

**Specificații tehnice**

			Icest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8						
<b>Numărul licitației:</b>		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1740148347507							
<b>Denumirea licitației:</b>		Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2025 (repetat)							
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumire a poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	
33100 000-1	1	Set introductor punctie radial profil ultra-subtire	Set introductor punctie radial profil ultra-subtire	<b>AVANTI+ Transradial Kit</b> 504-617Z, 504-615Z, 504-616Z, (pagina 2)	SUA	Cordis	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ac de puncție metalic de 21-22 G. Teaca cu acoperire hidrofilică lungime de 7-11 cm cu profil ultra subțire: diametre externe la 5F să fie < 2.15 mm, la 6F < 2.5 mm și la 7F < 2.8 mm, pentru reducerea dimensiunii arteriotomiei și riscului ocluziei post-procedurale a vasului. Să fie rezistentă la kinking și prevăzută cu valvă hemostatică pt prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional pt luarea probelor sau injectare de soluții. Dilatator ascuțit, din polipropilenă, atraumatic, cu forma vârfului conică. Toate componentele sunt „latex-free” și sunt incluse într-o tăviță din plastic. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Mini-ghid diametrul de 0.018” sau 0.021” Mini-ghid lungime 40-45 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ac de puncție metalic de 21. Teaca cu acoperire hidrofilică lungime de 11 cm cu profil ultra subțire: diametre externe la 5F să fie < 2.15 mm, la 6F < 2.5 mm și la 7F < 2.8 mm, pentru reducerea dimensiunii arteriotomiei și riscului ocluziei post-procedurale a vasului. Să fie rezistentă la kinking și prevăzută cu valvă hemostatică pt prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional pt luarea probelor sau injectare de soluții. Dilatator ascuțit, din polipropilenă, atraumatic, cu forma vârfului conică. Toate componentele sunt „latex-free” și sunt incluse într-o tăviță din plastic. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Mini-ghid diametrul de 0.021” Mini-ghid lungime 45 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	DM000682580, DM000682578, DM000682579
33100 000-1	3	Cateter hidrofilic	Cateter hidrofilic	<b>TEMPO™</b> ( pagina 69 catalog Cordis) 451-506P2 451-506P0 <b>si TEMPO™ AQUA</b> 452-407H0, 452-507H0, 452-442V0, 452-542V0, 452-413H0, 452-431H0, 452-531H0, 452-435H0, 452-542V0, 452-507H0, 452-543V0, 452-543S0, 452-442V0, 452-407H0, 452-443V0, 452-535H0, 452-443S0, 452-430H0, 452-530H0, 452-412H0, ( pagina 69 -76 catalog Cordis)	SUA	Cordis	Cateter hidrofilic, 5Fr - 0.038" (0.97 mm), lungimea minima 125 cm, "side port" 0, lungimea acoperirii hidrofilice minim 40 cm, configurari ale virfului: Vertebral, Headhunter, Simmons II. SAU Caterer angiografic hidrofilic, cu un strat împletit pentru rezistență, diametre obligatorii-4,5F; Lungimi: 65,70,100,120,125 (obligator), 135,150cm(optional); compatibilitate ghid 0,038"; Configurații: drept, angulat, MP, C1,C2,SIM1,SIM2,SIM3,HH,Mani.	Cateter hidrofilic, 5Fr - 0.038" (0.97 mm), lungimea minima 125 cm, "side port" 0, lungimea acoperirii hidrofilice minim 40 cm, configurari ale virfului: Vertebral, Headhunter, Simmons II. SAU Caterer angiografic hidrofilic, cu un strat împletit pentru rezistență, diametre obligatorii-4,5F; Lungimi: 65,70,100,120,125 (obligator), 135,150cm(optional); compatibilitate ghid 0,038"; Configurații: drept, angulat, MP, C1,C2,SIM1,SIM2,SIM3,HH,Mani.	DM000617202, DM000617139 DM000617096, DM000617111, DM000617107, DM000617121, DM000617098, DM000617105, DM000617119, DM000617106, DM000617121, DM000617111, DM000617123, DM000617122, DM000617107, DM000617096, DM000617108, DM000617120, DM000617102, DM000617104, DM000617118, DM000617097,

33100 000-1	7	Stent cerebral auto-expandabil cu celule deschise	Stent cerebral auto-expandabil cu celule deschise	<p><b>pEGASUS Stent System</b></p> <p>pEGASUS-350-15-HPC pEGASUS-350-20-HPC pEGASUS-350-25-HPC pEGASUS-350-30-HPC pEGASUS-450-15-HPC pEGASUS-450-20-HPC pEGASUS-450-25-HPC pEGASUS-450-30-HPC</p>	Germany	Phenox	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-stent din nitinol cu celula deschisa cu capete evazate</li> <li>- structura cu celule adaptive a stentului, cu latime variabila a barei, contine randuri cu 8 si 12 coroane si este conceputa pentru a spori deschiderea si conformitatea in bifurcatii si curbe stranse</li> <li>- capatul celular proximal inchis proximal imbunatateste stabilitatea stentului cand se retraverseaza cu un microcateter</li> <li>- 3 benzi de marcaj radioopace la fiecare capat distal si proximal</li> <li>- 4 interconexiuni intre segmentele centrale ale stentului, concepute pentru a asigura sustinerea mesei spatiale in interiorul anevrismului si pentru a minimaliza deflexiunea stentului</li> <li>- celulele deschise permit accesul microcatetrului de 1.7F prin stent</li> <li>- scurtare maxima 6,3% in timpul montarii</li> <li>- firul de administrare este disponibil in 2 configuratii : cu varf distal de 8,5 si fara varf</li> <li>- compatibil cu IRM 1,5T.</li> </ul> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lungimi : 15, 20, 30 mm (+/1mm)</li> <li>- diametrul nominal : 4,0, 4,5 mm (+/0.5mm)</li> <li>- incarcat pe fir de livrare de 185 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</li> </ul>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-stent din nitinol cu celula deschisa cu capete evazate</li> <li>- structura cu celule adaptive a stentului, cu latime variabila a barei, contine randuri cu 8 si 12 coroane si este conceputa pentru a spori deschiderea si conformitatea in bifurcatii si curbe stranse</li> <li>- capatul celular proximal inchis proximal imbunatateste stabilitatea stentului cand se retraverseaza cu un microcateter</li> <li>- 3 benzi de marcaj radioopace la fiecare capat distal si proximal</li> <li>- 4 interconexiuni intre segmentele centrale ale stentului, concepute pentru a asigura sustinerea mesei spatiale in interiorul anevrismului si pentru a minimaliza deflexiunea stentului</li> <li>- celulele deschise permit accesul microcatetrului de 1.7F prin stent</li> <li>- scurtare maxima 6,3% in timpul montarii</li> <li>- firul de administrare este disponibil in 2 configuratii : cu varf distal de 8,5 si fara varf</li> <li>- compatibil cu IRM 1,5T.</li> </ul> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lungimi : 15, 20, 30 mm (+/1mm)</li> <li>- diametrul nominal : 4,0, 4,5 mm (+/0.5mm)</li> <li>- incarcat pe fir de livrare de 185 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</li> </ul>	DM000613826, DM000613829, DM000613831, DM000613833, DM000613830, DM000613827, DM000613832, DM000613828
33100 000-1	8	Set introductor pentru punctie arteriala radiala lung	Set introductor pentru punctie arteriala radiala lung	<p><b>AVANTI+ Transradial Kit</b></p> <p>504-614Z, 504-615Z, 504-616Z, (pagina 2)</p>	SUA	Cordis	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>“Side port” cu robinet cu trei cai</p> <p>Toate contin valva siliconata si dilatator. Teaca este prevazuta cu zona pentru sutura in cazul cind este nevoie de a o sutura de piele.</p> <p>Teaca este rezistenta la kinking, se poate spala si steriliza usor</p> <p>Introductorul trebuie sa fie dotat cu valva hemostatică, care previne hemoragia.</p> <p>Introductorul trebuie sa fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F. Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni: 4,5,6 F</p> <p>Lungime: 11 - 23cm,</p> <p>Ac de punctie de 20-21G lungime de 4-5 cm; minighid de Sau 0.021” inch si 35-45 cm lungime</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>“Side port” cu robinet cu trei cai</p> <p>Toate contin valva siliconata si dilatator. Teaca este prevazuta cu zona pentru sutura in cazul cind este nevoie de a o sutura de piele.</p> <p>Teaca este rezistenta la kinking, se poate spala si steriliza usor</p> <p>Introductorul trebuie sa fie dotat cu valva hemostatică, care previne hemoragia.</p> <p>Introductorul trebuie sa fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F. Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni: 4,5,6 F</p> <p>Lungime: 11 - 23cm,</p> <p>Ac de punctie de 21G lungime de 4-5 cm; minighid de Sau 0.021” inch si 45 cm lungime</p>	DM000682577, DM000682579, DM000682578,

33100 000-1	14	Baloane semicompliant e cu profil ultrasubțire	Baloane semicomplian te cu profil ultrasubțire	<p align="center"><b>Emerge</b> PTCA Dilatation Catheter</p> <p>Monorail : De la H7493919308120 - xxx - H7493919330400(toate) si Over-the-Wire: de la H7493919508120 - xxxx până la H7493919530400(toate)</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperire total hidrofilică a balonului pentru o penetrare mai ușoară în ocluzii cronice totale, virful balonului ascuțit. Profil foarte îngust de 0,017" cu posibilitatea de a traversa cu ușurință a două baloane în cateter ghid de 6 Fr. Monorail si over the wire. Compatibil cu ghid 0,014".</p> <p>Prezența de marcheri radioopaci din platinua pentru vizualizarea clara a limitelor balonului. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Diametru: 1,2 - 5 mm; Lungime disponibile de la 8 la 40 m ±10mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperire total hidrofilică a balonului pentru o penetrare mai ușoară în ocluzii cronice totale, virful balonului ascuțit. Profil foarte îngust de 0,017" cu posibilitatea de a traversa cu ușurință a două baloane în cateter ghid de 6 Fr. Monorail si over the wire. Compatibil cu ghid 0,014".</p> <p>Prezența de marcheri radioopaci din platinua pentru vizualizarea clara a limitelor balonului. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Diametru: 1,2 - 5 mm; Lungime disponibile de la 8 la 40 mm.±10mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000221718 DM000221654 DM000221704 DM000221759 DM000221669 DM000221749 DM000221660 DM000221758 DM000221734 DM000221710 DM000221766 DM000221694 DM000221714 DM000221760 DM000221663 DM000221658 DM000221662 DM000221755 DM000221670 DM000221673 DM000221688 DM000221674 DM000221651 DM000221653 DM000221700 DM000221716 DM000221767 DM000221761 DM000221689 DM000221713 DM000221679 DM000221677 DM000221666 DM000221748 DM000221691 DM000221721 DM000221726 DM000221668 DM000221756 DM000221657 DM000221687 DM000221675 DM000221650 DM000221724 DM000221698 DM000221751 DM000221682 DM000221699 DM000221680 DM000221763 DM000221681 DM000221709 DM000221667 DM000221693 DM000221690 DM000221686 DM000221742 DM000221728 DM000221717 DM000221697 DM000221685 DM000221765 DM000221731 DM000221656 DM000221715 DM000221733 DM000221649 DM000221743 DM000221665 DM000221736 DM000221652 DM000221659 DM000221750 DM000221722 DM000221719 DM000221647 DM000221695 DM000221723 DM000221664 DM000221676 DM000221732 DM000221655 DM000221706 DM000221745 DM000221720 DM000221684 DM000221747 DM000221739 DM000221754 DM000221762 DM000221703 DM000221746 DM000221752 DM000221744 DM000221702 DM000221757 DM000221683 DM000221741 DM000221671 DM000221696 DM000221740 DM000221708 DM000221692 DM000221764 DM000221705 DM000221672 DM000221707 DM000221648 DM000221661 DM000221678 DM000221701 DM000221753 DM000221737 DM000221729 DM000221727 DM000221735 DM000221712 DM000221725 DM000221738 DM000221711
----------------	----	---	---	---	-----	----------------------	---	--	--

33100 000-1	20	Ghid metaliz amplatz extra stiff	Ghid metaliz amplatz extra stiff	<b>EMERALD™</b> Guidewires 502-728, 502-717, 502-733, 502-735 (pagina 2 brosură)	SUA	Cordis	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Shaft extrasitff. Diametrul obligatori 0,035” cu vârf atraumatic moale. Control de torsiune – 1:1. Acoperire hidrofila a porțiunii distale pînă la 25 cm cu un strat de acoperire microglide pentru micșorarea fricției, cu un vârf moale drept și în unghi, deformabil . Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea: 180, 260 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Shaft extrasitff. Diametrul obligatori 0,035” cu vârf atraumatic moale. Control de torsiune – 1:1. Acoperire hidrofila a porțiunii distale pînă la 25 cm cu un strat de acoperire microglide pentru micșorarea fricției, cu un vârf moale drept și în unghi, deformabil . Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea: 180, 260 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	DM000620739, DM000620743, DM000620741, DM000620742
33100	24	Valvă aortică percutanată supra-anulară	Valvă aortică percutanată supra-	<p><b>Valva aortică ACURATE PRIME</b> H74939690230 H74939690290 H74939690270 H74939690250 Set de încărcare valvei <b>Loading Kit ACURATE PRIME</b> H749396942729 pentru valva 27-29mm H74939642325 pentru valva 23-25mm Sistem de livrare a valvei aortice <b>Delivery System ACURATE PRIME</b> H749396822325 pentru valva 23-25mm H749396822729 pentru valva 27-29mm <b>Introducător expandabil de 14F ISLEEVE™</b> H74939349140 <b>Fir de ghidare TAVI SAFARI2™</b></p>	SUA	Boston	<p>Valvă aortică percutanată supra-anulară autoexpandabilă, disponibilă în mărimile 23, 25, 27, 29mm , adaptată pentru diametre ale inelului cuprinse între 20,5 și 29 mm. Construită dintr-un stent de nitinol autoexpandabil cu trei foite din pericard porcîn. Design: Coroana superioară a stentului asigură o ancorare supra-anulară minimă, captează pliurile native și asigură un acces liber la artera coronară. Coroana inferioară are o proeminență minimă în LVOT (tractul de ieșire al ventriculului stîng) și prezintă un risc minim de interferență electrofiziologică. Partea inferioară a stentului este acoperită cu pericard de porc și are tehnologia Active PVseal™ pentru a reduce fisurarea paravalvulară. Un arc de stabilizare mare, cu celule deschise, care ajută la autoalinieră cu anvelopa native și marker radioopac care ușurează vizualizarea și plasarea precisă a valvei. IPP foarte scăzută. Compatibil cu RMN 1,5 Tesla și 3 Tesla, cu un SAR(Specific Absorption Rate) pînă 2,0W/kg pentru o scanare de 15 minute.</p> <p>Sistemul de livrare valvei- să conțină un cateter și un</p>	<p>Valvă aortică percutanată supra-anulară autoexpandabilă, disponibilă în mărimile 23, 25, 27, 29mm , adaptată pentru diametre ale inelului cuprinse între 20,5 și 29 mm. (<b>pagina 1 Specificatie ACURATE PRIME</b>) Construită dintr-un stent de nitinol autoexpandabil cu trei foite din pericard porcîn. Design: Coroana superioară a stentului asigură o ancorare supra-anulară minimă, captează pliurile native și asigură un acces liber la artera coronară. Coroana inferioară are o proeminență minimă în LVOT (tractul de ieșire al ventriculului stîng) și prezintă un risc minim de interferență electrofiziologică. Partea inferioară a stentului este acoperită cu pericard de porc și are tehnologia Active PVseal™ pentru a reduce fisurarea paravalvulară. Un arc de stabilizare mare, cu celule deschise, care ajută la autoalinieră cu anvelopa native și marker radioopac care ușurează vizualizarea și plasarea precisă a valvei. IPP foarte scăzută. (<b>pagina 9-10 brosură Valva Acurate Prime</b>) Compatibil cu RMN 1,5 Tesla și 3 Tesla, cu un SAR(Specific Absorption Rate) pînă 2,0W/kg pentru o scanare de 15 minute. (<b>pagina 1 Specificatie ACURATE PRIME MRI Safety Information</b>) Sistemul de livrare valvei- să conțină un cateter și un controler/un</p>	<p>Valva aortică ACURATE PRIME DM000809621 DM000809627 DM000809626 DM000809624</p> <p>Set de încărcare valvei DM000811393 DM000811392</p> <p>Sistem de livrare a valvei aortice DM000809616 DM000809620</p> <p>Introducător expandabil de 14F ISLEEVE™</p>

000-1		autoexpandabil	anulară autoexpandabil	<p>H74939406XS1 H74939407S0 H74939406S1 H74939406L1 H74939407L0 H74939407XS</p> <p>Codurile indicate la pagina 2 Specificatie ACURATE PRIME</p> <p>Baloane pentru predilatate si postdilatatarea valvei <b>TYSHAK II</b> PDC538</p> <p>-Sistem de inchidere a defectului arterial femoral creat <b>EXOSEAL™</b> EX700CE</p>	Scientific	<p>controler/un mâner pentru implantare cu 2 butoane rotative. 2 variante- unul pentru valva 23-25mm, altul pentru valva 27-29mm. Lungimile sistemului sunt de 115 cm, compatibile cu introductor de 14F și cu un fir de ghidare de 0,035".</p> <p>Kit complet de accesorii necesare pentru implantare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un sistem de livrare a valvei care permite traversarea, poziționarea și extinderea valvei și sistem de încărcare.</li> <li>- Un introductor expandabil de 14F pentru acces transfemoral. Lungime de lucru 32 cm. Compatibil cu ghid 0.035" (0.89 mm)</li> <li>- Un fir de ghidare TAVI preformat pentru accesul transfemoral . Diameter: 0.035" (0.889 mm). Lungime 275 cm, in variante vârfului : Extra small, small, large. Material - Stainless Steel, acoperit PTFE</li> <li>-Baloane pentru predilatate si postdilatatarea valvei. - Pacemaker extern cu balon. -Sistem de inchidere a defectului arterial femoral creat.</li> </ul> <p>Furnizorul asigură formarea personalului medical. Furnizorul asigură asistență tehnică specializată pentru primele 5-10 implantări.</p>	<p>mâner pentru implantare cu 2 butoane rotative. 2 variante- unul pentru valva 23-25mm, altul pentru valva 27-29mm. Lungimile sistemului sunt de 115 cm, compatibile cu introductor de 14F și cu un fir de ghidare de 0,035". (<b>pagina 2 Specificatie ACURATE PRIME</b>) Kit complet de accesorii necesare pentru implantare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un sistem de livrare a valvei care permite traversarea, poziționarea și extinderea valvei și sistem de încărcare.</li> <li>- Un introductor expandabil de 14F pentru acces transfemoral. Lungime de lucru 32 cm. Compatibil cu ghid 0.035" (0.89 mm) (<b>Specificatie iSleeve introduser</b>)</li> <li>- Un fir de ghidare TAVI preformat pentru accesul transfemoral . Diameter: 0.035" (0.889 mm). Lungime 275 cm, in variante vârfului : Extra small, small, large. Material -Stainless Steel, acoperit PTFE (<b>brosura Safari pagina 2</b>)</li> </ul> <p>-Baloane pentru predilatate si postdilatatarea valvei.( <b>catalog Nu Med</b>) -Pacemaker extern cu balon. -Sistem de inchidere a defectului arterial femoral creat.( <b>Brosura Exoceal</b>)</p> <p>Furnizorul asigură formarea personalului medical. Furnizorul asigură asistență tehnică specializată pentru primele 5-10 implantări.</p>	<p>DM000754228</p> <p>Fir de ghidare TAVI SAFARI2™ DM000754196 DM000754193 DM000754192 DM000754195 DM000754197 DM000754194</p> <p>TYSHAK II DM000394354</p> <p>EXOSEAL™ DM000621071</p>
-------	--	----------------	------------------------	---	------------	---	---	---

33100 000-1	31	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	<p style="text-align: center;"><b>SABER™</b> <b>PTA DILATATION CATHETER</b></p> <p>Lungime utilă: 90 cm de la 48002002S xxxxx până la 48010010S Lungime utilă: 150 cm de la 48002002X xxxxx până la 48008010X ( toate coduri din catalog)</p>	Irlanda/SUA	Cordis	<p>Balon dublu-lumen, tip OTW cu profil redus, presiune înaltă, over-the-wire cateter cu balon conceput pentru utilizare la nivelul iliac, femurală, ilio-femurală, poplitee, infra poplitee și arterele renale. Posibilitatea de re-pliere a balonului și re-coborârea în cateter pentru re-poziționare. dublu luyer Compatibilitate ghid: 0,018” Lungime utilă: 90,150 cm Materialul bașonului: DURALYN™ Acoperire hidrofilică Diametre balon: 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5; 6; 7; 8; 9,10 mm Lungimi balon: 20; 40; 60; 80; 100; 150; 300 mm Markeri radiopaci: 2 Pt Construcția shaftului: Coaxial Presiune nominală: 6 -8 atm Presiune RBP: 10- 18 atm în funcție de diametrul balonului Compatibilitate introducător: 4 – 6 Fr în funcție de diametru</p>	<p>Balon dublu-lumen, tip OTW cu profil redus, presiune înaltă, over-the-wire cateter cu balon conceput pentru utilizare la nivelul iliac, femurală, ilio-femurală, poplitee, infra poplitee (pagina 4 broșura) și arterele renale. Posibilitatea de re-pliere a balonului și re-coborârea în cateter pentru re-poziționare. dublu luyer Compatibilitate ghid: 0,018” Lungime utilă: 90,150 cm (pagina 4 broșura) Materialul bașonului: DURALYN™ Acoperire hidrofilică Diametre balon: 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5; 6; 7; 8; 9,10 mm Lungimi balon: 20; 40; 60; 80; 100; 150; 300 mm (pagina 4 broșura) Markeri radiopaci: 2 Pt Construcția shaftului: Coaxial Presiune nominală: 6 -8 atm (pagina 4 broșura) Presiune RBP: 10- 18 atm în funcție de diametrul balonului Compatibilitate introducător: 4 – 6 Fr în funcție de diametru</p>	<p>DM000618248 DM000618297 DM000618359 DM000618379 DM000618290 DM000618229 DM000618361 DM000618360 DM000618368 DM000618227 DM000618369 DM000618304 DM000618278 DM000618327 DM000618296 DM000618273 DM000618328 DM000618382 DM000618315 DM000618373 DM000618239 DM000618305 DM000618306 DM000618277 DM000618228 DM000618344 DM000618217 DM000618322 DM000618254 DM000618347 DM000618316 DM000618295 DM000618221 DM000618355 DM000618284 DM000618241 DM000618249 DM000618343 DM000618247 DM000618337 DM000618312 DM000618270 DM000618374 DM000618364 DM000618279 DM000618252 DM000618260 DM000618280 DM000618329 DM000618236 DM000618271 DM000618222 DM000618267 DM000618375 DM000618308 DM000618291 DM000618330 DM000618268 DM000618285 DM000618258 DM000618353 DM000618367 DM000618313 DM000618253 DM000618223 DM000618235 DM000618358 DM000618263 DM000618366 DM000618233 DM000618326 DM000618272 DM000618319 DM000618317 DM000618250 DM000618334 DM000618224 DM000618342 DM000618274 DM000618345 DM000618370 DM000618255 DM000618264 DM000618225 DM000618220 DM000618332 DM000618256 DM000618310 DM000618363 DM000618351 DM000618350 DM000618333 DM000618226 DM000618371 DM000618275 DM000618348 DM000618338 DM000618341 DM000618340 DM000618257 DM000618298 DM000618318 DM000618376 DM000618349 DM000618287 DM000618286 DM000618378 DM000618321 DM000618289 DM000618346 DM000618336 DM000618238 DM000618320 DM000618362 DM000618380 DM000618335 DM000618245 DM000618377 DM000618365 DM000618240 DM000618246 DM000618288 DM000618331 DM000618309 DM000618294 DM000618231 DM000618262 DM000618293 DM000618314 DM000618311 DM000618232 DM000618372 DM000618357 DM000618244 DM000618269 DM000618242 DM000618292 DM000618299 DM000618230 DM000618281 DM000618301 DM000618354 DM000618218 DM000618243 DM000618276 DM000618339 DM000618325 DM000618265 DM000618259 DM000618251 DM000618324 DM000618237 DM000618381 DM000618266 DM000618283 DM000618234 DM000618282 DM000618261 DM000618303 DM000618323 DM000618300 DM000618307 DM000618356 DM000618219 DM000618352 DM000618302</p>
----------------	----	---	---	---	-------------	--------	---	---	--

33100 000-1	34	Cateter de aspiratie neurovasculara	Cateter de aspiratie neurovasculara	<b>Cereglide 71 Aspiration Catheter</b> NIC71132C NIC71115C NIC71125C	SUA	Cerenovus	De schimbat specificatia: Cateter ghid pentru proceduri neurovasculare Lungime utila 115, 125 si 132 cm Diametrul intern (ID) la varf 0.071" (1.8 mm) Profil conic: diametrul extern proximal 2.10mm (0.0825") - distal 2.08mm (0.0820") Optimizat atat pentru aspirare directa, cat si pentru utilizare cu dispozitive de revascularizare si tehnica cu 3-incercari Integritate imbunătățită a lumenului în timpul utilizării intra-procedurale datorata mantalei tăiată în unghi, concepută pentru tranziții netede Ranforsare de ultima generatie, sa ofere flexibilitate imbunatatita si trasabilitate, cu raspuns 1:1 la manevrele utilizatorului, rezistent la indoituri Acoperire hidrofilica distala Varf moale si durabil, cu marker radioopac tip banda integrat in perete.	Cateter ghid pentru proceduri neurovasculare Lungime utila 115, 125 si 132 cm (Pagina 3 broshura) Diametrul intern (ID) la varf 0.071" (1.8 mm) Profil conic: diametrul extern proximal 2.10mm (0.0825") - distal 2.08mm (0.0820") Pagina 2-3 broshura Optimizat atat pentru aspirare directa, cat si pentru utilizare cu dispozitive de revascularizare si tehnica cu 3-incercari. Pagina 2 broshura Integritate imbunătățită a lumenului în timpul utilizării intra-procedurale datorata mantalei tăiată în unghi, concepută pentru tranziții netede Ranforsare de ultima generatie, sa ofere flexibilitate imbunatatita si trasabilitate, cu raspuns 1:1 la manevrele utilizatorului, rezistent la indoituri ( Scrin pagina 2) Acoperire hidrofilica distala ( Scrin pagina 2) Varf moale si durabil, cu marker radioopac tip banda integrat in perete.	DM000759233, DM000759231, DM000759232
33100 000-1	39	Microghid hidrofilic cu scitanium 0.014"/0.018	Microghid hidrofilic cu scitanium 0.014"/0.018	<b>Transend™ Peripheral Embolization Guidewires</b> M001468130 M001468120 M001468110 M001468100 M001468010	SUA	Boston Scientific	Diametru 0.014" /0.018" lungimi: 135, 165, 190 cm * Vârful de tungsten modelabil permite personalizarea vârfurilor firelor de ghidare , Modelabil Lungime totală 2 cm Acoperire hidrofilă pe partea distală * Proiectat pentru a oferi controlul cuplului și flexibilitate * Disponibil în ambele 0.014 "și 0.018" platforme	Diametru 0.014" /0.018" lungimi: 135, 165, 190 cm * Vârful de tungsten modelabil permite personalizarea vârfurilor firelor de ghidare , Modelabil Lungime totală 2 cm ( pagina 1) Acoperire hidrofilă pe partea distală * Proiectat pentru a oferi controlul cuplului și flexibilitate * Disponibil în ambele 0.014 "și 0.018" platforme ( paagina 3)	DM000813124 DM000813125 DM000813126 DM000813127 DM000813128

33100 000-1	42	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils) Framing	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils) Framing	<b>AVENIR 18-system Complex Framing</b> 18CFR--06016 XXXXX -25060 (toate) 10-system Complex Framing 10CFR-02002 xxxxxx -10034 (toate)	Germany	Wallaby/ Phenox	<p>Spirala pentru embolizare intracraniana din aiaj 92% platina si 8% wolfram, rezistenta la intindere datorita filamentului dublu de polipropilena cu bucla de conectare la impingatorul lucrat cu laser, astfel incat jonctiunea sa fie extrem de moale.</p> <p>Cerințe tehnice: Spirale Complex Framing.</p> <p>Spirale cu diametru variabil al filtrului primar- 0,011", 0,0125", 0,0135" și 0,0145".</p> <p>Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instanta</p> <p>Prevazute cu marker pentru detasare manuala.</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Dimensiuni: diametru 2-25mm, lungime 2-60mm (minim 60 dimensiuni disponibile).</p>	<p>Spirala pentru embolizare intracraniana din aiaj 92% platina si 8% wolfram, rezistenta la intindere datorita filamentului dublu de polipropilena cu bucla de conectare la impingatorul lucrat cu laser, astfel incat jonctiunea sa fie extrem de moale.</p> <p>Cerințe tehnice: Spirale Complex Framing.</p> <p>Spirale cu diametru variabil al filtrului primar- 0,011", 0,0125", 0,0135" și 0,0145".</p> <p>Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instanta</p> <p>Prevazute cu marker pentru detasare manuala.</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Dimensiuni: diametru 2-25mm, lungime 2-60mm (minim 60 dimensiuni disponibile).</p>	DM000760285, DM000760280, DM000760308 DM000760286 ,DM000760282 ,DM000760290 DM000760287 ,DM000760291 ,DM000760303 DM000760300 ,DM000760306 ,DM000760292 DM000760284 ,DM000760304 ,DM000760302, DM000760307, DM000760298, DM000760283 DM000760311, DM000760279, DM000760305 DM000760312, DM000760277, DM000760299 DM000760297, DM000760310 ,DM000760296 DM000760278 ,DM000760295 ,DM000760289, DM000760281 DM000760309 DM000760294 DM000760276 DM000760302 DM000760293 DM000760288
33100 000-1	50	Ghid tip extrasuport	Ghid tip extrasuport	<b>Stabilizer</b> 507-180S sau 507-180E	SUA	Cordis	<p>Acoperit proximală DURAGLIDE™/ distală PTFE, drept sau in J. Diametrul nu mai mare de 0.014". Radioopacitate: 3 cm distalitatea ghidului cu manevrabilitate sporită.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Support zona diameter 0.0135"sau 0.0100"</p> <p>Lungimi cuprinse intre obligatorii: 180cm</p>	<p>Acoperit proximală DURAGLIDE™/ distală PTFE, drept sau in J. Diametrul nu mai mare de 0.014". Radioopacitate: 3 cm distalitatea ghidului cu manevrabilitate sporită.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Support zona diameter 0.0135"sau 0.0100"</p> <p>Lungimi cuprinse intre obligatorii: 180cm</p>	DM000620744 DM000620746



	52	Cateter periferic lung cu balon utilizat în CTO	Cateter periferic lung cu balon utilizat în CTO	<p><b>Mustang™ Balloon Dilatation Catheter</b></p> <p>pentru shaft 40cm cod GTIN de la 08714729794639 xxxxxx 08714729795292</p> <p>pentru shaft 75 cm ( oferta alternativa in loc 80cm) cod GTIN de la 08714729793991 xxxxxx 08714729794745</p> <p>pentru shaft 135 cm cod GTIN de la 08714729794141 xxxxxx 08714729795285</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ".</p> <p>Acoperire hidrofila pe toată suprafața.</p> <p>Markeri radioopace dublu.</p> <p>Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului..</p> <p>Rezistent la răsuciri și ridare.</p> <p>Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârful cu trecere bună prin stenoze.</p> <p>Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține</p> <p>suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Lungime shaft: 40,80 (±5) ,135 cm.</p> <p>diametre : =3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm</p> <p>lungimi obligatorii: 20-40-60-80-100- 120-150-200 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni</p>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ".</p> <p>Acoperire hidrofila pe toată suprafața.</p> <p>Markeri radioopace dublu.</p> <p>Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului..</p> <p>Rezistent la răsuciri și ridare.</p> <p>Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârful cu trecere bună prin stenoze.</p> <p>Compatibil cu introducător 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Lungime shaft: 40,75 ,135 cm.</p> <p>diametre : =3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm</p> <p>lungimi obligatorii: 20-40-60-80-100- 120-150-200 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni</p>	<p>DM000187110, DM000187063 DM000187044 DM000187009 DM000187031 DM000187007 DM000187036 DM000187028 DM000187012 DM000187029 DM000187022 DM000187040 DM000187008 DM000187041 DM000187013 DM000187006 DM000187005 DM000187017 DM000187014 DM000187020 DM000187016 DM000187042, DM000187025 DM000187032 DM000187033 DM000187190 DM000187191 DM000187038 DM000187010 DM000187035 DM000187023 DM000187015 DM000187018 DM000187026 DM000187118 DM000187119 DM000187116 DM000187192 DM000187115 DM000187117 DM000187194 DM000187193 DM000187182, DM000187188, DM000187172 DM000187179, DM000187166, DM000187190 DM000187178, DM000187185 , DM000187191 DM000187132 , DM000187175, DM000187145 DM000187189, DM000187170 , DM000187176 DM000187156 ,DM000187161,DM000187142 DM000187157 , DM000187136, DM000187130 DM000187187 , DM000187129, DM000187128 DM000187134 , DM000187150, DM000187152, DM000187149, DM000187124 , DM000187155 DM000187121 , DM000187123 , DM000187144 DM000187159 ,DM000187173, DM000187154 DM000187153, DM000187127 DM000187177, DM000187141, DM000187163 DM000187140, DM000187151, DM000187186 DM000187162 , DM000187137, DM000187180 DM000187143 , DM000187139 , DM000187171 DM000187183 , DM000187158 , DM000187164 DM000187165 , DM000187135, DM000187148, DM000187122 ,</p> <p>DM000187174 ,DM000187126 DM000187181 , DM000187184 ,DM000187160DM000187169 , DM000187146, DM000187138 DM000187168, DM000187167 DM000187133, DM000187147, DM000187057 , DM000187085 , DM000187111 DM000187051, DM000187048 , DM000187078 DM000187086 , DM000187088 DM000187073, DM000187114 ,DM000187082 DM000187052, DM000187064 ,DM000187103 DM000187099 , DM000187092 ,DM000187107 DM000187060, DM000187074 DM000187053 DM000187083 DM000187094 , DM000187090, DM000187071 DM000187100 , DM000187096 ,DM000187055 DM000187079 , DM000187047 ,DM000187093 DM000187056 , DM000187059, DM000187101, DM000187068 ,DM000187077 DM000187050, DM000187067, DM000187081, DM000187108, DM000187084, DM000187095, DM000187046 DM000187039 DM000187037 DM000187024 DM000187030 DM000187019 DM000187043 DM000187034 DM000187027 DM000187011 DM000187021</p>
--	----	---	---	--	-----	-------------------	---	---	--

33100 000-1	57	Balon farmacologic activ pentru periferie cu Sirolimus	Balon farmacologi c activ pentru periferie cu Sirolimus	<b>SELUTION SLR™ Sirolimus Eluting PTA Balloon Catheter</b> SE18-020040, SE18-020060, SE18-020080, SE18-020100, SE18-020120, SE18-020150, SE18-025040, SE18-025060, SE18-025080, SE18-025100, SE18-025120, SE18-025150 SE18-030040, SE18-030060, SE18-030080, SE18-030100, SE18-030120, SE18-030150, SE18-035040, SE18-035060, SE18-035080, SE18-035100, SE18-035120, SE18-035150 SE18-040040, SE18-040060, SE18-040080, SE18-040100, SE18-040120, SE18-040150, SE18-050040, SE18-050060, SE18-050080, SE18-050100, SE18-050120, SE18-050150 SE18-060040, SE18-060060, SE18-060080, SE18-060100, SE18-060120, SE18-060150, SE18-070040, SE18-070060, SE18-070080, SE18-070100, SE18-070120, SE18-070150	Elvetia	M.A. MED ALLIANC E SA/Cordis	Balon farmacologic active OTW impregnat cu sirolimus (1 µg/mm2) cu lipide amfipatice. Compatibil cu ghid : 0.018 inch. Lungimea shaft-ului : 135 cm . Teacă introductoare; 5 F pentru diametrele baloanelor 2–3 mm, 6 F pentru diametrele baloanelor 3,5–5 mm, 7 F pentru diametrele baloanelor 6–7 mm Diametrul balonului (mm) : 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7. Lungimea balonului (cm) : 4, 6, 8, 10, 12, 15. MicroReservoirs încorporate. tehnologie proprie de lipide amfipatice.	Balon farmacologic active OTW impregnat cu sirolimus (1 µg/mm2) cu lipide amfipatice. Compatibil cu ghid : 0.018 inch. Lungimea shaft-ului : 135 cm . Teacă introductoare; 5 F pentru diametrele baloanelor 2–3 mm, 6 F pentru diametrele baloanelor 3,5–5 mm, 7 F pentru diametrele baloanelor 6–7 mm Diametrul balonului (mm) : 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7. Lungimea balonului (cm) : 4, 6, 8, 10, 12, 15. MicroReservoirs încorporate. tehnologie proprie de lipide amfipatice.	DM000754258 ,DM000754283,DM000754234 DM000754244,DM000754241 ,DM000754286 DM000754279, DM000754235 ,DM000754248 DM000754290,DM000754276,DM000754252 DM000754284, DM000754275, DM000754255 DM000754288,DM000754230 ,DM000754291 DM000754257,DM000754253, DM000754285 DM000754237,DM000754250 ,DM000754293 DM000754274 ,DM000754236 ,DM000754256 DM000754282 ,DM000754242 ,DM000754243, DM000754281,DM000754273 ,DM000754278 DM000754233 ,DM000754246 ,DM000754232 DM000754247 ,DM000754289 ,DM000754245 DM000754239,DM000754287 ,DM000754238 DM000754292,DM000754254 ,DM000754277 DM000754240 ,DM000754231 ,DM000754280
----------------	----	--	--	---	---------	--	---	---	---



**Sterling OTW**  
de la H74939032402040 xxxx  
H74939032108010  
**si**

Design cateter pe sistem fir OTW si Monorail.  
\* Fabricat din Pebax cu acoperire hidrofilica tip Bioslide.  
\*2 markeri radio-opaci de platina-iridiu.  
\*Diametru Shaft 4 Fr.

Design cateter pe sistem fir OTW si Monorail.  
\* Fabricat din Pebax cu acoperire hidrofilica tip Bioslide.  
\*2 markeri radio-opaci de platina-iridiu.  
\*Diametru Shaft 4 Fr.

DM000814102 DM000813967 DM000813953  
DM000813968 DM000813954 DM000814079  
DM000814020 DM000814040 DM000813966  
DM000813957 DM000814039 DM000814106  
DM000814030 DM000814074 DM000814059  
DM000814057 DM000814034 DM000813965  
DM000814044 DM000814041 DM000813983  
DM000813982 DM000814108 DM000814013  
DM000813996 DM000813977 DM000813950  
DM000813999 DM000814099 DM000813991  
DM000814084 DM000814049 DM000814075  
DM000814056 DM000814097 DM000814011  
DM000814062 DM000814104 DM000813993  
DM000814023 DM000814107 DM000813975  
DM000813955 DM000814061 DM000814051  
DM000813964 DM000814083 DM000814089  
DM000814033 DM000814008 DM000814001  
DM000814028 DM000814064 DM000814072  
DM000814094 DM000814068 DM000814053  
DM000813989 DM000814014 DM000813958  
DM000813972 DM000813969 DM000814021  
DM000814005 DM000814007 DM000814655  
DM000815203 DM000815215  
DM000815674 DM000815385 DM000815355  
DM000815348 DM000815370 DM000815285  
DM000815207 DM000815241 DM000815631  
DM000815234 DM000815289 DM000815254  
DM000815162 DM000815143 DM000815395  
DM000815436 DM000815303 DM000815625  
DM000815152 DM000815441 DM000815169  
DM000815272 DM000815634 DM000815393  
DM000815220 DM000815240 DM000815210

33100  
000-1

59

Balon  
angioplastie  
periferic  
0,018”

Balon  
angioplastie  
periferic  
0,018”

**Sterling SL OTW** de la  
H74939148208090 xxxxx până la

H74939148401510  
si

**Sterling Monorail™** de la  
H74939031302010 xxxxxx până la  
H74939031806010

si

**Sterling SL Monorail™** de la  
H74939147208090 xxxxx până la  
H74939147401590  
( toate din catalog)

SUA

Boston  
Scientific

\* Compatibil cu ghid de 0,018”.

\* Prezinta 2 markeri radioopaci.

\* Compatibil cu introducător de 4Fr si 5Fr.

\* Lungimi de lucru 40, 80, 90, 135, 150cm.

\* Diametre balon 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm.

lungimi ale balonului cuprinse între 10-220 mm

RPB: 10, 12, 14 atm

indicate pentru utilizare mai larga la cazurile acute, inclusiv  
dilatarea carotidei si dilatarea post stent

\* Compatibil cu ghid de 0,018”.

\* Prezinta 2 markeri radioopaci.

\* Compatibil cu introducător de 4Fr si 5Fr.

\* Lungimi de lucru 40, 80, 90, 135, 150cm.

\* Diametre balon 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm.

lungimi ale balonului cuprinse între 10-220 mm

RPB: 10, 12, 14 atm

indicate pentru utilizare mai larga la cazurile acute, inclusiv dilatarea  
carotidei si dilatarea post stent

DM000815360 DM000815642 DM000815512  
DM000815174 DM000815136 DM000815258  
DM000815217 DM000815201 DM000815354  
DM000815235 DM000815629 DM000815187  
DM000815402 DM000815451 DM000815307  
DM000815165 DM000815247 DM000815377  
DM000815627 DM000815297 DM000815454  
DM000815290 DM000815282 DM000815357  
DM000815261 DM000815618 DM000815387  
DM000815645 DM000815633 DM000815336  
DM000815221 DM000815140 DM000815301  
DM000815214 DM000815386 DM000815639  
DM000815166 DM000815440 DM000815423  
DM000815403 DM000815155 DM000815339  
DM000815672 DM000815400 DM000815431  
DM000815274 DM000815446 DM000815628  
DM000815434 DM000815190 DM000815328  
DM000815305 DM000815161 DM000815216  
DM000815616 DM000815390 DM000815640  
DM000815209 DM000815325 DM000815330  
DM000815237 DM000815288 DM000815407  
DM000815195 DM000815236 DM000815636  
DM000814654 DM000815673 DM000815433  
DM000815284 DM000815225 DM000815670  
DM000815271 DM000815242 DM000815185  
DM000815304 DM000815156 DM000815296  
DM000815397 DM000815447 DM000815142  
DM000815164 DM000815404 DM000815311  
DM000815443 DM000815453 DM000815326  
DM000815624 DM000815323 DM000815626  
DM000815306 DM000815620 DM000815444  
DM000815440 DM000815172 DM000815157

										DM00081547 DM00081512 DM00081517
										DM000815389 DM000815240 DM000815262
										DM000815280 DM000815358 DM000815147
										DM000815420 DM000815410 DM000815442
										DM000815647 DM000815413 DM000815375
										DM000815383 DM000815212 DM000815275
										DM000815246 DM000815243 DM000815638
										DM000815364 DM000815158 DM000815197
										DM000815621 DM000815457 DM000815623
										DM000815302 DM000815144 DM000815278
										DM000815669 DM000815619 DM000815340
										DM000815309 DM000815233 DM000815218
										DM000815398 DM000815380 DM000815238
										DM000815649 DM000815281 DM000815671
										DM000815205 DM000815622 DM000815617
										DM000815250 DM000815361 DM000815145
										DM000815335 DM000815392 DM000815666
										DM000815399 DM000815322 DM000815417
										DM000815350 DM000815374 DM000815439
										DM000815437 DM000815310 DM000815435
										DM000815337 DM000815298 DM000815248
										DM000815368 DM000815184 DM000815244
										DM000815396 DM000815292 DM000815294
										DM000815371 DM000815283 DM000815630
										DM000815199 DM000815129 DM000815668
										DM000815127 DM000815394 DM000815253
										DM000814656 DM000815313 DM000815448
										DM000815388 DM000815186 DM000815286
										DM000815138 DM000815299 DM000815455
										DM000815220 DM000815211 DM000815300
										DM000815239 DM000815450 DM000815379
										DM000815432 DM000815366 DM000815134
										DM000815192 DM000815667 DM000815416
										DM000815445 DM000815287 DM000815347
										DM000815438 DM000815333 DM000815418
										DM000815452 DM000815188 DM000815276
										DM000815373 DM000815308 DM000815456
										DM000815150 DM000815223 DM000815295
										DM000815149 DM000815213 DM000815259

33100 000-1	60	Microcateter livrare dispozitive	Microcateter livrare dispozitive	<p><b>Direxion™ Torqueable Microcatheters</b> M001195200 M001195210 M001195220 M001195230 M001195240 M001195250 M001195260 M001195270 M001195280 M001195290 M001195300 M001195310 M001195320 M001195330 M001195340 M001195350</p> <p>sau</p> <p><b>Direxion™ HI-FLO™ Torqueable Microcatheters</b> M001195400 M001195410 M001195420 M001195430 M001195440 M001195450 M001195460 M001195470 M001195480 M001195500 M001195510</p> <p>Pagina 3 brosură</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Hipotubul de nitinol cu straturi spiralate și împletite. Tăieturile distale de nitinol sunt mai apropiate pentru flexibilitate. Tăieturile proximale de nitinol sunt mai îndepărtate pentru împingere.</p> <p>Este disponibil în configurații de vârfuri: Straight Shape, Bern Shape, J Shape, Swan Shape.</p> <p>Microcateteretele sunt, de asemenea, disponibile cu doi markeri radioopaci, 2RO: 2RO Bern Shape, 2RO Straight Shape care este conceput pentru a ajuta la livrarea coilurilor detașabile în timpul procedurilor de embolizare.</p> <p>Presiunea de 1200 psi Diametru extern proximal 2.7F distal 2.4F cu diametru intern uniform 0.021 - compatibil cu fir ghid cu diametru extern ≤ 0,018 inch - Lungime utilizabilă 105, 130, 155 cm</p> <p>Sau Diametru extern proximal 3.0F distal 2.8F cu diametru intern uniform 0.027 - compatibil cu fir ghid cu diametru extern ≤ 0,021 inch - Lungime utilizabilă 105, 130, 155 cm</p>	<p>Hipotubul de nitinol cu straturi spiralate și împletite. Tăieturile distale de nitinol sunt mai apropiate pentru flexibilitate. Tăieturile proximale de nitinol sunt mai îndepărtate pentru împingere.</p> <p>Este disponibil în configurații de vârfuri: Straight Shape, Bern Shape, J Shape, Swan Shape.</p> <p>Microcateteretele sunt, de asemenea, disponibile cu doi markeri radioopaci, 2RO: 2RO Bern Shape, 2RO Straight Shape care este conceput pentru a ajuta la livrarea coilurilor detașabile în timpul procedurilor de embolizare.</p> <p>Presiunea de 1200 psi Diametru extern proximal 2.7F distal 2.4F cu diametru intern uniform 0.021 - compatibil cu fir ghid cu diametru extern ≤ 0,018 inch - Lungime utilizabilă 105, 130, 155 cm</p> <p>Sau Diametru extern proximal 3.0F distal 2.8F cu diametru intern uniform 0.027 - compatibil cu fir ghid cu diametru extern ≤ 0,021 inch - Lungime utilizabilă 105, 130, 155 cm</p>	<p>DM000792343 DM000792351 DM000792354 DM000792355 DM000792349 DM000792345 DM000792346 DM000792350 DM000792352 DM000792344 DM000792348 DM000792341 DM000792347 DM000792342 DM000792363 DM000792362 DM000792360 DM000792359 DM000792365 DM000792366 DM000792356 DM000792358 DM000792361 DM000792357 DM000792364</p>
33100 000-1	66	Endograft aortic	Endograft aortic	<p><b>BeGraft Aortic</b> BGA1912_1 BGA1912_2 BGA2912_1 BGA2912_2 BGA3912_1 BGA3912_2 BGA4912_1 BGA4912_2 BGA5912_1 BGA5912_2 BGA1914_1 BGA1914_2 BGA2914_1 BGA2914_2 BGA3914_1 BGA3914_2 BGA4914_1 BGA4914_2 BGA5914_1 BGA5914_2 BGA1916_1 BGA1916_2 BGA2916_1 BGA2916_2 BGA3816_1 BGA3816_2 BGA4816_1 BGA4816_2 BGA5816_1 BGA5816_2 BGA2918_2 BGA3818_2 BGA4818_2 BGA2720_2 BGA3720_2 BGA4820_2 BGA3722_2 BGA4822_2 BGA3724_2 BGA4824_2</p>	Germany	Bentley InnoMed GmbH	<p>un stent graft expandabil pe balon, dedicat implantării în coarctatia aortei native sau recurente, la pacienți adulți sau adolescenți sau în arterele iliace pentru restabilirea sau îmbunătățirea fluxului sanguin. Construit dintr-o singură bucată, platforma cu dublu-strat de Co-Cr, acoperită cu o micro membrană poroasă din PTFE. Sistem de livrare de tip OTW. Shaftul de livrare pe cateter de 75 cm sau 120 cm (+/- 5cm).</p> <p>Balonul este prevăzut cu 2 markeri radioopaci din Platina/Iridium.</p> <p>Compatibilitate cu ghid 0.035" și teaca introductoare de maxim 9F (diametru 12mm), maxim 11F (diametre 14 mm, 16 mm) și respectiv maxim 14F (diametre 18, 20, 22, 24 mm).</p> <p>Dimensiuni disponibile: 12mm, 14mm, 16mm, 18mm, 20mm, 22mm, 24mm. Posibilitatea de a depăși diametrul nominal cu minim 5 mm la creșterea presiunii peste presiunea nominală. Lungimi: de la 19 până la 59 mm (+/-2mm) în dependența de diametru. SAU Stent acoperit, balonexpandabil, din oțel inoxidabil și PTFE, compatibil cu ghid 0,035"; Diametru 12mm, compatibil cu teaca 9F, lungimi disponibile 29,41,61cm. Shaft 80, 120cm. SAU Stent acoperit, balonexpandabil, din oțel inoxidabil și PTFE, compatibil cu ghid 0,035"; Compatibil cu teaca 6,7,8F, în dependența de dimensiunea stentului; Diametre: 5-10mm și 12 mm; Lungimi - 16,26,37/38,58; Lungime shaft - 80,135cm.</p>	<p>un stent graft expandabil pe balon, dedicat implantării în coarctatia aortei native sau recurente, la pacienți adulți sau adolescenți sau în arterele iliace pentru restabilirea sau îmbunătățirea fluxului sanguin.</p> <p>Construit dintr-o singură bucată, platforma cu dublu-strat de Co-Cr, acoperită cu o micro membrană poroasă din PTFE. Sistem de livrare de tip OTW. Shaftul de livrare pe cateter de 75 cm sau 120 cm.</p> <p>Balonul este prevăzut cu 2 markeri radioopaci din Platina/Iridium.</p> <p>Compatibilitate cu ghid 0.035" și teaca introductoare de maxim 9F (diametru 12mm), maxim 11F (diametre 14 mm, 16 mm) și respectiv maxim 14F (diametre 18, 20, 22, 24 mm). Dimensiuni disponibile: 12mm, 14mm, 16mm, 18mm, 20mm, 22mm, 24mm. Posibilitatea de a depăși diametrul nominal cu minim 5 mm la creșterea presiunii peste presiunea nominală. Lungimi: de la 19 până la 59 mm (+/-2mm) în dependența de diametru</p>	<p>DM000362787 DM000362788 DM000362815 DM000362796 DM000362790 DM000362816 DM000362807 DM000362819 DM000362791 DM000362797 DM000362820 DM000362814 DM000362804 DM000362824 DM000362799 DM000362789 DM000362801 DM000362823 DM000362800 DM000362798 DM000362818 DM000362813 DM000362821 DM000362810 DM000362812 DM000362822 DM000362809 DM000362806 DM000362811 DM000362794 DM000362793 DM000362802 DM000362808 DM000362795 DM000362792 DM000362817 DM000362805 DM000362786 DM000362803 DM000362825</p>

33100 000-1	76	Stent Venos Autoexpandabil	Stent Venos Autoexpandabil	<b>BeYond Venous</b> Self-Expanding Stent System de la BYV06010 xxxxxx până la BYV15018 ( toate din catalog)	Germany	Bentley InnoMed GmbH	Stent Venos Autoexpandabil pentru tratamentul simptomatic al disfuncționalităților de curgere prin venele iliofemorale Stent autoexpandabil din nitinol ce conferă o bună apozitie la nivelul vaselor fără a sacrifica rezistența radială. Cu celule deschise și închise. Forta radială este uniformă și oferă o rezistență constantă la compresiune de-a lungul stentului Sistemul de livrare prin cateter de 10Fr, este disponibil în diverse dimensiuni ce se potrivesc anatomiei venelor iliofemorale Lungimea cateterului este de 100cm Compatibilitate ghid: 0,035" Dimensiuni disponibile: Lungimea 460, 80, 100, 120, 150 mm, Diametru 10, 12, 14, 16, 18 mm	Stent Venos Autoexpandabil pentru tratamentul simptomatic al disfuncționalităților de curgere prin venele iliofemorale Stent autoexpandabil din nitinol ce conferă o bună apozitie la nivelul vaselor fără a sacrifica rezistența radială. Cu celule deschise și închise. Forta radială este uniformă și oferă o rezistență constantă la compresiune de-a lungul stentului Sistemul de livrare prin cateter de 10Fr, este disponibil în diverse dimensiuni ce se potrivesc anatomiei venelor iliofemorale Lungimea cateterului este de 100cm Compatibilitate ghid: 0,035" Dimensiuni disponibile: Lungimea 40,60, 80, 100, 120, 150 mm, Diametru 10, 12, 14, 16, 18 mm	DM000378296 DM000378291 DM000378299 DM000378293 DM000378294 DM000378288 DM000378302 DM000378306 DM000378303 DM000378305 DM000378284 DM000378297 DM000378283 DM000378287 DM000378292 DM000378300 DM000378295 DM000378298 DM000378301 DM000378290 DM000378285 DM000378304 DM000378282 DM000378289 DM000378286
33100 000-1	77	Cateterul de reintrare pentru crossing	Cateterul de reintrare pentru crossing	<b>OUTBACK® Elite</b> OTB59120A OTB59080A	SUA	Cordis	Cateter pentru ocluzii totale cronice (CTO) Cateterul de traversare este dispozitiv manevrabil pentru leziunile (re)stenotice intra-luminal, precum și sub-intimal. Din Nitinol cu rotație acului de 360°, complet control orientabil și direcționare capacitate de reintrare. Lungimi shaftului de 80 cm și 120 cm. Compatibil cu ghid 0,014in	Cateter pentru ocluzii totale cronice (CTO) Cateterul de traversare este dispozitiv manevrabil pentru leziunile (re)stenotice intra-luminal, precum și sub-intimal. Din Nitinol cu rotație acului de 360°, complet control orientabil și direcționare capacitate de reintrare. Lungimi shaftului de 80 cm și 120 cm. Compatibil cu ghid 0,014in	DM000621068 DM000621067
33100 000-1	79	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Stent periferic cu flexibilitate crescută	<b>BeSmooth peripheral</b> 75 cm de la BSP1805_1 xxxxx până la BSP5710_1 120 cm de la BSP1805_2 xxxxx până la BSP5710_2 ( toate din catalog)	Germany	Bentley InnoMed GmbH	Stent periferic cu flexibilitate crescută, material Co-Cr expandabil cu balon. Este indicat pentru tratamentul de novo sau leziuni aterosclerotice restenotice în arterele periferice protejate. Sistem de livrare de tip OTW cu balon semi-compliant, pe cateter de 75 cm sau 120 cm. Compatibilitate shaft 5F. Markerii balonului sunt Platina/Iridium. Presiunea nominală a balonului: 10 bar pentru diametre 5.0-6.0 mm; 8 bar pentru diametre 7.0 – 10.0 mm. RBP: 13 bar pentru diametre între 5.0 – 6.0 mm și 12 bar pentru diametre între 7.0 – 10.0 mm. DIMENSIUNI: Lungimi: 18,23, 27/28 mm, 38 mm și 57/ 58 mm. Diametre vase mici (SV): 5.0 mm, 6.0 mm; Diametre vase medii (MV): 7.0 mm, 8.0 mm; Diametre vase mari (LV): 9.0 mm, 10.0 mm. Compatibilitate cu teaca introductoare: 6F; 7F. Compatibil RMN, 1.5 Tesla sau 3.0 Tesla.	Stent periferic cu flexibilitate crescută, material Co-Cr expandabil cu balon. Este indicat pentru tratamentul de novo sau leziuni aterosclerotice restenotice în arterele periferice protejate. Sistem de livrare de tip OTW cu balon semi-compliant, pe cateter de 75 cm sau 120 cm. Compatibilitate shaft 5F. Markerii balonului sunt Platina/Iridium. Presiunea nominală a balonului: 10 bar pentru diametre 5.0-6.0 mm; 8 bar pentru diametre 7.0 – 10.0 mm. RBP: 13 bar pentru diametre între 5.0 – 6.0 mm și 12 bar pentru diametre între 7.0 – 10.0 mm. DIMENSIUNI: Lungimi: 18,23, 27/28 mm, 38 mm și 57/ 58 mm. Diametre vase mici (SV): 5.0 mm, 6.0 mm; Diametre vase medii (MV): 7.0 mm, 8.0 mm; Diametre vase mari (LV): 9.0 mm, 10.0 mm. Compatibilitate cu teaca introductoare: 6F; 7F. Compatibil RMN, 1.5 Tesla sau 3.0 Tesla.	DM000378308 DM000378360 DM000378341 DM000378328 DM000378362 DM000378354 DM000378337 DM000378364 DM000378345 DM000378357 DM000378353 DM000378338 DM000378310 DM000378317 DM000378318 DM000378325 DM000378309 DM000378330 DM000378366 DM000378349 DM000378347 DM000378320 DM000378336 DM000378356 DM000378359 DM000378346 DM000378329 DM000378319 DM000378334 DM000378367 DM000378316 DM000378339 DM000378344 DM000378322 DM000378313 DM000378365 DM000378343 DM000378348 DM000378350 DM000378361 DM000378321 DM000378327 DM000378342 DM000378314 DM000378315 DM000378363 DM000378312 DM000378324 DM000378311 DM000378358 DM000378326 DM000378340 DM000378333 DM000378331 DM000378352 DM000378332 DM000378335 DM000378355 DM000378323 DM000378351

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Ostapciuc Alexandr În calitate de: Administrator

Ofertantul: Tribestar Farm SRL Adresa: com.Stauceni