgical proctologie (Codul produsului: 210-001-S.1)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	1. Câmp Mayo pentru masă de instrumente 145x80cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare. 2. Câmp de masă (210x100cm) (+/-10cm) -1 buc.; Polistratificat, minim 2 straturi: impermeabil, absorbant. 3.Câmp steril cu bord adeziv (140x110cm) (+/-10cm) - 2 buc. Polistratificat, minim 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. 4. Cearșaf steril cu bord adeziv 100x75cm(+/-5cm) – 2 buc., Polistratificat, 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. 5. Șervețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 2 buc.	1. Câmp Mayo pentru masă de instrumente 145x80cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermeabil, absorbant, zonă absorbantă 65x85cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare. 2. Câmp de masă (210x100cm) (+/-10cm) -1 buc.; Polistratificat, 2 straturi: impermeabil, absorbant. 3.Câmp steril cu bord adeziv (140x110cm) (+/-10cm) - 2 buc. Polistratificat, 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu este lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. 4. Cearșaf steril cu bord adeziv 100x75cm(+/-5cm) – 2 buc., Polistratificat, 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu este lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. 5. Șervețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 2 buc. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	68	Set chirurgical ORL pentru 2 operații, jetabil	Set chirurgical ORL pentru 2 operații, jetabil (003298)	Set chirurgical ORL 2 operatii (Codul produsului: 300-001-S.1)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	1. câmp steril cu bord adeziv 140x190cm (+/-10cm), gaură 7x45cm)-2 buc. Polistratificat, minim 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. 2. câmp de masă 210x100cm (+/-10cm) - 2 buc. 3. șervețele absorbante (20x20cm) - 10 buc.	1. câmp steril cu bord adeziv 140x190cm (+/-10cm), gaură 7x45cm)-2 buc. Polistratificat, 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu este lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. 2. câmp de masă 210x100cm (+/-10cm) - 2 buc. 3. șervețele absorbante (20x20cm) - 10 buc. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	69	Set chirurgical ORL pentru 5 operații, jetabil	Set chirurgical ORL pentru 5 operații, jetabil (003299)	Set chirurgical ORL 5 operatii (Codul produsului: 300-001)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	1. câmp steril cu bord adeziv 140x140cm (+/-10cm), gaură 7x45cm)-5 buc. Polistratificat, minim 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. 2. câmp de masă 210x100cm (+/-10cm) - 5 buc. 3. șervețele absorbante (20x20cm) - 20 buc. 4. cearșaf combinat pentru masă de instrumente 140x80cm (+/-10cm) (Mayo) - 1 buc.- impermeabil, absorbant, zona absorbantă minim 65x85cm (+/-5cm). Pictograma pentru ghidare.	1. câmp steril cu bord adeziv 140x140cm (+/-10cm), gaură 7x45cm)-5 buc. Polistratificat, 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu este lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. 2. câmp de masă 210x100cm (+/-10cm) - 5 buc. 3. șervețele absorbante (20x20cm) - 20 buc. 4. cearșaf combinat pentru masă de instrumente 140x80cm (+/-10cm) (Mayo) - 1 buc.- impermeabil, absorbant, zona absorbantă 65x85cm (+/-5cm). Pictograma pentru ghidare. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	70	Set chirurgical pentru anestezie epidurală, cu filtru	Set chirurgical pentru anestezie epidurală, cu filtru (003300)	Set anestezie epidurala (Codul produsului: ASE15100000251311101N7)	China	ZHEJIAN G RUNQIAN G MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD	I. 1.ac tip Tuohy 2. mărime: 18 G, 8cm 3. marcat la fiecare 10mm II. 1. cateter mărime 19G-20G, 2. Lungimea 85cm-100cm 3. radiopac III. Adaptor Tuohy Borst (TBA) sau Conector (cum ar fi Nr.Fit) pentru fixarea cateterului IV.Filtru hidrofilic antibacterian - 0.2 μm V. 1.seringă de plastic LOR (Loos of Resistance)- 8-20 ml- sterilă, Latex free	I. 1.ac tip Tuohy 2. mărime: 18 G, 8cm 3. marcat la fiecare 10mm II. 1. cateter mărime 20G, 2. Lungimea 90cm 3. radiopac III. Adaptor Tuohy Borst (TBA) pentru fixarea cateterului IV.Filtru hidrofilic antibacterian - 0.2 μm V. 1.seringă de plastic LOR (Loos of Resistance)- 10 ml- sterilă, Latex free TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	71	Set chirurgical pentru cezariana	Set chirurgical pentru cezariana (003301)	Set cezariana (Codul produsului: 240-004-S.1)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	1. 1. cearșaf pentru masă de instrumente 2. material: SMMS 3. mărime: ~150 x 200cm - 1 buc. II. 1.cearșaf pentru cezariană cu buzunar colector 2.mărime: ~ 200 x 300cm - 1 buc. III. 1.cearșaf pentru nou-născut 2.mărime: ~ 75 x 90cm. 1 buc. IV.1. clamă ombilicală - 1 buc. V.1.halat chirurgical (material SMS) ranforsat 2. mărime: L (universală) - 2buc. VI.1. prosop pentru mâini 2.mărime: 40 x 40cm - 2 buc. VII.1. cearșaf 2.mărime: 100 x 100cm - 1 buc.	1. 1. cearșaf pentru masă de instrumente 2. material: SMMS 3. mărime: ~150 x 200cm - 1 buc. II. 1.cearșaf pentru cezariană cu buzunar colector 2.mărime: ~ 200 x 300cm - 1 buc. III. 1.cearșaf pentru nou-născut 2.mărime: ~ 75 x 90cm. 1 buc. IV.1. clamă ombilicală - 1 buc. V.1.halat chirurgical (material SMS) ranforsat 2. mărime: L (universală) - 2buc. VI.1. prosop pentru mâini 2.mărime: 40 x 40cm - 2 buc. VII.1. cearșaf 2.mărime: 100 x 100cm - 1 buc. TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	72	Set chirurgical pentru intervenții laborioase (de durată lungă), steril	Set chirurgical pentru intervenții laborioase (de durată lungă), steril (003303)	Set chirurgical interventii laborioase (Codul produsului: 210-001)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	"Câmp pentru masă de instrumente cu Zona ranforsată din SMS 150x190cm (+/-10cm) - 1 buc Câmp pentru masă Mayo cu ranforsare SMS 80x140cm(+/-10cm) - 1 buc Șervețel pentru absorbție- să nu lase scame- 30x35cm (+/- 10cm) - 2 buc Câmp în forma de U. 200x310cm (+/-10cm) - 1 buc • Zona de incizie-10x110cm (+/-5cm); • bandă de poziționare - pe toată suprafața zonei de incizie, impregnate în țesătură, lățimea de >5cm; • Zona absorbantă - pe toată suprafața zonei de incizie; rezistentă la penetrare lichide de min. 150cm de H20/cm2 • Fixatoare pentru tuburi - 4 buc. din SMS; • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide > 50cm H20/cm2 Câmp parte superioara. 150x270cm (+/- 10cm) - 1 buc • bandă de poziționare- pe toată suprafața zonei de incizie, impregnate în țesătură, lățimea de > 5cm; • Zona absorbantă- pe toată suprafața zonei de incizie; rezistentă la penetrare lichide de 150cm de H20/cm2 • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide min. 150cm H20/cm2 Câmp parte laterala. 95*105cm (+/- 10cm) - 2 buc • bandă de poziționare- pe toată suprafața zonei de incizie, impregnate în țesătură, lățimea de >5cm; • Zona absorbantă- pe toată suprafața zonei de incizie; rezistentă la penetrare lichide de min 150cm de H20/cm2 • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide min. 150cm H20/cm2 Câmp parte laterala. 95*105cm (+/- 10cm) - 2 buc • bandă de poziționare- pe toată suprafața zonei de incizie, impregnate în țesătură, lățimea de >5cm; • Zona absorbantă- pe toată suprafața zonei de incizie; rezistentă la penetrare lichide de min 150cm de H20/cm2 • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide min. 150cm H20/cm2 bandă de poziționare 10*50 (+/-5cm) - 1 buc	"Câmp pentru masă de instrumente cu Zona ranforsată din SMS 150x190cm (+/-10cm) - 1 buc Câmp pentru masă Mayo cu ranforsare SMS 80x140cm(+/-10cm) - 1 buc Șervețel pentru absorbție- să nu lase scame- 30x35cm (+/- 10cm) - 2 buc Câmp în forma de U. 200x310cm (+/-10cm) - 1 buc • Zona de incizie- 10x110cm (+/-5cm); • bandă de poziționare - pe toată suprafața zonei de incizie, impregnate în țesătură, lățimea de >5cm; • Zona absorbantă - pe toată suprafața zonei de incizie; rezistentă la penetrare lichide de min. 150cm de H20/cm2 • Fixatoare pentru tuburi - 4 buc. din SMS; • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide > 50cm H20/cm2 Câmp parte superioara. 150x270cm (+/- 10cm) - 1 buc • bandă de poziționare- pe toată suprafața zonei de incizie, impregnate în țesătură, lățimea de > 5cm; • Zona absorbantă- pe toată suprafața zonei de incizie; rezistentă la penetrare lichide de 150cm de H20/cm2 • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide min. 150cm H20/cm2 Câmp parte laterala. 95*105cm (+/- 10cm) - 2 buc • bandă de poziționare- pe toată suprafața zonei de incizie, impregnate în țesătură, lățimea de >5cm; • Zona absorbantă- pe toată suprafața zonei de incizie; rezistentă la penetrare lichide de min 150cm de H20/cm2 • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistență lichide min. 150cm H20/cm2 Câmp parte laterala. 95*105cm (+/- 10cm) - 2 buc • bandă de poziționare 10*50 (+/-5cm) - 1 buc TDS. Facturare N1	Marcaj CE

331000 00-1	73	Set chirurgical standard steril	Set chirurgical standard steril (003304)	Set chirurgical standard (Codul produsului: 200-001)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	<p>1. Câmp Mayo pentru masă de instrumente 145x80cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2. Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150cm (+/-10cm) – 1 buc., Material neșesut minim 3 straturi bine delimitate, nu mai puțin de 42 g/m.p., polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40cm, cu nivelul absorbției mediu. Cu “Tube Holders” (orificii pentru fixare tuburilor și firelor). Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>3.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 175x175cm (+/-10cm) – 1 buc., Material neșesut minim 3 straturi bine delimitate, Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40cm, cu nivelul absorbției mediu. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>4. Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 90x75cm(+/-5cm) – 2 buc., Material neșesut minim 3 straturi bine delimitate, polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 90x40cm(+/-5cm), cu nivelul absorbției mediu. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu.</p> <p>5. Șervețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 4 buc.</p> <p>6.Panglica de operație minim 20x25cm (±5cm) – 1 buc. impermeabilă, absorbantă, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofoniu. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>7.Sterile, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an la livrare;</p>	<p>1. Câmp Mayo pentru masă de instrumente 145x80cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2. Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150cm (+/-10cm) – 1 buc., Material neșesut minim 3 straturi bine delimitate, nu mai puțin de 42 g/m.p., polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40cm, cu nivelul absorbției mediu. Cu “Tube Holders” (orificii pentru fixare tuburilor și firelor). Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>3.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 175x175cm (+/-10cm) – 1 buc., Material neșesut minim 3 straturi bine delimitate, Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40cm, cu nivelul absorbției mediu. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>4. Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 90x75cm(+/-5cm) – 2 buc., Material neșesut minim 3 straturi bine delimitate, polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 90x40cm(+/-5cm), cu nivelul absorbției mediu. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu.</p> <p>5. Șervețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 4 buc.</p> <p>6.Panglica de operație minim 20x25cm (±5cm) – 1 buc. impermeabilă, absorbantă, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofoniu. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>7.Sterile, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an la livrare;</p> <p>TDS. Facturare N1</p>	Marcaj CE
331000 00-1	74	Set chirurgical steril artroscopie genunchi	Set chirurgical steril artroscopie genunchi (003305)	Set chirurgical artroscopie (Codul produsului: 1309758)	Turcia	Steramed Medikal Limited Sirketi	<p>Set steril artroscopie genunchi, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1)I.buc.: Câmp pentru operații la genunchi 220 x 320cm (± 10cm), cu orificiu elastic universal de diam.7cm, circular, cu bordura flexibilă transparentă pentru articulația genunchiului, cu sac integrat pentru colectarea lichidelor. Material pe toată suprafața din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient; b) strat impermeabil 100% din polietilenă minim 40 mcm grosime pe toată suprafața; c) strat absorbant de viscoză și poliester minim 30g/m2; în zona critică - strat suplimentar absorbant de viscoză minim 20 g/m2; Fixatoare tip "velcro". Câmp rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>2)2.buc.: Câmp cu bord adeziv dimensiuni 90 x 75cm (± 2cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, plus ranforsare în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm 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 adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă.</p> <p>3)2.buc.: Sac detașabil transparent, cu bandă adezivă, pentru instrumente de diatermie și aspirație 40 x 40cm (± 5cm), din polietilenă minim 80 mcm grosime.</p> <p>4)I.buc.: Film de incizie din poliuretan dimensiuni 30 x 25cm (± 2cm), adeziv pe bază de acrilat.</p> <p>5)I.buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat 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 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/dm2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>6)I.buc.: Câmp pentru masă tip Bobrov 190 x 280cm (± 10cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasată prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2 - 1 buc;</p> <p>7)I.buc.: Stockinet 20 x 75cm (± 5cm), din 1 strat polietilenă și 1 strat viscoză, impermeabil la lichide.</p> <p>8)2.perechi: Mănuși chirurgicale N8,0 nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 20 mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea instrumentelor grele; rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0, 65.</p> <p>9)I.buc.: Marker pentru piele, standard.</p> <p>10)I.buc.: Husă pentru cameră video endoscopică, dimensiuni minim 18 x 250cm, din polietilenă transparentă de minim 55 mcm, cu lipici pentru fixație la ambele capete.</p> <p>11)I.buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu legători la spate.</p>	<p>Set steril artroscopie genunchi, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1)I.buc.: Câmp pentru operații la genunchi 220 x 320cm, cu orificiu elastic universal de diam.7cm, circular, cu bordura flexibilă transparentă pentru articulația genunchiului, cu sac integrat pentru colectarea lichidelor. Material pe toată suprafața din 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient; b) strat impermeabil 100% din polietilenă 40 mcm grosime pe toată suprafața; c) strat absorbant de viscoză și poliester 30g/m2; în zona critică - strat suplimentar absorbant de viscoză 20 g/m2; Fixatoare tip "velcro". Câmp rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>2)2.buc.: Câmp cu bord adeziv dimensiuni 90 x 75cm. Polistratificat, 3 straturi pe toată suprafața, plus ranforsare în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză 20g/m2, d) strat super absorbant în zona critică – 50g/m2. Capacitate de absorbție în zona critică 3, 5 g/dm2.Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu este lipici cu fața dublă.</p> <p>3)2.buc.: Sac detașabil transparent, cu bandă adezivă, pentru instrumente de diatermie și aspirație 40 x 40cm, din polietilenă 80 mcm grosime.</p> <p>4)I.buc.: Film de incizie din poliuretan dimensiuni 30 x 25cm, adeziv pe bază de acrilat.</p> <p>4)I.buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat în zona critică, dimensiuni 78 x 145cm, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 60 x 80cm, din viscoză 40g/m2 și polietilenă 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică 2 g/dm2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>6)I.buc.: Câmp pentru masă tip Bobrov 200 x 290cm, zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - este plasată prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii. Compus din 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză 30g/m2 cu capacitatea de absorbție 2g/dm2 - 1 buc;</p> <p>7)I.buc.: Stockinet 20 x 80cm, din 1 strat polietilenă și 1 strat viscoză, impermeabil la lichide.</p> <p>8)2.perechi: Mănuși chirurgicale N8,0 nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 20 mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea instrumentelor grele; rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – 0, 65.</p> <p>9)I.buc.: Marker pentru piele, standard.</p> <p>10)I.buc.: Husă pentru cameră video endoscopică, dimensiuni 18 x 250cm, din polietilenă transparentă de55 mcm, cu lipici pentru fixație la ambele capete.</p> <p>11)I.buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu legători la spate.</p> <p>TDS. Facturare N1</p>	Marcaj CE

331000 00-1	75	Set chirurgical steril jetabil pentru angiografie	Set chirurgical steril jetabil pentru angiografie (003306)	Set chirurgical e angiografie (Codul produsului: 230-002)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	<p>1. 1 buc.: Câmp angiografie, dimensiuni minime 240x370cm, integru, impermeabil 100% pe toată suprafața.</p> <p>a) Zona critică - ranforsat triplu stratificat cu grosimea minim 50g/dm2, cu grad înalt de absorbție – 2,5-3,0g/dm2, dimensiuni minime: 240x75cm, cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). Zonă critică suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru amplasarea ghidurilor metalice, cu suprafața minim 70cmx150 cm. b) Zona semi-critică absorbantă, minim 70x210cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm (+/-5cm). Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid.</p> <p>2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - 50x50cm(+/-5cm). Triplu stratificat pe toata suprafața : strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă instrumentar, ranforsat - 150x190cm (+/-5cm), absorbant pe toată suprafața, compus din 2 straturi – absorbant și impermeabil.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâncilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat,hipo-alergene/cu potențial redus de provocare a alergiilor, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; aprotogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscricționat cu eticheta “rise biologic”.</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps pentru fixație câmpuri – 15cm (+/-3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare”, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.</p> <p>17. 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator.</p> <p>18. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robinete cu „aripioare”, rezistentă la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast din poliuretan minim 1800mm; b) sistemul de perfuzie din poliuretan minim 1900mm; c) tub din poliuretan, minim 1500mm.</p> <p>19. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>20. 1 buc.: Ghid angiografic cu lungimea minim 175 cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), diametru 0,035”, acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.</p> <p>21. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>22. 1 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>23. 2 buc.: Ac seringă 21G.</p> <p>24. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>25. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>26. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>28. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>29. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>30. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm).</p>	<p>1. 1 buc.: Câmp angiografie, dimensiuni minime 240x370cm, integru, impermeabil 100% pe toată suprafața.</p> <p>a) Zona critică - ranforsat triplu stratificat cu grosimea minim 50g/dm2, cu grad înalt de absorbție – 2,5-3,0g/dm2, dimensiuni minime: 240x75cm, cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). Zonă critică suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru amplasarea ghidurilor metalice, cu suprafața minim 70cmx150 cm. b) Zona semi-critică absorbantă, minim 70x210cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm (+/-5cm). Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid.</p> <p>2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - 50x50cm(+/-5cm). Triplu stratificat pe toata suprafața : strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă instrumentar, ranforsat - 150x190cm (+/-5cm), absorbant pe toată suprafața, compus din 2 straturi – absorbant și impermeabil.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâncilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat,hipo-alergene/cu potențial redus de provocare a alergiilor, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; aprotogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscricționat cu eticheta “rise biologic”.</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps pentru fixație câmpuri – 15cm (+/-3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare”, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.</p> <p>17. 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator.</p> <p>18. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robinete cu „aripioare”, rezistentă la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast din poliuretan minim 1800mm; b) sistemul de perfuzie din poliuretan minim 1900mm; c) tub din poliuretan, minim 1500mm.</p> <p>19. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>20. 1 buc.: Ghid angiografic cu lungimea minim 175 cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), diametru 0,035”, acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.</p> <p>21. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>22. 1 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>23. 2 buc.: Ac seringă 21G.</p> <p>24. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>25. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>26. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>28. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>29. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>30. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm).</p> <p>TDS. Facturare N1</p>	Marcaj CE
----------------	----	--	---	---	--------	--	--	---	-----------

331000 00-1	77	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții angiografice majore	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții angiografice majore (003309)	Set chirurgical angiografie majore (Codul produsului: MT-008MP)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD	<p>Set steril jetabil pentru intervenții angiografice majore, compus din:</p> <p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată 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 bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească 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.</p> <p>2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcg grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2.</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcg; grad de absorbție minim 2,0g/dm2; zonă absorbantă pe toată suprafața.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâncilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; ariogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscricționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps – 15cm (+/-3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare“, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.</p> <p>17. Y- conector standard - 1 bucata.</p> <p>18. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>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.</p> <p>20. 50 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>21. 2 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>22. 1 buc.: Ac seringă 21G.</p> <p>23. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>24. 2buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>25. 2 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>26. 2buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>28. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>29. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2.</p>	<p>Set steril jetabil pentru intervenții angiografice majore, compus din:</p> <p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată 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 bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească 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.</p> <p>2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcg grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2.</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcg; grad de absorbție minim 2,0g/dm2; zonă absorbantă pe toată suprafața.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâncilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; ariogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscricționat cu eticheta “rise biologic”.</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps – 15cm (+/-3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare“, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.</p> <p>17. Y- conector standard - 1 bucata.</p> <p>18. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>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.</p> <p>20. 50 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>21. 2 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>22. 1 buc.: Ac seringă 21G.</p> <p>23. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>24. 2buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>25. 2 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>26. 2buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>28. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>29. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2.</p> <p>TDS. Facturare N1</p>	Marcaj CE
----------------	----	---	--	---	-------	----------------------------------	---	--	-----------

331000 00-1	78	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții diagnostice	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții diagnostice (003310)	Set chirurgical intervenții diagnostice (Codul produsului: MT-019P)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD	<p>Set steril jetabil pentru intervenții diagnostice, în componența setului:</p> <p>1. 1 buc.: câmp de masă pentru instrumentar - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm)</p> <p>2. 2 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm.</p> <p>3. 1 buc.: câmp absorbant - 55x80cm (+/-5cm), absorbant pe toată suprafața, polistratificat.</p> <p>4. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcg grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2.</p> <p>5. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată 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 bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească 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.</p> <p>6. 1 buc.: câmp de masă pentru pacient - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm)</p> <p>7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7, 5 - 2 perechi; N8,0 - 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)).</p> <p>8. 1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator.</p> <p>9. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robinete cu „aripioare”, rezistentă la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast minim 1800mm; b) sistemul de perfuzie minim 1900mm; c) tub minim 1500mm.</p> <p>10. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>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.</p> <p>12. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>13. 1 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>14. 2 buc.: Ac Seringă 21G.</p> <p>15. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>16. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>17. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>18. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>19. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>20. 1 buc.: Bol pentru tubulatură - 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>21. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2.</p>	<p>Set steril jetabil pentru intervenții diagnostice, în componența setului:</p> <p>1. 1 buc.: câmp de masă pentru instrumentar - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm)</p> <p>2. 2 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm.</p> <p>3. 1 buc.: câmp absorbant - 55x80cm (+/-5cm), absorbant pe toată suprafața, polistratificat.</p> <p>4. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcg grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2.</p> <p>5. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată 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 bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească 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.</p> <p>6. 1 buc.: câmp de masă pentru pacient - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm)</p> <p>7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7, 5 - 2 perechi; N8,0 - 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistența la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)).</p> <p>8. 1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator.</p> <p>9. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robinete cu „aripioare”, rezistentă la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast minim 1800mm; b) sistemul de perfuzie minim 1900mm; c) tub minim 1500mm.</p> <p>10. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>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.</p> <p>12. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>13. 1 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>14. 2 buc.: Ac Seringă 21G.</p> <p>15. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>16. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>17. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>18. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>19. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>20. 1 buc.: Bol pentru tubulatură - 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>21. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2.</p> <p>TDS. Facturare N1</p>	Marcaj CE
----------------	----	---	--	---	-------	---	--	---	-----------

331000 00-1	79	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore (003311)	Set chirurgical endovasculare majore (Codul produsului: 230-005)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	<p>Set steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore, în componența setului:</p> <p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție - minim 3g/dm²; cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-1cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-1cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). Zonă critică suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru amplasarea ghidurilor metalice, cu suprafața minim 70cmx150 cm. b) Zona semi-critică absorbantă, minim 70x210cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească 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.</p> <p>2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-2cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m², cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcg grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m².</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m²; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcg; grad de absorbție minim 2,0g/dm²; zonă absorbantă pe toată suprafața.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repeleant, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Măneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneca cusută cu acul; d) Lungimea măncicilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7, 5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0, 65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscricționat cu eticheta "risc biologic".</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps – 15cm (+/-3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare”, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.</p> <p>17. 1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator.</p> <p>18. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robinete cu „aripioare”, rezistentă la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast minim 1800mm; b) sistemul de perfuzie minim 1900mm; c) tub minim 1500mm.</p> <p>19. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>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.</p> <p>21. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>22. 1 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>23. 2 buc.: Ac Seringă 21G.</p> <p>24. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>25. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>26. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>28. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>29. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>30. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material nețesut minim 30g/m²; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m².</p>	<p>Set steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore, în componența setului:</p> <p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – minim 3g/dm²; cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-1cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-1cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). Zonă critică suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru amplasarea ghidurilor metalice, cu suprafața minim 70cmx150 cm. b) Zona semi-critică absorbantă, minim 70x210cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească 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.</p> <p>2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-2cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m², cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcg grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m².</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m²; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcg; grad de absorbție minim 2,0g/dm²; zonă absorbantă pe toată suprafața.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repeleant, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Măneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneca cusută cu acul; d) Lungimea măncicilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7, 5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0, 65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscricționat cu eticheta "risc biologic".</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps – 15cm (+/-3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare”, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.</p> <p>17. 1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator.</p> <p>18. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robinete cu „aripioare”, rezistentă la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast minim 1800mm; b) sistemul de perfuzie minim 1900mm; c) tub minim 1500mm.</p> <p>19. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>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.</p> <p>21. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>22. 1 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>23. 2 buc.: Ac Seringă 21G.</p> <p>24. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>25. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>26. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>28. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>29. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>30. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material nețesut minim 30g/m²; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m².</p>	Marcaj CE
TDS. Facturare N1									

33100000-1	80	Set chirurgical steril pentru implant la genunchi	Set chirurgical steril pentru implant la genunchi (003313)	Set chirurgical implant genunchi (Codul produsului: 309151)	Germania	Lohmann & Rauscher Internatio n GmbH & Co. KG	Set steril pentru implant la genunchi, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual: 1) 1 buc.: Câmp pentru operații la genunchi 220 x 320cm (± 10cm), cu orificiu elastic universal de diam.7cm pentru toate mărimile, circular, cu bordura flexibilă transparentă pentru articulația genunchiului, cu sac integrat pentru colectarea lichidelor. Material pe toată suprafața din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient; b) strat impermeabil 100% din polietilenă minim 40 mcm grosime pe toată suprafața; c) strat absorbant de viscoză și poliester 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 (± 5cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, plus ranforsare în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm 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 adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. 3) 2 buc.: Sac detașabil, cu bandă adezivă, transparent, pentru instrumente de diatermie și aspirație 40 x 40cm (± 5cm), din polietilenă minim 80 mcm grosime. 4) 1 buc.: Film de incizie din poliuretan dimensiuni 30 x 25cm (± 2cm), adeziv pe bază de acrilat. 5) 1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat 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 mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm 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 Bobrov 190 x 280cm (± 10cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasată prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50 mcm 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, impermeabil la lichide. 8) 1 buc.: Marker pentru piele, standard. 9) 1 buc.: Container cu capac, pentru prelevarea speciemenelor, volum minim 500 ml. 10) 3 buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu bandă absorbantă, cu legători la spate.	Set steril pentru implant la genunchi, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual: 1) 1 buc.: Câmp pentru operații la genunchi 220 x 320cm (± 10cm), cu orificiu elastic universal de diam.7cm pentru toate mărimile, circular, cu bordura flexibilă transparentă pentru articulația genunchiului, cu sac integrat pentru colectarea lichidelor. Material pe toată suprafața din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient; b) strat impermeabil 100% din polietilenă minim 40 mcm grosime pe toată suprafața; c) strat absorbant de viscoză și poliester 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 (± 5cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, plus ranforsare în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm 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 adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. 3) 2 buc.: Sac detașabil, cu bandă adezivă, transparent, pentru instrumente de diatermie și aspirație 40 x 40cm (± 5cm), din polietilenă minim 80 mcm grosime. 4) 1 buc.: Film de incizie din poliuretan dimensiuni 30 x 25cm (± 2cm), adeziv pe bază de acrilat. 5) 1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat 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 mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm 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 Bobrov 190 x 280cm (± 10cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasată prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50 mcm 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, impermeabil la lichide. 8) 1 buc.: Marker pentru piele, standard. 9) 1 buc.: Container cu capac, pentru prelevarea speciemenelor, volum minim 500 ml. 10) 3 buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu bandă absorbantă, cu legători la spate.	TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1	81	Set chirurgical steril pentru laparoscopie	Set chirurgical steril pentru laparoscopie (003314)	Set chirurgical laparoscopie (Codul produsului: 210-003)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	Componența minimă: - cearșaf impermeabil laminat pentru masă instrumente 140x75cm - 1 bucată; - cearșaf SMS pentru masă operație 160x150cm cu bordura adezivă – 1 bucată; - cearșaf 250x160cm cu câmp adeziv și abs. incizia 30x15cm - 1 bucată; - husă protecție laparoscop lam. - 1 bucată; - pungă cu bandă adezivă - 2 bucăți; - șervețel material absorbant 70x50cm - 3 bucăți; - bandă adezivă – 2 bucăți;	Componența minimă: - cearșaf impermeabil laminat pentru masă instrumente 140x75cm - 1 bucată; - cearșaf SMS pentru masă operație 160x150cm cu bordura adezivă – 1 bucată; - cearșaf 250x160cm cu câmp adeziv și abs. incizia 30x15cm - 1 bucată; - husă protecție laparoscop lam. - 1 bucată; - pungă cu bandă adezivă - 2 bucăți; - șervețel material absorbant 70x50cm - 3 bucăți; - bandă adezivă – 2 bucăți;	TDS. Facturare N1	Marcaj CE
33100000-1	82	Set chirurgical TUR steril	Set chirurgical TUR steril (003315)	Set TUR (Codul produsului: 280-002)	Turcia	ZEYNI MEDIKAL TEKSTIL INSAAT SAN. VE TIC. LTD. STI	1.Cearșaf TUR cu leggiins incorporat și pungă în formă de pânle pentru colectarea materialului biologic înlăturat cu canulă de drenare separată cu plasă pentru capturarea Fragmentelor 200x250cm (+/-5cm) - 1buc 2.Cearșaf steril pentru masă chirurgicală 15x200cm (+/-5cm) - 1buc 3.Cearșaf steril combinat pentru masă de instrumente(Mayo)145x80cm (+/-5cm) - 1buc 4.Cearșaf steril 75x90cm (+/-5cm) - 1buc 5.șervețel steril -33x33cm (+/-10cm) - 4buc 6. Husă pentru videocameră - 250x15cm - 1buc	1.Cearșaf TUR cu leggiins incorporat și pungă în formă de pânle pentru colectarea materialului biologic înlăturat cu canulă de drenare separată cu plasă pentru capturarea Fragmentelor 200x250cm - 1buc 2.Cearșaf steril pentru masă chirurgicală 15x200cm - 1buc 3.Cearșaf steril combinat pentru masă de instrumente(Mayo)145x80cm - 1buc 4.Cearșaf steril 75x90cm - 1buc 5.șervețel steril -33x33cm - 4buc 6. Husă pentru videocameră - 250x15cm - 1buc TDS. Facturare N1		Marcaj CE
33100000-1	83	Set jetabil personal	Set jetabil personal (003364)	Set jetabil (Codul produsului: MT-001SP)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD	Set jetabil personal 5 buc.: Tampon absorbant 5x5 cm 5 buc.: Tampon absorbant 10x10 cm 1 buc.: Câmp steril 40x50 cm (±2cm) 1 buc.: Forceps 13 cm 1 buc: Kocher forceps 14 cm 1 buc.: Aplicator 12 cm 1 buc.: Blister 22x20 cm (±1cm) cu 5 cavități	Set jetabil personal 5 buc.: Tampon absorbant 5x5 cm 5 buc.: Tampon absorbant 10x10 cm 1 buc.: Câmp steril 38x48cm 1 buc.: Forceps 13 cm 1 buc: Kocher forceps 14 cm 1 buc.: Aplicator 12 cm 1 buc.: Blister 21x19 cm cu 5 cavități TDS. Facturare N1		Marcaj CE

331000 00-1	84	Set major angiografie cu lungime extinsă	Set major angiografie cu lungime extinsă (003367)	Set chirurgical angiografie (Codul produsului: MT-009MP)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD	<p>Set steril jetabil pentru intervenții angiografice majore, compus din:</p> <p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – 2,5-3g/dm2); cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). Zonă critică suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru amplasarea ghidurilor metalice, cu suprafața minim 70cmx150 cm. b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească 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.</p> <p>2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcem grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2.</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcem; grad de absorbție minim 2,0g/dm2; zonă absorbantă pe toată suprafața.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâncilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganismе și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscricționat cu eticheta “rise biologic”.</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps – 15cm (+/-3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare”, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.</p> <p>17. Y- conector standard - 1 bucata.</p> <p>18. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>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.</p> <p>20. 50 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>21. 2 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>22. 1 buc.: Ac seringă 21G.</p> <p>23. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>24. 2buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>25. 2 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>26. 2buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>28. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>29. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2</p>	<p>Set steril jetabil pentru intervenții angiografice majore, compus din:</p> <p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – 2,5-3g/dm2); cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). Zonă critică suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru amplasarea ghidurilor metalice, cu suprafața minim 70cmx150 cm. b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească 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.</p> <p>2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcem grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2.</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcem; grad de absorbție minim 2,0g/dm2; zonă absorbantă pe toată suprafața.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâncilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganismе și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscricționat cu eticheta “rise biologic”.</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps – 15cm (+/-3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare”, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.</p> <p>17. Y- conector standard - 1 bucata.</p> <p>18. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>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.</p> <p>20. 50 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>21. 2 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>22. 1 buc.: Ac seringă 21G.</p> <p>23. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>24. 2buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>25. 2 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>26. 2buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>28. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>29. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2</p> <p>TDS. Facturare N1</p>	Marcaj CE

33100000-1	86	Set steril jetabil pentru intervenții (electrofiziologie)	Set steril jetabil pentru intervenții (electrofiziologie) (003433)	Set chirurgical electrofiziologie (Codul produsului: MT-008PI)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD	<p>1. 1 buc.: câmp de masă instrumental, ranforsat - 150x150cm (+/-5cm), zonă absorbantă pe toată suprafața, 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm grosime.</p> <p>2. 1 buc.: câmp de masă instrumental - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm grosime.</p> <p>3. 1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, din dimensiuni 80x145cm (±5cm), zonă absorbantă din viscoză minim 25 g/m2 cu zona de absorbție 65x85cm (±5cm) (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>4. 5 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 20x25cm.</p> <p>5. 1 buc.: bandă adezivă - 10x50cm (+/-2cm), 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; pentru fixarea tuburilor.</p> <p>6. 70 buc.: Tampon absorbant din viscoză/poliester - dimensiuni 10x10cm (+/-3cm), minim 4 straturi, capacitatea de absorbție a lichidelor - minim 700%.</p> <p>7. 1 buc.: Câmp angiografie cu dimensiuni 240x330cm (+/-10cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică 90x110mm (+/-10cm) – ranforsată, triplu stratificată, din viscoză minim 50g/m2, polietilenă minim 50mcm, polipropilenă minim 10g/m2, cu grad înalt de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm2, cu 2 orificii de 5x10cm (+/-2cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 100x320cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x320cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid.</p> <p>8. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâncilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>9. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N8,0 – 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)).</p> <p>10. 1 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>11. 1 buc.: husă – 20x30cm (+/-3cm), transparent.</p> <p>12. 1 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>13. 1 buc.: husă ecran angiograf – 100x100cm (+/-3cm), transparentă.</p> <p>14. 4 buc.: Aplicator - lungime aprox. 15cm.</p> <p>15. 2 buc.: Bol 250ml din polipropilen, gradat, transparent.</p> <p>16. 1 buc.: Bol min.120ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>17. 1 buc.: Bisturiu N11.</p> <p>18. 2 buc. Pahar gradat min.150ml, transparent.</p> <p>19. 3 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>20. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>21. 2 buc.: Ac seringă 21G.</p> <p>22. 2 buc.: Ac seringă 22G.</p> <p>23. 1 buc.: Prelungitor PVC minim 180cm, rezistent la 500Psi, compatibil cu toate seringile de la diferiți producători.</p> <p>24. 5 perechi: Bahile albe din material neșesut.</p> <p>25. 5 buc.: Mască chirurgicală 3 straturi, incl. strat antibacterian</p> <p>26. 5 buc.: Bonetă chirurgicală bărbați.</p> <p>27. 2 buc.: Bonetă chirurgicală femei.</p>	<p>1. 1 buc.: câmp de masă instrumental, ranforsat - 150x150cm (+/-5cm), zonă absorbantă pe toată suprafața, 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm grosime.</p> <p>2. 1 buc.: câmp de masă instrumental - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm grosime.</p> <p>3. 1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, din dimensiuni 80x145cm (±5cm), zonă absorbantă din viscoză minim 25 g/m2 cu zona de absorbție 65x85cm (±5cm) (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>4. 5 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 20x25cm.</p> <p>5. 1 buc.: bandă adezivă - 10x50cm (+/-2cm), 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; pentru fixarea tuburilor.</p> <p>6. 70 buc.: Tampon absorbant din viscoză/poliester - dimensiuni 10x10cm (+/-3cm), minim 4 straturi, capacitatea de absorbție a lichidelor - minim 700%.</p> <p>7. 1 buc.: Câmp angiografie cu dimensiuni 240x330cm (+/-10cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică 90x110mm (+/-10cm) – ranforsată, triplu stratificată, din viscoză minim 50g/m2, polietilenă minim 50mcm, polipropilenă minim 10g/m2, cu grad înalt de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm2, cu 2 orificii de 5x10cm (+/-2cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 100x320cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x320cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid.</p> <p>8. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâncilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>9. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N8,0 – 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)).</p> <p>10. 1 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>11. 1 buc.: husă – 20x30cm (+/-3cm), transparent.</p> <p>12. 1 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>13. 1 buc.: husă ecran angiograf – 100x100cm (+/-3cm), transparentă.</p> <p>14. 4 buc.: Aplicator - lungime aprox. 15cm.</p> <p>15. 2 buc.: Bol 250ml din polipropilen, gradat, transparent.</p> <p>16. 1 buc.: Bol min.120ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>17. 1 buc.: Bisturiu N11.</p> <p>18. 2 buc. Pahar gradat min.150ml, transparent.</p> <p>19. 3 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>20. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>21. 2 buc.: Ac seringă 21G.</p> <p>22. 2 buc.: Ac seringă 22G.</p> <p>23. 1 buc.: Prelungitor PVC minim 180cm, rezistent la 500Psi, compatibil cu toate seringile de la diferiți producători.</p> <p>24. 5 perechi: Bahile albe din material neșesut.</p> <p>25. 5 buc.: Mască chirurgicală 3 straturi, incl. strat antibacterian</p> <p>26. 5 buc.: Bonetă chirurgicală bărbați.</p> <p>27. 2 buc.: Bonetă chirurgicală femei.</p>	Marcaj CE
								TDS. Facturare N1	

331000 00-1	87	Set steril jetabil pentru intervenții (pacemaker) (pacemaker)	Set steril jetabil pentru intervenții (pacemaker) (003434)	Set chirurgical pacemaker (Codul produsului: MT-009PI)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOL OGY CO.,LTD	1. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - dimensiuni 175x175cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 40cm grosime; grad de absorbție minim 0,75g/dm2; cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). 2. 1 buc.: câmp bistratificat cu bord adeziv - dimensiuni 90x75cm (+/-5cm), bord adeziv - min 5cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 40cm; grad de absorbție minim 0,75g/dm2; cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). 3. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm; grad de absorbție minim 2,0g/dm2; zonă absorbantă pe toată suprafața. 4. 1buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, din dimensiuni 80x145cm (±5cm), zonă absorbantă din viscoză minim 25 g/m2 cu zona de absorbție 65x85cm (±5cm) (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 5. 3 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm. 6. 1 buc.: bandă adezivă - 10x50cm (+/-2cm), 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; pentru fixarea tuburilor. 7. 200 buc.: Tampon absorbant din viscoză/poliester - dimensiuni 10x10cm (+/-3cm), minim 4 straturi, capacitatea de absorbție a lichidelor - minim 700%. 8. 1 buc.: Câmp angiografie cu dimensiuni 240x330cm (+/-10cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică 90x110mm (+/-10cm) - ranforsată, triplu stratificată, din viscoză minim 50g/m2, polietilenă minim 50mcm, polipropilenă minim 10g/m2, cu grad înalt de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm2, cu 2 orificii de 5x10cm (+/-2cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 100x320cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x320cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid. 9. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre -SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâncilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). 10. 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 - 2 perechi; N8,0 - 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)). 11. 1 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 12. 1 buc.: husă mâner lampă 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 și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta "rise biologic". 16. 5 buc.: Aplicator - lungime aprox. 15cm. 17. 1 buc.: Bisturiu cu protecția lamei Nr. 22. 18. 1 buc.: Forceps - aprox. 12cm. 19. 4 buc.: Pensă - aprox. 10cm. 20. 5 perechi: Bahile albe din material nețesut. 21. 5 buc.: Mască chirurgicală 3 straturi, incl. strat antibacterian. 22. 5 buc.: Bonetă chirurgicală bărbați. 23. 2 buc.: Bonetă chirurgicală femei.	1. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - dimensiuni 175x175cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 40cm grosime; grad de absorbție minim 0,75g/dm2; cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). 2. 1 buc.: câmp bistratificat cu bord adeziv - dimensiuni 90x75cm (+/-5cm), bord adeziv - min 5cm. 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 40cm; grad de absorbție minim 0,75g/dm2; cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). 3. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm; grad de absorbție minim 2,0g/dm2; zonă absorbantă pe toată suprafața. 4. 1buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, din dimensiuni 80x145cm (±5cm), zonă absorbantă din viscoză minim 25 g/m2 cu zona de absorbție 65x85cm (±5cm) (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 5. 3 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm. 6. 1 buc.: bandă adezivă - 10x50cm (+/-2cm), 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; pentru fixarea tuburilor. 7. 200 buc.: Tampon absorbant din viscoză/poliester - dimensiuni 10x10cm (+/-3cm), minim 4 straturi, capacitatea de absorbție a lichidelor - minim 700%. 8. 1 buc.: Câmp angiografie cu dimensiuni 240x330cm (+/-10cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică 90x110mm (+/-10cm) - ranforsată, triplu stratificată, din viscoză minim 50g/m2, polietilenă minim 50mcm, polipropilenă minim 10g/m2, cu grad înalt de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm2, cu 2 orificii de 5x10cm (+/-2cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 100x320cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x320cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid. 9. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre -SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâncilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). 10. 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 - 2 perechi; N8,0 - 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere - nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, 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)). 11. 1 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 12. 1 buc.: husă mâner lampă 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 și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta "rise biologic". 16. 5 buc.: Aplicator - lungime aprox. 15cm. 17. 1 buc.: Bisturiu cu protecția lamei Nr. 22. 18. 1 buc.: Forceps - aprox. 12cm. 19. 4 buc.: Pensă - aprox. 10cm. 20. 5 perechi: Bahile albe din material nețesut. 21. 5 buc.: Mască chirurgicală 3 straturi, incl. strat antibacterian. 22. 5 buc.: Bonetă chirurgicală bărbați. 23. 2 buc.: Bonetă chirurgicală femei.	TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	88	Set steril jetabil pentru intervenții angiografice diagnostice	Set steril jetabil pentru intervenții angiografice diagnostice (003435)	Set chirurgical angiografie diagnostica (Codul produsului: MT- 008PD)	CHINA	HENAN MEDICAL TECHNOL OGY CO.,LTD	1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică - ranforsat triplu stratificat, cu grad înalt de absorbție, din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu capacitate de absorbție nu mai puțin de 4g/dm2, dimensiuni minime: 70x70cm, cu 2 orificii de 7x10cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, din viscoză minim 25g/m2, dimensiuni minime 100x370cm. c) Margini laterale transparente, din polietilenă minim 40g/m2, dimensiuni minime 70x370cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid. 2. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - 50x50cm (+/-5cm). Triplu stratificat pe toată suprafața : a) strat confort pentru pacient din polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2; cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. 3. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 140 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 4. 1 buc.: câmp superabsorbant - 35x50cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi absorbante din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide. 5. 1 buc.: câmp de masă - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: a) zona absorbantă - minim 75x190cm, din viscoză minim 20g/m2; b) strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm grosime.	1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică - ranforsat triplu stratificat, cu grad înalt de absorbție, din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu capacitate de absorbție nu mai puțin de 4g/dm2, dimensiuni minime: 70x70cm, cu 2 orificii de 7x10cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, din viscoză minim 25g/m2, dimensiuni minime 100x370cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid. 2. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - 50x50cm (+/-5cm). Triplu stratificat pe toată suprafața : a) strat confort pentru pacient din polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2; cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. 3. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 140 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 4. 1 buc.: câmp superabsorbant - 35x50cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi absorbante din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide. 5. 1 buc.: câmp de masă - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: a) zona absorbantă - minim 75x190cm, din viscoză minim 20g/m2; b) strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm grosime.	TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	89	Set steril jetabil subclaviar	Set steril jetabil subclaviar (003436)	Set jetabil subclaviar (Codul produsului: 1309771)	Turcia	Steramed Medikal Limited Sirketi	Câmp absorbant cu aparat adeziv 45x75 (±5cm) (cu orificiu), Câmp absorbant 75 x 90 (±5cm) (cu orificiu), Bisturiu N 11, Bol - 2 bucăți, volum 60 ml, Pensa 2 bucăți, Forceps tip Kocher 13 cm 1 bucata, Tampon absorbant 10x10cm (±1cm)10 bucăți, Tampon absorbant 7.5x7.5cm (±0,5cm)10 bucăți	Câmp absorbant cu aparat adeziv 50x80 (cu orificiu), Câmp absorbant 75 x 90 (cu orificiu), Bisturiu N 11, Bol - 2 bucăți, volum 60 ml, Pensa 2 bucăți, Forceps tip Kocher 13 cm 1 bucata, Tampon absorbant 10x10cm 10 bucăți, Tampon absorbant 7.5x7.5cm 10 bucăți	TDS. Facturare N1	Marcaj CE
331000 00-1	90	Șorț de radioprotecție în set, L	Șorț de radioprotecție în set, L (003515)	Sort radioprotec ție L (Codul produsului: T0304A03)	China	Longkou Longyue Medical Device Co., Ltd.	Confecționate din material multistrat de cauciuc cu conținut de Pb ce asigura protecția radiologica conform normelor interne și internațional. Oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Pernuțe moi pe interior la umeri. Echivalent în Pb frontal - 0.50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm. Oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior și centură + închizător "click" (sus) pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori, mărimea L.	Confecționate din material multistrat de cauciuc cu conținut de Pb ce asigura protecția radiologica conform normelor interne și internațional. Oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Pernuțe moi pe interior la umeri. Echivalent în Pb frontal - 0.50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm. Oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior și centură + închizător "click" (sus) pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori, mărimea L.	TDS. Facturare N1	Marcaj CE

33100000-1	91	Șorț de radioprotecție în set, M	Șorț de radioprotecție în set, M (003516)	Sort radioprotecție M (Codul produsului: T0304A02)	China	Longkou Longyue Medical Device Co., Ltd.	Confecționate din material multistrat de cauciuc cu conținut de Pb ce asigura protecția radiologica conform normelor interne și internațional. Oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Pernuțe moi pe interior la umeri. Echivalent în Pb frontal - 0.50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm. Oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior și centură + închizător "click" (sus) pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori, mărimea M.	Confecționate din material multistrat de cauciuc cu conținut de Pb ce asigura protecția radiologica conform normelor interne și internațional. Oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Pernuțe moi pe interior la umeri. Echivalent în Pb frontal - 0.50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm. Oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior și centură + închizător "click" (sus) pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori, mărimea M. TDS. Facturare N1	Marcaj CE	
33100000-1	92	Șorț de radioprotecție în set, XL	Șorț de radioprotecție în set, XL (003517)	Sort radioprotecție XL (Codul produsului: T0304A04)	China	Longkou Longyue Medical Device Co., Ltd.	Confecționate din material multistrat de cauciuc cu conținut de Pb ce asigura protecția radiologica conform normelor interne și internațional. Oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Pernuțe moi pe interior la umeri. Echivalent în Pb frontal - 0.50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm. Oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior și centură + închizător "click" (sus) pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori, mărimea XL.	Confecționate din material multistrat de cauciuc cu conținut de Pb ce asigura protecția radiologica conform normelor interne și internațional. Oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Pernuțe moi pe interior la umeri. Echivalent în Pb frontal - 0.50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm. Oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior și centură + închizător "click" (sus) pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori, mărimea XL. TDS. Facturare N1	Marcaj CE	
33100000-1	93	Șorț protector nesteril din polietilenă	Șorț protector nesteril din polietilenă (003518)	Sort protector polietilena (Codul produsului: N63F04)	China	Leboo Healthcare Products Limited	De unică folosință, cu suprafață protectoare impermeabilă pentru murdării (lichide și a.), lungimea 140cm (±10cm), lățime 80cm (±5cm), densitatea 40 g/m2, din polietilenă rezistentă la umiditate, hidrofobă, fără scame	De unică folosință, cu suprafață protectoare impermeabilă pentru murdării (lichide și a.), lungimea 130cm, lățime 75cm, densitatea 40 g/m2, din polietilenă rezistentă la umiditate, hidrofobă, fără scame TDS. Facturare N50	Marcaj CE	
33100000-1	94	Vizieră cu radioprotecție	Vizieră cu radioprotecție (003697)	Viziera Radioprotecție (Codul produsului: T0304R01)	China	Longkou Longyue Medical Device Co., Ltd.	Vizieră de radioprotecție care constă dintr-un ecran acrilic transparent plumbat care poate fi poziționat la diferite unghiuri ale feței pentru a minimiza răspândirea radiației și o bandă reglabilă dublă la frunte. Greutate 340-360 g, înălțime ecran 12-15cm, protecție 0.10mm echivalent Pb. Se furnizează cu husă ușor lavabilă.	Vizieră de radioprotecție care constă dintr-un ecran acrilic transparent plumbat care poate fi poziționat la diferite unghiuri ale feței pentru a minimiza răspândirea radiației și o bandă reglabilă dublă la frunte. Greutate 360 g, înălțime ecran 15cm, protecție 0.10mm echivalent Pb. Se furnizează cu husă ușor lavabilă. TDS. Facturare N1	Marcaj CE	
		Semnat: Numele, Prenumele: Grigore Moraru În calitate de: Administrator								
		Ofertantul: Dita EstFarm SRL Adresa: mun. Chisinau, str-la Burebista 23								