

Specificații tehnice

Numărul licitației:	21084315 / ocds-b3wdp1-MD-1688736511910	17.09.2023	Alternativa nr.: –
Denumirea licitației:	Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 (partea I)	Lot:	Pagina: 1 din 12

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplă oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare în RSDM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
43	Ac cu filtru pentru colectarea soluțiilor (Dispozitiv pentru aspiratie/transfer de solutii perfuzabile)	Ac cu filtru pentru colectarea soluțiilor (Dispozitiv pentru aspiratie/transfer de solutii perfuzabile)	Polyspike 13490	India	Poly Medicue (Polymed)	Filtru pentru aer: max. 0.45mkm; Filtru fluid: 4.5-5mkm Efect bactericid a filtrului de aer; Durata utilizării minim 24 ore; Pastrarea solutiilor sterile, Steril	Ac Polyspike-B pentru infuzii. Filtru pentru aer: 0.1μ (mkm); Filtru fluid: 5μ (mkm) Efect bactericid a filtrului de aer; Durata utilizării minim 24 ore; Pastrarea solutiilor sterile, Steril	ISO, CE	DM000424783
50	Ac pentru puncția renală percutanată 18G, 20cm	Ac pentru puncția renală percutanată 18G, 20cm	FC18200	Turcia	TMT	Ac pentru puncția renală percutanată 18G, 20cm	Ac pentru puncția renală percutanată 18G, 20cm [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000510326
51	Ac pentru punctie hepatica 4/16/18G	Ac pentru punctie hepatica 4/16/18G	FC14200 / FC16200 / FC18200	Turcia	TMT	Ac pentru punctie hepatica, lungime min. 200mm, semiautomat sau automat, 4/16/18G	Ac pentru punctie hepatica, lungime min. 200mm, semiautomat sau automat, 14/16/18G [catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000510314, DM000510320, DM000510326
56	Ac pentru punctie spinală (tip Whitacre) 22G	Ac pentru punctie spinală (tip Whitacre) 22G	36027P	China	Runqiang Medical (producator) / Hitec Medical (exportator)	1.Pencil-point Ø 22G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm (+-2mm), distanța vârf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 5.ambalat individual 6.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala.	[catalog - pagina 2] 1.Pencil-point Ø 22G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm, distanța vârf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 5.ambalat individual 6.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala.	ISO, CE	DM000371132
57	Ac pentru puncție spinala (tip Whitacre) 24G	Ac pentru puncție spinala (tip Whitacre) 24G	36017P	China	Runqiang Medical (producator) / Hitec Medical (exportator)	1.Pencil-point Ø 24G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm (+-2mm) distanța vârf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 5.ambalat individual 6.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala	[catalog - pagina 2] 1.Pencil-point Ø 24G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm, distanța vârf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 5.ambalat individual 6.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala	ISO, CE	DM000371136
58	Ac pentru punctie spinala (tip Whitacre) 25G	Ac pentru punctie spinala (tip Whitacre) 25G	36052P	China	Runqiang Medical (producator) / Hitec Medical (exportator)	1.Pencil-point Ø 25G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm (+-2mm) distanța vârf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 5.ambalat individual 6.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 7. distanța vîrf orificiu maxim 1,2 mm	[catalog - pagina 2] 1.Pencil-point Ø 25G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm, distanța vârf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 5.ambalat individual 6.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 7. distanța vîrf orificiu maxim 1,2 mm	ISO, CE	DM000371138

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare în RSDM
59	Ac pentru punctie spinala (tip Whitacre) 26G	Ac pentru punctie spinala (tip Whitacre) 26G	36047P	China	Runqiang Medical (producator) / Hitec Medical (exportator)	1.Pencil-point Ø 26G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm (+-2mm) distanța vârf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 4.ambalat individual 5.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 7. distanța vîrf orificiu maxim 1,2 mm	[catalog - pagina 2] 1.Pencil-point Ø 26G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm, distanța vârf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 4.ambalat individual 5.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 7. distanța vîrf orificiu maxim 1,2 mm	ISO, CE	DM000371140
60	Ac pentru punctie spinala (tip Whitacre) 27G	Ac pentru punctie spinala (tip Whitacre) 27G	36042P	China	Runqiang Medical (producator) / Hitec Medical (exportator)	1.Pencil-point Ø 27G 2.conector (ambou) transparent 3. Lungimea acului 90 mm (+-2mm) distanța vârf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 4.ambalat individual 5.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 7. distanța vîrf orificiu maxim 1,2 mm	[catalog - pagina 2] 1.Pencil-point Ø 27G 2.conector (ambou) transparent 3 Lungimea acului 90 mm, distanța vârf-orificiu maxim 1.3 mm 4.steril 4.ambalat individual 5.Mandren metalic fixat pe amboul acului printr-un sistem tip lacat-cheie care previne rotirea accidentala 7. distanța vîrf orificiu maxim 1,2 mm	ISO, CE	DM000371143
61	Ac pentru trepan biopsie din crista iliaca 11G	Ac pentru trepan biopsie din crista iliaca 11G	BC11150	Turcia	TMT	G-11x150 mm. Palma confortabila, proiectat ergonomic mâner de proiectare care să permită utilizatorului să aplice o presiune semnificativă cînd e nevoie. Punct de foraj, trocar pe acul probe marcate, montare ISO, luer în mâner, ghid de sonde, protejarea obiectelor cu impact fiecare ac anexat, dispozitiv steril de unică folosință.	[catalog - p.2] G-11x150 mm. Palma confortabila, proiectat ergonomic mâner de proiectare care să permită utilizatorului să aplice o presiune semnificativă cînd e nevoie. Punct de foraj, trocar pe acul probe marcate, montare ISO, luer în mâner, ghid de sonde, protejarea obiectelor cu impact fiecare ac anexat, dispozitiv steril de unică folosință.	ISO, CE	DM000510274
63	Ac pentru biopsia prin aspirare măduvă osoasă din creasta iliacă și stern G16	Ac pentru biopsia prin aspirare măduvă osoasă din creasta iliacă și stern G16	SC1640	Turcia	TMT	Dimensiune ac: 16G, lungimea acului - ajustabilă de la 0 pînă la 40mm, mâner ergonomic, port Luer Lock pentru conectare seringă, Stilet pentru introducerea și curățarea acului, Steril, de unică folosință	[catalog - p.3] Dimensiune ac: 16G, lungimea acului - ajustabilă de la 0 pînă la 40mm, mâner ergonomic, port Luer Lock pentru conectare seringă, Stilet pentru introducerea și curățarea acului, Steril, de unică folosință	ISO, CE	DM000510348
102	Canula Nazala de Flux Inalt pentru Oxigenoterapie(HNFC)	Canula Nazala de Flux Inalt pentru Oxigenoterapie(HNFC)	4143	India	SURU	Atraumatica, rotunda in sectiune, cu fixatoare elastice la pacient, un capat se conecteaza la dispozitivul de inalta presiune cu conector de 15 mm, celalat capat cu 2 virfuri fine se introduc in narinele nazale Permite administrarea oxigenului în concentrație (FIO2 pînă la aproape 1.00) și debite (pînă la 60 L/min).Conectorul pivotant, Clemele integrate. Mărime: S, M, L	Atraumatica, rotunda in sectiune [catalog - p.1], cu fixatoare elastice la pacient [catalog - p.1], un capat se conecteaza la dispozitivul de inalta presiune cu conector de 15 mm, celalat capat cu 2 virfuri fine se introduc in narinele nazale Permite administrarea oxigenului în concentrație (FIO2 pînă la aproape 1.00) și debite (pînă la 60 L/min).Conectorul pivotant, Clemele integrate. Mărime: S, M, L [catalog - p.2]	ISO, CE	Notificare
104	Canula traheostomica	Canula traheostomica	TT70PC, TT75PC, TT80PC, TT85PC, TT90PC	China	Luke Medical	PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasa. Obturator perforat si curea de gât larg Marimile posibile: N7-9	[catalog - p.2] PVC Canulă cu conector 15mm, cu manșetă de presiune joasa. Obturator perforat si curea de gât larg Marimile posibile: N7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0	ISO, CE	Notificare

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare în RSDM
120	Cateter Foley uretro-vezical tip Dufour, cu 3 canale, steril	Cateter Foley uretro-vezical tip Dufour, cu 3 canale, steril	YL-SFC3D-18	China	Yili Medical	Cateter uretral Foley 18 Fr, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului nu mai mic de 50 ml (50 ml - 100 ml), Steril	[catalog - p.2] Cateter uretral Foley 18 Fr, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului 50 ml, Steril	ISO, CE	Notificare
121	Cateter Foley uretro-vezical tip Dufour, cu 3 canale, steril	Cateter Foley uretro-vezical tip Dufour, cu 3 canale, steril	YL-SFC3D-20	China	Yili Medical	Cateter uretral Foley 20 Fr, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului nu mai mic de 50 ml (50 ml - 100 ml), Steril	[catalog - p.2] Cateter uretral Foley 20 Fr, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului 50 ml, Steril	ISO, CE	Notificare
122	Cateter Foley uretro-vezical tip Dufour, cu 3 canale, steril	Cateter Foley uretro-vezical tip Dufour, cu 3 canale, steril	YL-SFC3D-22	China	Yili Medical	Cateter uretral Foley 22 Fr, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului nu mai mic de 50 ml (50 ml - 100 ml), Steril	[catalog - p.2] Cateter uretral Foley 22 Fr, silicon 100%, tip Dufour(curved tip), cu 3 canale, capacitatea balonului 50 ml, Steril	ISO, CE	Notificare
123	Cateter i/v cu valvă periferic	Cateter i/v cu valvă periferic	I107010416, I107010418, I107010420, I107010422, I107010424	India	MAIS	Cateter periferic cu port suplimentar pentru perfuzie si (valva de silicon) din PUR,X-RAY.Material poliuretan. Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală. Dimensiune G24, G22, G20, G18, G16;	Cateter periferic cu port suplimentar pentru perfuzie din PUR,X-RAY (PUR R/O) [catalog - p.2] Material poliuretan. Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală (safety device) [catalog - p.2] Dimensiune G24, G22, G20, G18, G16; [catalog - p.1]	ISO, CE	DM000371153, DM000371154, DM000371155, DM000371156, DM000371157
124	Cateter i/v periferic 14G	Cateter i/v periferic 14G	I107010414	India	MAIS	1.Dimensiune: 14G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstructie, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastice 10.Ambalaj individual.	1.Dimensiune: 14G; [catalog - p.1] 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei [catalog - p.2] 3.Sterile, de unică folosință [catalog - p.2] 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil (PUR R/O) cu 2-4 linii de contrast [catalog - p.2] 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală [catalog - p.2] 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire [catalog - p.2] 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstructie, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire [catalog - p.2] 9. Atrombogen, Termoelastice 10.Ambalaj individual. [catalog - p.2]	ISO, CE	DM000371152

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplă oferată	Standarde de referință	Nr. înregistrare în RSDM
125	Cateter i/v periferic 16G	Cateter i/v periferic 16G	I107010416	India	MAIS	<p>1.Dimensiune: 16G;</p> <p>2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei</p> <p>3.Sterile, de unică folosință</p> <p>4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast</p> <p>5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impungere accidentală</p> <p>6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire</p> <p>7.Camera transparentă</p> <p>8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire</p> <p>9. Atrombogen, Termoelastic</p> <p>10.Ambalaj individual.</p>	<p>1.Dimensiune: 16G; [catalog - p.1]</p> <p>2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei [catalog - p.2]</p> <p>3.Sterile, de unică folosință [catalog - p.2]</p> <p>4.Material: poliuretan, Rg contrastabil (PUR R/O) cu 2-4 linii de contrast [catalog - p.2]</p> <p>5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impungere accidentală [catalog - p.2]</p> <p>6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire [catalog - p.2]</p> <p>7.Camera transparentă</p> <p>8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire [catalog - p.2]</p> <p>9. Atrombogen, Termoelastic</p> <p>10.Ambalaj individual. [catalog - p.2]</p>	ISO, CE	DM000371153
126	Cateter i/v periferic 18G	Cateter i/v periferic 18G	I107010418	India	MAIS	<p>1.Dimensiune: 18G;</p> <p>2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei</p> <p>3.Sterile, de unică folosință</p> <p>4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast</p> <p>5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impungere accidentală</p> <p>6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire</p> <p>7.Camera transparentă</p> <p>8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire</p> <p>9. Atrombogen, Termoelastic</p> <p>10.Ambalaj individual.</p>	<p>1.Dimensiune: 18G; [catalog - p.1]</p> <p>2.Cu port lateral, portinfect cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei [catalog - p.2]</p> <p>3.Sterile, de unică folosință [catalog - p.2]</p> <p>4.Material: poliuretan, Rg contrastabil (PUR R/O) cu 2-4 linii de contrast [catalog - p.2]</p> <p>5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impungere accidentală [catalog - p.2]</p> <p>6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire [catalog - p.2]</p> <p>7.Camera transparentă</p> <p>8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire [catalog - p.2]</p> <p>9. Atrombogen, Termoelastic</p> <p>10.Ambalaj individual. [catalog - p.2]</p>	ISO, CE	DM000371154

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplă oferată	Standarde de referință	Nr. înregistrare în RSDM
127	Cateter i/v periferic 20G	Cateter i/v periferic 20G	I107010420	India	MAIS	<p>1.Dimensiune: 20G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	<p>1.Dimensiune: 20G; [catalog - p.1] 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei [catalog - p.2] 3.Sterile, de unică folosință [catalog - p.2] 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil (PUR R/O) cu 2-4 linii de contrast [catalog - p.2] 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală [catalog - p.2] 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire [catalog - p.2] 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire [catalog - p.2] 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. [catalog - p.2]</p>	ISO, CE	DM000371155
128	Cateter i/v periferic 22G	Cateter i/v periferic 22G	I107010422	India	MAIS	<p>1.Dimensiune: 22G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	<p>1.Dimensiune: 22G; [catalog - p.1] 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei [catalog - p.2] 3.Sterile, de unică folosință [catalog - p.2] 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil (PUR R/O) cu 2-4 linii de contrast [catalog - p.2] 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală [catalog - p.2] 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire [catalog - p.2] 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire [catalog - p.2] 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. [catalog - p.2]</p>	ISO, CE	DM000371156

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare în RSDM
129	Cateter i/v periferic 24G	Cateter i/v periferic 24G	I107010424	India	MAIS	<p>1.Dimensiune:24G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	<p>1.Dimensiune: 24G; [catalog - p.1] 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei [catalog - p.2] 3.Sterile, de unică folosință [catalog - p.2] 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil (PUR R/O) cu 2-4 linii de contrast [catalog - p.2] 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală [catalog - p.2] 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire [catalog - p.2] 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire [catalog - p.2] 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. [catalog - p.2]</p>	ISO, CE	DM000371157
130	Cateter i/v periferic 26G	Cateter i/v periferic 26G	I107010426	India	MAIS	<p>1.Dimensiune: 26G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.</p>	<p>1.Dimensiune: 26G; [catalog - p.1] 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei [catalog - p.2] 3.Sterile, de unică folosință [catalog - p.2] 4.Material: poliuretan, Rg contrastabil (PUR R/O) cu 2-4 linii de contrast [catalog - p.2] 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală [catalog - p.2] 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire [catalog - p.2] 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire [catalog - p.2] 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual. [catalog - p.2]</p>	ISO, CE	DM000371158

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare în RSDM
141	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 14 Fr	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 14 Fr	KOR14F70	Polonia	Balton	1.diametru 14 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcaj de intervale. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon; . cu vacuum control;	1.diametru 14 (Fr) [catalog - pagina 2] 2. lungime: 70 cm [catalog - pagina 2] 3.material: PVC [catalog - pagina 2] 4.transparent cu linie XRO [fișa tehnică - pagina 1] 5. marcaj de intervale - Nu [fișa tehnică - pagina 1]. 6. atraumatic cu 7 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) [fișa tehnică - pagina 1] 7.Ambalare individuală [fișa tehnică - pagina 1], 8.Indicație pe ambalaj: cateter de aspiratie tip Redon [indicat pe ambalaj]	ISO, CE	DM000394781
142	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 16 Fr	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 16 Fr	KOR16F70	Polonia	Balton	1.diametru 16 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcaj in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon; . cu vacuum control;	1.diametru 16 (Fr) [catalog - pagina 2] 2. lungime: 70 cm [catalog - pagina 2] 3.material: PVC [catalog - pagina 2] 4.transparent cu linie XRO [fișa tehnică - pagina 1] 5. marcaj de intervale - Nu [fișa tehnică - pagina 1]. 6. atraumatic cu 7 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) [fișa tehnică - pagina 1] 7.Ambalare individuală [fișa tehnică - pagina 1], 8.Indicație pe ambalaj: cateter de aspiratie tip Redon [indicat pe ambalaj]	ISO, CE	DM000394782
143	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 18 Fr	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 18 Fr	KOR18F70	Polonia	Balton	1.diametru 18 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcaj in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon; . cu vacuum control;	1.diametru 18 (Fr) [catalog - pagina 2] 2. lungime: 70 cm [catalog - pagina 2] 3.material: PVC [catalog - pagina 2] 4.transparent cu linie XRO [fișa tehnică - pagina 1] 5. marcaj de intervale - Nu [fișa tehnică - pagina 1]. 6. atraumatic cu 7 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) [fișa tehnică - pagina 1] 7.Ambalare individuală [fișa tehnică - pagina 1], 8.Indicație pe ambalaj: cateter de aspiratie tip Redon [indicat pe ambalaj]	ISO, CE	DM000394783
144	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 20 Fr	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 20 Fr	KOR20F70	Polonia	Balton	1.diametru 20 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcaj in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon;	1.diametru 20 (Fr) [catalog - pagina 2] 2. lungime: 70 cm [catalog - pagina 2] 3.material: PVC [catalog - pagina 2] 4.transparent cu linie XRO [fișa tehnică - pagina 1] 5. marcaj de intervale - Nu [fișa tehnică - pagina 1]. 6. atraumatic cu 7 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) [fișa tehnică - pagina 1] 7.Ambalare individuală [fișa tehnică - pagina 1], 8.Indicație pe ambalaj: cateter de aspiratie tip Redon [indicat pe ambalaj]	ISO, CE	DM000394784

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare în RSDM
145	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 22 Fr	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 22 Fr	KOR22F70	Polonia	Balton	1.diametru 22 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon;	1.diametru 22 (Fr) [catalog - pagina 2] 2. lungime: 70 cm [catalog - pagina 2] 3.material: PVC [catalog - pagina 2] 4.transparent cu linie XRO [fișa tehnică - pagina 1] 5. marcaj de intervale - Nu [fișa tehnică - pagina 1]. 6. atraumatic cu 7 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) [fișa tehnică - pagina 1] 7.Ambalare individuală [fișa tehnică - pagina 1], 8.Indicație pe ambalaj: cateter de aspiratie tip Redon [indicat pe ambalaj]	ISO, CE	DM000394785
146	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 24 Fr	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 24 Fr	KOR24F70	Polonia	Balton	1.diametru 24 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon;	1.diametru 24 (Fr) [catalog - pagina 2] 2. lungime: 70 cm [catalog - pagina 2] 3.material: PVC [catalog - pagina 2] 4.transparent cu linie XRO [fișa tehnică - pagina 1] 5. marcaj de intervale - Nu [fișa tehnică - pagina 1]. 6. atraumatic cu 7 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) [fișa tehnică - pagina 1] 7.Ambalare individuală [fișa tehnică - pagina 1], 8.Indicație pe ambalaj: cateter de aspiratie tip Redon [indicat pe ambalaj]	ISO, CE	DM000394786
147	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 26 Fr	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 26 Fr	KOR26F70	Polonia	Balton	1.diametru 26 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon;	1.diametru 26(Fr) [catalog - pagina 2] 2. lungime: 70 cm [catalog - pagina 2] 3.material: PVC [catalog - pagina 2] 4.transparent cu linie XRO [fișa tehnică - pagina 1] 5. marcaj de intervale - Nu [fișa tehnică - pagina 1]. 6. atraumatic cu 7 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) [fișa tehnică - pagina 1] 7.Ambalare individuală [fișa tehnică - pagina 1], 8.Indicație pe ambalaj: cateter de aspiratie tip Redon [indicat pe ambalaj]	ISO, CE	DM000394787
148	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 28 Fr	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 28 Fr	KOR28F70	Polonia	Balton	1.diametru 28 (Fr) 2. lungime: 70-80+ cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon;	1.diametru 28 (Fr) [catalog - pagina 2] 2. lungime: 70 cm [catalog - pagina 2] 3.material: PVC [catalog - pagina 2] 4.transparent cu linie XRO [fișa tehnică - pagina 1] 5. marcaj de intervale - Nu [fișa tehnică - pagina 1]. 6. atraumatic cu 7 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) [fișa tehnică - pagina 1] 7.Ambalare individuală [fișa tehnică - pagina 1], 8.Indicație pe ambalaj: cateter de aspiratie tip Redon [indicat pe ambalaj]	ISO, CE	DM000394788

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare în RSDM
149	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 30 Fr	Cateter de aspiratie si drenaj Redon 30 Fr	KOR30F70	Polonia	Balton	1.diametru 30 (Fr) 2. lungime: 70-80 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic cu 7-8 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm)c 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie de tip Redon;	1.diametru 30 (Fr) [catalog - pagina 2] 2. lungime: 70 cm [catalog - pagina 2] 3.material: PVC [catalog - pagina 2] 4.transparent cu linie XRO [fișa tehnică - pagina 1] 5. marcaj de intervale - Nu [fișa tehnică - pagina 1]. 6. atraumatic cu 7 orificii laterale (la nivele diferite distanta 1 cm) [fișa tehnică - pagina 1] 7.Ambalare individuală [fișa tehnică - pagina 1], 8.Indicație pe ambalaj: cateter de aspiratie tip Redon [indicat pe ambalaj]	ISO, CE	DM000394789
157	Set cateter pentru vena subclaviculară	Set cateter pentru vena subclaviculară	CVMY12208 CVMY12013 CVMY11820 CVMY11620	China	TUOREN	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 22G, 18G, 16G. Material: PUR, radiopac, lungime 8-20cm. Ace 19-22G, lungime 38-50mm. Ghid metalic 0.35-0.68mm, lungime 35-60cm. Monolumen, bilumen	Set cateter pentru vena subclaviculară. Cateter 22G(2F), 20G(3F),18G(4F), 16G(5F)[catalog - pagina 4] . Material: PUR, radiopac [catalog - pagina 3] , lungime 8-13-20cm [catalog - pagina 2] . Ace 18-20G [Instrucțiune de utilizare - pagina 4] . Ghid metalic 0.18-0.21-0.35mm, lungime 60cm [catalog - pagina 4] . Monolumen. [catalog - pagina 4]	ISO, CE	Notificare
158	Cateter toracic cu trocar 16 FR	Cateter toracic cu trocar 16 FR	90094	India	Poly Medicare (Polymed)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, disponibil atat cu varf bont cat si cu varf ascutit, aplicatie in drenaj rapid, pleural si toracic, non-operativ, fixare etansa in zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu varf ascutit, perforatii largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2 cm si linie radio-opaca pentru o aplicare precisa, varful permite o conectare simpla la orice sistem de drenaj toracic, diametru 16 Fr.	[catalog - pagina 1] Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, disponibil atat cu varf bont cat si cu varf ascutit, aplicatie in drenaj rapid, pleural si toracic, non-operativ, fixare etansa in zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu varf ascutit, perforatii largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2 cm si linie radio-opaca pentru o aplicare precisa, varful permite o conectare simpla la orice sistem de drenaj toracic, diametru 16 Fr	ISO, CE	DM000424760

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare în RSDM
159	Cateter toracic cu trocar 20 FR	Cateter toracic cu trocar 20 FR	90096	India	Poly Medicure (Polymed)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, disponibil atat cu varf bont cat si cu varf ascutit, aplicatie in drenaj rapid, pleural si toracic, non-operativ, fixare etansa in zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu varf ascutit, perforatii largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2 cm si linie radio-opaca pentru o aplicare precisa, varful permite o conectare simpla la orice sistem de drenaj toracic, diametru 20 Fr.	[catalog - pagina 1] Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, disponibil atat cu varf bont cat si cu varf ascutit, aplicatie in drenaj rapid, pleural si toracic, non-operativ, fixare etansa in zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu varf ascutit, perforatii largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2 cm si linie radio-opaca pentru o aplicare precisa, varful permite o conectare simpla la orice sistem de drenaj toracic, diametru 20 Fr.	ISO, CE	DM000424762
160	Cateter toracic cu trocar 24 FR	Cateter toracic cu trocar 24 FR	90098	India	Poly Medicure (Polymed)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, disponibil atat cu varf bont cat si cu varf ascutit, aplicatie in drenaj rapid, pleural si toracic, non-operativ, fixare etansa in zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu varf ascutit, perforatii largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2 cm si linie radio-opaca pentru o aplicare precisa, varful in forma de palnie permite o conectare simpla la orice sistem de drenaj toracic, marimi 24 CH	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, disponibil atat cu varf bont cat si cu varf ascutit, aplicatie in drenaj rapid, pleural si toracic, non-operativ, fixare etansa in zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu varf ascutit, perforatii largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2 cm si linie radio-opaca pentru o aplicare precisa, varful in forma de palnie permite o conectare simpla la orice sistem de drenaj toracic, marimi 24 CH	ISO, CE	DM000424764
161	Cateter toracic cu trocar 28 FR	Cateter toracic cu trocar 28 FR	90099	India	Poly Medicure (Polymed)	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, disponibil atat cu varf bont cat si cu varf ascutit, aplicatie in drenaj rapid, pleural si toracic, non-operativ, fixare etansa in zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu varf ascutit, perforatii largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2 cm si linie radio-opaca pentru o aplicare precisa, varful permite o conectare simpla la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28 Fr.	Constituit din PVC termosensibil cu trocar metalic, disponibil atat cu varf bont cat si cu varf ascutit, aplicatie in drenaj rapid, pleural si toracic, non-operativ, fixare etansa in zona de contact a PVC-ului cu trocarul metalic cu varf ascutit, perforatii largi cu margini fine pentru drenaj eficient, prezinta marcaje la 2 cm si linie radio-opaca pentru o aplicare precisa, varful permite o conectare simpla la orice sistem de drenaj toracic, diametru 28 Fr.	ISO, CE	DM000424765

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	Nr. înregistrare în RSDM
162	Cateter ureteral, steril Fr 4	Cateter ureteral, steril Fr 4	KMN4F	Polonia	Balton	Cateter ureteral tip 4 Fr. Lungime = 700 mm, steril	[catalog - p.2] Cateter ureteral tip 4 Fr. Lungime = 700 mm, steril	ISO, CE	DM000394843
163	Cateter ureteral, steril Fr 5	Cateter ureteral, steril Fr 5	KMN5F	Polonia	Balton	Cateter ureteral tip 5 Fr. Lungime = 700 mm, steril	[catalog - p.2] Cateter ureteral tip 5 Fr. Lungime = 700 mm, steril	ISO, CE	DM000394844
164	Cateter ureteral, steril Fr 6	Cateter ureteral, steril Fr 6	KMN6F	Polonia	Balton	Cateter ureteral tip 6 Fr. Lungime = 700 mm, steril	[catalog - p.2] Cateter ureteral tip 6 Fr. Lungime = 700 mm, steril	ISO, CE	DM000394845
165	Cateter ureteral, steril Fr 7	Cateter ureteral, steril Fr 7	KMN7F	Polonia	Balton	Cateter ureteral tip 7 Fr. Lungime = 700 mm, steril	[catalog - p.2] Cateter ureteral tip 7 Fr. Lungime = 700 mm, steril	ISO, CE	DM000394846
175	Set pentru vase Centrale metoda Seldinger monolumen 6F - Cateter venos central	Set pentru vase Centrale metoda Seldinger monolumen 6F - Cateter venos central	ICVM11420	China	TUOREN	Cateter venos central. 1.Ac- 1,3* 70 mm, 18 G*; Ghid 0,89 mm/ 0,035 L-50 cm; Dilatator 1,0*2,7 mm, L- minim 9,6cm; Cateter 1,4*2,1 mm/ 14G,, L-20 cm. Contrast radiologic	[catalog - p.5] Cateter venos central. 1.Ac- 1,3* 70 mm, 18 G* [Instrucțiune de utilizare - pagina 5]; Ghid 0,89 mm/ 0,035 L-60 cm ; Dilatator 1,0*2,7 mm, L- 10 cm ; Cateter 1,4*2,1 mm/ 14G, L-20 cm . [catalog - p.5] Contrast radiologic [catalog - p.3]	ISO, CE	Notificare
176	Ceara pentru hemostaza	Ceara pentru hemostaza	S 810	India	Unisur Lifecare	1. cel puțin 3 (trei) componente: ceara de albine, parafină, izopropil palmitat 2.steril 3.greutatea per buc. ~ 2,5gr 4. ambalaj individual 5.fără acțiune biochimică	1. Componente: ceara de albine, parafină, izopropil palmitat 2.steril 3.greutatea per buc. 2,5gr 4. ambalaj individual 5.fără acțiune biochimică [Catalog - pagina 2]	ISO, CE	DM000370896
195	Set pentru cistostomie troacără (14CH)	Set pentru cistostomie troacără (14CH)	ZCYS14F	Polonia	Balton	Cistostomă troacără (14CH) set	Set pentru cistostomie 14Fr [catalog - p.2]	ISO, CE	DM000394813
196	Clame Michel, 11x 2 cm	Clame Michel, 11x 2 cm	27660-11	Germania	REDA	Clame Michel, 11x 2 mm.	Clame Michel, 11x 2 mm [catalog - p.1]	ISO, CE	DM000468547
203	Conector respirator gofrat	Conector respirator gofrat	CM-E	China	Luke Medical	Conector respirator gofrat, adaptor între tubul endotraheal și circuitul de respirație mecanică, 15 mm (plug dad) x 22 mm (plug mum)	Conector respirator gofrat, adaptor între tubul endotraheal și circuitul de respirație mecanică, 15 mm (plug dad) x 22 mm (plug mum) [catalog - p.2]	ISO, CE	Notificare
217	Dren ventricular	Dren ventricular	06118	Taiwan	Wellong Instruments	Material: Silicon. Diametru intern/Externă: 1.3-1.5mm / 2.5-2.8mm. Lungime: 25-35cm. Impregnat cu Barium radiopac. Componența setului: 1.Cateter ventricular; 2.Căpăcel Luer Lock; 3.Adaptor Luer Female; 4.Stilet de inox, lungime 35cm (+-1cm); 5.Trocar, lungime 15cm (+-1cm).	Material: Silicon. [catalog - p.2] Diametru intern/Externă: 1.5mm / 2.8mm. [catalog - p.2] Lungime: 35cm. [catalog - p.2] Impregnat cu Barium radiopac. [catalog - p.2] Componența setului: 1.Cateter ventricular; [catalog - p.2] 2.Căpăcel Luer Lock; [catalog - p.2] 3.Adaptor Luer Female; [catalog - p.2] 4.Stilet de inox, lungime 35cm; [catalog - p.2] 5.Trocar, lungime 15cm [catalog - p.2]	ISO, CE	DM000373191
218	Cateter pentru drenaj toracal 18Fr	Cateter pentru drenaj toracal 18Fr	90095	India	Poly Medicure (Polymed)	DRENAJE PLEURALE TORACICE CU STILET Fr18, d=6,0 mm, d=350 mm, rosu	[catalog - p.1] DRENAJE PLEURALE TORACICE CU STILET Fr18	ISO, CE	DM000424761

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplăă oferată	Standarde de referință	Nr. înregistrare în RSDM
260	Introducer pentru electrozi endocardiali 8Fr	Introducer pentru electrozi endocardiali 8Fr	INT8F / INT8F23	Polonia	Balton	Introducer pentru electrozi endocardiali 8Fr	Introducer pentru electrozi endocardiali 8Fr [catalog - p.2]	ISO, CE	DM000399175, DM000399176
263	Set pentru catetizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger, 4.5Fr – 6F/14-20G	Set pentru catetizarea vaselor centrale monolumen, metoda Seldinger, 4.5Fr – 6F/14-20G	ICVM11620	China	TUOREN	Cateter venos central cu inserție periferică, radiopac, din poliuretan, cu lumen simplu, rezistent la presiune, pentru puncție directă după metoda Seldinger. Dimensiuni: 20 cm - 50 cm	[catalog - p.3, componența setului] Cateter venos central cu inserție periferică, radiopac, din poliuretan, cu lumen simplu, rezistent la presiune, pentru puncție directă după metoda Seldinger. Dimensiuni: 6F (16 Ga) /20 cm. [catalog - p.5]	ISO, CE	Notificare
264	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, virf ascuțit	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, virf ascuțit	SM 65 (cod 5905)	Marea Britanie	Swann-Morton	Lame microchirurgicale cu virf ascuțit pentru arterele coronare	Lame microchirurgicale cu virf ascuțit pentru arterele coronare	ISO, CE	DM000602546
265	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, virf rotunjit	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, virf rotunjit	SM 67 (cod 5907)	Marea Britanie	Swann-Morton	Lame microchirurgicale cu virf rotunjit pentru arterele coronare	Lame microchirurgicale cu virf rotunjit pentru arterele coronare	ISO, CE	DM000602548

Semnătură autorizată. Numele, Prenumele: **Iarvoi Petru** În calitate de: **Director**
Ofertantul: **FPC SOGNO SRL** Adresa: **MD2028 m.Chisinau, str.Academiei nr.2**