

SPECIFICATIILE TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: *ocds-b3wdp1-MD-1722596630254, ID:21265696 din 09.09.2024*

Obiectul achiziției: *Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale: Echipament de protecție (de unică folosință și radiologic), câmpuri și seturi conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025*

Codul CPV	Nr. lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100 00-1	10	Câmp super absorbant steril jetabil (862)	Câmp super absorbant steril jetabil (862)	706100	Suedia	Molnlycke Health Care	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 mcm; 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 55x70cm; compus din 3 straturi bine delimitate: 1. strat din viscoză, grosime 80 g/m2; 2. strat din polietilenă, grosimea stratului – 40 mcm; strat adeziv aplicat pe margine, pe toată lungimea, se va exclude lipici cu fața dublă. Capacitatea de absorbție 3,66 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. Catalogul anexat - ctrl+F cod	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000375934
33100 00-1	65	Set chirurgical (chirurgie Toracică și Spinală) (1417)	Set chirurgical (chirurgie Toracică și Spinală) (1417)	669600	Suedia	Molnlycke Health Care	Acute toracic set (chirurgie Toracică și chirurgie Spinală), componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual: 1) 1 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. 2) 6 buc.: ștergare pentru mâini, 20 x 25cm (± 5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 3) 1 buc.: Absorbant perineal 20 x 40cm (± 5cm), impermeabil. 4) 2 buc.: Susținător pentru tuburi velcro 2, 5 x 30cm (± 2cm). 5) 1 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 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. 6) 1 buc.: Sac pentru defibrilator, minim 30 x 40cm (± 2cm), transparent, cu lipici, detașabil. 7) 2 buc.: Panglici de operație – 10 x 50cm (± 5cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm	Acute thoracic set (chirurgie Toracică/Spinală), componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual: 1) 1 buc.: Câmp Mayo p/u masa de operație, ranforsat, dimensiuni 79 x 145cm, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85 cm, din viscoză 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 p/u ghidare. 2) 6 buc.: Ștergare p/u mâini, 18 x 25 cm, din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 3) 1 buc.: Absorbant perineal 17 x 40 cm, impermeabil. 4) 2 buc.: Susținător p/u tuburi velcro 2,5 x 30 cm. 5) 1 buc.: Cearșaf cu bord adeziv – 75 x 75 cm. Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort p/u 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 p/u evitarea acumulării de lichide. 6) 1 buc.: Sac p/u defibrilator, 33 x 38 cm, transparent, cu lipici, detașabil. 7) 2 buc.: Panglici de operație – 9 x 50 cm. Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/m2; cu lipici pe toată suprafața. 8) 1 buc.: Cearșaf toracic minim 200/300 x 350cm, aria	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000375989

						<p>grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm²; cu lipici pe toată suprafața.</p> <p>8) 1 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) 1 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>Documente de calificare:</p> <p>1) Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil.</p> <p>2) Declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă.</p> <p>3) Certificat de la producător ISO 13485 valabil.</p>	<p>de incizie 37 x 65cm. Câmp integru, impermeabil, din trei straturi pe toata suprafața, în zona critică 50 x 140 cm 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 superabsorbant din viscoză minim 50g/m². Film de incizie integrat, canale integrate p/u fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă rezistentă, minim 80mcm grosime, integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30 x 70 cm (± 3 cm), pictograme p/u ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>9) 1 buc.:Câmp de masă absorbant, dimensiuni 150 x 240cm, zonă absorbantă 75 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>Catalogul anexat MHC - ctrl+F cod. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare. Produsul este înregistrat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medical al AMDM. Nr. de înregistrare DM000375989</p>		
33100 00-1	66	Set chirurgical cardiovascular adulți (1418)	Set chirurgical cardiovascular adulți (1418)	97109760	Suedia	Molnlycke Health Care	<p>Set cardiovascular adulți 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 grosime; 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.: 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 grosime.</p> <p>4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40cm (±5cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5)1 buc.: Mâncă impermeabilă – lungime 50cm (±5cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistentă la rupere și împunsături; Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul sau mânecă 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; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai</p>	<p>Set cardiovascular adulți steril jetabil. Componentă inclusă în set:</p> <p>1)1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, dimensiuni 79x145cm, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm, din viscoză minim 40g/m² și polietilenă minim 50mcm grosime; 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, 18x25cm, din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3)1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm, zona absorbantă – 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m²; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm grosime.</p> <p>4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 35x40cm, transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5)1 buc.: Mâncă impermeabilă – lungime 50 cm, compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistentă la rupere și împunsături; Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul sau mânecă de polipropilen hidrofob.</p> <p>6)4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7,5; N8, N8,5) - din cauciuc deproteinizat, cu potential 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 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel</p>	<p>Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374807</p>

						<p>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 microorganismele 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 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>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 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>13)1 buc.: Câmp toracic integrat – dimensiuni 200/300x330cm (±5cm), aria de incizie cu film integrat 30x40cm(±3cm). Câmp integrat, 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 40mcm 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 80mcm 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 50mcm grosime; b) strat</p>	<p>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 microorganismele și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>7)1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 9x30cm, cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, 5x25cm, capacitate de absorbție minim 2800g/m2; strat exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8)2 buc.: Susținător de cablu velcro, 2,5x30cm, 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 36x28cm, din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>11)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75cm, Triplu stratificat pe toată 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>12)1 buc.: Cearșaf cu absorbant perineal – dimensiuni 200x260cm, compus din 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 (±5 cm) 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>13)1 buc.: Câmp toracic integrat – dimensiuni 200/300x330cm, aria de incizie cu film integrat 32x40cm. Câmp integrat, impermeabil, din trei straturi pe toată suprafața, în zona critică 50x140cm(±5 cm) compus din minim 4 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, d) strat superabsorbant din viscoză minim 50g/m2. Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm(±3 cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>14)1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm, zonă absorbantă pe toată suprafața; Compus din 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm². 15)3 buc.: Huse pentru lichid - 40x35cm (±5cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile. 16)3 buc.: Panglici de operație - 10x50cm (±5cm). 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. 17)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) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). 18)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 mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânecă 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) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mâneșilor 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%. 19)2 buc.: ștergare pentru mâini - 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 20)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 21)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>	<p>minim 50mcm grosime; b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm². 15)3 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm, transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile. 16)3 buc.: Panglici de operație - 9x49 cm. 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. 17)2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, 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 mâneșilor de 58cm, lungimea halatului (din umeri până la poale) - 152 cm, lățimea halatului în zona axilară 72cm.. 18)2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm; 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; e) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mâneșilor de 58cm, lungimea halatului (din umeri până la poale) - 152 cm, lățimea halatului în zona axilară 75cm. g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%. 19)2 buc.: Ștergare pentru mâini - 20x25cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 20)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 21)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet. Catalogul anexat MHC - ctrl+F cod. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișierele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p>		
33100 00-1	67	Set chirurgical cardiovascular By-pass (1419)	Set chirurgical cardiovascular By-pass (1419)	97109781	Suedia	Molnlycke Health Care	<p>Set cardiovascular By-Pass steril jetabil, în următoarea componență: 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. 2)8 buc.: ștergare pentru mâini, 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 3)1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat</p>	<p>Set cardiovascular By-Pass steril jetabil, în următoarea componență: 1)1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, dimensiuni 79x145cm, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm, 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. 2)8 buc.: Ștergare pentru mâini, 18x25cm, din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 3)1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm, zona absorbantă – 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m²; strat impermeabil din</p>	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374808

						<p>absorbant din viscoză minim 20g/m²; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm grosime.</p> <p>4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 20x40cm (±5cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5)1 buc.: 1 buc.: Mâncă impermeabilă – lungime 50cm (±5cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistentă la rupere și împunsături; Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul sau mânecă 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; 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>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)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 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>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 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>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 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m² cu capacitatea de</p>	<p>polietilenă minim 55mcm grosime.</p> <p>4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 20x40 cm (±5 cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5)1 buc.: 1 buc.: Mâncă impermeabilă – lungime 50 cm, compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistentă la rupere și împunsături; Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul sau mânecă de polipropilen hidrofob.</p> <p>6)4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7,5; N8, N8,5) - din cauciuc deproteinizat, cu potential 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 0,27 mm; 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>7)1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 9x30cm, cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, 5x25cm, capacitate de absorbție minim 2800g/m²; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8)2 buc.: Susținător de cablu velcro, 2,5x30cm, cu lipici, detașabil.</p> <p>9)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni 5x5cm, abraziv gentil.</p> <p>10)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 36x28 cm, din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>11)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75cm, Triplu stratificat pe toată 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>12)3 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 100x100cm. Triplu stratificat pe toată 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>13)1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație - 190x280cm, zonă absorbantă pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime, c)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>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 toata 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 50mcm grosime; c) strat impermeabil ranforsat cu polietilenă minim 40mcm; 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 80mcm grosime integrate cu cearșaful, 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 50mcm 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 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>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) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor 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 mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânecă 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) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mâneșilor 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:</p>	<p>strat absorbant din viscoză minim 30g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2.</p> <p>14)1 buc.: Câmp toracic – dimensiuni 200/300x350cm(±5 cm),, 3 arii de incizie cu film integrat: 32x40cm și două arii 15x110 cm (±5 cm). Cearșaf compus din trei straturi pe toata suprafața, zona critică toracală 50x100cm(±5 cm) compusă din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilen; b) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcm grosime; c) strat impermeabil ranforsat cu polietilenă minim 40mcm; 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 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm(±3 cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>15)1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm, zonă absorbantă 75x240cm; Compus din 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză minim 20g/dm2.</p> <p>16)2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm, transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>17)3 buc.: Panglici de operație - 9x49 cm – 3 buc. 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>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) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 58cm, lungimea halatului (din umeri până la poale) - 152 cm, lățimea halatului în zona axilară 72cm.</p> <p>19)2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm; 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 e) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mâneșilor de 58cm, lungimea halatului (din umeri până la poale) - 152 cm, lățimea halatului în zona axilară 75cm. g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>20)1 buc. Absorbant perineal cu elastic, dimensiuni</p>
--	--	--	--	--	---	--

							a) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din polipropilenă. 21)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 22)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.	20cm/47cmx55cm (+/-2cm), din 2 straturi bine delimitate: a) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din polipropilenă. 21)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 22)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet. Catalogul anexat MHC - pag.4-6, ctrl+F cod. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișierele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.	
33100 00-1	68	Set chirurgical cardiovascular copii (1420)	Set chirurgical cardiovascular copii (1420)	97030890	Suedia	Molnlycke Health Care	Set cardiovascular copii steril jetabil. Componentă inclusă în set: 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. 2)4 buc.: ștergere pentru mâini, 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 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. 4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40cm (±5cm), transparent, cu lipici, detașabil. 5)1 buc.: Mâncă impermeabilă – lungime 50cm (±5cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil pe exterior ; strat absorbant pe interior, rezistente la rupere și împunsături; Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul mâncă de poliester; 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 microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)). 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. 8)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil; 9)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30cm (±5cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.	Set cardiovascular copii steril jetabil. Componentă inclusă în set: 1)1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, dimensiuni 79x145cm, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm, 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. 2)4 buc.: Ștergere pentru mâini, 18x25cm, din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 3)1 buc.: 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm, zona absorbantă – 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm. 4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 35x40cm , transparent, cu lipici, detașabil. 5)1 buc.: Mâncă impermeabilă – lungime 50 cm, compusă din 2 straturi: strat impermeabil pe exterior ; strat absorbant pe interior, rezistente la rupere și împunsături; Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul mâncă de poliester; 6)4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7,5; N8, N8,5) - din cauciuc deproteinizat, cu potential 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 0,27 mm; 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)). 7)1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 9x30cm, cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, 5x25cm, capacitate de absorbție minim 2800g/m2; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil. 8)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni 5x5cm, abraziv gentil; 9)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 36x28cm, din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374809

						<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) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca 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>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 mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu</p>	<p>10)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75cm. 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, compus din 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 (± 5 cm) 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 200x300cm, aria de incizie 12x16,5cm, 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(± 5 cm) din viscoză minim 50g/m2; capacitatea de absorbție minim 3,5g/m2.</p> <p>14. 1 buc.:Film de incizie transparent, dimensiuni 40x40cm, adeziv pe toată suprafața, din film de poliuretan de minim 25mcm.</p> <p>13)1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm, 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, transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>15)3 buc.: Panglici de operație - 9x49 cm – 3 buc. 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>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) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mânecilor de 58cm, lungimea halatului (din umeri până la poale) - 152 cm, lățimea halatului în zona axilară 72cm.</p> <p>17)2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mâneci cu</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

						<p>grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânecă 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) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mâneșilor 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%. 18)2 buc.:ștergare pentru mâini - 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 19)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 20)1 buc contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>	<p>lungimea 40cm; 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 e) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mâneșilor de 58cm, lungimea halatului (din umeri până la poale) - 152 cm, lățimea halatului în zona axilară 75cm. g) Impermeabilitate în zona ranforsată - 100%. 18)2 buc.:Ștergare pentru mâini - 18x25cm, din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 19)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 20)1 buc contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet. Catalogul anexat MHC - pag.7-9, ctrl+F cod. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișierele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p>		
33100 00-1	71	Set chirurgical intervenții cerebrale (1423)	Set chirurgical intervenții cerebrale (1423)	97095457	Suedia	Molnlycke Health Care	<p>Set câmpuri operații cerebrale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual: 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 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m². Pictograme pentru ghidare. 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. 3) 2 buc.: șervețele absorbante din celuloza 20 x 25cm (± 2cm). șervețele absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 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. 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 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30 g/m² cu capacitatea de absorbție minim 2 g/dm². 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 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).</p>	<p>Set câmpuri operații cerebrale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual: 1)1 buc.: Câmp craniotomie 230x300cm, aria de incizie transparentă 30x20cm, cu sac de colectare lichide, cu robinet, zonă superabsorbantă în aria de lucru. Polistratificat, 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat 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. Pictograme pentru ghidare. 2)4 buc.: Câmp absorbant 50x50cm. Polistratificat, 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. 3)2 buc.: Șervețele absorbante din celuloza 18x25cm. Șervețele absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 4)1 buc.: Panglică de operație - 9x49cm. 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. 5)1 buc.: Câmp p/u masa tip Bobrov 190x280cm, 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 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m² cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm². 6)2 buc.: Câmp tip Mayo pentru masă de instrumente 79x145cm, ranforsat, impermeabil, absorbant, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm, 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).</p>	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374811

						<p>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 mânerle lămpii chirurgicale.</p> <p>11) 10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material neșesut, fără scame, hidrofîl, 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 adeziva 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 filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “rise 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>Documente solicitate:</p> <p>1) Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil.</p> <p>2) Declarație de conformitate CE conform Directivei 93/42/CEE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă.</p> <p>3) Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 valabil.</p>	<p>Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7)1 buc.: Cateter de aspirație 12CH, 0,5m.</p> <p>8)1 buc.: Burete abraziv pentru instrumentele de coagulare, 5x5cm .</p> <p>9)3 buc.: Seringa 20 ml, Luer lock.</p> <p>10) 2 buc.: Light Handle Cover- husa pentru mânerle lămpii chirurgicale.</p> <p>11)10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material neșesut, fără scame, hidrofîl, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12,7 x 38,1 mm.</p> <p>12)1 buc.: Bisturiu jetabil N15.</p> <p>13)1 buc.: Bisturiu jetabil N22.</p> <p>14)1 buc.: Buzunar cu banda adeziva pentru instrumentele de diatermie si aspirație 35x40cm, din polietilenă minim 80 mcm grosime.</p> <p>15)1 buc.: Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate, din polipropilen, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “rise biologic”.</p> <p>16)1 buc.: Husa microscop cu trei porturi, compatibil cu microscop Pentero 900. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>17)1 buc.: Forceps jetabil cu virf non-aderent pentru coagulator bipolar. Design baioneta, compatibil cu cablul si 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>Catalogul anexat MHC ctrl+F cod. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișierele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare. Produsul este înregistrat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medical al AMDM. Nr. de înregistrare DM000374811</p>		
33100 00-1	72	Set chirurgical intervenții spinale (1424)	Set chirurgical intervenții spinale (1424)	97094658	Suedia	Molnlycke Health Care	<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 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) 2 buc.: Câmp cu bord adeziv dimensiuni 90 x 75cm (± 5cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața,</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 79x145cm, ranforsat, impermeabil, absorbant, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm, 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)2 buc.: Câmp cu bord adeziv dimensiuni 90x75cm. Polistratificat, 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în</p>	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374810

						<p>ranforsat 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/m2. 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) 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 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.: 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 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 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 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 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 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.</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 mcm grosime.</p> <p>13) 10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material neșesut, 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 mcm grosime.</p>	<p>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 superabsorbant în zona critică – minim 50g/m2. Capacitate de absorbție în zona critică minim 3,5 g/m2. 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)4 buc.: Șervețele absorbante din celuloza 18x25cm.</p> <p>4)1 buc.: Panglică de operație - 9x49cm. 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.: Cearșaf cu bord adeziv 175x175cm. Polistratificat, 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat 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. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 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 240x150cm, Polistratificat, 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat 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. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7)1 buc.: Câmp p/u masa tip Bobrov 190x280cm, 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.</p> <p>8)1 buc.: Cateter de aspirație 12CH, 0,5m.</p> <p>9)1 buc.: Burete abraziv pentru instrumentele de coagulare, 5x5cm.</p> <p>10)3 buc.: Seringa 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 30x26 cm (+/-2 cm), zona adeziva 30x20 cm, din poliuretan minim 25mcm grosime.</p> <p>13)10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material neșesut, fără scame, hidrofil, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12,7 x 38,1 mm.</p> <p>14)1 buc.: Bisturiu jetabil N11.</p> <p>20)1 buc.: Bisturiu jetabil N22.</p> <p>15)2 buc.: Buzunar cu banda adeziva pentru instrumentele de diatermie și aspirație 35x40cm, din polietilenă minim 80 mcm 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>Documente solicitate:</p> <p>1) Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil.</p> <p>2) Declarație de conformitate CE conform Directivei 93/42/CEE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă.</p> <p>3) Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 valabil.</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.: Husa pentru C-arm 140 cm.</p> <p>18)1 buc.: Husa microscop cu trei porturi, compatibil cu microscop Pentero 900. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>19)1 buc.: Forceps jetabil cu vîrf 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>Catalogul anexat MHC - ctrl+F cod. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișierele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare. Produsul este înregistrat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medical al AMDM. Nr. de înregistrare DM000374810</p>		
33100 00-1	74	Set chirurgical operații coxo-femorale (1427)	Set chirurgical operații coxo-femorale (1427)	97128849	Suedia	Molnlycke Health Care	<p>Set operații coxo-femorale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1) 1 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 rezistentă 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 absorbant viscoz 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 viscoz 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 toata 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</p>	<p>Set operații coxo-femorale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1) 1 buc.: Câmp coxo-femoral dimensiuni 220/300 x 340 cm, cu orificiu elastic universal p/u toate mărimile, circular, cu marginile flexibile p/u articulația coxo-femorală 18 x 22cm, cu 2 saci laterali p/u poziționare membre și colectare lichide 130 x 75 cm, ambii saci cu robinete; zonă superabsorbantă și rezistentă la instrumente ascuțite cu dimensiuni de 50 x 154 cm, cu 2 saci p/u instrumente 30 x 24 cm, bilateral. Material din 3 straturi bine delimitate: a) strat absorbant de viscoz și poliester 30g/m2 pe toată suprafața; b) strat impermeabil 100% din polietilenă 40 mcm grosime pe toată suprafața; c) strat superabsorbant de viscoz și poliester 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. Triplu stratificat pe toata suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă 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 9 x 49 cm; din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b)</p>	<p>Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000465401</p>

						<p>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 poliuretan dimensiuni 40cm x 40cm (± 2cm), pe baza de acrilat.</p> <p>9) 1 buc.: Halat chirurgical standard mărime L, din material neșesut 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 neșesut 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) 1 buc.: Marker pentru piele, standard.</p> <p>12) 2 buc.: Meșe cu fir radio contrastant, dimensiuni 50 x 50cm (± 5cm)</p> <p>13) 1 buc.: Container cu capac, pentru prelevarea specimenelor, volum minim 500 ml.</p> <p>14) 1 buc: Susținător cabluri, tip velcro cu lipici minim 2 x 30cm.</p> <p>15) 1 buc.: Sutura echivalent Vicryl Plus 2-0, lungime 70cm.</p> <p>16) 1 buc.: Sutura echivalent Vicryl Plus 1, lungime 90cm.</p> <p>17) 1 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>Documente de calificare: 1) Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil. 2) Declarație de conformitate CE cu anexele</p>	<p>absorbant din poliester 40g/m2;</p> <p>4) 1buc.: câmp Mayo p/u masa de operație, ranforsat în zona critică, dimensiuni 79 x 145cm, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85 cm, din viscoză 40g/m2 și polietilenă minim 50mcm; 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 p/u ghidare;</p> <p>5) 1 buc.: Câmp p/u masă 150 x 190 cm, zonă absorbantă 75 x 190 cm. Compus din 2 straturi: a) strat impermeabil, din polietilenă 55mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2;</p> <p>6) 1 buc.: Câmp p/u masă ranforsat 150x190cm, zonă absorbantă 150 x 190 cm pe toată suprafața. Compus din 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă 55 mcm grosime; b) strat absorbant din polipropilen 30g/m2;</p> <p>7) 1 buc.: Stockinet 32 x 120 cm, din 1 strat polietilenă și 1 strat viscoză, impermeabil la lichide;</p> <p>8) 1 buc.: Film de incizie din poliuretan dimensiuni 40cm x 40cm, pe baza de acrilat;</p> <p>9) 1 buc.: Halat chirurgical standard mărime L, din material neșesut celuloză cu poliester 68g/m2, cu manjete de poliester; lungimea de la umăr până la poale 121 cm; regiunea toracală 54cm, mâneca cusută cu laser;</p> <p>10) 2 buc.: Halat chirurgical ranforsat față și mâneci, mărime XL, din material neșesut SMS minim 40g/m2, cu manjete de poliester; lungimea de la umăr până la poale 144cm; regiunea toracală 60 cm; ranforsare: față –53 x 100 cm, mânecă – 59cm; mâneca cusută cu laser;</p> <p>11) 1 buc.: Marker p/u piele, standard;</p> <p>12) 2 buc.: Meșe cu fir radiocontrastant, dimensiuni 45 x 45 cm;</p> <p>13) 1 buc.: Container cu capac, p/u prelevarea specimenelor, volum 500ml;</p> <p>14) 1 buc: Susținător cabluri, tip velcro cu lipici 2,5 x 30cm;</p> <p>15) 1 buc.: Sutura echivalent Vicryl Plus 2-0, lungime 70 cm;</p> <p>16) 1 buc.: Sutura echivalent Vicryl Plus 1, lungime 90cm;</p> <p>17) 1 buc.: Pansament postoperator autoadeziv, absorbant. Dimensiunea zonei de absorbție 10 x 25cm, 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>Catalogul anexat MHC - ctrl+F cod. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare. Produsul este înregistrat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale al AMDM. Nr. de înregistrare DM000465401</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă. 3) Certificat de la producător ISO 13485 valabil.		
33100 00-1	82	Set chirurgical steril artroscopie genunchi (1436)	Set chirurgical steril artroscopie genunchi (1436)	97128755	Suedia	Molnlycke Health Care	<p>Set steril artroscopie genunchi, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1) 1 buc.: Câmp pentru operații la genunchi 220 x 320cm (\pm 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 (\pm 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 (\pm 5cm), din polietilenă minim 80 mcm grosime.</p> <p>4) 1 buc.: Film de incizie din poliuretan dimensiuni 30 x 25cm (\pm 2cm), adeziv pe bază de acrilat.</p> <p>5) 1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat în zona critică, dimensiuni 80 x 145cm (\pm 5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (\pm 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) 1 buc.: Câmp pentru masă tip Bobrov 190 x 280cm (\pm 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) 1 buc.: Stockinet 20 x 75cm (\pm 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) 1 buc.: Marker pentru piele, standard.</p>	<p>Set steril artroscopie genunchi, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1) 1 buc.: Câmp p/u operații la genunchi 220 x 320 cm, cu orificiu elastic universal de diam.7cm, circular, cu bordura flexibilă transparentă p/u 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 75 cm. 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 superabsorbant 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, p/u instrumente de diatermie și aspirație 40 x 35cm, din polietilenă minim 80 mcm grosime.</p> <p>4) 1 buc.: Film de incizie din poliuretan dimensiuni 30 x 26 cm, adeziv pe bază de acrilat.</p> <p>5) 1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat în zona critică, dimensiuni 79 x 145 cm, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85 cm (\pm 5 cm), 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) 1 buc.: Câmp p/u masa tip Bobrov 190 x 280 cm, 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) 1 buc.: Stockinet 20 x 75 cm, 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>Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000465404</p>

							<p>10) 1 buc.: Husă pentru cameră video endoscopică, dimensiuni minim 18 x 250cm, din polietilenă transparentă de minim 55 mcu, cu lipici pentru fixație la ambele capete.</p> <p>11) 1 buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu legători la spate.</p> <p>Documente de calificare:</p> <p>1) Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil.</p> <p>2) Declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă.</p> <p>3) Certificat de la producător ISO 13485 valabil.</p>	<p>9) 1 buc.: Marker pentru piele, standard.</p> <p>10) 1 buc.: Husă pentru camera video endoscopică, dimensiuni 18 x 250 cm, din polietilenă transparentă de minim 55 mcu, cu lipici pentru fixație la ambele capete.</p> <p>11) 1 buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu legători la spate.</p> <p>Catalogul anexat MHC - ctrl+F cod. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p> <p>Produsul este înregistrat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medical al AMDM. Nr. de înregistrare DM000465404</p>	
33100 00-1	83	Set chirurgical steril jetabil pentru angiografie (1437)	Set chirurgical steril jetabil pentru angiografie (1437)	97038757/5 010783	Suedia	Molnlycke Health Care/BBraun Melsungen	<p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața.</p> <p>a) Zona critică - ranforsat triplu stratificat, cu grad înalt de absorbție, dimensiuni minime: 240x80cm, 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 100x220cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. 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 - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi, 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; a)pirogenice, 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 microorganismele și lichide, substanțe chimice</p>	<p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm, integru, impermeabil 100% pe toată suprafața.</p> <p>a) Zona critică - ranforsat triplu stratificat, cu grad înalt de absorbție, dimensiuni minime: 240x80cm, cu 4 orificii: 2 orificii de 7x9cm și 2 orificii de 5x7cm, cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 100x220cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. 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 superabsorbant - 34x50cm, extra-absorbant, polistratificat, 6 straturi, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - 50x50cm. 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 - 150x190cm, zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi, impermeabil.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, 38x47cm.</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 58cm, lungimea halatului (din umeri până la poale) - 127 cm, lățimea halatului în zona axilară 72cm.</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; a)pirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; 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</p>	<p>Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374812 DM000401794</p>

						<p>– 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, Inscrisționat 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 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 – lungimea minim 175cm, J3, 0,034-0,036”.</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>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, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscrisționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>11. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal 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 1800 mm; b) sistemul de perfuzie din poliuretan 1900 mm; c) tub din poliuretan, 1500 mm.</p> <p>19. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>20. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea 175 cm, J3, 0,034-0,036”.</p> <p>21. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, 12 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 150 cm.</p> <p>Catalogul anexat. Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p>		
33100 00-1	85	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții diagnostice (1441)	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții diagnostice (1441)	698260/501 0783	Suedia	Molnlycke Health Care	<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 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2.</p>	<p>Set steril jetabil pentru intervenții diagnostice, în componența setului:</p> <p>1. 1 buc.: câmp de masă pentru instrumentar - 150x150cm, 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm.</p> <p>2. 2 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, 18x25cm.</p> <p>3. 1 buc.: câmp absorbant - 56x80cm, absorbant pe toată suprafața, polistratificat.</p> <p>4. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm. Polistratificat, 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>	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000376021 DM000401794

						<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 microorganisme 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>5. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm, integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x75cm, ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – minim 3g/dm²); cu 4 orificii: 2 orificii de 7x9cm și 2 orificii de 5x7cm, 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, 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm.</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 0,27 mm; 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. 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 1800 mm; b) sistemul de perfuzie 1900 mm; c) tub 1500 mm.</p> <p>10. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>11. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea 175 cm, 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, 12 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. 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m²; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m². Catalogul anexat, ctrl+F cod. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișierele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

33100 00-1	86	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore (1442)	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore (1442)	97038757/5 010783	Suedia	Molnlycke Health Care/BBraun Melsungen	<p>Set steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore, în componența setului:</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% etanșitate, 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 40mcm 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 mcm; 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 neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 țipuri 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 mâneșilor 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, 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>Set steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore, în componența setului:</p> <p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm, integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x75cm, ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – minim 3g/dm²; cu 4 orificii: 2 orificii de 7x9cm și 2 orificii de 5x7cm, 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% etanșitate, 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 superabsorbant - 34x50cm, extra-absorbant, polistratificat, 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. Polistratificat, 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>4. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm, 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.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, 38x47cm.</p> <p>6. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 țipuri 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 mâneșilor de 58cm, lungimea halatului (din umeri până la poale) - 127cm, lățimea halatului în zona axilară 72cm.</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 0,27 mm; 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, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p>	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374812 DM000401794
---------------	-----------	---	---	------------------------------	--------	--	--	--	---

						<p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscrispționat 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>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscrispționat cu eticheta "risc biologic".</p> <p>11. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal 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 1800 mm; b) sistemul de perfuzie 1900 mm; c) tub 1500 mm.</p> <p>19. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>20. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea 175 cm, 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. 2 straturi: a) absorbant din material nețesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2. Catalogul anexat MHC, ctrl+F cod. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișierele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p>		
33100 00-1	87	Set chirurgical steril pentru implant la genunchi (1443)	Set chirurgical steril pentru implant la genunchi (1443)	97128754	Suedia	Molnlycke Health Care	<p>Set steril pentru implant la genunchi, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>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.</p> <p>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</p>	<p>Set steril p/u implant la genunchi, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1) 1 buc.: Câmp p/u operații la genunchi 220 x 320 cm, cu orificiu elastic universal de diam.7 cm p/u toate mărimile, circular, cu bordura flexibilă transparentă p/u articulația genunchiului, cu sac integrat p/u colectarea lichidelor. Material pe toată suprafața din 3 straturi bine delimitate: a) strat confort p/u 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 75 cm. Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, plus ranforsare în zona critică: a) strat confort p/u pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză</p>	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000465403

						<p>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, cu bandă adezivă, transparent, pentru instrumente de diatermie și aspirație 40 x 40cm (± 5cm), din polietilenă minim 80 mcm grosime.</p> <p>4) 1 buc.: Film de incizie din poliuretan dimensiuni 30 x 25cm (± 2cm), adeziv pe bază de acrilat.</p> <p>5) 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 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.</p> <p>6) 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 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2;</p> <p>7) 1 buc.: Stockinet 20 x 75cm (± 5cm), din 1 strat polietilenă și 1 strat viscoză, impermeabil la lichide.</p> <p>8) 1 buc.: Marker pentru piele, standard.</p> <p>9) 1 buc.: Container cu capac, pentru prelevarea specimenelor, volum minim 500 ml.</p> <p>10) 3 buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu bandă absorbantă, cu legători la spate.</p> <p>Documente de calificare:</p> <p>1) Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil.</p> <p>2) Declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă.</p> <p>3) Certificat de la producător ISO 13485 valabil.</p>	<p>minim 20g/m2, d) strat superabsorbant 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, cu bandă adezivă, transparent, p/u instrumente de diatermie și aspirație 40 x 35cm, din polietilenă minim 80 mcm grosime.</p> <p>4) 1 buc.: Film de incizie din poliuretan dimensiuni 30 x 26 cm, adeziv pe bază de acrilat.</p> <p>5) 1 buc.: câmp Mayo p/u masa de operație, ranforsat în zona critică, dimensiuni 80 x 145cm, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85 cm (±5 cm), 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 p/u ghidare.</p> <p>6) 1 buc.: Câmp p/u masa tip Bobrov 190 x 280 cm, zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasata prima in set, deasupra celorlalte câmpuri si 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.</p> <p>7) 1 buc.: Stockinet 22 x 75 cm, din 1 strat polietilenă și 1 strat viscoză, impermeabil la lichide.</p> <p>8) 1 buc.: Marker p/u piele, standard.</p> <p>9) 1 buc.: Container cu capac, p/u prelevarea specimenelor, volum 500ml.</p> <p>10) 3 buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu bandă absorbantă, cu legători la spate.</p> <p>Catalogul anexat MHC - ctrl+F cod. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare. Produsul este înregistrat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medical al AMDM. Nr. de înregistrare DM000465403</p>		
33100 00-1	90	Set pentru osteosinteză maxilo-facială (1523)	Set pentru osteosinteză maxilo-facială (1523)	97128848	Suedia	Molnlycke Health Care	<p>Set pentru osteosinteză maxilo-facială, steril jetabil componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1) 1 buc.: Câmp Mayo pentru masă de operație, dimensiuni 80 x 145cm (± 5cm); 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (± 5cm), din viscoză minim 25g/m2 și polietilenă minim 60 mcm. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/dm2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2) 1 buc.: Câmp craniotomie 230 x 300cm (± 10cm), 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>3) 2 buc.: Halat chirurgical standard, mărime XL, din material neșesut SMS minim 40g/m2, cu manjete de</p>	<p>Set pentru osteosinteză maxilo-facială, steril jetabil componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1) 1 buc.: Câmp Mayo pentru masa de operație, dimensiuni 79 x 145cm; 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85 cm, din viscoză minim 25g/m2 și polietilenă minim 60 mcm. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2) 1 buc.: Câmp craniotomie 230 x 300 cm, aria de incizie transparentă 30 x 20 cm, cu sac de colectare lichide, cu robinet, zonă superabsorbantă 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>3) 2 buc.: Halat chirurgical standard, mărime XL, din material neșesut SMS minim 40g/m2, cu manjete de</p>	<p>Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000465400</p>

						<p>poliester; lungimea de la umăr până la poale 145cm (\pm 10cm); regiunea toracală minim 60cm; mâneca cusută cu laser.</p> <p>4) 1 buc.: Câmp pentru masă ranforsat 150 x190cm (\pm 10cm), zonă absorbantă 150 x 190cm (\pm 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>5) 1 buc.: Halat chirurgical standard, mărime L, din material neșesut SMS minim 40g/m2, cu manjete de poliester; lungimea de la umăr până la poale 135cm (\pm 5cm); regiunea toracală minim 55cm; mâneca cusută cu laser.</p> <p>6) 2 buc.: Bol 120 ml, transparent</p> <p>7) 1 buc.: Bol gradat 250 ml, albastru</p> <p>8) 3 buc.: Stripuri adezive pentru plagă fină 12 x 100mm (\pm 5mm)</p> <p>9) 1 buc.: Marker pentru piele, standard.</p> <p>10) 1 buc.: Container cu capac, 120 ml, transparent.</p> <p>11) 1 buc.: Canulă de aspirație tip Yankauer 12 CH</p> <p>12) 2 buc.: Panglici de operație cu strat adeziv pe toată suprafața, dimensiuni 10x50cm (\pm 5cm); din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/m2.</p> <p>13) 1 buc.: Sutura echivalent Vicryl Plus 4-0, lungime 45cm.</p> <p>14) 1 buc.: Bisturiu N15</p> <p>15) 1 buc.: Bol renal 800 ml</p> <p>16) 1 buc.: Seringă 10 ml Luer lock</p> <p>17) 2 buc.: Seringă 20 ml Luer lock</p> <p>18) 1 buc.: Susținător cabluri, tip velcro cu lipici minim 2 x 30cm.</p> <p>19) 1 buc.: Câmp pentru pacient, absorbant, dimensiuni 175 x 175cm (\pm 2cm), cu bord adeziv pe o margine; zonă absorbantă pe toată suprafața, compus din minim 3 straturi: a) strat confort pentru pacient, din polipropilen minim 10g/m2; b) strat de polietilenă de minim 40 mcm grosime; c) strat absorbant din viscoză, minim 20 g/m². Se va exclude adezivul din lipici cu fața dublă. Capacitatea de absorbție – minim 1 g/dm2.</p> <p>Documente de calificare:</p> <p>1) Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil.</p> <p>2) Declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă.</p> <p>3) Certificat de la producător ISO 13485 valabil.</p>	<p>poliester; lungimea de la umăr până la poale 144cm; regiunea toracală minim 60cm; mâneca cusută cu laser.</p> <p>4) 1 buc.: Câmp p/u masă ranforsat 150 x190 cm, zonă absorbantă 150 x 190cm 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>5) 1 buc.: Halat chirurgical standard, mărime L, din material neșesut SMS minim 40g/m2, cu manjete de poliester; lungimea de la umăr până la poale 134cm; regiunea toracală minim 55 cm; mâneca cusută cu laser.</p> <p>6) 2 buc.: Bol 120 ml, transparent</p> <p>7) 1 buc.: Bol gradat 250 ml, albastru</p> <p>8) 3 buc.: Stripuri adezive pentru plagă fină 12 x 100 mm</p> <p>9) 1 buc.: Marker pentru piele, standard.</p> <p>10) 1 buc.: Container cu capac, 120 ml, transparent.</p> <p>11) 1 buc.: Canulă de aspirație tip Yankauer 12 CH</p> <p>12) 2 buc.: Panglici de operație cu strat adeziv pe toată suprafața, dimensiuni 9x49 cm; din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/m2.</p> <p>13) 1 buc.: Sutura echivalent Vicryl Plus 4-0, lungime 45cm.</p> <p>14) 1 buc.: Bisturiu N15</p> <p>15) 1 buc.: Bol renal 800 ml</p> <p>16) 1 buc.: Seringă 10 ml Luer lock</p> <p>17) 2 buc.: Seringă 20 ml Luer lock</p> <p>18) 1 buc.: Susținător cabluri, tip velcro cu lipici minim 2 x 30 cm.</p> <p>19) 1 buc.: Câmp pentru pacient, absorbant, dimensiuni 175 x 175cm, cu bord adeziv pe o margine; zonă absorbantă pe toată suprafața, compus din minim 3 straturi: a) strat confort pentru pacient, din polipropilen minim 10g/m2; b) strat de polietilenă de minim 40 mcm grosime; c) strat absorbant din viscoză, minim 20 g/m². Se va exclude adezivul din lipici cu fața dublă. Capacitatea de absorbție – minim 1 g/dm2. Catalogul anexat MHC - ctrl+F cod. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișierele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare. Produsul este înregistrat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medical al AMDM. Nr. de înregistrare DM000465400</p>		
33100 00-1	91	Set steril jetabil pentru intervenții (pacemaker) (1551)	Set steril jetabil pentru intervenții (pacemaker) (1551)	97039056	Suedia	Molnlycke Health Care	<p>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 40 mcm 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 40 mcm; 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</p>	<p>1. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - dimensiuni 175x175cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză 23 g/m2; strat impermeabil din polietilenă 40 mcm grosime; grad de absorbție 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, bord adeziv – 5cm. 2 straturi: strat absorbant din viscoză 23 g/m2; strat impermeabil din polietilenă 40 mcm; grad de absorbție 0,75g/dm2; cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). 3. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar -</p>	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374813

						<p>instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m²; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcmm; 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 25mcmm 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 50mcmm, 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 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 mâneilor 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 microorganisme 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 “risc 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 -</p>	<p>150x190cm, 2 straturi: strat absorbant din polipropilen 30 g/m²; strat impermeabil din polietilenă 55 mcmm; grad de absorbție minim 2,0g/dm²; zonă absorbantă pe toată suprafața. 4. 1buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, din dimensiuni 79x145cm, zonă absorbantă din viscoză minim 25 g/m² cu zona de absorbție 65x85 cm (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 5. 3 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, 18x25cm. 6. 1 buc.: bandă adezivă - 9x49cm, 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă 27,5 mcmm grosime; b) absorbant din poliester 40g/dm²; pentru fixarea tuburilor. 7. 200 buc.: Tampon absorbant din viscoză/poliester - dimensiuni 7,5 x 7,5cm, 4 straturi, capacitatea de absorbție a lichidelor - minim 700%. 8. 1 buc.: Câmp angiografie cu dimensiuni 240x320cm, integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică 90x110 mm – ranforsată, triplu stratificată, din viscoză 50g/m², polietilenă 50mcmm, polipropilenă 12g/m², cu grad înalt de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm², cu 2 orificii de 6x9cm, 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 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 mâneilor de 58cm, lungimea halatului (din umeri până la poale) - 127 cm, lățimea halatului în zona axilară 72cm. 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 0,27 mm; 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)). 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.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>aprox. 10cm. 20. 5 perechi: Bahile albe din material neșesut. 21. 5 buc.: Mască chirurgicală 3 straturi, incl. strat antibacterian. 22. 5 buc.: Bonetă chirurgicală bărbați. 23. 2 buc.: Bonetă chirurgicală femei.</p>	<p>15. 1 buc.: Bol min.120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “risc biologic”. 16. 5 buc.: Aplicator - lungime 15cm. 17. 1 buc.: Bisturiu cu protecția lamei nr. 22. 18. 1 buc.: Forceps – aprox. 12 cm. 19. 4 buc.: Pensă - aprox. 10cm. 20. 5 perechi: Bahile albe din material neșesut. 21. 5 buc.: Mască chirurgicală 3 straturi, incl. strat antibacterian. 22. 5 buc.: Bonetă chirurgicală bărbați. 23. 2 buc.: Bonetă chirurgicală femei. Catalogul anexat - pag.1-3. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare. Produsul este înregistrat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medical al AMDM. Nr. de înregistrare DM000374813</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Director Tehnomedica SRL

Tatiana Roibu