

## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: [ocds-b3wdp1-MD-1728396292187](#) din 8 oct 2024, 17:09

Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2025

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lot 167. Stent tip flow-diverter cu profil îngust	<p><b>Silk Vista</b></p> <p>SILK_V_3,50X15 SILK_V_3,50X20 SILK_V_3,50X25 SILK_V_3,50X30 SILK_V_3,50X35 SILK_V_3,50X40 SILK_V_3,75X15 SILK_V_3,75X20 SILK_V_3,75X25 SILK_V_3,75X30</p>	Franța	BALT EXTRUSION SAS	Design asemănător unei plase împletite din 48 fire ce menține o forța circumferențială permanentă. Cele 48 de fire sunt formate din Nitinol la exterior și Platinum la interior ce asigură o vizibilitate amplificată pe toată lungimea stentului. Sistemul de livrare conține un ghid-pusher din nitinol, 200cm lungime, ce conține în structura sa fire împletite radioopace de 9mm la capătul distal pentru o vizibilitate	Design asemănător unei plase împletite din 48 fire ce menține o forța circumferențială permanentă. Cele 48 de fire (pag. 2) sunt formate din Nitinol la exterior și Platinum la interior ce asigură o vizibilitate amplificată pe toată lungimea stentului. Sistemul de livrare conține un ghid-pusher din nitinol, 200cm (pag. 3) lungime, ce conține în structura sa fire împletite radioopace de 9mm	DM000635048 DM000635049 DM000635050 DM000635054 DM000635055 DM000635056 DM000635057 DM000635051 DM000635052 DM000635053

	<p>SILK_V_4,00X15 SILK_V_4,00X20 SILK_V_4,00X25 SILK_V_4,00X30 SILK_V_4,25X15 SILK_V_4,25X20 SILK_V_4,25X25 SILK_V_4,25X30 SILK_V_4,50X15 SILK_V_4,50X20 SILK_V_4,50X25 SILK_V_4,50X30 SILK_V_4,75X15 SILK_V_4,75X20 SILK_V_4,75X25 SILK_V_4,75X30</p> <p>Silk Vista Baby SILK_V_2,25X10 SILK_V_2,25X15 SILK_V_2,25X20 SILK_V_2,75X10 SILK_V_2,75X15 SILK_V_2,75X20 SILK_V_2,75X25 SILK_V_2,50x10 SILK_V_2,50x15 SILK_V_2,50x20 SILK_V_3,00x10 SILK_V_3,00x15 SILK_V_3,00x20 SILK_V_3,00x25 SILK_V_3,25X10 SILK_V_3,25X15 SILK_V_3,25X20 SILK_V_3,25X25</p>			<p>sporită în timpul amplasării stentului și marker proximal. Stentul poate fi retras până la 90% în sistemul de livrare în cazul re poziționării acestuia. Diametre: 3.50, 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 4.75, 4.75 mm (stent nominal); 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 4.75, 5.00 (stent neconstrâns). Lungimi: 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm (stent nominal); 11.50, 12, 15, 15.50, 18, 18.50, 19, 19.50, 21, 22, 22.50, 26.50, 30 mm (stent neconstrâns). Cateter de livrare I.D. Ø .021” Diametre varianta baby: 2.25, 2.5, 2.75, 3.00, 3.25 mm (stent nominal); 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 mm (stent neconstrâns). Lungimi varianta baby: 10.5, 11, 12.5, 15, 16, 16.5, 17, 20, 21, 22, 26, 26.5 mm (stent nominal); 7, 8, 8.5, 9, 10.5, 12, 12.5, 13, 13.5, 15, 15.5, 17, 18, 18.5 mm (stent neconstrâns). Cateter de livrare pentru varianta baby, I.D. Ø .017”.</p>	<p>(pag. 3) la capătul distal pentru o vizibilitate sporită în timpul amplasării stentului și marker proximal. Stentul poate fi retras până la 90% (pag. 4) în sistemul de livrare în cazul re poziționării acestuia. Diametre: 3.50, 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 4.75, 4.75 mm (stent nominal); 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 4.75, 5.00 (stent neconstrâns). Lungimi: 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm (stent nominal); 11.50, 12, 15, 15.50, 18, 18.50, 19, 19.50, 21, 22, 22.50, 26.50, 30 mm (stent neconstrâns). (pag. 6) Cateter de livrare I.D. Ø .021” (pag. 5) Diametre varianta baby: 2.25, 2.5, 2.75, 3.00, 3.25 mm (stent nominal); 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 mm (stent neconstrâns). Lungimi varianta baby: 10.5, 11, 12.5, 15, 16, 16.5, 17, 20, 21, 22, 26, 26.5 mm (stent nominal); 7, 8, 8.5, 9, 10.5, 12, 12.5, 13, 13.5, 15, 15.5, 17, 18, 18.5 mm (stent neconstrâns). (pag. 6) Cateter de livrare pentru varianta baby, I.D. Ø .017”.</p> <p>(pag. 5)</p>	<p>DM000635058 DM000635059 DM000635060 DM000635061 DM000635062 DM000635063 DM000635064 DM000635065 DM000635066 DM000635067 DM000635068 DM000635069 DM000635070 DM000635071 DM000635072 DM000635073 DM000635074 DM000635075 DM000635076 DM000635077 DM000635078 DM000635079 DM000635080 DM000635081 DM000635082 DM000635083 DM000635084 DM000635085 DM000635086 DM000635087 DM000635088 DM000635089 DM000635090 DM000635091</p>
--	---	--	--	---	--	--

<p>Lot 168. Clei cianocrilat</p>	<p><b>Magic glue</b>  MG121</p>	<p>Franța</p>	<p>PETERS SURGICAL</p>	<p>Agent embolic lichid indicat în embolizarea malformații arteriovenoase (MAV). Este un implant de embolizare arterială și venoasă datorită acțiunii sale hemostatice aplicat în domeniile neuroradiologiei și radiologiei intervenționale. Agent embolic lichid, steril, translucenț, compus din monomeri n-hexyl-cyanoacrylate. Datorită structurii sale chimice oferă o polimerizare mai lentă ce oferă un timp de injectare mai lung și rezistență adezivă mai mică la microcateter. Rămîne în formă lichidă până când intră în contact cu țesutul sau mediul umed și apoi polimerizează în câteva secunde. Este aplicat în soluție cu un lichid de contrast. Se prezintă în fiole de 1ml ambalat în blister steril.</p>	<p>Agent embolic lichid indicat în embolizarea malformații arteriovenoase (MAV). Este un implant de embolizare arterială și venoasă datorită acțiunii sale hemostatice aplicat în domeniile neuroradiologiei și radiologiei intervenționale. Agent embolic lichid, steril, translucenț, compus din monomeri n-hexyl-cyanoacrylate (pag. 3). Datorită structurii sale chimice oferă o polimerizare mai lentă ce oferă un timp de injectare mai lung și rezistență adezivă mai mică la microcateter. Rămîne în formă lichidă până când intră în contact cu țesutul sau mediul umed și apoi polimerizează în câteva secunde. Este aplicat în soluție cu un lichid de contrast. Se prezintă în fiole de 1ml ambalat în blister steril (pag. 1).</p>	<p>DM000636268</p>
<p>Lot 169. Ghid 014 dublu angulat</p>	<p><b>Hybrid</b>  HYBRID007D HYBRID007J HYBRID008D HYBRID008J HYBRID007D.120</p>	<p>Franța</p>	<p>BALT EXTRUSION SAS</p>	<p>Ghid hidrofilic construit din miez de nitinol cu împletitură radioopacă în partea distală și oțel inoxidabil acoperit cu politetrafluoretilenă (PTFE) în partea proximală. Acoperire hidrofilică cu PTFE. Oferă acces în zonele tortuoase datorită</p>	<p>Ghid hidrofilic construit din miez de nitinol cu împletitură radioopacă în partea distală și oțel inoxidabil acoperit cu politetrafluoretilenă (PTFE) în partea proximală. Acoperire hidrofilică cu PTFE (pag. 4). Oferă acces în zonele tortuoase</p>	<p>DM000636131 DM000636135 DM000636133 DM000636136 DM000636139</p>

	<p>HYBRID1214D HYBRID1214DA HYBRID014D HYBRID10D300 HYBRID12D300</p>			<p>angulației duble. Forme distale: Straight (D), Double Angle (J) și Double Angle (DA). Diametru distal OD: .007”(0.18mm), .008”(0.20mm), .010”(0.25mm), .012”(0.30mm), .014”(0.35mm). Lungime: 120, 200, 220, 310cm. Este livrat în set: 1 ghid, 1 torquer și ac introductor.</p>	<p>datorită angulației duble. Forme distale: Straight (D), Double Angle (J) și Double Angle (DA). Diametru distal OD: .007”(0.18mm), .008”(0.20mm), .010”(0.25mm), .012”(0.30mm), .014”(0.35mm). Lungime: 120, 200, 220, 310cm (pag. 3). Este livrat în set: 1 ghid, 1 torquer și ac introductor (pag. 5).</p>	<p>DM000636138 DM000636134 DM000636132 DM000636130 DM000636137</p>
<p>Lot 170. Spirale libere pentru injectare</p>	<p><b>Spif</b>  SPIF2,5x5P10 SPIF2,5x10P10 SPIF2,5x20P10</p>	<p>Franța</p>	<p><b>BALT EXTRUSION SAS</b></p>	<p>Spirele libere sunt destinate embolizării malformațiilor vasculare (AVM și Fistule). Forma ultra subțire oferă o compactare mai definită. Diametrul primar OD 0,19mm/.007” a spirei permite injectarea prin microcateter de 1.2Fr. Datorită construcției din Platinum sunt total vizibile oferind un control avansat. Livrarea acestora este realizată cu metoda unică prin injectare cu lichid (denumită Pressure Cooker Technique). Spirala vine deja încărcată într-un introductor asemănător unei teci pentru transfer ușor într-un microcateter. Diametru: 2.5mm Lungimi: 5, 10, 18.5cm</p>	<p>Spirele libere sunt destinate embolizării malformațiilor vasculare (AVM și Fistule). Forma ultra subțire oferă o compactare mai definită. Diametrul primar OD 0,19mm/.007” a spirei permite injectarea prin microcateter de 1.2Fr (pag. 2). Datorită construcției din Platinum sunt total vizibile oferind un control avansat. Livrarea acestora este realizată cu metoda unică prin injectare cu lichid (denumită Pressure Cooker Technique). Spirala vine deja încărcată într- un introductor asemănător unei teci pentru transfer ușor într-un microcateter. Diametru: 2.5mm Lungimi: 5, 10, 18.5cm (pag. 1).</p>	<p>DM000634766 DM000634765 DM000634757</p>
<p>Lot 171. Balon cerebral de dimensiuni mari</p>	<p><b>Copernic</b>  COPERNIC10 COPERNIC15 COPERNIC20</p>	<p>Franța</p>	<p><b>BALT EXTRUSION SAS</b></p>	<p>Cateterile de ocluzie sunt echipate cu un balon la capătul distal. Datorită flexibilității graduale, cateterul urmează cele mai complexe curbe prin ghidul de</p>	<p>Cateterile de ocluzie sunt echipate cu un balon la capătul distal. Datorită flexibilității graduale, cateterul urmează cele mai complexe curbe prin ghidul de</p>	<p>DM000634194 DM000634195 DM000634196</p>

	<p>COPERNIC30 SCOPERNIC10 SCOPERNIC15 SCOPERNIC20 SCOPERNIC30</p>			<p>.012” și .014”. Acoperire hidrofila a cateterului și balonului indeflat. Sunt indicate pentru a opri temporar sau a controla fluxul sanguin, tratamentul vasospasmelor și embolizarea anevrismelor cu baloane în vasculatura periferică și neuro. Balon compliant, indicat pentru remodelare carotidă, vasospasm și test de ocluzie temporară. Tub proximal rigid, perfect pentru push&amp;torque. 2 markeri Rx din Platinim la capătul distal și proximal al balonului. Poate fi folosit în paralel cu un microcateter pe o teacă ghid de 6Fr. Lungimea cateterului: 160 cm Lungimea balonului: 10, 15, 20, 30mm Lungimea capătului distal: 6mm Diametrul balonului: de la 3 la 5mm Volum maxim balon: 0.25, 0.35, 0.40, 0.50 ml Markeri Rx: 2</p>	<p>.012” și .014” (pag. 1). Acoperire hidrofila a cateterului și balonului indeflat. Sunt indicate pentru a opri temporar sau a controla fluxul sanguin, tratamentul vasospasmelor și embolizarea anevrismelor cu baloane în vasculatura periferică și neuro. Balon compliant, indicat pentru remodelare carotidă, vasospasm și test de ocluzie temporară. Tub proximal rigid, perfect pentru push&amp;torque. 2 markeri Rx din Platinim la capătul distal și proximal al balonului (pag. 1). Poate fi folosit în paralel cu un microcateter pe o teacă ghid de 6Fr. Lungimea cateterului: 160 cm Lungimea balonului: 10, 15, 20, 30mm Lungimea capătului distal: 6mm Diametrul balonului: de la 3 la 5mm Volum maxim balon: 0.25, 0.35, 0.40, 0.50 ml Markeri Rx: 2 (pag. 2)</p>	<p>DM000634197 DM000634200 DM000634201 DM000634202 DM000634203</p>
<p>Lot 180. Microcateter directionat de Flux pentru Malformatii</p>	<p><b>Magic</b>  MAGIC1.2F MAGIC1.2FM MAGIC1.2FM180 MA1.2FOLIVE MAGIC1.5F MA1.5FMP MA1.5FOLIVEMP MAGICSTD MAGICMP</p>	<p>Franța</p>	<p>BALT EXTRUSION SAS</p>	<p>Microcateterele au o suplețe progresivă cu o parte proximală rigidă care permite controlul și navigabilitatea în sistemul vascular. Prin diametrul și caracteristicile de suplețe progresivă, aceste microcatetere sunt special concepute pentru cateterizarea vaselor distale sinuoase și cu diametru mic. Sunt destinate cateterizării</p>	<p>Microcateterele au o suplețe progresivă cu o parte proximală rigidă care permite controlul și navigabilitatea în sistemul vascular. Prin diametrul și caracteristicile de suplețe progresivă, aceste microcatetere sunt special concepute pentru cateterizarea vaselor distale sinuoase și cu diametru mic. Sunt destinate cateterizării</p>	<p>DM000640869 DM000640875 DM000640878 DM000640871 DM000640884 DM000640883 DM000640887 DM000640891 DM000640892</p>

				<p>vasculare selective și hiperselective în scop diagnostic și terapeutic.</p> <p>Format din 4 zone de tranziție (green, pink, white, turquoise) cu suplețe progresivă și rigiditate sporită de la distal la proximal, nu necesită ghid pentru navigare. Conține mandren. Partea proximală construită din polimer transparent pentru vizualizarea refluxului sangvin și bulelor. Partea distală conține un inel din Platinum radioopac. Indicat pentru tratamentul AVF, AVM și injectarea agentului adeziv. DMSO incompatibil.</p> <p>Diametre distal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.2F (cu Ø min. a lumenului intern de 0.23mm, .009", GW max. .007")</li> <li>• 1.5F (cu Ø min. a lumenului intern de 0.28mm, .011", GW max. .008")</li> <li>• 1.8F (cu Ø min. a lumenului intern de 0.32mm, .013", GW max. .009")</li> </ul> <p>Lungimi: 155, 160, 165, 180 cm</p>	<p>vasculare selective și hiperselective în scop diagnostic și terapeutic.</p> <p>Format din 4 zone de tranziție (green, pink, white, turquoise) (pag. 1) cu suplețe progresivă și rigiditate sporită de la distal la proximal, nu necesită ghid pentru navigare. Conține mandren. Partea proximală construită din polimer transparent pentru vizualizarea refluxului sangvin și bulelor. Partea distală conține un inel din Platinum radioopac. Indicat pentru tratamentul AVF, AVM și injectarea agentului adeziv. DMSO incompatibil.</p> <p>Diametre distal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.2F (cu Ø min. a lumenului intern de 0.23mm, .009", GW max. .007")</li> <li>• 1.5F (cu Ø min. a lumenului intern de 0.28mm, .011", GW max. .008")</li> <li>• 1.8F (cu Ø min. a lumenului intern de 0.32mm, .013", GW max. .009")</li> </ul> <p>Lungimi: 155, 160, 165, 180 cm (pag. 4)</p>	
<p>Lot 188. Cateter dublu lumen cu balon</p>	<p><b>Eclipse 2L</b> ECL2L 6x7 SN ECL2L 6x9 ECL2L 6x12 ECL2L 6x15</p>	<p>Franța</p>	<p>BALT EXTRUSION SAS</p>	<p>Destinate pentru utilizarea în sistemul vascular periferic și neuro pentru ocluzie temporară., hemostază selectivă al fluxului sangvin, tratamentul vasospasmului,</p>	<p>Destinate pentru utilizarea în sistemul vascular periferic și neuro pentru ocluzie temporară., hemostază selectivă al fluxului sangvin, tratamentul vasospasmului,</p>	<p>DM000636077 DM000636078 DM000636080 DM000636082 DM000636084</p>

	ECL2L 6x20			<p>embolizare asistată cu balon a anevrismelor intracraniene. La fel este indicate pentru: utilizare în vascularizația periferică și neurovasculară, pentru administrarea de agenți de diagnostic (soluție de contrast) și agenți terapeutici (materiale de embolizare compatibile cu diametrul interior al cateterelor cu balon). Format din 2 lumene: unul pentru ghid și alt lumen pentru umflarea și dezumflarea independentă a balonului față de poziția ghidului. Datorită inovației patentate (FCC – flat catheter concept) cateterul este conceput cu un lumen larg atât pentru portul de umflare, cât și cel pentru perfuzie ce permite utilizarea în paralel a balonului de remodelare și a unui microcateter de ghidare, stent sau lichid embolic printr-un singur cate-ghid. Aceste porturi permit un control mult mai bun al umflării/dezumflării, de 5 ori mai rapid decât alte baloane pe un cateter coaxial. Datorită acestui effect este propusă o gamă mai largă de baloane: până la 20 mm lungime, de asemenea balonul poate fi</p>	<p>embolizare asistată cu balon a anevrismelor intracraniene. La fel este indicate pentru: utilizare în vascularizația periferică și neurovasculară, pentru administrarea de agenți de diagnostic (soluție de contrast) și agenți terapeutici (materiale de embolizare compatibile cu diametrul interior al cateterelor cu balon). Format din 2 lumene: unul pentru ghid și alt lumen pentru umflarea și dezumflarea independentă a balonului față de poziția ghidului. Datorită inovației patentate (FCC – flat catheter concept) (pag. 2) cateterul este conceput cu un lumen larg atât pentru portul de umflare, cât și cel pentru perfuzie ce permite utilizarea în paralel a balonului de remodelare și a unui microcateter de ghidare, stent sau lichid embolic printr-un singur cate-ghid. Aceste porturi permit un control mult mai bun al umflării/dezumflării, de 5 ori mai rapid decât alte baloane pe un cateter coaxial. Datorită acestui effect este propusă o gamă mai largă de baloane: până la 20 mm lungime, de</p>	
--	------------	--	--	--	---	--

			<p>umplut cu minim 50% soluție de contrast .</p> <p>Un alt detaliu inovativ reprezintă valva (Easy valve) ce permite purjarea rapidă a aerului din interiorul balonului fără reflux astfel prevenind orice risc de aspirație a sîngelui în timpul dezumflării, fără necesitatea de a sigila canalul de purjare cu aer fierbinte sau orice risc de a distruge balonul.</p> <p>Compatibilitate ghid 0.014”.</p> <p>Acoperire hidrofilică a catetetrului și balonului.</p> <p>Disponibil 2 versiuni de orificii distale: 7mm și 3mm.</p> <p>Balonul este unul hipercompliant din elastomer sintetic ce oferă o umflare/desumflare de 5 ori mai rapidă, poate fi umplut cu pînă la 100% substanță de contrast, markeri RX: 1 la capătul distal, 2 markeri ce delimitează hotarele distal și proximal a balonului.</p> <p>Diametre balon: 2, 3, 4, 5, 6mm</p> <p>Lungimi balon: 7, 9, 12, 15, 20 mm</p> <p>OD partea distală: 3 și 7mm</p> <p>ID lumen principal: 0.41mm/.017”</p> <p>Dimensiuni externe: grosime</p>	<p>asemenea balonul poate fi umplut cu minim 50% soluție de contrast .</p> <p>Un alt detaliu inovativ reprezintă valva (Easy valve) ce permite purjarea rapidă a aerului din interiorul balonului fără reflux astfel prevenind orice risc de aspirație a sîngelui în timpul dezumflării, fără necesitatea de a sigila canalul de purjare cu aer fierbinte sau orice risc de a distruge balonul.</p> <p>Compatibilitate ghid 0.014”.</p> <p>Acoperire hidrofilică a catetetrului și balonului.</p> <p>Disponibil 2 versiuni de orificii distale: 7mm și 3mm (pag. 1). Balonul este unul hipercompliant din elastomer sintetic ce oferă o umflare/desumflare de 5 ori mai rapidă, poate fi umplut cu pînă la 100% substanță de contrast, markeri RX: 1 la capătul distal, 2 markeri ce delimitează hotarele distal și proximal a balonului.</p> <p>Diametre balon: 2, 3, 4, 5, 6mm</p> <p>Lungimi balon: 7, 9, 12, 15, 20 mm</p> <p>OD partea distală: 3 și 7mm</p> <p>ID lumen principal: 0.41mm/.017”</p> <p>Dimensiuni externe: grosime</p>	
--	--	--	--	--	--



				0.9mm/2.7Fr, lățime 1.15mm. Lungime cateter: 160cm	0.9mm/2.7Fr, lățime 1.15mm. Lungime cateter: 160cm (pag. 2).	
Lot 189. Stent intracranian auto-expandabil	<p style="text-align: center;"><b>Leo+</b> <b>Leo+ baby</b></p> <p>LEO. 2,0x12 LEO. 2,0x18 LEO. 2,0x25 LEO. 2,5x12 LEO. 2,5x18 LEO. 2,5x25 LEO. 2,5x30 LEO. 2,5x35 LEO. 3,0x12 LEO. 3,0x18 LEO. 3,0x25 LEO. 3,0x35 LEO. 3,5x12 LEO. 3,5x18 LEO. 3,5x25 LEO. 3,5x30 LEO. 3,5x35 LEO. 3,5x50 LEO.4,0x15 LEO.4,0x20 LEO.4,0x25 LEO.4,0x30 LEO.4,0x35 LEO.4,0x40 LEO.4,0x50 LEO. 4,5x15 LEO. 4,5x20 LEO. 4,5x25 LEO. 4,5x30 LEO. 4,5x40</p>	Franța	BALT EXTRUSION SAS	Stent auto-expandabil, conceput pentru tratamentul anevrismelor intracraniene în asociere cu coil-uri de embolizare. Stent împletit din 16 fire de nitinol cu 2 markeri din Platinum de formă elicoidală pe toată lungimea stentului. Celulele închise de tip: "Sliding-cells" oferă o conformabilitate și suport corespunzător. Stentul poate fi retras până la 90% în sistemul de livrare în cazul repoziționării acestuia. Forță radială cu support intraluminal oferă suportul necesar pentru menținerea masei din spire. Capete scurte, rotunjite pentru o poziționare mai ușoară în interiorul vasului. Sistemul de livrare este compus dintr-un ghid pusher din Nitinol cu coil radiopac în capătul distal pentru vizualizare, flexibil și rezistent la deformări. Diametre: 3.5, 4.0, 4.5, 5.5mm (stent nominal); Lungimi: 12, 17, 18, 21, 25, 26, 30, 31, 35, 36, 40, 41, 50, 51, 52, 60, 75. mm (stent nominal); Compatibil cu cateter de	Stent auto-expandabil, conceput pentru tratamentul anevrismelor intracraniene în asociere cu coil-uri de embolizare. Stent împletit din 16 fire de nitinol (pag. 2) cu 2 markeri din Platinum de formă elicoidală pe toată lungimea stentului. Celulele închise de tip: "Sliding-cells" oferă o conformabilitate și suport corespunzător. Stentul poate fi retras până la 90% (pag. 2) în sistemul de livrare în cazul repoziționării acestuia. Forță radială cu support intraluminal oferă suportul necesar pentru menținerea masei din spire. Capete scurte, rotunjite pentru o poziționare mai ușoară în interiorul vasului. Sistemul de livrare este compus dintr-un ghid pusher din Nitinol cu coil radiopac în capătul distal pentru vizualizare, flexibil și rezistent la deformări. Diametre: 3.5, 4.0, 4.5, 5.5mm (stent nominal); (pag. 4) Lungimi: 12, 17, 18, 21, 25, 26, 30, 31, 35, 36, 40, 41, 50, 51, 52, 60, 75. mm (stent	DM000636184 DM000636186 DM000636187 DM000636188 DM000636189 DM000636190 DM000636191 DM000636192 DM000636193 DM000636194 DM000636195 DM000636196 DM000636197 DM000636199 DM000636201 DM000636203 DM000636205 DM000636207 DM000636211 DM000636213 DM000636215 DM000636217 DM000636219 DM000636221 DM000636209 DM000636225 DM000636227 DM000636229 DM000636231 DM000636233

	<p>LEO. 4,5x50 LEO. 4,5x75 LEO. 5,5x25 LEO. 5,5x30 LEO. 5,5x35 LEO. 5,5x50 LEO. 5,5x60 LEO. 5,5x75</p>			<p>livrare de: ID .024", .029", .032"</p> <p>Diametre varianta pentru vase mici: 2.0, 2.5, 3.0mm (stent nominal); Lungimi varianta pentru vase mici: 12, 18, 25, 30, 35mm (stent nominal); Varianta pentru vase mici compatibilă cu cateter de livrare de: ID .017"</p>	<p>nominal); (pag. 4) Compatibil cu cateter de livrare de: ID .024", .029", .032" (pag. 1)</p> <p>Diametre varianta pentru vase mici: 2.0, 2.5, 3.0mm (stent nominal); (pag. 3) Lungimi varianta pentru vase mici: 12, 18, 25, 30, 35mm (stent nominal); (pag. 3) Varianta pentru vase mici compatibilă cu cateter de livrare de: ID .017" (pag. 1)</p>	<p>DM000636235 DM000636223 DM000636237 DM000636239 DM000636241 DM000636243 DM000636245 DM000636247</p>
<p>Lot 190. Spirale periferice pentru embolizarea arterială și venoasă</p>	<p><b>Prestige Ciols</b></p> <p>PRES0202CXPPPL PRES0204CXPPPL PRES0206CXPPPL PRES0307CXPPPL PRES0310CXPPPL PRES0204HXPPL PRES0206HXPPL PRES0208HXPPL PRES0310HXPPL PRES0315HXPPL PRES1240COM18 PRES1447COM18 PRES1655COM18 PRES1860COM18 PRES2065COM18 PRES2465COM18 PRES0407CPKPL PRES0410CPKPL PRES0413CPKPL PRES0510CPKPL PRES0517CPKPL</p>	SUA	BALT USA, LLC	<p>Spirale destinate în obstrucția endovasculară sau ocluderea fluxului arterial/venos în sistemul sangvin periferic și anomalii ale vaselor periferice. Spirale din platinium, total RX vizibile Configurații complete: Helical și Complex Livrabil prin microcatetere cu ID = 0.0165" - 0.027" Lungime totală: 185cm Sistem de livrare: împingere prin hipotub Sistem de detașare termică imediată: Fiabil și Rapid Diametre spire: 2mm - 24mm Lungimi spire: 2cm - 65cm</p>	<p>Spirale destinate în obstrucția endovasculară sau ocluderea fluxului arterial/venos în sistemul sangvin periferic și anomalii ale vaselor periferice. Spirale din platinium, total RX vizibile Configurații complete: Helical și Complex (pag. 1) Livrabil prin microcatetere cu ID = 0.0165" - 0.027" (pag. 3) Lungime totală: 185cm (pag. 3) Sistem de livrare: împingere prin hipotub (pag. 4) Sistem de detașare termică imediată: Fiabil și Rapid Diametre spire: 2mm - 24mm Lungimi spire: 2cm - 65cm (pag. 1)</p>	<p>DM000746616 DM000746618 DM000746619 DM000746623 DM000746624 DM000746591 DM000746592 DM000746593 DM000746598 DM000746599 DM000746504 DM000746506 DM000746508 DM000746508 DM000746509 DM000746510 DM000746512 DM000746629 DM000746630 DM000746635 DM000746637</p>

	PRES0620CPKPL PRES0720CPKPL PRES0830CPKPL PRES0930CPKPL PRES1030CPKPL PRES1040CPKPL PRES0410HPKPL PRES0420HPKPL PRES0515HPKPL PRES0520HPKPL PRES0620HPKPL PRES0720HPKPL PRES0830HPKPL PRES0930HPKPL PRES1040HPKPL + ULTRA (detacher)					DM000746640 DM000746642 DM000746644 DM000746645 DM000746646 DM000746647 DM000746600 DM000746602 DM000746603 DM000746604 DM000746606 DM000746607 DM000746608 DM000746609 DM000746610 + DM000723229
Lot 196. Pachet lichid cu tantal micronizat pentru embolizare cerebrala	<b>Squid</b>  SQUID12 SQUID12LD SQUID18 SQUID18LD SQUID34 SQUID34LD	Elvetia	<b>EMBO-FLUSSIGKEITEN</b> A.G.	Agent lichid embolic non-adeziv, format din ultima generație de copolymer de etilen vinil alcool (EVOH) dizolvat în DMSO (dimetil sulfoxid) și pulbere de tantal micronizată în suspensie, ce oferă un contrast pentru vizualizare sub fluoroscopie. Prin procesului de micronizare a granulelor de TA se obține minimizarea dimensiunii granulelor în pulbere de tantal, ce permite o penetrare coezivă și radioopacitate omogenă. Formula sa permite un timp de injectare mai lung și o vizibilitate sporită care se caracterizează prin adâncime	Agent lichid embolic non-adeziv, format din ultima generație de copolymer de etilen vinil alcool (EVOH(pag. 2)) dizolvat în DMSO (dimetil sulfoxid) și pulbere de tantal micronizată în suspensie, ce oferă un contrast pentru vizualizare sub fluoroscopie. Prin procesului de micronizare a granulelor de TA se obține minimizarea dimensiunii granulelor în pulbere de tantal, ce permite o penetrare coezivă și radioopacitate omogenă. Formula sa permite un timp de injectare mai lung și o vizibilitate sporită care se	DM000634695 DM000634696 DM000634697 DM000634698 DM000634699 DM000634700

				<p>mult mai distală și o procedură mai sigură pentru pacient. Indicată în embolizarea leziunilor periferice și neurovasculare, inclusiv malformații arteriovenoase și tumori hipervasculare<sup>™</sup>. Se prezintă în trei concentrații de vâscozitate: 34cP, 18cP, 12cP și două tipuri de densitate: standard și redusă, ce permite medicului intervenționist să aleagă formula optimă de concentrație și vizibilitatea angioarhitecturii. Ambalat kit complet pregătit pentru lucru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- flacon 1.5 ml lichid embolizare</li> <li>- flacon 1.5 ml DMSO</li> <li>- 1 seringă albastră de 1 cc pentru DMSO</li> <li>- 2 seringi albe de 1 cc pentru lichidul de embolizare</li> <li>- 2 adaptere pentru seringi.</li> </ul>	<p>caracterizează prin adâncime mult mai distală și o procedură mai sigură pentru pacient. Indicată în embolizarea leziunilor periferice și neurovasculare, inclusiv malformații arteriovenoase și tumori hipervasculare<sup>™</sup>. Se prezintă în trei concentrații de vâscozitate: 34cP, 18cP, 12cP și două tipuri de densitate: standard și redusă (pag. 1), ce permite medicului intervenționist să aleagă formula optimă de concentrație și vizibilitatea angioarhitecturii. Ambalat kit complet pregătit pentru lucru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- flacon 1.5 ml lichid embolizare</li> <li>- flacon 1.5 ml DMSO</li> <li>- 1 seringă albastră de 1 cc pentru DMSO</li> <li>- 2 seringi albe de 1 cc pentru lichidul de embolizare</li> <li>- 2 adaptere pentru seringi (pag. 2).</li> </ul>	
<p>Lot 207. Cateter ghid pentru trombaspirație periferică</p>	<p><b>Fargo</b> FARGMIN4.2F120 FARGMIN4.2F120MP FARGMIN4.2F135 FARGMIN4.2F135MP</p>	<p>Franța</p>	<p>BALT EXTRUSION SAS</p>	<p>Conceput pentru a facilita traversarea de microcatetere în scop terapeutic sau diagnostic. Construcția constă în împletitura progresivă a 8 fire. În partea distală are o împletitură strânsă pentru navigabilitate</p>	<p>Conceput pentru a facilita traversarea de microcatetere în scop terapeutic sau diagnostic. Construcția constă în împletitura progresivă a 8 fire. În partea distală are o împletitură strânsă pentru navigabilitate</p>	<p>DM000635132 DM000635133 DM000635134 DM000635135</p>

	FRG6F105_8 FRG6F105_8MP FRG6F115_8 FRG6F115_8MP FRG6F125_8 FRG6F125_8MP FRG6F135_15 FRG6F135_15MP FRGMAX6F95_8 FRGMAX6F95_8MP FRGMAX6F105_8 FRGMAX6F105_8MP FRGMAX6F115_8 FRGMAX6F115_8MP FRGMAX6F125_8 FRGMAX6F125_8MP			și rezistență la îndoire, în cea proximală - împletitura largă pentru suport și pushabilitate. Partea distală cu acoperire hidrofilă. Virf de 45° pentru un acces delicat. Shaft radioopac și marker RX distal. Diametre: ID: 1.02mm/.040"/3.1 Fr; 1.46mm/.058"/4.2 Fr; 1.78mm/.070"/5.3 Fr. OD proximal: 4.2Fr, 6 Fr. OD distal: 3.9 Fr, 4.9 Fr, 6.0 Fr. Lungimi: 95, 105, 115, 120, 125, 135cm. Curburi: Straight, Multi Purpose (45°) Compatibilitate ghid: .035"/.038" Partea extra lungime: 2.5, 8, 15cm	și rezistență la îndoire, în cea proximală - împletitura largă pentru suport și pushabilitate. Partea distală cu acoperire hidrofilă. Virf de 45° (pag. 1) pentru un acces delicat. Shaft radioopac și marker RX distal. Diametre: ID: 1.02mm/.040"/3.1 Fr; 1.46mm/.058"/4.2 Fr; 1.78mm/.070"/5.3 Fr. OD proximal: 4.2Fr, 6 Fr. OD distal: 3.9 Fr, 4.9 Fr, 6.0 Fr (pag. 1). Lungimi: 95, 105, 115, 120, 125, 135cm (pag. 1). Curburi: Straight, Multi Purpose (45°) (pag. 1) Compatibilitate ghid: .035"/.038" Partea extra lungime: 2.5, 8, 15cm (pag. 1)	DM000635136 DM000635137 DM000635138 DM000635139 DM000635140 DM000635141 DM000635142 DM000635143 DM000635152 DM000635153 DM000635154 DM000635155 DM000635156 DM000635157 DM000635158 DM000635159
Lot 215. Teacă 088	<b>Ballast 088 Long Sheath</b>  BALLAST80 BALLAST90 BALLAST100 BALLAST105	Franța	BALT USA, LLC	Teaca lungă 088 este indicată pentru introducerea dispozitivelor intervenționale în sistemul vascular periferic, coronarian și neuro. Cateter cu un singur lumen, ranforsat cu împletituri și rigiditate variabilă. Include în componența sa dilatorul, introducător peel-away, valvă hemostatică 9F și 8F, adaptor. Teaca este compusă din următoarele componente principale: - 9 trepte de suplete pe lungime - 9 cm de spirală distală	Teaca lungă 088 este indicată pentru introducerea dispozitivelor intervenționale în sistemul vascular periferic, coronarian și neuro. Cateter cu un singur lumen, ranforsat cu împletituri și rigiditate variabilă. Include în componența sa dilatorul, introducător peel-away, valvă hemostatică 9F și 8F, adaptor (pag. 1). Teaca este compusă din următoarele componente principale: - 9 trepte de suplete pe lungime - 9 cm de spirală distală	DM000753739 DM000753741 DM000753742 DM000753740

				<p>înfășurată</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bandă marker distal: 1mm Platinum / Iridium</li> <li>- tub interior din PTFE</li> </ul> <p>Compatibil cu ghid de 0.038” sau combinat cu un cateter diagnostic de 6Fr. Poate fi folosit direct în vas sau printr-un introducător de 8Fr.</p> <p>Disponibil în 4 lungimi: 80, 90, 100 și 105 cm</p> <p>Proximal OD: 0.106”</p> <p>Distal OD: 0.100” (peste o lungime de 9 cm)</p> <p>Proximal ID: 0.088”</p> <p>Distal ID: 0.088”</p> <p>Acoperire hidrofilică: 20cm</p> <p>Lungime hub: 6cm.</p>	<p>înfășurată (pag. 4).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bandă marker distal: 1mm Platinum / Iridium</li> <li>- tub interior din PTFE (pag. 4).</li> </ul> <p>Compatibil cu ghid de 0.038” sau combinat cu un cateter diagnostic de 6Fr. Poate fi folosit direct în vas sau printr-un introducător de 8Fr.</p> <p>Disponibil în 4 lungimi: 80, 90, 100 și 105 cm (pag. 5).</p> <p>Proximal OD: 0.106”</p> <p>Distal OD: 0.100” (peste o lungime de 9 cm)</p> <p>Proximal ID: 0.088”</p> <p>Distal ID: 0.088”</p> <p>Acoperire hidrofilică: 20cm (pag. 5).</p> <p>Lungime hub: 6cm (pag. 5).</p>	
<p>Lot 221.</p> <p>Microcateter cu virf detașabil</p>	<p><b>Sonic</b></p> <p>SONIC1,2F15</p> <p>SONIC1,2F25</p> <p>SONIC1,2F35</p> <p>SONIC1,2F25.190</p> <p>SONIC1,5F15</p> <p>SONIC1,5F25</p> <p>SONIC1,5F35</p> <p>SONIC1,5F45</p>	<p>Franța</p>	<p><b>BALT EXTRUSION SAS</b></p>	<p>Microcateterul este echipat cu un sistem de securitate Fusecath care evită consecințele blocării</p> <p>Microcateterul este echipat cu un sistem de securitate Fusecath</p>	<p>Microcateterul este echipat cu un sistem de securitate Fusecath</p> <p>Microcateterul este echipat cu un sistem de securitate Fusecath</p>	<p>DM000636020</p> <p>DM000636021</p> <p>DM000636023</p> <p>DM000636022</p> <p>DM000636028</p> <p>DM000636029</p> <p>DM000636030</p> <p>DM000636031</p>

			<p>extremității distale în vas. De fapt, la tracțiune moderată, extremitatea blocată a microcateterului se va detașa, evitând astfel nevoia de a lăsa întregul dispozitiv în arterele pacientului.</p> <p>Poate fi folosit cu sau fara ghid, utilizarea fara ghid reduce probabilitatea perforării vasului. Construcția din 3 părți: partea proximală rigidă, partea albastră intermediară și partea distală progresiv-subțire (formată din partea rigidă împletită și porțiunea Fusecath-detașabilă). Structura progresiv-subțire este parțial reforșată și oferă o flexibilitate distală sporită și suport proximal. Diametrul cateterului se reduce spre partea distală de la 1.4 Fr la 1.2 Fr pentru o distalitate mai sporită. DMSO compatibil.</p> <p>4 markeri RX (de la distal la proximal):</p> <p>1 inel pentru vizualizarea capătului distal</p> <p>1 inel pe punctul de desprindere</p> <p>1 inel pentru a delimita distanta maxima de reflux</p> <p>1 inel proximal la joncțiunea dintre partea flexibilă și cea rigidă</p> <p>Diametre O.D. distal: 1,2F și 1,5F.</p> <p>Daimetre I.D. distal: 0,23 și 0,30 mm.</p> <p>Lungimi microcateter: 165 și 190cm.</p>	<p>care evită consecințele blocării extremității distale în vas. De fapt, la tracțiune moderată, extremitatea blocată a microcateterului se va detașa, evitând astfel nevoia de a lăsa întregul dispozitiv în arterele pacientului.</p> <p>Poate fi folosit cu sau fara ghid, utilizarea fara ghid reduce probabilitatea perforării vasului. Construcția din 3 părți: partea proximală rigidă, partea albastră intermediară și partea distală progresiv-subțire (formată din partea rigidă împletită și porțiunea Fusecath-detașabilă) (pag. 5). Structura progresiv-subțire este parțial reforșată și oferă o flexibilitate distală sporită și suport proximal. Diametrul cateterului se reduce spre partea distală de la 1.4 Fr la 1.2 Fr pentru o distalitate mai sporită. DMSO compatibil.</p> <p>4 markeri RX (de la distal la proximal):</p> <p>1 inel pentru vizualizarea capătului distal</p> <p>1 inel pe punctul de desprindere</p> <p>1 inel pentru a delimita distanta maxima de reflux</p> <p>1 inel proximal la joncțiunea dintre partea flexibilă și cea rigidă (pag. 7)</p> <p>Diametre O.D. distal: 1,2F și 1,5F (pag. 8).</p> <p>Daimetre I.D. distal: 0,23 și 0,30 mm. (pag. 8)</p> <p>Lungimi microcateter: 165 și 190cm. (pag. 8)</p>	
--	--	--	--	--	--

				Lungimea părții detașabile: 15, 25, 35 și 45mm.	Lungimea părții detașabile: 15, 25, 35 și 45mm (pag. 8).	
Lot 222. Microcateter cu lumen reinforsat	<p style="text-align: center;"><b>Vasco</b></p> <p style="text-align: center;">VASCO+10D VASCO+10MH_D VASCO+10MH_MP VASCO+10MP VASCO+18D VASCO+18MP VASCO+21D VASCO+21MP VASCO+25D VASCO+25MP VASCO+28D VASCO+28MP VASCO+35ASPI_D VASCO+35ASPI_MP VASCO+35D VASCO+35MP</p>	Franța	BALT EXTRUSION SAS	<p>Microcateter cu lumen reinforsat și suplețe progresivă, partea proximală rigidă, permițând un control și navigabilitate mai bună în sistemul vascular. Destinat utilizării în proceduri de radiologie intervențională în sistemul vascular și neurovascular. Prezența unuia sau mai mulți markeri distali radioopaci pentru a oferi control radiosopic. Suprafața externă este hidrofilă. Nu este compatibil cu agenții DMSO.</p> <p>Proximal O.D. : 2.2F, 2.7F, 3.3F, 3.4F, 4.0F, 5.1F Diastal O.D. : 1.9F, 2.1F, 2.4F, 3.0F, 3.3F, 3.8F, 5.1F I.D. : 0.017", 0.021", 0.024", 0.029", 0.032", 0.040". Lungimi: 135, 140, 155cm. Ghid recomandat: 0.014", 0.018", 0.021", 0.017", 0.025", 0.028", 0.035"</p> <p>Curburi: Straight (D), Multipurpose (MP) Markeri radioopaci: 1, 2 sau 3, în dependență de diametru microcateterului.</p>	<p>Microcateter cu lumen reinforsat și suplețe progresivă, partea proximală rigidă, permițând un control și navigabilitate mai bună în sistemul vascular. Destinat utilizării în proceduri de radiologie intervențională în sistemul vascular și neurovascular. Prezența unuia sau mai mulți markeri distali radioopaci pentru a oferi control radiosopic. Suprafața externă este hidrofilă. Nu este compatibil cu agenții DMSO.</p> <p>Proximal O.D. : 2.2F, 2.7F, 3.3F, 3.4F, 4.0F, 5.1F Diastal O.D. : 1.9F, 2.1F, 2.4F, 3.0F, 3.3F, 3.8F, 5.1F I.D. : 0.017", 0.021", 0.024", 0.029", 0.032", 0.040". Lungimi: 135, 140, 155cm. (pag. 1) Ghid recomandat: 0.014", 0.018", 0.021", 0.017", 0.025", 0.028", 0.035" (pag. 1)</p> <p>Curburi: Straight (D), Multipurpose (MP) (pag. 1) Markeri radioopaci: 1, 2 sau 3, în dependență de diametru microcateterului.</p>	DM000746145 DM000746147 DM000746148 DM000746146 DM000746149 DM000746150 DM000746151 DM000746152 DM000746153 DM000746154 DM000746155 DM000746156 DM000746159 DM000746160 DM000746157 DM000746158
Lot 223. Microcateter cu lumen reinforsat	<p style="text-align: center;"><b>Gama</b></p> <p style="text-align: center;">GAMA17_D GAMA17_D_S</p>	Franța	BALT EXTRUSION SAS	<p>Microcateter cu lumen reinforsat și suplețe progresivă, partea proximală rigidă, permițând un control și navigabilitate mai bună în sistemul vascular. Destinat utilizării în proceduri de radiologie intervențională în sistemul vascular și neurovascular. Prezența</p>	<p>Microcateter cu lumen reinforsat și suplețe progresivă, partea proximală rigidă, permițând un control și navigabilitate mai bună în sistemul vascular. Destinat utilizării în proceduri de radiologie intervențională în sistemul vascular și neurovascular. Prezența</p>	DM000746161 DM000746162



				<p>markerilor radioopaci pentru un control radioscopic. Suprafața externă este hidrofilă. Shaft contruit din 4 zone de tranziție. Suport pentru stentare îmbunătățit prin împletitura a 8 fire plate de nitinol. Impregnanță internă cu PTFE pentru un pasaj mai bun. Compatibil cu agenți DMSO (dimetilsulfoxid). Proximal O.D. : 2.5F (0.85mm) Diastal O.D. : 2.2F (0.74mm) I.D. : 0.017" (0.43mm) Lungime totală: 1600mm. Lungimea porțiunii extra suplețe: 50mm, 100mm Lungimea porțiunii super flexibile: 200mm, 230mm Lungimea porțiunii flexibile: 180mm, 100mm Lungimea porțiunii rigide: 1170mm Curburi: Straight, Shapeable Markeri radioopaci: 2</p>	<p>markerilor radioopaci pentru un control radioscopic. Suprafața externă este hidrofilă. Shaft contruit din 4 zone de tranziție. Suport pentru stentare îmbunătățit prin împletitura a 8 fire plate de nitinol (pag. 2). Impregnanță internă cu PTFE pentru un pasaj mai bun. Compatibil cu agenți DMSO (dimetilsulfoxid). Proximal O.D. : 2.5F (0.85mm) (pag. 1) Diastal O.D. : 2.2F (0.74mm) I.D. : 0.017" (0.43mm) Lungime totală: 1600mm. Lungimea porțiunii extra suplețe: 50mm, 100mm Lungimea porțiunii super flexibile: 200mm, 230mm Lungimea porțiunii flexibile: 180mm, 100mm Lungimea porțiunii rigide: 1170mm Curburi: Straight, Shapeable Markeri radioopaci: 2 (pag. 1)</p>	
<p>Lot 226. Dispozitiv revascularizare stent-retriever</p>	<p><b>CATCHVIEW</b>  CATCHMINI 3X5 CATCHMINI 3X10 CATCHMINI 3X15 CATCHMINI 3X20 CATCHMAXI 6X20 CATCHMAXI 6X30 CATCHMAXI 6X40 CATCHVMINI 10 CATCHVMINI 15</p>	<p>Franța</p>	<p><b>BALT EXTRUSION SAS</b></p>	<p>Conceput pentru a fi utilizat în restabilirea fluxului la pacienții cu AVC ischemic în urma ocluziei mari a vaselor intracraniene. Indicat pentru restabilirea fluxului sanguin în vascularizația neuro la: - pacienți care nu sunt eligibili pentru activator de plasminogen tisular intravenos (IV t-PA), - care eșuează terapia IV t-PA - sau ca un tratament suplimentar al terapiei IV t-PA Design cu celule închise din</p>	<p>Conceput pentru a fi utilizat în restabilirea fluxului la pacienții cu AVC ischemic în urma ocluziei mari a vaselor intracraniene. Indicat pentru restabilirea fluxului sanguin în vascularizația neuro la: - pacienți care nu sunt eligibili pentru activator de plasminogen tisular intravenos (IV t-PA), - care eșuează terapia IV t-PA - sau ca un tratament suplimentar al terapiei IV t-PA Design cu celule închise din</p>	<p>DM000635194 DM000635192 DM000635187 DM000635196 DM000635190 DM000635186 DM000635193 DM000635199 DM000635198</p>

	<p>CATCHVMINI 20  CATCHV20  CATCHV35  CATCHVMAXI30  CATCHVMAXI40  CATCHVMAXI50</p>			<p>Nitinol tăiate cu laser. Are în construcția sa o fantă longitudinală pentru a permite o extindere a stentului până la 6 mm în diametru și compresie în vase mici. Numeroși marker Rx pentru a înțelege adaptabilitatea anatomică, poziționarea stent-retrieverului, angajarea sa în masa trombotică și conformabilitatea acestuia. Markerii Rx din Platinium (1 pe suprafața pusherului, 2 în partea proximală și 3 în partea distală) și Tantal (pînă la 15 markeri pe suprafața stentului). Pusher-ul este format din Nitinol, joncțiunea dintr-e stent și pusher este asamblată mecanic pentru o rezistență sporită la tracție și manevrabilitate. Disponibil în 3 versiuni: Mini, Regular și Maxi. Diametru stentului neconstrâns: 4, 5, 6mm  Lungimea totală stent: 19, 24, 29, 33, 45, 48, 56, 67mm  Lungimea de lucru: 10, 15, 20, 30, 35, 40, 50mm  Lungime pusher: 200cm  Compatibilitate microcateter: .017", .021"</p>	<p>Nitinol tăiate cu laser (pag. 2). Are în construcția sa o fantă longitudinală pentru a permite o extindere a stentului până la 6 mm (pag. 2) în diametru și compresie în vase mici. Numeroși marker Rx pentru a înțelege adaptabilitatea anatomică, poziționarea stent-retrieverului, angajarea sa în masa trombotică și conformabilitatea acestuia. Markerii Rx din Platinium (1 pe suprafața pusherului, 2 în partea proximală și 3 în partea distală) și Tantal (pînă la 15 markeri pe suprafața stentului). Pusher-ul este format din Nitinol, joncțiunea dintr-e stent și pusher este asamblată mecanic pentru o rezistență sporită la tracție și manevrabilitate. Disponibil în 3 versiuni: Mini, Regular și Maxi (pag. 1). Diametru stentului neconstrâns: 4, 5, 6mm  Lungimea totală stent: 19, 24, 29, 33, 45, 48, 56, 67mm (pag. 1)  Lungimea de lucru: 10, 15, 20, 30, 35, 40, 50mm (pag. 1)  Lungime pusher: 200cm (pag. 1)  Compatibilitate microcateter: .017", .021" (pag. 1)</p>	<p>DM000635195  DM000635197  DM000635191  DM000635189  DM000635200  DM000635188</p>
<p>Lot 229.  Cateter de ocluzie cu balon</p>	<p><b>Eclipse</b>  SECLIPSE7  SECLIPSE9  SECLIPSE12</p>	<p>Franța</p>	<p>BALT  EXTRUSION  SAS</p>	<p>Cateterile de ocluzie sunt echipate cu un balon la capătul distal. Datorită flexibilității graduale, cateterul urmează cele mai</p>	<p>Cateterile de ocluzie sunt echipate cu un balon la capătul distal. Datorită flexibilității graduale, cateterul urmează cele mai</p>	<p>DM000634187  DM000634189  DM000634191  DM000634192</p>

	SECLIPSE15 SECLIPSE20			<p>complexe curbe prin ghidul de .012” și .014”. Acoperire hidrofila a cateterului și balonului indeflat.</p> <p>Sunt indicate pentru a opri temporar sau a controla fluxul sanguin, tratamentul vasospasmelor și embolizarea anevrismelor cu baloane în vasculatura periferică și neuro.</p> <p>Balon hipercompliant, indicat pentru remodelare distală și în bifurcații, vasospasm și test de ocluzie temporară. Vîrf distal 1cm supus modelării formei necesare (OD – 1.5Fr). 3 markeri RX din Platinum la capătul distal și proximal al balonului + 1 la capătul distal al cateterului.</p> <p>Poate fi folosit în paralel cu un microcateter pe o teacă ghid de 6Fr.</p> <p>Lungimea cateterului: 160 cm Lungimea balonului: 7, 9, 12, 15, 20mm Lungimea capătului distal: 10mm Diametrul balonului: de la 4 la 6mm Volum maxim balon: 0.20, 0.25, 0.30, 0.40, 0.50ml Markeri Rx: 3</p>	<p>complexe curbe prin ghidul de .012” și .014” (pag. 2).</p> <p>Acoperire hidrofila a cateterului și balonului indeflat.</p> <p>Sunt indicate pentru a opri temporar sau a controla fluxul sanguin, tratamentul vasospasmelor și embolizarea anevrismelor cu baloane în vasculatura periferică și neuro.</p> <p>Balon hipercompliant, indicat pentru remodelare distală și în bifurcații, vasospasm și test de ocluzie temporară. Vîrf distal 1cm supus modelării formei necesare (OD – 1.5Fr). 3 markeri RX din Platinum la capătul distal și proximal al balonului + 1 la capătul distal al cateterului (pag. 2). Poate fi folosit în paralel cu un microcateter pe o teacă ghid de 6Fr.</p> <p>Lungimea cateterului: 160 cm Lungimea balonului: 7, 9, 12, 15, 20mm (pag. 1) Lungimea capătului distal: 10mm Diametrul balonului: de la 4 la 6mm (pag. 1) Volum maxim balon: 0.20, 0.25, 0.30, 0.40, 0.50ml Markeri Rx: 3 (pag. 1)</p>	DM000634193
Lot 280. Stent periferic Cobalt-Crom (OTW)	<p><b>Neptun C</b></p> <p>ZSTPCOTW 4xCE110 ZSTPCOTW 5xCE110 ZSTPCOTW 6xCE110 ZSTPCOTW 7xCE110 ZSTPCOTW 8xCE110 ZSTPCOTW 9xCE110</p>	Polonia	BALTON SP. Z O.O.	<p>Stent pentru vase periferice, fabricat din aliaj de cobalt-crom L605</p> <p>cu ajutorul tehnologiei laser cut de ultimă generație.</p> <p>- Design de stent de nouă generație</p> <p>- Sistemul de livrare asigură o</p>	<p>Stent pentru vase periferice, fabricat din aliaj de cobalt-crom L605</p> <p>cu ajutorul tehnologiei laser cut de ultimă generație.</p> <p>- Design de stent de nouă generație</p> <p>- Sistemul de livrare asigură o</p>	<p>DM000660288 DM000660289 DM000660290 DM000660291 DM000660292 DM000660293 DM000660294</p>

	ZSTPCOTW 10xCE110 ZSTPCOTW 12xCE110			<p>bună eliberare și precizie de plasare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Structura din aliaj de cobalt-crom (L605) oferă forță radială și vizibilitate excelente</li> <li>- Profil redus, flexibilitate ridicată</li> </ul> <p>Radiopacitate foarte bună Presiune nominală 6 atm MRI MR Condiționat Lungimea sistemului de livrare 110 cm Forță radială excelentă Tip de sistem de implantare Over The Wire (OTW) Pushability și trackability foarte bune Diametre stent: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12mm Lungimi stent: 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100mm Compatibilitate ghid: 0.018”, 0.025”, 0.035”</p>	<p>bună eliberare și precizie de plasare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Structura din aliaj de cobalt-crom (L605) (pag. 1) oferă forță radială și vizibilitate excelente</li> <li>- Profil redus, flexibilitate ridicată</li> </ul> <p>Radiopacitate foarte bună Presiune nominală 6 atm MRI MR Condiționat Lungimea sistemului de livrare 110 cm (pag. 1) Forță radială excelentă Tip de sistem de implantare Over The Wire (OTW) (pag. 1) Pushability și trackability foarte bune Diametre stent: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12mm (pag. 2) Lungimi stent: 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100mm (pag. 2) Compatibilitate ghid: 0.018”, 0.025”, 0.035” (pag. 2)</p>	DM000660295
Lot 293. Balon periferic OTW	<b>Lovix OTW</b>  PBABxCE110 PBABxCE110 PBABxCE110 PBABxCE110 PBABxCE110 PBABxCE110 PBABxCE110 PBABxCE110	Polonia	BALTON SP. Z O.O.	<p>Cateterul cu balon este o opțiune eficientă pentru leziunile arterelor periferice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presiune ridicată</li> <li>- Gamă completă de dimensiuni</li> <li>- Un profil redus</li> <li>- Shaft îmbunătățit 5F</li> </ul> <p>Material balon: Nylon Timp de dezumflare-scurt</p>	<p>Cateterul cu balon este o opțiune eficientă pentru leziunile arterelor periferice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presiune ridicată</li> <li>- Gamă completă de dimensiuni</li> <li>- Un profil redus</li> <li>- Shaft îmbunătățit 5F (pag. 1)</li> </ul> <p>Material balon: Nylon</p>	DM000660879 DM000660882 DM000660885 DM000660881 DM000660889 DM000660884 DM000660886 DM000660880

	<p>PBABxCE110 PBABxCE110 PBABxCE110 PBABxCE110 PBABxCE110 PBABxCE110</p>			<p>Diametrele disponibile: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16mm Lungimi dipsonibile: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 150, 200, 250mm Sistem de administrare Over The Wire (OTW) Presiune nominală (pentru diametrele: 1.5-4.00 mm) - 10 atm Presiune nominală (pentru diametrele: 5.00-7.00 mm) - 8 atm Presiune nominală (pentru diametrele: 8.00-16.00 mm) - 6 atm Lungimi ale sistemului de livrare 80 cm, 100 cm, 120 cm, 135 cm, 170 cm Compatibilitate ghid: 0.018", 0.025", 0.035" Pushabilitate și livrare excelente.</p>	<p>Timp de dezumflare-scurt Diametrele disponibile: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16mm (pag. 1,2) Lungimi dipsonibile: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 150, 200, 250mm (pag. 1,2) Sistem de administrare Over The Wire (OTW) Presiune nominală (pentru diametrele: 1.5-4.00 mm) - 10 atm (pag. 2) Presiune nominală (pentru diametrele: 5.00-7.00 mm) - 8 atm (pag. 2) Presiune nominală (pentru diametrele: 8.00-16.00 mm) - 6 atm (pag. 2) Lungimi ale sistemului de livrare 80 cm, 100 cm, 120 cm, 135 cm, 170 cm (pag. 1) Compatibilitate ghid: 0.018", 0.025", 0.035"(pag. 2) Pushabilitate și livrare excelente.</p>	<p>DM000660892 DM000660890 DM000660891 DM000660883 DM000660887 DM000660888</p>
<p>Lot 294. Balon periferic medicamentos OTW</p>	<p><b>PAK OTW</b> PAKOTW3xCE110 PAKOTW4xCE110 PAKOTW5xCE110 PAKOTW6xCE110 PAKOTW7xCE110 PAKOTW8xCE110</p>	<p>Polonia</p>	<p>BALTON SP. Z O.O.</p>	<p>Balon periferic medicamentos OTW PACLITAXEL COATED PERIPHERAL ANGIOPLASTY BALLOON CATHETER PAK otw - Tehnologie specială de acoperire POLIGRADE pentru o aderență superioară a medicamentului</p>	<p>Balon periferic medicamentos - Tehnologie specială de acoperire POLIGRADE (pag. 1) pentru o aderență superioară a medicamentului aderență superioară și un transfer îmbunătățit către țesut. - Particule microcristaline de</p>	<p>DM000660939 DM000660943 DM000660940 DM000660942 DM000660941 DM000660944</p>

			<p>aderență superioară și un transfer îmbunătățit către țesut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Particule microcristaline de medicament cu risc redus de embolizare.</li> <li>- Doza de paclitaxel POLIGRADE 2,5 μg/mm<sup>2</sup>.</li> <li>- Dispozitiv special de inserție pentru protejarea învelișului de medicament în timpul administrării prin intermediul introductorului.</li> <li>- Pushabilitate și livrare excelente ale cateterului cu balon.</li> </ul> <p>Material balon nylon  Presiune nominală (pentru diametrul balonului 4.00-8.00 mm) 6 atm  Acoperirea balonului POLIGRADE cu paclitaxel (2,5 μg/mm<sup>2</sup>)  Timp de dezumflare scurt  Diametre disponibile 3,00-8,00 mm  Lungimi ale balonului 20-250 mm  Sistem de administrare Over The Wire (OTW)  Presiune nominală (pentru baloane cu diametrul de 3,00 mm) 10 atm  Presiune nominală (pentru baloane cu diametrul de 4,00 mm-8.00mm) 6 atm  Lungimi ale sistemului de</p>	<p>medicament cu risc redus de embolizare (pag. 1).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doza de paclitaxel POLIGRADE 2,5 μg/mm<sup>2</sup> (pag. 1).</li> <li>- Dispozitiv special de inserție pentru protejarea învelișului de medicament în timpul administrării prin intermediul introductorului.</li> <li>- Pushabilitate și livrare excelente ale cateterului cu balon.</li> </ul> <p>Material balon nylon (pag. 1)  Presiune nominală (pentru diametrul balonului 4.00-8.00 mm) 6 atm  Acoperirea balonului POLIGRADE cu paclitaxel (2,5 μg/mm<sup>2</sup>) (pag. 1)  Timp de dezumflare scurt  Diametre disponibile 3,00-8,00 mm (pag. 2)  Lungimi ale balonului 20-250 mm (pag. 2)  Sistem de administrare Over The Wire (OTW)  Presiune nominală (pentru baloane cu diametrul de 3,00 mm) 10 atm (pag. 1)  Presiune nominală (pentru baloane cu diametrul de 4,00 mm-8.00mm) 6 atm (pag. 1)  Lungimi ale sistemului de livrare 80, 100, 110, 120, 135 cm (pag. 1)</p>	
--	--	--	--	---	--

				livrare 80, 100, 110, 120, 135 cm Compatibilitate ghid: 0.018", 0.025", 0.035"	Compatibilitate ghid: 0.018", 0.025", 0.035" (pag. 2)	
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Voronțov Alexei În calitate de: director

Ofertantul: MED POWER SRL Adresa: Chișinău, str., N. Zelinski 34/4, of.55