

SPECIFICATIILE TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: **nr. ocds-b3wdp1-MD-1741944696610, ID: 21380166 din 26.06.2025**

Obiectul achiziției: **Acord-Cadru Achiziționarea consumabilelor medicale de protecție pentru anii 2026-2028**

Co dul CP V	Nr. lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producător ul	Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
331 000 0-1	16	Câmp super absorbant steril jetabil	Câmp super absorbant steril jetabil (002739)	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/m ² ; 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/dm ² ; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor < 2,0 log10, confirmat de producător. Se va excluce 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/m ² ; 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/dm ² ; 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
331 000 0-1	56	Set chirurgical (chirurgie Toracică și Spinală)	Set chirurgical (chirurgie Toracică și Spinală) (003284)	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/m ² 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/m ² (se va excluce Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 2) 6 buc.: ștergere 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	Acute toracic set (chirurgie Toracică și chirurgie Spinală), componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual: 1) 1 buc.: Câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, dimensiuni 79 x 145cm, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85 cm, din viscoză 40g/m ² 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/m ² (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 2) 6 buc.: Ștergere pentru 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 pentru tuburi velcro 2,5 x 30 cm.	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000375989

						<p>2, 5 x 30cm (± 2cm).</p> <p>5) 1 buc.: Cearșaf cu bord adeziv – 75 x 75cm (± 5cm), Triplu stratificat pe toata suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>6) 1 buc.: Sac pentru defibrilator, minim 30 x 40cm (± 2cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>7) 2 buc.: Panglici de operație – 10 x 50cm (± 5cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; cu lipici pe toată suprafața.</p> <p>8) 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>5) 1 buc.: Cearșaf cu bord adeziv – 75 x 75 cm. Triplu stratificat pe toata suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>6) 1 buc.: Sac pentru defibrilator, 33 x 38 cm, transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>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/dm2; cu lipici pe toată suprafața.</p> <p>8) 1 buc.:Cearșaf toracic minim 200/300 x 350cm, aria 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 pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă rezistentă, minim 80mcm grosime, integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30 x 70 cm (± 3 cm), pictograme pentru 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. 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>		
331 000	57	Set chirurgical	Set chirurgical	97109760	Suedia	Molnlycke Health	Set cardiovascular adulți steril jetabil. Componentă inclusă în set: 1)1 buc.: câmp Mayo pentru masă de	Set cardiovascular adulți steril jetabil. Componentă inclusă în set: 1)1 buc.: câmp Mayo pentru masa de	Certificat CE conform

0-1		cardiovascular adulți	cardiovascular adulți (003285)			Care	<p>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.: Mâneacă 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 microorganisme 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</p>	<p>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.: Mâneacă 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 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)).</p> <p>7)1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 9x30cm, cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din</p>	<p>Directivei 93/42/CEE; Declaratie de conformitate CE; ISO 13485; DM000374807</p>
-----	--	-----------------------	--------------------------------	--	--	------	--	---	---

					<p>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 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>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 integru – dimensiuni 200/300x330cm (±5cm), aria de incizie cu film integrat 30x40cm(±3cm). Câmp integru, impermeabil, din trei straturi pe toata 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)</p>	<p>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 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>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 camp, absorbantul compus din 2-straturi: a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m2.</p> <p>13)1 buc.: Câmp thoracic integru – dimensiuni 200/300x330cm, aria de incizie cu film integrat 32x40cm. Câmp integru, impermeabil, din trei straturi pe toata 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</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

					<p>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 absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2.</p> <p>15)3 buc.: Huse pentru lichid - 40x35cm (±5cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>16)3 buc.: Panglici de operație - 10x50cm (±5cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 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>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 mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>18)2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material 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</p>	<p>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 minim 50mcm grosime; b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2.</p> <p>15)3 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm, transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>16)3 buc.: Panglici de operație - 9x49 cm. 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>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 mânecilor de 58cm, lungimea halatului (din umeri până la poale) - 152 cm, lățimea halatului în zona axilară 72cm..</p> <p>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</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>19)2 buc.: ștergere pentru mâini - 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbantă, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>20)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>21)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>	<p>mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mânecilor 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>19)2 buc.: Ștergere pentru mâini - 20x25cm (±5 cm), din celuloză, absorbantă, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>20)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>21)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p> <p>Catalogul anexat MHC - ctrl+F cod.</p> <p>Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișierele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p>		
331000-1	58	Set chirurgical cardiovascular By-pass	Set chirurgical cardiovascular By-pass (003286)	97109781	Suedia	Molnlycke Health Care	<p>Set cardiovascular By-Pass steril jetabil, în următoarea componență:</p> <p>1)1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm (±5cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 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)8 buc.: ștergere pentru mâini, 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbantă, 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, 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</p>	<p>Set cardiovascular By-Pass steril jetabil, în următoarea componență:</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; 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)8 buc.: Ștergere pentru mâini, 18x25cm, din celuloză, absorbantă, 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, 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</p>	<p>Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374808</p>

					<p>mâneacă 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 microorganisme 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</p>	<p>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 0,27 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>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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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 absorbție minim 2g/dm2.</p> <p>14)1 buc.: Câmp toracic – dimensiuni 200/300x350cm(±5cm), 3 arii de incizie cu film integrat: 30x40cm (±5cm) și două arii 15x110cm (±5cm). Cearșaf compus din trei straturi pe toată suprafața, zona critică toracală 50x100cm(±5cm) compusă din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilen; b) strat impermeabil din polietilenă minim 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</p>	<p>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) 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 toată 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/dm2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>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: a) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din polipropilenă.</p> <p>21)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>22)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>	<p>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 20cm/47cmx55cm (+/-2cm), din 2 straturi bine delimitate: a) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din polipropilenă.</p> <p>21)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>22)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p> <p>Catalogul anexat MHC, ctrl+F cod.</p> <p>Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișierele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p>		
331000	59	Set chirurgical	Set chirurgical	97030890	Suedia	Molnlycke Health	Set cardiovascular copii steril jetabil. Componentă inclusă în set: 1)1 buc.: câmp Mayo pentru masă de	Set cardiovascular copii steril jetabil. Componentă inclusă în set: 1)1 buc.: câmp Mayo pentru masa de	Certificat CE conform

0-1		cardiovascular copii	cardiovascular copii (003287)			Care	<p>operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm (±5cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)4 buc.: ștergere pentru mâini, 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3)1 buc.: 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm.</p> <p>4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40cm (±5cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5)1 buc.: Mâneacă 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 mânecă de poliester;</p> <p>6)4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7, 5; N8, N8, 5) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0, 65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme 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</p>	<p>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.</p> <p>2)4 buc.: Ștergere pentru mâini, 18x25cm, din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>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.</p> <p>4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 35x40cm , transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5)1 buc.: Mâneacă 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 mânecă de poliester;</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 microorganisme 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</p>	Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374809
-----	--	----------------------	----------------------------------	--	--	------	--	---	--

					<p>absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m2; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil;</p> <p>9)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30cm (±5cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>10)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75cm (±5cm), Triplu stratificat pe 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>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</p>	<p>minim 2800g/m2; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni 5x5cm, abraziv gentil;</p> <p>9)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 36x28cm, din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>10)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>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 in 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>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 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 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 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 mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea</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 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 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 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 mânecilor 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>18)2 buc.:Ștergare pentru mâini -</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g)</p> <p>Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>18)2 buc.:ștergare pentru mâini - 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>19)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>20)1 buc contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>	<p>18x25cm, din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>19)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>20)1 buc contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p> <p>Catalogul anexat MHC , ctrl+F cod.</p> <p>Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișierele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p>		
331 000 0-1	63	Set chirurgical intervenții cerebrale	Set chirurgical intervenții cerebrale (003292)	97095457	Suedia	Molnlycke Health Care	<p>Set câmpuri operații cerebrale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1) 1 buc.: Câmp craniotomie 230 x 300cm (± 20cm), aria de incizie transparentă 30 x 20cm (± 2cm), cu sac de colectare lichide, cu robinet, zonă super absorbantă în aria de lucru. Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Pictograme pentru ghidare.</p> <p>2) 4 buc.: Câmp absorbant 50 x 50cm (± 3cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2.</p> <p>3) 2 buc.: șervețele absorbante din celuloza 20 x 25cm (± 2cm). șervețele absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>4) 1 buc.: Panglică de operație – 10 x 50cm (± 2cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/m2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>5) 1 buc.: Câmp pentru masă tip Bobrov 190 x 280cm (± 20cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasata prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30 g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2</p>	<p>Set câmpuri operații cerebrale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3)2 buc.: Șervețele absorbante din celuloza 18x25cm. Șervețele absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</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.: Câmp pentru masa tip Bobrov 190x280cm, 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 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2.</p>	<p>Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374811</p>

					<p>g/dm².</p> <p>6) 2 buc.: Câmp tip Mayo pentru masă de instrumente 80 x 145cm (± 10cm), ranforsat, impermeabil, absorbant, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (± 5cm), din viscoză minim 40g/m² și polietilenă minim 50 mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m² (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7) 1 buc.: Cateter de aspirație 12 CH, minim 0, 5 m.</p> <p>8) 1 buc.: Burete abraziv pentru instrumentele de coagulare, 5x 5cm (± 1cm)</p> <p>9) 3 buc.: Seringă 20 ml, Luer lock.</p> <p>10) 2 buc.: Light Handle Cover- husa pentru mânerul 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 “risc biologic”.</p> <p>16) 1 buc.: husă microscop cu trei porturi, compatibil cu microscop Pentero 900. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>17) 1 buc.: Forceps jetabil cu vârf non-aderent pentru coagulator bipolar. Design baioneta, compatibil cu cablul și aparatul de coagulare Erbe 200 /300 aflat în dotare.</p> <p>18) Mănuși 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N8, 5 – 1 pereche; N8,0 – 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm;</p>	<p>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). 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 mânerul 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 “risc 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 vârf 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</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>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>(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. 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>		
331 000 0-1	64	Set chirurgical intervenții spinale	Set chirurgical intervenții spinale (003293)	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, 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</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 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. șervețele absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</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</p>	<p>Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374810</p>

					<p>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-</p>	<p>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 pentru 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>contrastant, dimensiuni 12 x 40mm (\pm 2mm).</p> <p>14) 1 buc.: Bisturiu jetabil N11.</p> <p>20) 1 buc.: Bisturiu jetabil N22. (N20 sau 21)</p> <p>15) 2 buc.: Buzunar cu bandă adeziva pentru instrumentele de diatermie și aspirație 35 x 40cm, din polietilenă minim 80 mcmm grosime.</p> <p>16) 1 buc.: Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate, din polipropilen, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta "risc biologic".</p> <p>17) 1 buc.: husă pentru C-arm 140cm (\pm 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>20)1 buc.: Bisturiu jetabil N22.</p> <p>15)2 buc.: Buzunar cu banda adeziva pentru instrumentele de diatermie si aspirație 35x40cm, din polietilenă minim 80 mcmm grosime.</p> <p>16)1 buc.: Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate, din polipropilen, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta "risc biologic".</p> <p>17)1 buc.: 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 virf non-aderent pentru coagulator bipolar. Design drept, compatibil cu cablul si 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. 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>		
331 000 0-1	66	Set chirurgical operații coxo- femorale	Set chirurgical operații coxo- femorale (003296)	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 (\pm 20cm), cu orificiu elastic universal pentru toate mărimile, circular, cu marginile flexibile pentru</p>	<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 340 cm, cu orificiu elastic universal pentru toate mărimile, circular, cu marginile flexibile pentru</p>	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate

					<p>articulația coxo-femurală 15 x 20cm (\pm 3cm), cu 2 saci laterali pentru poziționare membre și colectare lichide 130 x 75cm (\pm 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 absorbante viscoză și poliester minim 30g/m² pe toată suprafața; b) strat impermeabil 100% din polietilenă minim 40 mcm grosime pe toată suprafața; c) strat super absorbant de viscoză și poliester minim 50g/m² în zona critică; Fixatoare tip "velcro". Câmp rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>2) 2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv – 75 x 75cm (\pm 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 suprafața, dimensiuni 10 x 50cm (\pm 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 (\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/m² (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>5) 1 buc.: Câmp pentru masă 150 x 190cm (\pm 2cm), zonă absorbantă 80 x 190cm (\pm 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</p>	<p>articulația coxo-femurală 18 x 22cm, cu 2 saci laterali pentru poziționare membre și colectare lichide 130 x 75 cm, ambii saci cu robinete; zonă super absorbantă și rezistentă la instrumente ascuțite cu dimensiuni de 50 x 154 cm, cu 2 saci pentru instrumente 30 x 24 cm, bilateral. Material din 3 straturi bine delimitate: a) strat absorbant de viscoză și poliester 30g/m² pe toată suprafața; b) strat impermeabil 100% din polietilenă 40 mcm grosime pe toată suprafața; c) strat super absorbant de viscoză 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) absorbant din poliester 40g/m²;</p> <p>4) 1buc.: câmp Mayo pentru 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 pentru ghidare;</p> <p>5) 1 buc.: Câmp pentru 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 pentru masă ranforsat 150x190cm, zonă absorbantă 150 x 190 cm pe toată suprafața. Compus din 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat,</p>	<p>CE; ISO 13485; DM000465401</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

						<p>150x190cm (± 10cm), zonă absorbantă 150 x 190cm (± 10cm) pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 55 mcg 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>din polietilenă 55 mcg 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 pentru piele, standard;</p> <p>12) 2 buc.: Meșe cu fir radiocontrastant, dimensiuni 45 x 45 cm;</p> <p>13) 1 buc.: Container cu capac, pentru 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.</p> <p>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 DM000465401</p>		
331 000 0-1	74	Set chirurgical steril	Set chirurgical steril	97128755	Suedia	Molnlycke Health Care	Set steril artroscopie genunchi, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual: 1) 1 buc.: Câmp pentru operații la	Set steril artroscopie genunchi, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual: 1) 1 buc.: Câmp pentru operații la	Certificat CE conform Directivei

		artroscopie genunchi	artroscopie genunchi (003305)			<p>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 plasata prima în set, deasupra celorlalte câmpuri</p>	<p>genunchi 220 x 320 cm, 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 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 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 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 pentru masa tip Bobrov 190 x 280 cm, zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasata prima în set, deasupra celorlalte câmpuri si accesorii. Compus din minim 2</p>	93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000465404
--	--	-------------------------	-------------------------------------	--	--	---	--	---

						<p>și accesorii. Compus din minim 2 straturi:</p> <p>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 (± 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>10) 1 buc.: Husă pentru cameră video endoscopică, dimensiuni minim 18 x 250cm, din polietilenă transparentă de minim 55 mcm, cu lipici pentru fixație la ambele capete.</p> <p>11) 1 buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu legători la spate.</p>	<p>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>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 mcm, 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.</p> <p>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 DM000465404</p>		
331 000 0-1	75	Set chirurgical steril jetabil pentru angiografie	Set chirurgical steril jetabil pentru angiografie (003306)	97038757/ 5010783	Suedia	Molnlycke Health Care/BBra un Melsunge n	<p>1. 1 buc.: Câmp angiografie, dimensiuni minime 240x370cm, integru, impermeabil 100% pe toată suprafața.</p> <p>a) Zona critică - ranforsat triplu stratificat cu grosimea minim 50g/dm2, cu grad înalt de absorbție – 2,5-3,0g/dm2, dimensiuni minime: 240x75cm, cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). Zonă critică suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru amplasarea ghidurilor metallice, cu suprafața minim 70cmx150 cm. b) Zona semi-critică absorbantă, minim 70x210cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm (+/-5cm).</p>	<p>1. 1 buc.: Câmp angiografie, dimensiuni minime 240x370cm, integru, impermeabil 100% pe toată suprafața.</p> <p>a) Zona critică - ranforsat triplu stratificat cu grosimea minim 50g/dm2, cu grad înalt de absorbție – 2,5-3,0g/dm2, dimensiuni minime: 240x75cm, cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). Zonă critică suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru amplasarea ghidurilor metallice, cu suprafața minim 70cmx150 cm. b) Zona semi-critică absorbantă, minim 70x210cm. c) Margini laterale transparente, dim.</p>	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374812 / DM000401794

						<p>Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid.</p> <p>2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - 50x50cm(+/-5cm). Triplu stratificat pe toata suprafața : strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă instrumentar, ranforsat - 150x190cm (+/-5cm), absorbant pe toată suprafața, compus din 2 straturi – absorbant și impermeabil.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea 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,hipo-alergene/cu potențial redus de provocare a alergiilor, 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>70x220cm (+/-5cm). Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid.</p> <p>2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - 50x50cm(+/-5cm). Triplu stratificat pe toata suprafața : strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă instrumentar, ranforsat - 150x190cm (+/-5cm), absorbant pe toată suprafața, compus din 2 straturi – absorbant și impermeabil.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea 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,hipo-alergene/cu potențial redus de provocare a alergiilor, 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

					<p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscricționat cu eticheta "risc biologic".</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps pentru fixație câmpuri – 15cm (+/-3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare“, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.</p> <p>17. 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator.</p> <p>18. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robinete cu „aripioare“, rezistentă la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast din poliuretan minim 1800mm; b) sistemul de perfuzie din poliuretan minim 1900mm; c) tub din poliuretan, minim 1500mm.</p> <p>19. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>20. 1 buc.: Ghid angiografic cu lungimea minim 175 cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), diametru 0,035“, acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.</p> <p>21. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>22. 1 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>23. 2 buc.: Ac seringă 21G.</p> <p>24. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>25. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>26. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>28. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>29. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>30. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm).</p>	<p>standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscricționat cu eticheta "risc biologic".</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps pentru fixație câmpuri – 15cm (+/-3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare“, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.</p> <p>17. 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator.</p> <p>18. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robinete cu „aripioare“, rezistentă la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast din poliuretan minim 1800mm; b) sistemul de perfuzie din poliuretan minim 1900mm; c) tub din poliuretan, minim 1500mm.</p> <p>19. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>20. 1 buc.: Ghid angiografic cu lungimea minim 175 cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), diametru 0,035“, acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.</p> <p>21. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>22. 1 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>23. 2 buc.: Ac seringă 21G.</p> <p>24. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>25. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>26. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>28. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>29. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>30. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm)</p> <p>Catalogul anexat. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

331 000 0-1	77	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții angiografice majore	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții angiografice majore (003309)	97038757/ 5013779	Suedia	Molnlycke Health Care/BBra un Melsunge n	Set steril jetabil pentru intervenții angiografice majore, compus din: 1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – minim 3g/dm2); cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938. 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. 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. 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. 5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm. 6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca	incluse în set, fișele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare. Set steril jetabil pentru intervenții angiografice majore, compus din: 1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm, integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x75cm ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – 3g/dm2); cu 4 orificii: 2 orificii de 7x10cm 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. 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. 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. 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. 5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm. 6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374812 / DM000401794
-------------------	----	---	---	----------------------	--------	---	---	--	---

					<p>cusută cu acul; d) Lungimea mânecilor de 60cm (± 3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (± 5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (± 3cm).</p> <p>7. 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscricționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps – 15cm (± 3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (± 3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare”, înălțimea minim 9cm (± 1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.</p> <p>17. Y- conector standard - 1 bucata.</p> <p>18. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>19. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea minim 175cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035”, acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.</p>	<p>mânecilor de 60cm (± 3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (± 5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (± 3cm).</p> <p>7. 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscricționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps – 15cm (± 3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (± 3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare”, înălțimea minim 9cm (± 1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.</p> <p>17. Y- conector standard - 1 bucata.</p> <p>18. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>19. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea minim 175cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035”, acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.</p> <p>20. 50 buc.: Tampon de tifon, absorbant</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>20. 50 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>21. 2 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>22. 1 buc.: Ac seringă 21G.</p> <p>23. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>24. 2buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>25. 2 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>26. 2buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>28. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>29. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2.</p>	<p>10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>21. 2 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>22. 1 buc.: Ac seringă 21G.</p> <p>23. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>24. 2buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>25. 2 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>26. 2buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>28. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>29. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2 Catalogul anexat. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p>		
331 000 0-1	78	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții diagnostice	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții diagnostice (003310)	698260/50 10783	Suedia	Molnlycke Health Care/BBra un Melsunge n	<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>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% etanșitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu</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> <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% etanșitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid,</p>	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000376021 / DM000401794

						<p>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 deproteizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0, 65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 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>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 deproteizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 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</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.	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.		
331000-1	79	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore	Set chirurgical steril jetabil pentru intervențiile endovasculare majore (003311)	97038757/5010783	Suedia	Molnlycke Health Care/BBraun Melsungen	Set steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore, în componența setului: 1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm (+/-5cm) , integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – minim 3g/dm2; cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-1cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-1cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). Zonă critică suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru amplasarea ghidurilor metalice, cu suprafața minim 70cmx150 cm. b) Zona semi-critică absorbantă, minim 70x210cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938. 2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-2cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide. 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. 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	Set steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore, în componența setului: 1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm, integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x75cm ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – 3g/dm2; cu 4 orificii: 2 orificii de 7x10cm și 2 orificii de 5x7cm , cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). Zonă critică suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru amplasarea ghidurilor metalice, cu suprafața minim 70cmx150 cm. b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x210cm. 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. 2. 1 buc.: câmp super absorbant - 34x50cm, extra-absorbant, polistratificat, 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide. 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. 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. 5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374812 / DM000401794

						<p>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 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) - 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; arirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0, 65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscrisiționat 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</p>	<p>celuloză, 38x47cm.</p> <p>6. 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 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; arirogenice, 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> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscrisiționat 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>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 neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2.</p>	<p>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 neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2.</p> <p>Catalogul anexat MHC, ctrl+F cod.</p> <p>Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișierele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p>		
3310000-1	80	Set chirurgical steril pentru implant la genunchi	Set chirurgical steril pentru implant la genunchi (003313)	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</p>	<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 320 cm, cu orificiu elastic universal de diam.7 cm pentru toate mărimile, circular, cu bordura flexibilă transparentă pentru articulația genunchiului, cu sac integrat pentru colectarea lichidelor. Material pe toată suprafața din 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient; b) strat impermeabil 100% din polietilenă 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</p>	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000465403

						<p>chirurgicale grele.</p> <p>2) 2 buc.: Câmp cu bord adeziv dimensiuni 90 x 75cm (\pm 5cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, plus ranforsare în zona critică:</p> <p>a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2, d) strat super absorbant în zona critică – minim 50g/m2. Capacitate de absorbție în zona critică minim 3, 5 g/dm2. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă.</p> <p>3) 2 buc.: Sac detașabil, cu bandă adezivă, transparent, 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) 1buc.: 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 (\pm5cm), 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 (\pm 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 (\pm 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>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 supera bsorbant în zona critică – minim 50g/m2. Capacitate de absorbție în zona critică minim 3,5 g/dm2. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă.</p> <p>3) 2 buc.: Sac detașabil, cu bandă adezivă, transparent, pentru 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 80 x 145cm, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85 cm (\pm5 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 pentru ghidare.</p> <p>6) 1 buc.: Câmp pentru masa tip Bobrov 190 x 280 cm, zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasata prima în 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 pentru piele, standard.</p> <p>9) 1 buc.: Container cu capac, pentru prelevarea specimenelor, volum 500ml.</p> <p>10) 3 buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu bandă absorbată, cu legători la spate.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						10) 3 buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu bandă absorbantă, cu legători la spate.	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		
3310000-1	84	Set major angiografie cu lungime extinsă	Set major angiografie cu lungime extinsă (003367)	97038757/5013779	Suedia	Molnlycke Health Care/BBraun Melsungen	<p>Set steril jetabil pentru intervenții angiografice majore, compus din:</p> <p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție - 2,5-3g/dm²; cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). Zonă critic suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru amplasarea ghidurilor metalice, cu suprafața minim 70cmx150 cm. b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938.</p> <p>2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m², cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 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>Set steril jetabil pentru intervenții angiografice majore, compus din:</p> <p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm, integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x75cm ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție - 2,5-3g/dm²; cu 4 orificii: 2 orificii de 7x10cm și 2 orificii de 5x7cm , cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). Zonă suplimentară cu grad înalt de absorbție pentru amplasarea ghidurilor metalice, cu suprafața minim 70cmx150 cm. b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938.</p> <p>2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m², cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 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</p>	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374812 / DM000401794

					<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 mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, 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 – 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</p>	<p>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 mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, 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 – 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>metalic și prevenirea alunecării acestuia. 17. Y- conector standard - 1 bucata. 18. 1 buc.: Bisturiu E11. 19. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea minim 175cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035“, acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom. 20. 50 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi. 21. 2 buc: Ac seringă 18G. 22. 1 buc: Ac seringă 21G. 23. 1 buc.: Ac seringă 22G 24. 2buc.: Seringă Luer Lock 20 ml. 25. 2 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml. 26. 2buc.: Seringă Luer Lock 5 ml. 27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml. 28. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm). 29. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2</p>	<p>17. Y- conector standard - 1 bucata. 18. 1 buc.: Bisturiu E11. 19. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea minim 175cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035“, acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom. 20. 50 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi. 21. 2 buc: Ac seringă 18G. 22. 1 buc: Ac seringă 21G. 23. 1 buc.: Ac seringă 22G 24. 2buc.: Seringă Luer Lock 20 ml. 25. 2 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml. 26. 2buc.: Seringă Luer Lock 5 ml. 27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml. 28. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm). 29. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2 Catalogul anexat. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p>	
331000-1	85	Set steril jetabil pentru crioablație	Set steril jetabil pentru crioablație (003432)	5013925	Germania	<p>BBraun Melsungen</p> <p>Set steril jetabil pentru crioablație. Componentă inclusă în set: 1) 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, pentru presiune înaltă, robinete cu „aripioare“, cu adaptor rotator drept tip “male”; cameră transparentă, rezistentă la minim 35 bar; conexiune Luer Lock. 2) 1 buc.: Tubulatură pentru presiune înaltă – minim 1200 psi, transparent, diametru intern/extern 1,7mm /3,6mm; lungime minimă 50 cm; material pentru (obligator), conexiune Luer Lock. 3) 1 buc.: Y conector mono-, 9,5F, cu adaptor rotator și valvă Tuohy-Borst, cu dispozitiv de inserție. 4) 3 buc: Trusă de perfuzie rezistentă la presiune înaltă, pentru administrarea perfuziilor gravitaționale sub presiune cu pompe de perfuzie; rezistent la presiune 2 bar; lungime minim 1800mm; filtru 15mcm pentru protecție; conexiune Luer Lock. 5) 50 buc.: Tampon de tifon, absorbant, minim 10x10cm, minim 8 straturi. 6) 1 buc: 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare“, înălțimea minim 9cm (±1cm). 7) 1 buc.:</p>	<p>Set steril jetabil pentru crioablație. Componentă inclusă în set: 1) 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, pentru presiune înaltă, robinete cu „aripioare“, cu adaptor rotator drept tip “male”; cameră transparentă, rezistentă la minim 35 bar; conexiune Luer Lock. 2) 1 buc.: Tubulatură pentru presiune înaltă – minim 1200 psi, transparent, diametru intern/extern 1,7mm /3,6mm; lungime minimă 50 cm; material poliuretan (obligator), conexiune Luer Lock. 3) 1 buc.: Y conector mono-, 9,5F, cu adaptor rotator și valvă Tuohy-Borst, cu dispozitiv de inserție. 4) 3 buc: Trusă de perfuzie rezistentă la presiune înaltă, pentru administrarea perfuziilor gravitaționale sub presiune cu pompe de perfuzie; rezistent la presiune 2 bar; lungime minim 1800mm; filtru 15mcm pentru protecție; conexiune Luer Lock. 5) 50 buc.: Tampon de tifon, absorbant, minim 10x10cm, minim 8 straturi. 6) 1 buc: 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare“,</p>	<p>Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM0007809 47</p>

						<p>Seringă angiografică 12 ml, transparentă. 8) 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml, piston de culoare verde. Vârful seringii cu design special pentru precizia dozării de aproximativ 0,01 ml. Alunecarea pistonului ușoară, ne sacadată. 9) 2 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml, transparentă. Dop de etanșare dublu pentru a preveni scurgerile accidentale. Alunecarea pistonului ușoară, ne sacadată. 10) 4 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml. Dop de etanșare dublu pentru a preveni scurgerile accidentale. Alunecarea pistonului ușoară, ne sacadată. 11) 2 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml. Dop de etanșare dublu pentru a preveni scurgerile accidentale. Alunecarea pistonului ușoară, ne sacadată. 12) 1 buc.: Bol de tip renal 800 ml din polipropilen. 13) 1 buc.: Câmp steril din 2 straturi: a) strat absorbant pe toată suprafața; b) strat impermeabil 100% - dimensiuni minime 100 x 150cm. Ambalaj de unică folosință, steril, Componenta setului indicată pe etichetă.</p>	<p>înălțimea minim 9cm (±1cm). 7) 1 buc.: Seringă angiografică 12 ml, transparentă. 8) 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml, piston de culoare verde. Vârful seringii cu design special pentru precizia dozării de aproximativ 0,01 ml. Alunecarea pistonului ușoară, ne sacadată. 9) 2 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml, transparentă. Dop de etanșare dublu pentru a preveni scurgerile accidentale. Alunecarea pistonului ușoară, ne sacadată. 10) 4 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml. Dop de etanșare dublu pentru a preveni scurgerile accidentale. Alunecarea pistonului ușoară, ne sacadată. 11) 2 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml. Dop de etanșare dublu pentru a preveni scurgerile accidentale. Alunecarea pistonului ușoară, ne sacadată. 12) 1 buc.: Bol de tip renal 800 ml din polipropilen. 13) 1 buc.: Câmp steril din 2 straturi: a) strat absorbant pe toată suprafața; b) strat impermeabil 100% - dimensiuni minime 100 x 150cm. Ambalaj de unică folosință, steril, Componenta setului indicată pe etichetă.</p>		
331 000 0-1	86	Set steril jetabil pentru intervenții (electrofiziologie)	Set steril jetabil pentru intervenții (electrofiziologie) (003433)	97068330	Suedia	Molnlycke Health Care	<p>1. 1 buc.: câmp de masă instrumentar, ranforsat - 150x150cm (+/-5cm), zonă absorbantă pe toată suprafața, 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm grosime.</p> <p>2. 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm grosime.</p> <p>3. 1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, din dimensiuni 80x145cm (±5cm), zonă absorbantă din viscoză minim 25 g/m2 cu zona de absorbție 65x85cm (±5cm) (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>4. 5 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 20x25cm.</p> <p>5. 1 buc.: bandă adezivă - 10x50cm(+/-2cm), 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; pentru fixarea tuburilor.</p> <p>6. 70 buc.: Tampon absorbant din</p>	<p>1. 1 buc.: câmp de masă instrumentar, ranforsat - 150x150cm, zonă absorbantă pe toată suprafața, 2 straturi: strat absorbant din polipropilen 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă 55 mcm grosime.</p> <p>2. 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm, zona absorbantă – 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm grosime.</p> <p>3. 1 buc.: câmp Mayo pentru 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.</p> <p>4. 5 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, 18x25cm.</p> <p>5. 1 buc.:bandă adezivă - 9x49cm, 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă 27,5 mcm grosime; b) absorbant din poliester 40g/dm2; pentru fixarea tuburilor.</p> <p>6. 70 buc.: Tampon absorbant din viscoză/poliester - dimensiuni 7,5 x</p>	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374814

						<p>viscoză/poliester - dimensiuni 10x10cm(+/-3cm), minim 4 straturi, capacitatea de absorbție a lichidelor - minim 700%.</p> <p>7. 1 buc.: Câmp angiografie cu dimensiuni 240x330cm (+/-10cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică 90x110mm (+/-10cm) – ranforsată, triplu stratificată, din viscoză minim 50g/m2, polietilenă minim 50mcm, polipropilenă minim 10g/m2, cu grad înalt de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm2, cu 2 orificii de 5x10cm (+/-2cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 100x320cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x320cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid.</p> <p>8. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>9. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N8,0 – 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>10. 1 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p>	<p>7,5cm, 4 straturi, capacitatea de absorbție a lichidelor - minim 700%.</p> <p>7. 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 50mcm, 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.</p> <p>8. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre – SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mânecilor de 58cm, lungimea halatului (din umeri până la poale) - 127 cm, lățimea halatului în zona axilară 72cm.</p> <p>9. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N8,0 – 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 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>10. 1 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>11. 1 buc.: husă – 20x30cm(+/-3cm), transparent.</p> <p>12. 1 buc.: husă ecran circulară - 140cm</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>11. 1 buc.: husă – 20x30cm(+/-3cm), transparent.</p> <p>12. 1 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>13. 1 buc.: husă ecran angiograf – 100x100cm(+/-3cm), transparentă.</p> <p>14. 4 buc.: Aplicator - lungime aprox. 15cm.</p> <p>15. 2 buc.: Bol 250ml din polipropilen, gradat, transparent.</p> <p>16. 1 buc.: Bol min.120ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>17. 1 buc.: Bisturiu N11.</p> <p>18. 2 buc. Pahar gradat min.150ml, transparent.</p> <p>19. 3 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>20. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>21. 2 buc: Ac seringă 21G.</p> <p>22. 2 buc.: Ac seringă 22G.</p> <p>23. 1 buc.: Prelungitor PVC minim 180cm, rezistent la 500Psi, compatibil cu toate seringile de la diferiți producători.</p> <p>24. 5 perechi: Bahile albe din material neșesut.</p> <p>25. 5 buc.: Mască chirurgicală 3 straturi, incl. strat antibacterian</p> <p>26. 5 buc.: Bonetă chirurgicală bărbați.</p> <p>27. 2 buc.: Bonetă chirurgicală femei.</p>	<p>din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>13. 1 buc.: husă ecran angiograf – 100x100cm(+/-3cm), transparentă.</p> <p>14. 4 buc.: Aplicator - lungime aprox. 15cm.</p> <p>15. 2 buc.: Bol 250ml din polipropilen, gradat, transparent.</p> <p>16. 1 buc.: Bol min.120ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>17. 1 buc.: Bisturiu N11.</p> <p>18. 2 buc. Pahar gradat min.150ml, transparent.</p> <p>19. 3 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>20. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>21. 2 buc: Ac seringă 21G.</p> <p>22. 2 buc.: Ac seringă 22G.</p> <p>23. 1 buc.: Prelungitor PVC minim 180 cm, rezistent la 500Psi, compatibil cu toate seringile de la diferiți producători.</p> <p>24. 5 perechi: Bahile albe din material neșesut.</p> <p>25. 5 buc.: Mască chirurgicală 3 straturi, incl. strat antibacterian</p> <p>26. 5 buc.: Bonetă chirurgicală bărbați.</p> <p>27. 2 buc.: Bonetă chirurgicală femei.</p> <p>Catalogul anexat. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p>		
3310000-1	87	Set steril jetabil pentru intervenții (pacemaker)	Set steril jetabil pentru intervenții (pacemaker) (003434)	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).</p> <p>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).</p> <p>3. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm; grad de absorbție minim 2,0g/dm2; zonă absorbantă pe toată suprafața.</p> <p>4. 1 buc.:</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).</p> <p>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).</p> <p>3. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm, 2 straturi: strat absorbant din polipropilen 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă 55 mcm; grad de absorbție minim 2,0g/dm2; zonă absorbantă pe toată suprafața.</p> <p>4. 1 buc.: câmp Mayo pentru masa de</p>	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374813

						<p>câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, din dimensiuni 80x145cm (± 5cm), zonă absorbantă din viscoză minim 25 g/m² cu zona de absorbție 65x85cm (± 5cm) (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 5. 3 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm. 6. 1 buc.: bandă adezivă - 10x50cm(+/-2cm), 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm²; pentru fixarea tuburilor. 7. 200 buc.: Tampon absorbant din viscoză/poliester - dimensiuni 10x10cm(+/-3cm), minim 4 straturi, capacitatea de absorbție a lichidelor - minim 700%. 8. 1 buc.: Câmp angiografie cu dimensiuni 240x330cm (+/-10cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică 90x110mm (+/-10cm) – ranforsată, triplu stratificată, din viscoză minim 50g/m², polietilenă minim 50mcm, polipropilenă minim 10g/m², cu grad înalt de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm², cu 2 orificii de 5x10cm (+/-2cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 100x320cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x320cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid. 9. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material 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) - 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</p>	<p>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 mcm 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 50mcm, 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 mâneșilor 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</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>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 – 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 - 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>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)). 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 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. 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>		
331 000 0-1	88	Set steril jetabil pentru intervenții angiografice diagnostice	Set steril jetabil pentru intervenții angiografice diagnostice (003435)	698220	Suedia	Molnlycke Health Care	<p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică - ranforsat triplu stratificat, cu grad înalt de absorbție, din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu capacitate de absorbție nu mai puțin de 4g/dm2, dimensiuni minime: 70x70cm, cu 2 orificii de 7x10cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, din viscoză minim 25g/m2, dimensiuni minime 100x370cm. c) Margini laterale transparente, din</p>	<p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm, integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică - ranforsat triplu stratificat, cu grad înalt de absorbție, din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu capacitate de absorbție nu mai puțin de 4g/dm2, dimensiuni: 70x70cm, cu 2 orificii de 7x10cm, cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, din viscoză minim 25g/m2, dimensiuni minime 100x370cm. c) Margini laterale transparente, din</p>	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000465403

						<p>polietilenă minim 40g/m2, dimensiuni minime 70x370cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid.</p> <p>2. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - 50x50cm(+/-5cm). Triplu stratificat pe toata suprafața : a) strat confort pentru pacient din polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2; cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>3. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 140 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>4. 1 buc.: câmp superabsorbant - 35x50cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi absorbante din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>5. 1 buc.: câmp de masă - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: a) zona absorbantă – minim 75x190cm, din viscoză minim 20g/m2; b) strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm grosime.</p>	<p>polietilenă minim 40g/m2, dimensiuni 70x370cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid.</p> <p>2. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - 50x50cm. Triplu stratificat pe toata suprafața : a) strat confort pentru pacient din polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2; cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>3. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 140 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>4. 1 buc.: câmp superabsorbant - 34x50cm, extra-absorbant, polistratificat, 6 straturi absorbante din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>5. 1 buc.: câmp de masă - 150x190cm, 2 straturi: a) zona absorbantă – minim 75x190cm, din viscoză minim 20g/m2; b) strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm grosime.</p> <p>Catalogul anexat. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--