

SPECIFICATIILE TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: *ocds-b3wdp1-MD-1726820450691, ID: 21280980 din 28.10.2024*

Obiectul achiziției: *Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale suplimentare conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025*

| <i>Codul CPV</i> | <i>Nr. lot</i> | <i>Denumire Lot</i> | <i>Denumirea poziției</i> | <i>Modelul articolului</i> | <i>Țara de origine</i> | <i>Producătorul</i> | <i>Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i> | <i>Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant</i> | <i>Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM</i> |
|------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|--|--|---|
| 331000 00-1 | 159 | Set chirurgical cardiovascular hibrid | Set chirurgical cardiovascular hibrid | 97134270 | Suedia | Molnlycke Health Care | <p>Set cardiovascular hibrid pentru intervenții cardiace minim-invazive, 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.</p> <p>Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Zonele cu pelicula adezivă fiind destinată pentru regiunea torcalui anterior și lateral, regiunea inghinală bilăteral.</p> <p>Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)8 buc.: ștergere 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, 20x40cm (±5cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> | <p>Set cardiovascular hibrid pentru intervenții cardiace minim-invazive, 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.</p> <p>Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Zonele cu pelicula adezivă fiind destinată pentru regiunea torcalui anterior și lateral, regiunea inghinală bilăteral.</p> <p>Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)8 buc.: ștergere 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, 20x40cm (±5cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> | CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000753944 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|
| | | | | | | <p>5)1 buc.: 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 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,</p> | <p>5)1 buc.: 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 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,</p> | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>impermeabile, dimensiuni 35x30cm (± 5cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>11)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75cm (± 5cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>12)3 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 100x100cm (± 5cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>13)1 buc.: Cearșaf pentru masă de operație - 200x280cm(± 10cm), zonă absorbantă pe toată suprafața. compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m² cu capacitatea de 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</p> | <p>impermeabile, dimensiuni 35x30cm (± 5cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>11)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75cm (± 5cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>12)3 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 100x100cm (± 5cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>13)1 buc.: Cearșaf pentru masă de operație - 200x280cm(± 10cm), zonă absorbantă pe toată suprafața. compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m² cu capacitatea de 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</p> | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|
| | | | | | | <p>50x100cm(±5cm) compusă din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilen; b) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcm grosime; c) strat impermeabil ranforsat cu polietilenă minim 40mcm; d) strat superabsorbent de viscoză și polyester minim 50g/m2.Capacitatea de absorbție în zona critică torace minim 3g/dm2; zona critică picioare – 3, 5g/dm2.Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70cm(±3cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>15)1 buc.: Cearșaf pentru masă de operație 150x240cm(±5cm), zonă absorbantă 80x240cm (±5cm); compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză minim 20g/dm2.</p> <p>16)2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35cm (±5cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>17)3 buc.: Panglici de operație - 10x50cm (±5cm) – 3 buc. Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>18)2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi</p> | <p>50x100cm(±5cm) compusă din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilen; b) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcm grosime; c) strat impermeabil ranforsat cu polietilenă minim 40mcm; d) strat superabsorbent de viscoză și polyester minim 50g/m2.Capacitatea de absorbție în zona critică torace minim 3g/dm2; zona critică picioare – 3, 5g/dm2.Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70cm(±3cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>15)1 buc.: Cearșaf pentru masă de operație 150x240cm(±5cm), zonă absorbantă 80x240cm (±5cm); compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză minim 20g/dm2.</p> <p>16)2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35cm (±5cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>17)3 buc.: Panglici de operație - 10x50cm (±5cm) – 3 buc. Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>18)2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi</p> | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>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>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> | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|--|--|----------------------|--------|--|--|---|---|
| 331000 00-1 | 161 | Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore | Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore | 97038757/ 5010783 | Suedia | Molnlycke Health Care/BBraun Melsungen | <p>Set steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore, în componența setului:</p> <p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 150x70cm (+/-5cm), ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – minim 3g/dm²); pentru amplasarea ghidului metalic; cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938.</p> <p>2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m², cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m².</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m²; strat impermeabil din polietilenă</p> | <p>Set steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore, în componența setului:</p> <p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm, integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 150x70cm (+/-5cm), ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – minim 3g/dm²); pentru amplasarea ghidului metalic; cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm și 2 orificii de 5x7cm, cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938.</p> <p>2. 1 buc.: câmp super absorbant - 34x50cm, 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. 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</p> | CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; DM000374812 DM000401794 |
|----------------|-----|--|--|----------------------|--------|--|--|---|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | | <p>minim 55 mcm; grad de absorbție minim 2,0g/dm²; zonă absorbantă pe toată suprafața.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material 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 mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7, 5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0, 65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> | <p>minim 2,0g/dm²; zonă absorbantă pe toată suprafața.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre -SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7, 5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0, 65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din</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 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 –</p> | <p>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 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 –</p> <p>30. 1 buc.: Câmp steril pentru</p> | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|---------|----------|---------------------|---|---|---|
| | | | | | | | 30x30cm (+/-3cm). 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. | tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2. | |
| 331000 00-1 | 175 | Set steril jetabil pentru crioablație | Set steril jetabil pentru crioablație | 5013925 | Germania | BBraun Melsungen | 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“, 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 | 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“, 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 | CE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485; |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|
| | | | | | | <p>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>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> | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|

Director Tehnomedica SRL

Tatiana Roibu