

**Specificații tehnice**

Cod CPV		Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	
[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]										
Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1728396292187						Data: „ ”	20	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:		Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2025						Pagina: __ din __		
33100 000-1	2	Set introdactor pentru puncție arterială radială	Set introdactor pentru puncție arterială radială	AVANTI+ Transradial Kit 504-614Z, 504-615Z, 504-616Z, 504-617Z (pagina 2)	SUA	Cordis	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Set introdactor pentru puncție arterială radială compus din: teacă, dilatator, mini-ghid, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. Material: teacă – EPTFE. Acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducere posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil de 0,018", 0,021" sau 0,025"; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 22 G, 21 G sau 20 G. Teacă conține un inel radiopac încastrat pentru vizualizarea și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setuleste amplasat într-un suport de plastic.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr</p> <p>Lungime: 7 cm, 10 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni);</p>	<p>Set introdactor pentru puncție arterială radială compus din: teacă, dilatator, mini-ghid, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. Material: teacă – EPTFE. Acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducere posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil de 0,021" "; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 21 G .</p> <p>Teacă conține un inel radiopac încastrat pentru vizualizarea și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setuleste amplasat într-un suport de plastic.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr</p> <p>Lungime: 10 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni);</p>	DM000682577, DM000682580, DM000682578, DM000682579	
33100 000-1	6	Dispozitiv recuperare corp strain din 3 bucle	Dispozitiv recuperare corp strain din 3 bucle	ATREIVE vascular snare kit 38200610 38200615 38200620 38200630 38200645 381003004 381003008 (pagina 3)	SUA	ARGON	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv confecționat din 3 bucle din nitinol întrețesute, pentru recuperare fragmente migrate accidentale. Poate fi utilizat la recuperarea filtrelor de vena cava inferioară. Marker radioopac din platina pt vizibilitate fluoroscopică sporită. Vârf angulat la 15° pt navigare.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimi shaft: 120, 175 cm;</p> <p>diametre bucle de la 2 pînă la 45 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni);</p>	<p>Dispozitiv confecționat din 3 bucle din nitinol întrețesute, pentru recuperare fragmente migrate accidentale. Poate fi utilizat la recuperarea filtrelor de vena cava inferioară. Marker radioopac din platina pt vizibilitate fluoroscopică sporită. Vârf angulat la 15° pt navigare (pagina 2)</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimi shaft: 120, 175 cm;</p> <p>diametre bucle de la 2 pînă la 45 mm (pagina 3)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni);</p>	DM000677469 DM000677472 DM000677470 DM000677467 DM000677468 DM000677471 DM000677473	

								<p>Baloane semicomplian te pentru ocluzii cronice totale</p> <p>Baloane semicomplian te pentru ocluzii cronice totale</p> <p>Emerge PTCA Dilatation Catheter Monorail : De la H7493919308120 - xxx - H749 3919330400(toate) si Over-the-Wire: de la H7493919508120 - xxxx- pana la H7493919530400(toate)</p> <p>SUA</p> <p>Boston Scientific</p> <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decat cerintelor obligatorii fixe): Monorail si over the wire, semicompliant, cu acoperire hidrofilica. Material balon-pexax, cateterul cu hypotube. Compatibil cu ghid 0,014". Presiune nominala-8 atm., RBP:12- 14 atm. Marcheri: 1 pentru diametru 1,2-1,5 mm si 2 pentru diametrele 2,0-4,0 mm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungime shaft 145 cm-150cm Dimensiuni disponibile -1.2 pana la 5.0 mm, lungimea 6 pina la 30 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni);</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decat cerintelor obligatorii fixe): Monorail si over the wire, semicompliant, cu acoperire hidrofilica. Material balon-pexax, cateterul cu hypotube. Compatibil cu ghid 0,014". Presiune nominala-8 atm., RBP:12- 14 atm. Marcheri: 1 pentru diametru 1,2-1,5 mm si 2 pentru diametrele 2,0-4,0 mm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungime shaft 145 cm-150cm Dimensiuni disponibile -1.2 pana la 5.0 mm, lungimea 6 pina la 30 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni);</p>	<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 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</p>
33100 000-1	11	Extensie pentru cate- ghiduri	Extensie pentru cate- ghiduri	Guidezilla II H749 3933515060 (pagina 4)	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa daca va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decat cerintelor obligatorii fixe): Folosita in abordari de leziuni calcificate, compatibila cu cate-ghid de 6F. Tija de impingere din otel inoxidabil pentru putere si rezistenta la indoire. Acoperire distal hidrofilica pentru traumatism vascular minimal. Marcher radioopac la 2 mm de la virf si la 4 mm de la capatul distal al tubului. Prezenta inca a doi marcheri radioopaci in portiunea proximala a dispozitivului de livrare la distanta de 90-95 cm si la 100-105 cm</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Dimensiune disponibila 145 -150cm Lungime segmentului de tub distal 25-30 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Folosita in abordari de leziuni calcificate, compatibila cu cate-ghid de 6F. (pagina 3 si 4) Tija de impingere din otel inoxidabil pentru putere si rezistenta la indoire. Acoperire distal hidrofilica pentru traumatism vascular minimal. Marcher radioopac la 2 mm de la virf si la 4 mm de la capatul distal al tubului. Prezenta inca a doi marcheri radioopaci in portiunea proximala a dispozitivului de livrare la distanta de 90-95 cm si la 100-105 cm Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Dimensiune disponibila 150cm (pagina 3) Lungime segmentului de tub distal 25 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000268389	

33100 000-1	13	Cateter de suport periferic	Cateter de suport periferic	<p><b>Rubicon</b> H74939240035091, H74939239018091, H74939240035061, H74939240035151, H74939212014131, H74939239018151, H74939240035131, H74939212014151, H74939239018131 (pagina 2)</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cateter de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft - oțel inoxidabil, împletitură dublă. Vârf conic - drept sau angulat la 30°. Lungimea părții conice ale vârfului - 12 mm (+/-2mm) pentru trecere ușoară a ghidului de 0.035" spre vârful cateterului. Lungimi disponibile: 65 cm, 90 cm, 135 cm, 150 cm (+/- 5cm). Compatibilitate cu ghid: 0.035" (0,89 mm). Compatibilitate teacă: 4 Fr. 3 markeri radiopaci: 1 marker încastrat în shaft poziționat la 1 mm de vârf, 1 marker la 40 mm de vârf, 1 marker la 60 mm. Material markeri: Platinum-Iridium. Acoperire hidrofilică: minim 40 cm. Presiune maximă: 750 psi. Drept sau angulat. SAU Cateter de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft hidrofili 40cm distal, cu un strat din împletitură (braided) ce redă suport și pushabilitate. Vârf conic - drept sau angulat la 25 și 30°. Diametre: 0.030"(2.3F), compatibil cu ghid 0.014", cu lungimi 90,135,150cm; 0.034"(2.6F), compatibil cu ghid 0.018", cu lungimi 90,135,150cm; 0.056"(4F), compatibil cu ghid 0.035", cu lungimi 65,90, 135,150cm. Compatibilitate teacă introducător 4 și 5F în dependenta de dimensiune. Marcher radioopac. SAU Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft cu acoperire hidrofilă, împletitură dublă din oțel inoxidabil. Vârf conic; Diametre: 1.9F, compatibil cu ghid 0.014", cu lungimi 135,150cm; 2.1F, compatibil cu ghid 0.018", cu lungimi 90,135,150cm; 3.2F, compatibil cu ghid 0.035", cu lungimi 65,90, 135,150cm. Compatibilitate teacă introducător 4 și 5F în dependenta de dimensiune. Marcher radioopac - minim unul.</p>	<p>Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft cu acoperire hidrofilă, împletitură dublă din oțel inoxidabil. Vârf conic; Diametre: 1.9F, compatibil cu ghid 0.014", cu lungimi 135,150cm; 2.1F, compatibil cu ghid 0.018", cu lungimi 90,135,150cm; 3.2F, compatibil cu ghid 0.035", cu lungimi 65,90, 135,150cm. Compatibilitate teacă introducător 4 și 5F în dependenta de dimensiune. Marcher radioopac - trei.(pagina 2)</p>	DM000462757, DM000462753, DM000462756, DM000462759, DM000462751, DM000462755, DM000462758, DM000462752, DM000462754,
33100 000-1	15	Microcatetere	Microcatetere	<p><b>PROWLER Plus</b> 6062510 6062511 6062510X 6062510FX 6062510MX 6062510JX 6062511X 6062511FX <b>PROWLER 27</b> MST2700000</p>	Switzerland	Medos/ Cerenovus	<p>Sa fie compatibil DMSO Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE Realizat din oțel inoxidabil ranforsat Construcția proximala a cateterului sa fie semi-rigida , iar cea distala sa fie flexibila pentru a permite un bun control si navigabilitate in sistemul vascular Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate Construcția varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia in prezenta aburului - steam-shape. Marker radioopac la varf. Dimensiuni : Microcateter diametru intern 0.021" , diametru extern proximal 2.7F / distal 2.4F , lungime totala minim 150cm Microcateter diametru intern 0.027" , diametru extern proximal 2.8F / distal 2.8F , lungime totala minim 130 cm . SAU Microcatetere destinate livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular inclusiv neurovascular, dimensiuni 2.5/2.0F și 3.1/2.6F, diametru intern distal 0,021" și 0,027", compatibil cu ghid de 0,014", acoperire hidrofila, lungime minim 150cm; construcție multisegmentara reforzata cu coil, marcheri radioopaci distali. SAU Microcatetere destinate livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular inclusiv neurovascular; dimensiuni:2.8/2.3F și 3.0/2.6F, diametru intern capăt distal de 0,021" și 0,027", compatibilitate cu ghid 0,018"; construcție tip braid/coil, marcheri radioopaci distali.</p>	<p>Microcatetere destinate livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular inclusiv neurovascular, dimensiuni:2.8/2.3F și 3.0/2.6F, diametru intern capăt distal de 0,021" și 0,027", compatibilitate cu ghid 0,018"; construcție tip braid/coil, marcheri radioopaci distali.</p>	DM000760964, DM000760965, DM000760967, DM000760981, DM000760966, DM000760976, DM000760979, DM000761000
33100 000-1	21	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	<p>pPORTAL 14 Steerable Hydrophilic Guidewire PORT-14-200-1</p>	Germany	Phenox	<p>Firul de ghidaj hidrofili cu miez din oțel inoxidabil cu segment distal radioopac. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofili pe porțiunea distala. In ambalajul steril se mai afla un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj si un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a usura introducerea firului de ghidaj in racordul cateterului si/sau valva de hemostaza. Ofera suportul necesar pentru urmarirea constanta a sistemelor 021 si 027. Marker radioopac pe coil din platina. varf remodelabil: minim 2cm, capac din PTFE. Sa ofere suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la varf in traversul cateterului in cazurile de accident vascular cerebral ischemic. Miezul firului de ghidaj ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateterului pe durata navigarii de precizie, in cazul anevrismelor mici sau rupte sau in proximitatea anevrismelor „cu gât larg”. Marcher radioopac de minim 5 cm pentru vizualizarea vârfului. Diametru - 0.014". Lungime minim 205 cm. SAU Ghid hidrofili 0,014" cu destinație pentru interventie neuroendovasculara din oțel inoxidabil cu capăt distal cu spirala (coil) din platina radiopaca, sau construcție hibrida (nitinol și oțel inoxidabil) . Porțiunea distala a ghidului este hidrofila. Lungimea ghidului minim 200cm (Prezenta obligatorie a lungimii 300cm, se acceptă lungime sumară cu firul de extensie "docking wire") cm. Vârf formatabil. SAU Ghid hidrofili 0.014"; vârf radioopac 3 cm; Lungime vârf acoperită cu spirala (coil) 30cm; miez din oțel inoxidabil; vârf formatabil, lungime minim 200cm; partea distală acoperită cu polimer 150cm; dedicat pentru neurointerventii.</p>	<p>Ghid hidrofili 0,014" cu destinație pentru interventie neuroendovasculara din oțel inoxidabil cu capăt distal cu spirala (coil) din platina radiopaca, sau construcție hibrida (nitinol și oțel inoxidabil) . Porțiunea distala a ghidului este hidrofila. Lungimea ghidului minim 200cm (Prezenta obligatorie a lungimii 300cm, se acceptă lungime sumară cu firul de extensie "docking wire") cm. Vârf formatabil</p>	DM000613847

33100-1	26	Balon angioplastice periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	Balon angioplastice periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	<p>Mustang™ Cateter dilatator cu balon PTA 0871429793625 0871429793755 0871429793601, 0871429794462, 0871429794479 0871429793977, 0871429793335, 0871429794067, 0871429793366, 0871429794127, 0871429794691, 0871429794599, 0871429793510, 0871429794981, 0871429794141, 0871429793506, 0871429794295, 0871429794134, 0871429795230, 0871429793663, 0871429794080, 0871429794097, 0871429794684, 0871429794073, 0871429793557, 0871429794233, 0871429793533, 0871429795254, 0871429793847, 0871429794448, 0871429793526, 0871429795001, 0871429794608, 0871429794752, 0871429794363, 0871429794431, 0871429793465, 0871429793458, 0871429793670, 0871429793724, 0871429793823, 0871429794387, 0871429794523, 0871429794028, 0871429793571, 0871429793472, 0871429793373, 0871429794936, 0871429793540, 0871429794974, 0871429794908, 0871429793687, 0871429793380, 0871429794714, 0871429793793, 0871429793939, 0871429794516, 0871429794110, 0871429794769, 0871429794325, 0871429793618, 0871429794776, 0871429795223, 0871429793649, 0871429793694, 0871429794165, 0871429793878, 0871429793595, 0871429794417, 0871429793186, 0871429794059, 0871429794288, 0871429794011, 0871429793717, 0871429794219, 0871429794035, 0871429794301, 0871429793816, 0871429795162, 0871429795209, 0871429793830, 0871429793748, 0871429793410, 0871429794653, 0871429794677, 0871429793786, 0871429794257, 0871429794334, 0871429793403, 0871429793502, 0871429794394, 0871429794554, 0871429794943, 0871429793762, 0871429794738, 0871429794271, 0871429793861, 0871429794486, 0871429794332, 0871429793984, 0871429794561, 0871429794455, 0871429794615, 0871429793566, 0871429794578, 0871429793489, 0871429794240, 0871429794424, 0871429794547, 0871429794493, 0871429794189, 0871429793779, 0871429793915, 0871429793700, 0871429793397, 0871429793328, 0871429794585, 0871429794868, 0871429793427, 0871429793885, 0871429794042, 0871429793342, 0871429794004, 0871429793960, 0871429793892, 0871429794707, 0871429794264, 0871429794950, 0871429793359, 0871429794318, 0871429794158, 0871429793991, 0871429794851, 0871429794196, 0871429794530, 0871429793809, 0871429793496, 0871429793854, 0871429793946, 0871429794349, (exms din catalog)</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru balon: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0mm Lungimi balon: 20-200mm. Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci. Presiune nominala 7-10 atm, RPB maxm 20 atm Lungime utilizabila minim două lungimi: 80cm (+/-5cm) și minim 130cm; Partea distala shaft cu acoperire ce facilitează navigarea prin leziune; Ghiduri compatibile: 0.035"; SAU Caterer cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 40,80,135cm; Presiune nominală-8atm(9-12mm), 10atm(3-8mm); RBP- &lt;24atm. SAU Caterer cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150, 200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 75, 130cm; Presiune nominală-6,8atm; RBP-&lt;21atm.</p>	<p>Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru balon: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 10.0mm Lungimi balon: 20-200mm.( pagina 2 brosură) Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci. Presiune nominala 7-10 atm, RPB 14- 20 atm Lungime utilizabila minim două lungimi: 75cm și 135cm; Partea distala shaft cu acoperire ce facilitează navigarea prin leziune; Ghiduri compatibile: 0.035"</p>	<p>DM000187110, DM000187063 DM000187182, DM000187188, DM000187172 DM000187179, DM000187166, DM000187190 DM000187178, DM000187185, DM000187191 DM000187132, DM000187175, DM000187145 DM000187189, DM000187170, DM000187176 DM000187156, DM000187161, DM000187142 DM000187157, DM000187156, DM000187130 DM000187187, DM000187129, DM000187128 DM000187134, DM000187150, DM000187152, DM000187149, DM000187124, DM000187155 DM000187121, DM000187173, DM000187144 DM000187153, DM000187127 DM000187177, DM000187141, DM000187163 DM000187140, DM000187151, DM000187186 DM000187162, DM000187137, DM000187180 DM000187143, DM000187139, DM000187171 DM000187183, DM000187158, DM000187164 DM000187165, DM000187135, DM000187148, DM000187122, DM000187174, DM000187126 DM000187181, DM000187184, DM000187160 DM000187169, 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</p>
33100-1	27	Balon pentru artere renale	Balon pentru artere renale	<p>AVIATOR™ PLUS 0.014" rapid-exchange 424-4015 W,424-4020 W 424-4030 W,424-4040 W 424-4515 W,424-4520 W 424-4530 W,424-4540 W 424-5015 W,424-5020 W 424-5030 W,424-5040 W 424-5515 W,424-5520 W 424-5530 W,424-5540 W 424-6015 W,424-6020 W 424-6030 W,424-6040 W 424-7015 W,424-7020 W 424-7030 W,424-7040 W (pagina 4)</p>	SUA	Cordis	<p>Balon Semicompliant RX recomandat pentru pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive Markeri Radioopaci: 2. Lungimi balon obligatorice: 20mm (+/-2mm); Diametre disponibile balon: 4.0mm; 5.0mm; 6.0mm; 7.0mm. Compatibilitate ghid: 0,014" sau 0.018" . Lungime utila: intre 140 si 150 cm. Compatibilitate introducător: 5 Fr. Presiune RBP: minim - 12 atm. SAU Balon semicompliant recomandat pentru pre- și postdilatare a leziunilor stenotice arteriale, venoase din regiunile periferice, cu excepția vaselor cerebrale, și cardiace; RX; Compatibilitate ghid: 0.018"; lungimi shaft-90,150cm; Compatibil cu teaca 4F; Diametre: 2, 2.5, 3, 3.5, 4mm; Lungimi balon: 80,100, 120,150mm. Presiune nominală- 6 atm; RBP-14atm; Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă.SAU Balon semicompliant, presiune nominală-10ATM; RBP-14atm; compatibil cu ghid 0.014"; Lungime shaft-142cm; Compatibilitate teci-4F(diametre de 4-6mm) și 5F(diametru 7mm); Diametre-4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7mm; Lungimi-1.5, 2.3,4cm; Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă.</p>	<p>Balon semicompliant, presiune nominală-10ATM; RBP-14atm; compatibil cu ghid 0.014"; Lungime shaft-142cm;(pagina 3) Compatibilitate teci-4F(diametre de 4-6mm) și 5F(diametru 7mm); Diametre-4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7mm; Lungimi 1.5, 2.3,4cm;(pagina 4) Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă</p>	<p>DM000594919,DM000594930, DM000594924,DM000594920, DM000594939,DM000594933, DM000594931,DM000594932, DM000594921,DM000594928, DM000594937,DM000594923, DM000594927,DM000594918, DM000594938,DM000594917, DM000594936,DM000594935, DM000594929,DM000594926, DM000594922,DM000594925, DM000594934,DM000594916</p>

33100 000-1	29	Cateter Balon pentru valvuloplastie pulmonara si aortica	Cateter Balon pentru valvuloplastie pulmonara si aortica	<p><b>Tyshak Line</b>  PDC062, PDC023, PDC087, PDC036, PDC050, PDC124, PDC037, PDC177, PDC300, PDC178, PDC301, PDC179, PDC038, PDC302, PDC303, PDC304, SO007, SN012, PDC155, PDC305, PDC505, SN008, PDC026, PDC180, PDC306, PDC307, PDC308, PDC309, SO003, PDC506, SN009, SO001, PDC312, SO031, PDC132, PDC313, PDC047, SO009, PDC314, PDC183, PDC146, PDC074, PDC129, PDC075, PDC090, SO086, SO008, SO014, SO010, PDC0167, PDC032, PDC315, PDC013, PDC185, PDC507, PDC170, PDC014, PDC133, PDC079, PDC316, PDC508, PDC015, PDC134, PDC317, SO033, PDC039, PDC318, SO004, PDC056, PDC319, PDC057, PDC091, SO015, SO018, PDC511, PDC190, PDC320, PDC189, PDC191, PDC512, PDC107, PDC192, PDC321, PDC513, PDC322, PDC153, PDC514, PDC193, PDC323, SN002, PDC519, PDC195, PDC328, PDC194, PDC520, PDC196, PDC329, PDC521, PDC330, PDC522, PDC197, PDC331, PDC144, PDC094, PDC034, PDC527, PDC017, PDC332, PDC528, PDC122, PDC097, PDC076, PDC333, PDC041, PDC334, PDC530, PDC027, PDC335, SN001, PDC531, PDC042, PDC336, PDC532, PDC198, PDC018, PDC337, PDC533, DC048, PDC338, PDC534, PDC199, PDC028, PDC339, SN013, PDC535, PDC536, PDC537, PDC538 ( pagina 29-36)</p>	SUA	NuMed	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințele obligatorii fixe):  Balon noncompliant din polimer, cu markeri radioopaci din platina, compatibil cu ghid de 0,035, 0,025, 0,020.  Compatibil cu teaca de 4F, 5F, 6F, 7F, 8F, în dependență de dimensiune.  Profil mic, construcție axială.  Timp de inflație și deflație foarte rapid.  RPB între 1,5-15 ATM, NP-1-6ATM în dependență de dimensiuni.  Lungimea shaft - minim 70 cm.  Balonul sa fie elastomer termoplastic.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):  Dimensiuni obligatorii  Lungimi disponibile 20,30,40,50,60 mm.  Diametre de balon 5,6,7,8,9,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințele obligatorii fixe):  Balon noncompliant din polimer, cu markeri radioopaci din platina, compatibil cu ghid de 0,035, 0,025, 0,020.  Compatibil cu teaca de 4F, 5F, 6F, 7F, 8F, în dependență de dimensiune ( pagina 5)  Profil mic, construcție axială.  Timp de inflație și deflație foarte rapid.  RPB între 1,5-15 ATM, NP-1-6ATM în dependență de dimensiuni. (pagina 5)  Lungimea shaft - minim 70 cm.  Balonul sa fie elastomer termoplastic.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):  Dimensiuni obligatorii  Lungimi disponibile 20,30,40,50,60 mm .  Diametre de balon 5,6,7,8,9,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30 mm (pagina 5)  (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>DM000394263 ,DM000394327 ,DM000394320 ,DM000394298 ,DM000394225,DM000394235 ,DM000394260 ,DM000394315, DM000394271 ,DM000394248 ,DM000394229, DM000394312 ,DM000394323 , DM000394284,DM000394331 ,DM000394240 ,DM000394262 ,DM000394295 ,DM000394220 ,DM000394247,DM000394332 ,DM000394314 ,DM000394350 ,DM000394286 ,DM000394282,DM000394269,DM000394354 ,DM000394325 ,DM000394338, DM000394293 ,DM000394224,DM000394294,DM000394244 ,DM000394250 ,DM000394255 ,DM000394233 ,DM000394226,DM000394254 ,DM000394242 ,DM000394264 ,DM000394274,DM000394305 ,DM000394341 ,DM000394268 ,DM000394337 ,DM000394259 ,DM000394275,DM000394252 ,DM000394335 ,DM000394306 ,DM000394287 ,DM000394302 ,DM000394342 ,DM000394246 ,DM000394278,DM000394261,DM000394303, ,DM000394258,DM000394334 ,DM000394324 ,DM000394339 ,DM000394227 ,DM000394348 ,DM000394236,DM000394232 ,DM000394277 ,DM000394283,DM000394291,DM000394231 ,DM000394345 ,DM000394267,DM000394330 ,DM000394353 ,DM000394238 ,DM000394239 ,DM000394346 ,DM000394276 ,DM000394317 ,DM000394328 ,DM000394333 ,DM000394257 ,DM000394301 ,DM000394266 ,DM000394300 ,DM000394304 ,DM000394223 ,DM000394280 ,DM000394309 ,DM000394285 ,DM000394272 ,DM000394253 ,DM000394281 ,DM000394256 ,DM000394251,DM000394351 ,DM000394352 ,DM000394230 ,DM000394265,DM000394310 ,DM000394279 ,DM000394282 ,DM000394296 ,DM000394311,DM000394307,DM000394321 ,DM000394326 ,DM000394292 ,DM000394288 ,DM000394249 ,DM000394299 ,DM000394308 ,DM000394273,DM000394245,DM000394340, ,DM000394329 ,DM000394344 ,DM000394234 ,DM000394316 ,DM000394318</p>
33100 000-1	34	Stent autoexpandabil pentru arterele iliace	Stent autoexpandabil pentru arterele iliace	<p><b>Epic TM</b>  Self-Expanding Nitinol Vascular Stent  Lungimea 75 cm: H74939054052070 xxxxxxxx  H74939054146070 (toate din catalog)  Lungimea 120 cm: H74939054052020 xxxxxxxx  H74939054146020 (toate din extras din catalog)</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințele obligatorii fixe):  Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser  • Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035"  • Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiunilor de suprafață, astfel micșorarea trombogenității și creșterea rezistenței lui la fracturare  • Arhitectura celulelor sa asigure flexibilitate sporită și apozitie înaltă a stentului.(pagina 6 broșura)  • Stabilitatea radială înaltă, constantă pe întreaga lungime a stentului(pagina 6 broșura)  • Scurtarea celulelor la deschiderea acestuia: zero sau minimala  • Varful flexibil traumatic în forma de conus.  • Marker radioopac pe cateter corespunzător capetelor stentului pentru poziționarea exactă a lui.  • Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru poziționarea exactă a locului de deschidere a stentului.  • Sistem de siguranță pentru prevenirea sării stentului din sistemul de livrare la deschiderea parțială sau totală a acestuia .  • Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singură mână, fara schimbarea poziției mâinii în timpul aplicării stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea poziției acestuia .  • Modalitate dubla de deschidere opțională a stentului : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police;  • Valva hemostatică.  • Compatibil cu Rezonanța Magnetică Nucleară 1,5 și 3,0 Tesla* Performanțele stentului în timp sa fie evidente de cel puțin un studiu clinic relevant.  Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte</p>	<p>Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser (pagina 4 broșura)  • Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F.  Compatibilitate pentru ghid de 0,035"(pagina 4 broșura)  • Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiunilor de suprafață, astfel micșorarea trombogenității și creșterea rezistenței lui la fracturare  • Arhitectura celulelor sa asigure flexibilitate sporită și apozitie înaltă a stentului.(pagina 6 broșura)  • Stabilitatea radială înaltă, constantă pe întreaga lungime a stentului(pagina 6 broșura)  • Scurtarea stentului la deschiderea acestuia: zero sau minimala  • Varful flexibil traumatic în forma de conus.  • Marker radioopac pe cateter corespunzător capetelor stentului pentru poziționarea exactă a lui.  • Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru poziționarea exactă a locului de deschidere a stentului. (pagina 10 broșura)  • Sistem de siguranță pentru prevenirea sării stentului din sistemul de livrare la deschiderea parțială sau totală a acestuia .(pagina 13-17 broșura)  • Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singură mână, fara schimbarea poziției mâinii în timpul aplicării stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea poziției acestuia. (pagina 13 -17 broșura)  • Modalitate dubla de deschidere opțională a stentului : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police;  • Valva hemostatică.  • Compatibil cu Rezonanța Magnetică Nucleară 1,5 și 3,0</p>	<p>DM000054072 ,DM000054194 ,DM000054191 ,DM000054138 ,DM000054153 ,DM000054092 ,DM000054169 ,DM000054075 ,DM000054122 ,DM000054042 ,DM000054139 ,DM000054182 ,DM000054147 ,DM000054051 ,DM000054167 ,DM000054052 ,DM000054158 ,DM000054050 ,DM000054091 ,DM000054099 ,DM000054095 ,DM000054067 ,DM000054011 ,DM000054066 ,DM000054021 ,DM000054025 ,DM000054078 ,DM000054116 ,DM000054104 ,DM000054156 ,DM000054144 ,DM000054115 ,DM000054094 ,DM000054136 ,DM000054089 ,DM000054071 ,DM000054059 ,DM000054069 ,DM000054140 ,DM000054037 ,DM000054035 ,DM000054103 ,DM000054039 ,DM000054074 ,DM000054103 ,DM000054135 ,DM000054192 ,DM000054054 ,DM000054048 ,DM000054087 ,DM000054046 ,DM000054145 ,DM000054182 ,DM000054112 ,DM000054119 ,DM000054180 ,DM000054128 ,DM000054107 ,DM000054129 ,DM000054049 ,DM000054118 ,DM000054176 ,DM000054065 ,DM000054100 ,DM000054023 ,DM000054131 ,DM000054113 ,DM000054179 ,DM000054135 ,DM000054055 ,DM000054151 ,DM000054077 ,DM000054161 ,DM000054097 ,DM000054029 ,DM000054079 ,DM000054162 ,DM000054126 ,DM000054141 ,DM000054124 ,DM000054096 ,DM000054146 ,DM000054121 ,DM000054181 ,DM000054043 ,DM000054120 ,DM000054186</p>

							<p>dimensiuni):</p> <p>Diametre disponibile obligatorii: : 6,7,8,9,10,12 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Lungimi disponibile obligatorii: : 20,30,40,50,60,70,80, 100,120 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p> <p>Cateter cu lungimi disponibile de : 75cm (+5cm), 120cm (+5 cm) suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>Tesla* Performantele stentului in timp sa fie evidentiate de cel putin un studiu clinic relevant.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Diametre disponibile obligatorii: : 6,7,8,9,10,12 mm (pagina 20 brosură) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Lungimi disponibile obligatorii: : 20,30,40,50,60,70,80, 100,120 mm (pagina 20 brosură) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p> <p>Cateter cu lungimi disponibile de : 75cm, 120cm (pagina 20 brosură) suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>DM000054149 , DM000054133 , DM000054178, DM000054142, DM000054125 , DM000054110 DM000054173, DM000054027, DM000054188 DM000054159, DM000054088, DM000054033 DM000054166, DM000054148 , DM000054109 DM000054093 , DM000054148 , DM000054109 DM000054063, DM000054020 , DM000054195 DM000054061, DM000054130, DM000054172 DM000054165, DM000054137, DM000054031 DM000054132 , DM000054127, DM000054090 DM000054108 , DM000054101 DM000054177</p>
33100 000-1	37	Stent pentru artere renale	Stent pentru artere renale	<p><b>Express™ SD Renal monorial Premounted Stent System</b></p> <p>H74937911614900 H74937912618900 H74937912719900 H74937912519150 H74937911614150 H74937912719150 H74937912618150 ( extras dn catalog)</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Stent expandabil cu balon din oțel sau <b>Cobalt-Chrom</b> tăiat cu laser.</p> <p>Celule închise.</p> <p>Markeri radio opaci la ambele vârfuri ale stentului.</p> <p>Materialul balonului: nylon. Stent premonat pe balon.</p> <p>Balon mai mare de stent cu 1 mm. Stent amplasat între markerii balonului.</p> <p>Compatibilitate ghid: de 0,018" sau <b>0,014</b></p> <p>Compatibilitate: teaca de 5 Fr pentru stenturi de 5,00 și 6,00 mm; 6 Fr pentru stenturi de 7,00 mm.</p> <p>Acoperire hidroflica: cu proprietăți similare mucoasei.</p> <p>Presiune nominala: maxim 8 - 10 atm. RBP: minim 12 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Lungimi obligatorii: 12mm (+/-2mm), 18 mm (+/-2mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ;</p> <p>Diametre obligatorii: 5, 6, 7 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ;</p> <p>Lungime utilă obligatorie : <b>90 -150 cm</b> (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni);</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Stent expandabil cu balon din oțel tăiat cu laser.</p> <p>Celule închise. (instructie pagina 1)</p> <p>Markeri radio opaci la ambele vârfuri ale stentului.</p> <p>Materialul balonului: nylon. Stent premonat pe balon.</p> <p>Balon mai mare de stent cu 1 mm. Stent amplasat între markerii balonului. (instructie pagina 1)</p> <p>Compatibilitate ghid: de 0,018" sau 0,014 (instructie pagina 4)</p> <p>Compatibilitate: teaca de 5 Fr pentru stenturi de 5,00 și 6,00 mm; 6 Fr pentru stenturi de 7,00 mm. (instructie pagina 1)</p> <p>Acoperire hidroflica: cu proprietăți similare mucoasei.</p> <p>Presiune nominala: maxim 8 - 10 atm. RBP: minim 12 atm (instructie pagina 1).Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Lungimi obligatorii: 12mm (+/-2mm), 18 mm (+/-2mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ; (instructie pagina 1)</p> <p>Diametre obligatorii: 5, 6, 7 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ; (instructie pagina 1)</p> <p>Lungime utilă obligatorie : <b>90 -150 cm</b> (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni);</p>	<p>DM000054211, DM000054209, DM000054213, DM000054221, DM000054210, DM000054219, DM000054218,</p>
33100 000-1	39	Filtru vena cava convertibil	Filtru vena cava convertibil	<p><b>Option® ELITE Retrieable Ven a Cava Filter</b></p> <p>352506070E</p>	SUA	ARGON	<p>Filtru conic, material - cobalt chromium, non-feromagnetic , radio-opac, testat la 3Tesla.</p> <p>Auto stabilizare centrală, flexibil, indicat in Vena Cava la diametre până la 28 mm. Dezactivare prin metoda percutană.</p> <p>Accesul vascular: femural pe dreapta și pe stânga, jugular. SAU Filtru pentru vena cava, cu opțiunea permanent și temporar, pentru diametru caval maxim de 30mm; lungime maximala a dispozitivului 55 mm; Diametru intern a șaftului carrier de 6F; material-nitinol; design double basket; abord: femural, jugular, antecubital.</p>	<p>Filtru conic, material - cobalt chromium, non-feromagnetic , radio-opac, testat la 3Tesla.</p> <p>Auto stabilizare centrală, flexibil, indicat in Vena Cava la diametre până la 30 mm. Dezactivare prin metoda percutană.</p> <p>Accesul vascular: femural pe dreapta și pe stânga, jugular.</p>	<p>DM0000689717</p>
33100 000-1	56	Ghiduri superstiff pentru protezare endovasculara	Ghiduri superstiff pentru protezare endovasculara	<p><b>Back-up Meier™ Steerable Guidewire</b></p> <p>H96SSCH306001 H96SSCH306011</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Ghiduri superstiff recomandate de producator in procedura de protezare endovasculara pentru sustinerea si livrarea dispozitivelor si canularea stentgrafturilor.</p>	<p>Ghiduri superstiff recomandate de producator in procedura de protezare endovasculara pentru sustinerea si livrarea dispozitivelor si canularea stentgrafturilor.</p>	<p>DM0000462671, DM0000462670</p>

33100 000-1	64	Filtru distal pentru protecție embolică	Filtru distal pentru protecție embolică	<b>SpiderFX</b> SPD2-030-320, SPD2-040-320, SPD2-050-320, SPD2-060-320, SPD2-070-320	SUA	Medtronic	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Filtru distal pentru protecție embolică</p> <p>Utilizabil pentru arterele carotide, coronare si ale membrului inferior</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatibilitate ghid: la alegere (0.014" - 0.018")</li> <li>• 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatibilă</li> <li>• Dispozitiv tip „Rapid exchange”</li> <li>• Fir de capturare încorporat (disponibil de minim 190cm sau 320cm)</li> <li>• 5 Markeri de vizibilitate</li> <li>• Ac pentru irigare inclus</li> <li>• Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil în 5 variante de marime: 3, 4, 5, 6, 7mm</li> <li>• 3 zone de filtrare: 80µm, 160 µm si 210 µm</li> <li>• Hipotub conector flexibil pentru maxima performanta in zonele tortuoase</li> <li>• Filtrul are libertate de miscare longitudinală si rotatională pe ghid (filtrul ramane pe loc in timp ce ghidul avanseaza, pentru a evita manipulări ce pot induce vasospasm)</li> </ul> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Diametru ghid 0,014, Lungime OTW/RX: 320/90 cm. (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)</p> <p>Filtru distal pentru protecție embolică</p> <p>Utilizabil pentru arterele carotide, coronare si ale membrului inferior</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatibilitate ghid: la alegere (0.014" - 0.018")</li> <li>• 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatibilă (pagina 1)</li> <li>• Dispozitiv tip „Rapid exchange”</li> <li>• Fir de capturare încorporat (disponibil de minim 190cm sau 320cm)</li> <li>• 5 Markeri de vizibilitate</li> <li>• Ac pentru irigare inclus</li> <li>• Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil în 5 variante de marime: 3, 4, 5, 6, 7mm (pagina 2)</li> <li>• 3 zone de filtrare: 80µm, 160 µm si 210 µm</li> <li>• Hipotub conector flexibil pentru maxima performanta in zonele tortuoase</li> <li>• Filtrul are libertate de miscare longitudinală si rotatională pe ghid (filtrul ramane pe loc in timp ce ghidul avanseaza, pentru a evita manipulări ce pot induce vasospasm)</li> </ul> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Diametru ghid 0,014, Lungime OTW/RX: 320/90 cm.(pagina 2) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000401263, DM000401265, DM000401259, DM000401262, DM000401258
33100 000-1	69	Cateter ghid lung pentru acces neurovascular	Cateter ghid lung pentru acces neurovascular	<b>Cerebase DA ghid cateter</b> GS9080SD GS9090SD GS9095SD (pagina 3)	Switzerland	MEDOS SARL / Cerenovus	<p>Cateter de ghidaj neurovascular lung, pentru acces neurovascular distal</p> <p>Diametru intern (ID) 0.090"</p> <p>Diametru exter (OD) 8F</p> <p>Lungimi utile 80cm, 90cm si 95cm</p> <p>Poate fi plasat cu usurinta in segmental pietros dupa curba canalului carotic</p> <p>Varf atraumatic de 2cm, flexibil si moale, cu tehnologie DEX</p> <p>Acoperire hidrofilica pe 20 cm din portiunea distala si acoperire interna din PTFE</p> <p>Perete ranforsat din fire rotunde de otel inoxidabil intreresute, cu 12 segmente de rigiditate variabila pe lungime – flexibil distal si rigid proximal</p> <p>Marcaj radioopac la varf, banda din platina de 1 mm</p> <p>Compatibil cu teci introductoare scurte de 8F</p> <p>Contine teaca ghidaj, valva hemostatica si dilatator.</p>	<p>Cateter de ghidaj neurovascular lung, pentru acces neurovascular distal</p> <p>Diametru intern (ID) 0.090"</p> <p>Diametru exter (OD) 8F</p> <p>Lungimi utile 80cm, 90cm si 95cm (pagina 3)</p> <p>Poate fi plasat cu usurinta in segmental pietros dupa curba canalului carotic</p> <p>Varf atraumatic de 2cm, flexibil si moale, cu tehnologie DEX</p> <p>Acoperire hidrofilica pe 20 cm din portiunea distala si acoperire interna din PTFE ( pagina 5)</p> <p>Perete ranforsat din fire rotunde de otel inoxidabil intreresute, cu 12 segmente de rigiditate variabila pe lungime – flexibil distal si rigid proximal</p> <p>Marcaj radioopac la varf, banda din platina de 1 mm(pagina 6)</p> <p>Compatibil cu teci introductoare scurte de 8F</p> <p>Contine teaca ghidaj, valva hemostatica si dilatator.</p>	DM000754186 DM000754187 DM000754185
33100 000-1	72	Stent pentru artere carotide cu celule inchise	Stent pentru artere carotide cu celule inchise	<b>Carotid WALLSTENT™ Monorail™ Endoprosthesis</b> H965SCH647010 H965SCH647140 H965SCH647120 H965SCH647130 H965SCH647090 H965SCH647070 H965SCH647080 ( din extras de catalog)	SUA	Boston	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent autoexpandabil pentru angioplastie artere carotide. Stent autoexpandabil din Elgiloy, cu miez de tantal. Tip RX.</p> <p>Indicat in tratamentul stenozelor arterelor: carotida comuna (CCA), carotida interna (ICA) si bifurcatiei arterei carotide.</p> <p>Design tip celula inchisa/ inchisa. Compatibilitate set introductor: 5F (6 si 8mm), 6F(10mm).</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014"</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Marimi disponibile (diametru*lungime)- 6*20mm, 8*20, 8*29,8*36, 10*24, 10*30, 10*35 cu o marja de +/- 2cm pe parametrul lungime. (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)</p> <p>Stent autoexpandabil pentru angioplastie artere carotide. Stent autoexpandabil din Elgiloy, cu miez de tantal. Tip RX.</p> <p>Indicat in tratamentul stenozelor arterelor: carotida comuna (CCA), carotida interna (ICA) si bifurcatiei arterei carotide.</p> <p>Design tip celula inchisa/ inchisa. Compatibilitate set introductor: 5F (6 si 8mm), 6F(10mm).</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014"</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Marimi disponibile (diametru*lungime)- 6*20mm, 8*20, 8*29,8*36, 10*24, 10*30, 10*35 cu o marja de +/- 2cm pe parametrul lungime. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000268382 DM000268388 DM000268386 DM000268387 DM000268385 DM000268383 DM000268384

33100 000-1	73	Stent pentru artere carotide covered	Stent pentru artere carotide covered	<b>Cguard Carotid Embolic Prevention System</b> CRX0620, CRX0720, CRX0820, CRX0920, CRX1020, CRX0630, CRX0730, CRX0830, CRX0930, CRX1030, CRX0640, CRX0740, CRX0840, CRX0940, CRX1040 CRX0660, CRX0860, CRX1060,	Israel	INSPIRE MD	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stenturi autoexpandabil pentru carotida.</p> <p>Sistemul de livrare Rx, autoexpandabil din nitinol, cu celule stent dublu pentru o flexibilitate optima .</p> <p>Fără de restenoză la 12 luni</p> <p>Compatibilitate: arc ghid 0.014" si toate sisteme de protecție anti-emboli, teaca de 6 Fr sau cateter de ghidare de 8 Fr (pentru toate marimile ale stentului).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Lungimea utila: 130 -140 cm. Diametre 6- 10 mm, conusoidal. Lungimi 20-60 mm. (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)</p> <p>Stenturi autoexpandabil pentru carotida.</p> <p>Sistemul de livrare Rx, autoexpandabil din nitinol, cu celule stent dublu pentru o flexibilitate optima . (pagina 2)</p> <p>Fără de restenoză la 12 luni</p> <p>Compatibilitate: arc ghid 0.014" si toate sisteme de protecție anti-emboli, teaca de 6 Fr sau cateter de ghidare de 8 Fr (pentru toate marimile ale stentului).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Lungimea utila: 130 -140 cm. Diametre 6- 10 mm, conusoidal. Lungimi 20-60 mm. (pagina 1)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000378397, DM000378399, DM000378391, DM000378404, DM000378395, DM000378407, DM000378406, DM000378403, DM000378398, DM000378390, DM000378388, DM000378389, DM000378400, DM000378405, DM000378393, DM000378394, DM000378402, DM000378396, DM000378401, DM000378392</p>
33100 000-1	75	Balon non-compliant de dimensiuni mari	Balon non-compliant de dimensiuni mari	<b>NC Emerget™ PTCA Dilatation Catheter</b> H7493927606400, H7493927608400, H7493927612400, H7493927615400, H7493927620400, H7493927630400, H7493927606450, H7493927608450, H7493927612450, H7493927615450, H7493927620450, H7493927606500, H7493927608500, H7493927612500, H7493927615500, H7493927620500, H7493927608550, H7493927612550, H7493927615550, H7493927620550, H7493927608600, H7493927612600, H7493927615600, H7493927620600	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014".</p> <p>sistem de livrare Rx.</p> <p>Markeri radiopaci: 2.</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 5 F.</p> <p>Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Performanța non-compliară: creșterea cu până la 3% de diametrul nominal al balonului la presiuni de 12-18 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Sistem cu lungime utilizabila 140-160 cm Diametre disponibile balon de la 4.0 pina la 6.0 mm. Lungime de la 6 pina la 30 mm (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)</p> <p>Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilică.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014".</p> <p>sistem de livrare Rx.</p> <p>Markeri radiopaci: 2.</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 5 F.</p> <p>Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Performanța non-compliară: creșterea cu până la 3% de la diametrul nominal al balonului la presiuni de 12-18 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Sistem cu lungime utilizabila 140-160 cm Diametre disponibile balon de la 4.0 pina la 6.0 mm. Lungime de la 6 pina la 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000221822, DM000221814, DM000221781, DM000221775, DM000221783, DM000221779, DM000221817, DM000221785, DM000221805, DM000221786, DM000221824, DM000221793, DM000221800, DM000221808, DM000221819, DM000221812, DM000221828, DM000221827, DM000221823, DM000221820, DM000221829, DM000221816,</p>
33100 000-1	76	Stent coronarian farmacologic activ	Stent coronarian farmacologic activ	<b>Onyx TruStar™ DES</b> TSTAR20008X, TSTAR20012X, TSTAR20015X, TSTAR20018X, TSTAR20022X, TSTAR20026X, TSTAR20030X, TSTAR22508X, TSTAR22512X, TSTAR22515X, TSTAR22518X, TSTAR22522X, TSTAR22526X, TSTAR22530X, TSTAR22534X, TSTAR22538X, TSTAR25008X, TSTAR25012X, TSTAR25015X, TSTAR25018X, TSTAR25022X, TSTAR25026X, TSTAR25030X, TSTAR25034X, TSTAR25038X, TSTAR27508X, TSTAR27512X, TSTAR27515X, TSTAR27518X, TSTAR27522X, TSTAR27526X, TSTAR27530X, TSTAR27534X, TSTAR27538X, TSTAR30008X, TSTAR30012X, TSTAR30015X, TSTAR30018X, TSTAR30022X, TSTAR30026X, TSTAR30030X, TSTAR30034X, TSTAR30038X, TSTAR35008X, TSTAR35012X, TSTAR35015X, TSTAR35018X, TSTAR35022X, TSTAR35026X, TSTAR35030X, TSTAR35034X, TSTAR35038X, TSTAR40008X, TSTAR40012X, TSTAR40015X, TSTAR40018X, TSTAR40022X, TSTAR40026X, TSTAR40030X, TSTAR40034X, TSTAR40038X, TSTAR45012X, TSTAR45015X, TSTAR45018X, TSTAR45022X, TSTAR45026X, TSTAR45030X, TSTAR50012X, TSTAR50015X, TSTAR50018X, TSTAR50022X, TSTAR50026X, TSTAR50030X	SUA	Medtronic	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasă din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN.</p> <p>Substanța activă: Zotarolimus; Doza: 1,5-2 µg/mm2 pe lungimea stentului.</p> <p>Design modular, premontat pe balon semicompliant. Suprafața de secțiune circulară (asigura o mai buna acoperire a vasului) Compatibil cu cateter ghid de 5F (min. LD.:1.4mm/ 0.056").</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Sistema de delivare 140 cm.</p> <p>Dimensiuni: 2.0-5.0 mm cu posibilitatea de postdilatate cu pina la 1,25 mm de la diametrul initial, lung. 8-38 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasă din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN. (pagina 3 brosură)</p> <p>Substanța activă: Zotarolimus; Doza: 1,6 µg/mm2 pe lungimea stentului (pagina 1 specifi tehnica)</p> <p>Design modular, premontat pe balon semicompliant. Suprafața de secțiune circulară (asigura o mai buna acoperire a vasului) Compatibil cu cateter ghid de 5F (min. LD.:1.4mm/ 0.056").</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Sistema de delivare 140 cm.</p> <p>Dimensiuni: 2.0-5.0 mm cu posibilitatea de postdilatate cu pina la 1,25 mm de la diametrul initial, lung. 8-38 mm.)specificatia tehnica pagina 2)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>DM000658910, DM000658885 DM000658912, DM000658867 DM000658849, DM000658894 DM000658852, DM000658854 DM00065886, DM000658869, DM000658905, DM000658882 DM000658881, DM000658879 DM000658909, DM000658871 DM000658868, DM000658907 DM000658902, DM000658853, DM000658886, DM000658870 DM000658877, DM000658891 DM000658872, DM000658914 DM000658847, DM000658866 DM000658899, DM000658860, DM000658913, DM000658873 DM000658911, DM000658857 DM000658846, DM000658844 DM000658896, DM000658887 DM000658858, DM000658903, DM000658893, DM000658848 DM000658875, DM000658890 DM000658895, DM000658889 DM000658897, DM000658865 DM000658884, DM000658851, DM000658862 DM000658861, DM000658892 DM000658878, DM000658916 DM000658900, DM000658856 DM000658888, DM000658859, DM000658874, DM000658855 DM000658876, DM000658901, DM000658883, DM000658906 DM000658890, DM000658908 DM000658845, DM000658850</p>



33100 000-1	92	Dispozitiv reglabil pentru suportul coilingului	Dispozitiv reglabil pentru suportul coilingului	<b>Camaneci</b> ANPP3177 ANPP3188 ANPP3199	Israel	Rapid Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent manevrabil, reglabil de remodelare a ochiurilor de plasă conceput pentru a susține temporar vasele din creier sau acoperirea gâtului anevrismului în timpul coilingului, fără a occlude fluxul sanguin, sau pentru vazospasmul cerebral. Constructie flexibilă, împletit din fir de Nitinol, radio-opacitate totală iar capetele distale și proximale ale plasei sunt prevăzute cu markeri radioopac, montată pe șaft flexibil care se extinde sau contractă și este acoperit cu polimerfluorotilenă (PTFE) și conectat la un mâner cu un cursor de control.</p> <p>Compatibilitatea cu: 0.017", 0.021" ID microcatheter</p> <p>Indicat pentru vase cu diametru: 0.5 - 4.5 mm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime stentului disponibil: 22mm, 24mm, 32 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Stent manevrabil, reglabil de remodelare a ochiurilor de plasă conceput pentru a susține temporar vasele din creier sau acoperirea gâtului anevrismului în timpul coilingului, fără a occlude fluxul sanguin, sau pentru vazospasmul cerebral. Constructie flexibilă, împletit din fir de Nitinol, radio-opacitate totală iar capetele distale și proximale ale plasei sunt prevăzute cu markeri radioopac, montată pe șaft flexibil care se extinde sau contractă și este acoperit cu polimerfluorotilenă (PTFE) și conectat la un mâner cu un cursor de control.</p> <p>Compatibilitatea cu: 0.017", 0.021" ID microcatheter</p> <p>Indicat pentru vase cu diametru: 0.5 - 4.5 mm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime stentului disponibil: 22mm, 24mm, 32 mm</p>	DM000324148 DM000324149 DM000324150
33100 000-1	96	Stent cerebral auto- expandabil cu celule deschise	Stent cerebral auto- expandabil cu celule deschise	<b>PEGASUS Stent System</b> 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	Germany	Femos/ Phenox	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>-stent din nitinol cu celula deschisa cu capete evazate</p> <p>- 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</p> <p>- capatul celular proximal inchis proximal imbunatateste stabilitatea stentului cand se retraverseaza cu un microcatheter</p> <p>- 3 benzi de marcaj radioopace la fiecare capat distal si proximal</p> <p>- 4 interconexiuni intre segmentele centrale ale stentului, concepute pentru a asigura sustinerea mesei spinale in interiorul anevrismului si pentru a minimaliza deflexiunea stentului</p> <p>- celule deschise permit accesul microcaterului de 1.7F prin stent</p> <p>- scurtare maxima 6,3% in timpul montarii</p> <p>- firul de administrare este disponibil in 2 configuratii : cu varf distal de 8,5 si fara varf</p> <p>- compatibil cu IRM 1,5T.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>- lungimi : 15, 20, 30 mm (+/1mm)</p> <p>- diametrul nominal : 3.0, 4.0, 4.5 mm (+/0.5mm)</p> <p>- incarcat pe fir de livrare de 185 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>-stent din nitinol cu celula deschisa cu capete evazate- 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- capatul celular proximal inchis proximal imbunatateste stabilitatea stentului cand se retraverseaza cu un microcatheter</p> <p>- 3 benzi de marcaj radioopace la fiecare capat distal si proximal</p> <p>- 4 interconexiuni intre segmentele centrale ale stentului, concepute pentru a asigura sustinerea mesei spinale in interiorul anevrismului si pentru a minimaliza deflexiunea stentului</p> <p>- celule deschise permit accesul microcaterului de 1.7F prin stent (pagina 2)</p> <p>- scurtare maxima 6,3% in timpul montarii</p> <p>- firul de administrare este disponibil in 2 configuratii : cu varf distal de 8,5 si fara varf</p> <p>- compatibil cu IRM 1,5T.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>- lungimi : 15, 20, 30 mm (+/1mm)</p> <p>- diametrul nominal : 3.0, 4.0, 4.5 mm (+/0.5mm)</p> <p>- incarcat pe fir de livrare de 185 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000613826, DM000613829, DM000613831, DM000613833, DM000613830, DM000613827, DM000613832, DM000613828
33100 000-1	103	Dispozitiv de revascularizare cerebrala reglabil	Dispozitiv de revascularizare cerebrala reglabil	<b>Tigertriever</b> TRPP3133, TRPP3155, TRPP3166, TRPP3144, TRPP3122	Israel	Rapid Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv recuperabil, autoexpandabil indicat pentru extragerea trombilor și revascularizare rapida intracraniana .</p> <p>Dispozitivul format dintr-o plasă împletită din Nitinol cu marker distale Platinum/Iridium , reglabilă montată pe șaft flexibil care se extinde sau contractă și conectat la un mâner cu un cursor de control.</p> <p>Designul plasei de sârmă este optimizat pentru a penetra cheagul și a-l încapsula în timpul prelevării. Șaft din PTFE/Grilamid</p> <p>Compatibilitatea cu: 0.013", 0.017", 0.021" ID microcatheter</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime disponibil: 20,5 mm, 23mm, 32 mm ,53 mm</p> <p>Diametrul cu configurația reglabilă: 0.5 - 2.5 mm/0.5 – 3.0 mm/1.5 - 6.0 mm/1.5 - 9.0 mm</p> <p>Lungimea cateterului este 200cm</p> <p>(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)</p> <p>Dispozitiv recuperabil, autoexpandabil indicat pentru extragerea trombilor și revascularizare rapida intracraniana .</p> <p>Dispozitivul format dintr-o plasă împletită din Nitinol cu marker distale Platinum/Iridium , reglabilă montată pe șaft flexibil care se extinde sau contractă și conectat la un mâner cu un cursor de control.</p> <p>Designul plasei de sârmă este optimizat pentru a penetra cheagul și a-l încapsula în timpul prelevării. Șaft din PTFE/Grilamid</p> <p>Compatibilitatea cu: 0.013", 0.017", 0.021" ID microcatheter</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime disponibil: 20,5 mm, 23mm, 32 mm ,53 mm</p> <p>Diametrul cu configurația reglabilă: 0.5 - 2.5 mm/0.5 – 3.0 mm/1.5 - 6.0 mm/1.5 - 9.0 mm</p> <p>Lungimea cateterului este 200cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	DM000324155, DM000324151, DM000324152, DM000324153, DM000324156

33100 000-1	104	Stent Graft Periferic	Stent Graft Periferic	<b>BeGraft periferial</b> BGP1805_1 - xxxxxx- BGP5710_2 (toate din catalog)	Germany	Bentley	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stentgraft periferic montat pe balon, pentru tratarea fistulelor, perforațiilor și anevrismelor de artere iliace sau renale. Forță radială sporită. Profil minim de shaft -5F, compatibilitate cu teci 6F și 7F (Diametrul balonului de 8mm compatibil cu teaca 6F). OTW. Compatibil cu ghid 0,035". Acoperire stent ePTFE microporos. Stent CoCr. Marcheri de balon Platină Iridiu pentru vizibilitate sporită. Presiune nominală 8 -9 atm (+/-2ATM). Presiune de ruptură minim 12 atm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Diametre stentgraft: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0; Lungimi stentgraft: 18.22,28,38,58mm (pentru diametre 5.0, 6.0mm), 18,23,27,37,57 mm (pentru diametre 7.0mm),sau 17.27,37,57mm (pentru diametre 5.0, 6.0mm), 18,23,27,37,57 mm (pentru diametre 7.0mm) sau 17.27,37,57mm (pentru diametre 7.0mm), 27,37,57 mm (pentru diametre de 8.0,9.0, 10.0mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Stentgraft periferic montat pe balon, pentru tratarea fistulelor, perforațiilor și anevrismelor de artere iliace sau renale. Forță radială sporită. Profil minim de shaft -5F, compatibilitate cu teci 6F și 7F (Diametrul balonului de 8mm compatibil cu teaca 6F). OTW. Compatibil cu ghid 0,035". Acoperire stent ePTFE microporos. Stent CoCr. Marcheri de balon Platină Iridiu pentru vizibilitate sporită. Presiune nominală 8 -9 atm (+/-2ATM). Presiune de ruptură minim 12 atm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametre stentgraft: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0; Lungimi stentgraft: 18.22,28,38,58mm (pentru diametre 5.0, 6.0mm), 18,23,27,37,57 mm (pentru diametre de 7.0, 8.0mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>DM000362763, DM000362743, DM000362776, DM000362784, DM000362742, DM000362738, DM000362782, DM000362780, DM000362749, DM000362767, DM000362765, DM000362741, DM000362769, DM000362747, DM000362766, DM000362756, DM000362739, DM000362779, DM000362777, DM000362761, DM000362755, DM000362764, DM000362745, DM000362774, DM000362770, DM000362759, DM000362748, DM000362750, DM000362757, DM000362785, DM000362771, DM000362752, DM000362746, DM000362744, DM000362751, DM000362781, DM000362783, DM000362768, DM000362762, DM000362754, DM000362740, DM000362772, DM000362773, DM000362758, DM000362760, DM000362778, DM000362775, DM000362753</p>
33100 000-1	106	Set introducător radial scurt	Set introducător radial scurt	<b>AVANTI+ Transradial Kit</b> 504-614Z, 504-615Z, 504-616Z, 504-617Z	SUA	Cordis	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Ac angiografic de 20-22G și fir de ghidare mic de 0,018 " / 0,46mm - 0,021"/0,53mm , introducătorul, acul și ghidul vor fi intr-un suport de plastic pentru o mai usoara spalare a acestora inainte de procedura. Se vor livra cu miniguide wire de oțel inoxidabil sau de nitalin/platinum Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea tecii de 7 cm-10cm. Miniguide cu lungimi de 40-45cm, cu marimi disponibile obligatoric de 4-7 F. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Ac angiografic de 20-22G și fir de ghidare mic de 0,018 " / 0,46mm - 0,021"/0,53mm , introducătorul, acul și ghidul vor fi intr-un suport de plastic pentru o mai usoara spalare a acestora inainte de procedura. Se vor livra cu miniguide wire de oțel inoxidabil sau de nitalin/platinum Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea tecii de 10cm. Miniguide cu lungimi de 45cm, cu marimi disponibile obligatoric de 4-7 F. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000682577, DM000682580, DM000682578, DM000682579</p>
33100 000-1	111	Catetere diagnostic pentru coronare din poliuretana	Catetere diagnostic pentru coronare din poliuretana	<b>SUPER TORQUE™</b> Diagnostic Catheters ( catalog pagina SUPER TORQUE 16-23) MP, 532430, 532482, 532507, 532431, 532457, 532508, 532578, Suplimentar la cele obligatoric Straight : 532569H8, 532-422T Simmons: 532414, 532501, 532415, 532502, 532547, 532503, 455660, 455662, 455663, <b>and SUPER TORQUE™ Plus (pagina catalog SUPER TORQUE™ Plus 26-33)</b> AL1-3:533645, 533646, 533647, AR:533648, 533641, 533643 JL:533618, 533551, 533620, 533627, 533622, 533624, JR: 533619, 533621, 533687, 533689, 533628, 533626, 533623, 533625, MP: 533640, 533667, 533642, 533634, 533649, IM: 533640 RBL ( pagina 17 catalog 1): 599600R451, 599625R451 599600R401 , 599625R401 Suplimentar la cele obligatoric Bypass: 533672, 533670, Pigtail: 5336508, 533650E, 533652S, 533654S, 533655S,	SUA	Cordis	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)Varf rotund moale atraumatic radioopac. Lumen ce asigura un flux crescut de substanta de contrast la injectare; cateterul este construit pe o structura impletita din fire de oțel invelite intr-un material din nailon poliuritan concepută pentru controlul 1:1 și suport la intubarea arterei coronare drepte sau stângi. Cu trecere sporita prin vase. Compatibile cu ghid de 0.038". Forme: AL, AR, JL, JR, MP, Straight ST IM, Bypass, Pigtail, Simmons, Radial Tiger, Radial BLK. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)Dimensiuni obligatorii Dimensiuni disponibile 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr. Lungime 100, 110 și 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). SAU (cerinte alternative): Cateter cu impletitură de înaltă densitate pentru o reacție excepțională și control unu-la-unu al cuplului, rezistent la kinking; Vârf radiopac; Lumen ce faciliteaza injectarea selectiva cu un debit sporit (≥21/35 ml/sec la 5/6 Fr, respectiv); Presiune limita 1200 PSI; Compatibile cu ghid de 0.038". Forme: JL 3.5-6, JR, AL 1-3, AR, IM, Pigtail, RBL, MP. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)Dimensiuni obligatorii Lungimea cateterelor va fi de: 100 si 125 cm Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: 4, 5, 6 Fr. Lungimi: 100 și 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>(cerinte alternative): Cateter cu impletitură de înaltă densitate pentru o reacție excepțională și control unu-la-unu al cuplului, rezistent la kinking; Vârf radiopac; Lumen ce faciliteaza injectarea selectiva cu un debit sporit (≥21/35 ml/sec la 5/6 Fr, respectiv); Presiune limita 1200 PSI;( pagina 16 catalog Supertrgue 1) Compatibile cu ghid de 0.038". Forme: JL 3.5-6, JR, AL 1-3, AR, IM, Pigtail, RBL, MP. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea cateterelor va fi de: 100 si 125 cm Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: 4, 5, 6 Fr. Lungimi: 100 și 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000617663, DM000617688, DM000617605, DM000617664, DM000617681, DM000617606, DM000617640, DM000617637, DM000617658, DM000617652, DM000617599, DM000617653, DM000617628, DM000617600, DM000617601, DM000617544, DM000617547, DM000617548, DM000617485, DM000617483, DM000617484, DM000617486, DM000617479, DM000617481, DM000617465, DM000617456, DM000617462, DM000617458, DM000617460, DM000617464, DM000617461, DM000617512, DM000617463, DM000617514, DM000617513, DM000617466, DM000617457, DM000617478, DM000617502, DM000617480, DM000617472, DM000617487, DM000617497, DM000617504, DM000617503, DM000617491, DM000617488, DM000617493, DM000617495, DM000617496DM000617529, DM000617525, DM000617530, DM000617531.</p>

33100 000-1	112	Catetere diagnostic angiografie	Catetere diagnostic angiografie	<p><b>INFINITI® Diagnostic Catheter (PAGINA 26-32 CATALOG)</b>          JL 3,5-6: 538418, 534518T, 534618T, 538420, 534520T, 534620T, 538417, 534517T, 534617T, 538422, 534522T, 534622T, 538424, 534524T, 534624T,          JR 3,5-6: 538419, 534519T, 534619T, 538421, 534521T, 534621T, 534516T, 534516T, 538428,          534528T, 534628T, 538427, 534527T, 534627T, 538423, 534523T, 534623T, 534629T, 538425, 534525T, 534625T,          AL 1-4: 538445, 534545T, 534645T, 538446, 534546T, 534646T, 538447, 534547T, 534647T,          AR 1-3: 538448, 534548T, 534648T, 538441, 534541T, 534641T, 538443, 534543T, 534643T,          Left coronary bypass: 538472, 534572T, 534672T, Right coronary bypass: 538470, 534570T, 534670T, IM: 538460, 534560T, 534660T,          Pigtail drept, 145°, 155°: 538451V, 538450S*, 534550S, 534650S, 538450F*, 534550E, 534650E, 538457V, 534557S, 534657S, 538455S*, 534555S*, 534655S, 538455S*, 538459V, 534559S*,          Sones: 534562T, 534-635T, 534-637T          MP: 538442, 538444, 534542T, 534642T, 534544T, 534597T, 534649T,</p>	SUA	Cordis	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)          Virf atraumatic radioopac.          Material neylon pebax. Rezistent la indoire și grad ridicat de manevrabilitate și împingere.          Stabilitate termica la temperatura corpului.          . cu posibilitate de a produce debite mai mari la presiuni mici .          Compatibilitate cu ghid: 0,038". Forme: JL 3,5-6; JR 3,5-6; AL 1-4, AR 1-3, Left coronary bypass, Right coronary bypass, IM, Pigtail drept, 145°, 155°, Sones, MP.          Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)          Dimensiuni obligatorii          Lungimea catetelor va fi de: 100 si 125 cm          cu diametere de 4, 5, 6F (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)          Virf atraumatic radioopac.          Material neylon (pagina 18)pebax. Rezistent la indoire și grad ridicat de manevrabilitate și împingere.          Stabilitate termica la temperatura corpului.          . cu posibilitate de a produce debite mai mari la presiuni mici .          Compatibilitate cu ghid: 0,038". Forme: JL 3,5-6; JR 3,5-6; AL 1-4, AR 1-3, Left coronary bypass, Right coronary bypass, IM, Pigtail drept, 145°, 155°, Sones, MP.          Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)          Dimensiuni obligatorii          Lungimea catetelor va fi de: 100 si 125 cm (PAGINA 26-32 CATALOG)          cu diametere de 4, 5, 6F (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>DM000617257, DM000617252, DM000617304, DM000617305, DM000617357, DM000617359, DM000617353, DM000617255, DM000617311, DM000617253, DM000617259, DM000617355, DM000617861, DM000617261, DM000617265, DM000617260, DM000617258, DM000617312, DM000617365, DM000617254, DM000617362, DM000617360, DM000617358, DM000617251, DM000617306, DM000617314, DM000617256, DM000617356, DM000617363, DM000617364, DM000617323, DM000617272, DM000617374, DM000617324, DM000617273, DM000617375, DM000617325, DM000617274, DM000617376, DM000617326, DM000617275, DM000617377, DM000617319, DM000617268, DM000617370, DM000617321, DM000617270, DM000617372, DM000617337, DM000617385, DM000617287, DM000617336, DM000617384, DM000617286, DM000617383, DM000617283, DM000617335, DM000617381, DM000617278, DM000617277, DM000617334, DM000617379, DM000617329, DM000617328, DM000617280, DM000617330, DM000617331, DM000617279, DM000617333, DM000617380, DM000617332, DM000617282, DM000617284, DM000617368, DM000617369, DM000617378, DM000617320, DM000617266, DM000617271, DM000617269, DM000617322, DM000617371</p>
33100 000-1	115	Cateter ghid pentru	Cateter ghid pentru	<p><b>VISTA BRITE TIP® and Long VISTA BRITE TIP® Guiding Catheters</b>          JL 67000000, 77800000, 588812, 77800100, 55600200, 67000200, 77800200, 588851, 5560020L, 67001200, 77801200, 67000300, 77800300, 588832, 67000400, 77800400, 55600400, 6700040L, 67001400, 77801400, 67000500, 77800500, 588834, 77801500, 67000600, 77800600, 588852, 67001600, 77800700, 588810, 55600800, 67000800, 77800800, 588853, 588853, 5560080L, 77800900, 588800, 67001000, 77801000, 588854, SM7338, SM7435, SM7329, SM7361          JR 55608000, 67008000, 77808000, 588855, 5560800L, 67008100, 77808100, 588828, 67008200, 77808200, 588830T, 55608200, 67008200, 77808200, 588830, 556080L, 6700820L, SM7426, 67009000, 77809000, 67008300, 77808300, 588831, 77808300, 588831T, SM7739, SM7436, 77809200, 67008400, 77808400, 588856, SM7330, 77808500          Extra back-up SM7465, SM7328, 6700520, 7780520, 588829, SM7395, 67005300, 77805300, 588875,</p>	SUA	CORDIS	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)          Cateter-ghid pentru abord radial și/sau femoral destinat livrării instrumentelor intervenționale, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast.          Virf de 16 mm flexibil și atraumatic.          Material: poliuretan cu strat intern de PTFE, cu împletirea dublă din oțel inoxidabil, pentru radiopacitate sportă, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la torsiune.          Forme: JL 3-6; JR 3,5-5;          Extra back-up 2,5-4,5; Extra back-up LAD și RCA; AL 0,75 -3, MP, IM, Bypass Left, Bypass Right.          Sa fie prevazut si cu gauri laterale.          Cu etichetă de coduri de culoare pentru identificare ușoară cât și ambalaj mai mic pentru gestionare</p>	<p>Cateter-ghid pentru abord radial și/sau femoral destinat livrării instrumentelor intervenționale, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast.          Virf de 16 mm flexibil și atraumatic (pagina 9 broșura)          Material: poliuretan cu strat intern de PTFE, cu împletirea dublă din oțel inoxidabil, pentru radiopacitate sportă, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la torsiune.          Forme: JL 3-6; JR 3,5-5;          Extra back-up 2,5-4,5; Extra back-up LAD și RCA; AL 0,75 -3, AR 1-3, MP, IM, Bypass Left, Bypass Right.          Sa fie prevazut si cu gauri laterale.</p>	<p>DM000618383, DM000618398, DM000618385, DM000618586, DM000618587, DM000618504, DM000618500, DM000618412, DM000618392, DM000618503, DM000618413, DM000618403, DM000618405, DM000618406, DM000618406, DM000618706, DM000618404, DM000618693, DM000618385, DM000618584, DM000618502, DM000618616, DM000618695, DM000618754, DM000618390, DM000618399, DM000618391, DM000618388, DM000618384, DM000618397, DM000618694, DM000618534, DM000618535, DM000618532, DM000618423, DM000618619, DM000618615, DM000618625, DM000618421, DM000618531, DM000618692, DM000618499, DM000618638, DM000618419, DM000618417, DM000618583, DM000618533, DM000618710, DM000618541, DM000618538, DM000618540, DM000618501, DM000618539, DM000618528, DM000618614, DM000618427, DM000618425, DM000618529, DM000618537, DM000618694, DM000618698, DM000618537, DM000618428, DM000618422, DM000618536, DM000618613, DM000618624, DM000618416, DM000618639, DM000618424, DM000618418, DM000618707, DM000618527, DM000618699, DM000618640, DM000618641, DM000618415, DM000618420, DM000618733, DM000618476, DM000618577, DM000618575, DM000618758, DM000618578, DM000618474, DM000618622, DM000618471, DM000618667, DM000618623, DM000618470, DM000618472, DM000618691, DM000618473, DM000618571, DM000618569, DM000618576, DM000618467, DM000618623, DM000618642, DM000618574, DM000618468, DM000618643, DM000618570, DM000618475, DM000618711,</p>

		coronare	coronare	67005490, SM7721, 55605400, 67005400, 77805400, 588882, 5560540L, 6700540L, 6700540L, 67005500, 77805500, 588885, 55905600, 67005600, 77805600, SM7603, 67003800, 77803800, 77803900, 588878, 77804090, 588844T, 55604000, 67004000, 77804000, 588844, 5560400L, 6700400L, 77804000, 67004100, 77804100, 588848, 67004200, 77804200, 588849, 77804300, 588891 Amplaz Right 67011000, 77811000, 588845, SM7333, 6701100L, 77811100, 588836, 55611200, 67011200, 77811200, 588846, 5561120L, 6701120L, 67011300, 77811300, 588837, SM7398 MP 5562700L, 6702700L, 67027000, 77827000, 588842, SM7462, 67027100, 77827100, 588892, SM7477, SM7206, 598942, 77827055, 588840P, SM7394, 67027200, 67027200 Internal Mammary 67019090, 77819090, 588801, 67019000, 77819000, 588817, 5561900L, 67019100, 77819100, 588820, 77819190, 67019200 Bypass Left 67018000, 77818000, 58815, 67018090, 77818090, 67018100, 77818100 Bypass Right 67018200, 77818200, 588816, 67018290, 6780RCBH, 67018300, 77818300			<p>ușoară a stocurilor</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametre interne: 5 Fr - 0,056"; 6 Fr - 0,070"; 7 Fr - 0,078-0,080"; 8 Fr 0.088-0.090". 9Fr - 0,098"</p> <p>Lungime obligatorii: 90cm, 100 cm sau 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cu etichetă de coduri de culoare pentru identificare ușoară cât și ambalaj mai mic pentru gestionare ușoară a stocurilor</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametre interne: 5 Fr - 0,056"; 6 Fr - 0,070"; 7 Fr - 0,078-0,080"; 8 Fr 0.088-0.090". 9Fr - 0,098"</p> <p>Lungime obligatorii: 90cm, 100 cm sau 125 cm (pagina 59-71 catalogului)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000618469, DM000618572, DM000618573, DM000618714, DM000618442, DM000618556, DM000618621, DM000618701, DM000618443, DM000618447, DM000618448, DM000618446, DM000618449, DM000618450, DM000618451, DM000618452, DM000618557, DM000618558, DM000618559, DM000618560, DM000618561, DM000618562, DM000618563, DM000618646, DM000618649, DM000618652, DM000618656, DM000618657, DM000618658, DM000618745, DM000618432, DM000618433, DM000618434, DM000618441, DM000618435, DM000618436, DM000618437, DM000618439, DM000618440, DM000618543, DM000618542, DM000618544, DM000618553, DM000618545, DM000618554, DM000618546, DM000618549, DM000618548, DM000618547, DM000618555, DM000618550, DM000618551, DM000618552, DM000618653, DM000618630, DM000618673, DM000618644, DM000618634, DM000618645, DM000618631, DM000618635, DM000618636, DM000618654, DM000618744, DM000618738, DM000618739, DM000618479, DM000618481, DM000618482, DM000618483, DM000618582, DM000618579, DM000618702, DM000618581, DM000618580, DM000618632, DM000618626, DM000618633, DM000618627, DM000618515, DM000618514, DM000618514, DM000618518, DM000618602, DM000618509, DM000618591, DM000618618, DM000618600, DM000618718, DM000618600, DM000618689, DM000618629, DM000618655, DM000618669, DM000618683, DM000618588, DM000618505, DM000618617, DM000618590, DM000618508</p>	
33100-1	000-1	121	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat in ocluzii cronice totale	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat in ocluzii cronice totale	<b>ASAHI Gaia series (First, Second, Third)</b> AHW14R007P, AHW14R307P, AHW14R008P, AHW14R308P, AHW14R011P, AHW14R311P, ( pagina 16 catalog)	Japonia	Asahi	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Construcția din oțel inoxidabil a miezului conferă control și rezistența la răsucire cu control 1:1, vârf conic.</p> <p>Hidrofilic 40 cm porțiunea distală fără a cuprinde și vârful.</p> <p>Radioopacitate: 15 cm</p> <p>varf drept sau in J.</p> <p>Cu unghi de 45° de la vârful de 1 mm.</p> <p>Utilizate in ocluzii cronice totale pentru abord anterograd cât și retrograd.</p> <p>Incarcatura vârfului de la 1,5 până la 5 gr.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime obligatorie 190, 300 cm</p> <p>Diametru de la obligatorii 0,010-0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Construcția din oțel inoxidabil a miezului conferă control și rezistența la răsucire cu control 1:1, vârf conic.</p> <p>Hidrofilic 40 cm porțiunea distală fără a cuprinde și vârful.</p> <p>Radioopacitate: 15 cm</p> <p>varf drept sau in J. Cu unghi de 45° de la vârful de 1 mm. Utilizate in ocluzii cronice totale pentru abord anterograd cât și retrograd.</p> <p>Incarcatura vârfului de la 1,5 până la 5 gr.(pagina 11 catalog/Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime obligatorie 190, 300 cm (pagina 16catalog)</p> <p>Diametru de la obligatorii 0,010-0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>M000462700, DM000462702, DM000462704, DM000462706, DM000462708, DM000462710</p>
33100-1	000-1	122	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat in ocluzii cronice subtotale	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat in ocluzii cronice subtotale	<b>ASAHI Filder XT-R</b> (pagina 18 catalog) APW14R005S, APW14R305S, <b>Filder XT-A</b> (pagina 16 catalog) APW14R009S, APW14R309S	Japonia	Asahi	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Construcția din oțel inoxidabil a miezului conferă control și rezistența la răsucire, vârf conic</p> <p>Radioopacitate: 16 cm</p> <p>varf drept sau in J.</p> <p>Acoperire hidrofilică distală 15- 20 cm,</p> <p>Utilizate in ocluzii cronice subtotale pentru abord anterograd cât și retrograd.</p> <p>Incarcatura vârfului de la 0,5 până la 1 gr.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime 190, 300 cm</p> <p>Diametru de 0,009" - 0,014" (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</p> <p>Construcția din oțel inoxidabil a miezului conferă control și rezistența la răsucire, vârf conic</p> <p>Radioopacitate: 16 cm</p> <p>varf drept sau in J.</p> <p>Acoperire hidrofilică distală 15- 20 cm,</p> <p>Utilizate in ocluzii cronice subtotale pentru abord anterograd cât și retrograd.</p> <p>Incarcatura vârfului de la 0,5 până la 1 gr.(pagina 11 și 13 catalog)</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime 190, 300 cm</p> <p>Diametru de 0,009" - 0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000462695, DM000462696, DM000462697, DM000462698,</p>

33100 000-1	125	Micro-ghid cateter coronarian	Micro-ghid cateter coronarian	<b>ASAHI Corsair® Pro</b> CSR135-26P CSR150-26P (pagina 28 catalog)	Japonia	Asahi	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Compatibil ghid de 0,014", Forma conică pt a facilita traversarea: incepand cu diametrul vârfului de 1.3 F (0.42 mm), Construcție shaft din 10 spire otel-inox impletite, pentru asigurarea forței de traversare și permite manipulare rotativă în ocлюзиile cronice și intervențiile coronariene complexe. Protector în spirală proximal.Vârf radioapac și vizibilitate sporită. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii lungimi obligatorie de 135 si 150 cm ( shaft-ului distal de 2.6 F (0.87 mm) și shaft-ului proximal de 2.8 F (0.93 mm). suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)..</p>	<p>Compatibil ghid de 0,014". Forma conică pt a facilita traversarea: incepand cu diametrul vârfului de 1.3 F (0.42 mm), Construcție shaft din 10 spire otel-inox impletite, pentru asigurarea forței de traversare și permite manipulare rotativă în ocлюзиile cronice și intervențiile coronariene complexe. Protector în spirală proximal.Vârf radioapac și vizibilitate sporită. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii lungimi obligatorie de 135 si 150 cm ( shaft-ului distal de 2.6 F (0.87 mm) și shaft-ului proximal de 2.8 F (0.93 mm). ( pagina 26 catalog) suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)..</p>	DM000462688, DM000462689
33100 000-1	126	Microcateter dublu lumen	Microcateter dublu lumen	<b>ASAHI SASUKE</b> SA145-33N (pagina 1 BROSURA)	Japonia	Asahi	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperire hidrofilică partea distal &gt; 35 cm ofera o manevrabilitate și parcurgere sporita, virf conic atraumatic. Rigiditatea shaft-ul asigurata prin impletire de otel inoxidabil. Diametrul proximal exterior &lt; 3,2 F. Markeri radioapac: 4.0 mm marker de la virf. Orificiul de iesire a ghidului OTW la &lt;7 mm de la virf. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi disponibile: &gt; 140cm. Diametru distal exterior &lt; 3,5F/2,5F. Diametrul proximal exterior virf 1,5Fr. (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 hidrofilică partea distal 38 cm ofera o manevrabilitate și parcurgere sporita, virf conic atraumatic. Rigiditatea shaft-ul asigurata prin impletire de otel inoxidabil. Diametrul proximal exterior &lt; 3.2 F. Markeri radioapac: 4.0 mm marker de la virf. Orificiul de iesire a ghidului OTW la &lt;7 mm de la virf. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi disponibile: 145cm. Diametru distal exterior &lt; 3,5F/2,5F. Diametrul proximal exterior virf 1,5Fr (pagina 1 brosură)</p>	DM000462694
33100 000-1	127	Baloane semicomplian te cu profil ultrasubțire	Baloane semicompliant e cu profil ultrasubțire	<b>Emerge</b> <b>PTCA Dilatation Catheter</b> Monorail : De la H7493919308120 - xxx - H7493919330400(toate) si Over-the-Wire: de la H7493919508120 - xxx- până la H7493919530400(toate) plus H7493918940200, H7493918940250, H7493918940300, H7493918940350, H7493918940400, H7493918908450 H7493918912450 H7493918915450 H7493918920450 H7493918908500 H7493918912500 H7493918915500 H7493918920500(din catalog nou)	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 ocлюзиile 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". Prezența de markeri radioapaci din platină pentru vizualizarea clara a limitelor balonului. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametru: 1.2 - 5 mm; Lungime disponibile de la 8 la 40 mm. (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 ocлюзиile 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". Prezența de markeri radioapaci din platină pentru vizualizarea clara a limitelor balonului. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametru: 1.2 - 5 mm; Lungime disponibile de la 8 la 40 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<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</p>

33100 000-1	128	Baloane PTCA noncompliant e	Baloane PTCA noncompliance	<p><b>NC Quantum Apex™ Monorail</b>  H7493912406200 , H7493912408200 , H7493912412200  H7493912415200 , H7493912420200 , H7493912430200 ,  H7493912406220 , H7493912408220 , H7493912412220  H7493912415220 , H7493912420220 , H7493912430220 ,  H7493912406250 , H7493912408250 , H7493912412250  H7493912415250 , H7493912420250 , H7493912430250 ,  H7493912406270 , H7493912408270 , H7493912412270  H7493912415270 , H7493912420270 , H7493912430270 ,  H7493912406300 , H7493912408300 , H7493912412300  H7493912415300 , H7493912420300 , H7493912430300 ,  H7493912406320 , H7493912408320 , H7493912412320  H7493912415320 , H7493912420320 , H7493912430320 ,  H7493912406350 , H7493912408350 , H7493912412350  H7493912415350 , H7493912420350 , H7493912430350 ,  H7493912406370 , H7493912408370 , H7493912412370  H7493912415370 , H7493912420370 , H7493912430370 ,  H7493912406400 , H7493912408400 , H7493912412400  H7493912415400 , H7493912420400 , H7493912430400 ,  H7493912406450 , H7493912408450 , H7493912412450  H7493912415450 , H7493912420450 , H7493912406500 ,  H7493912408500 , H7493912412500 , H7493912415500  H7493912420500</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)  Baloane PTCA RX noncompliance.  Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm).  Markeri radiopaci din platina iridium: 2.  Presiune nominală: 10-12 atm. Presiune RPB: 18 – 20atm în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)  Dimensiuni obligatorii  Lungime shaft : 140-145 cm  Diametre balon: de la 2,0 mm la 5,0 mm  Lungimi balon: de la 6 mm la 30 mm  (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),  Diametrul shaft-ului: Proximal: pina la 2.0 Fr .  Distal- pina la 2.7 Fr.</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)  Baloane PTCA RX noncompliance.  Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm).  Markeri radiopaci din platina iridium: 2.  Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 18 – 20atm în funcție de diametrul balonului.  Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)  Dimensiuni obligatorii  Lungime shaft : 142 cm  Diametre balon: de la 2,0 mm la 5,0 mm  Lungimi balon: de la 6 mm la 30 mm  (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),  Diametrul shaft-ului: Proximal: pina la 2.0 Fr .  Distal- pina la 2.7 Fr.</p> <p>DM00046280 , DM000462787 , DM000462770  DM000462804 , DM000462808 , DM000462764 ,  DM000462809 , DM000462778 , DM000462783  DM000462768 , DM000462822 , DM000462761  DM000462769 , DM000462820 , DM000462779  DM000462821 , DM000462760 , DM000462816  DM000462817 , DM000462777 , DM000462774  DM000462772 , DM000462800 , DM000462800  DM000462810 , DM000462797 , DM000462795  DM000462814 , DM000462790 , DM000462765  DM000462819 , DM000462775 , DM000462786  DM000462792 , DM000462785 , DM000462789  DM000462784 , DM000462803 , DM000462815  DM000462767 , DM000462781 , DM000462793  DM000462763 , DM000462823 , DM000462805  DM000462818 , DM000462812 , DM000462796  DM000462813 , DM000462762 , DM000462802  DM000462766 , DM000462811 , DM000462771  DM000462799 , DM000462776 , DM000462780  DM000462798 , DM000462773 , DM000462782  DM000462807 , DM000462788 , DM000462794  DM000462791</p>
33100 000-1	130	Baloane noncompliant e pentru dilatare lezioni calcificate	Baloane noncompliance pentru dilatare lezioni calcificate	<p><b>Emerge NC</b>  H7493927606200 , H7493927608200 , H7493927612200 ,  H7493927615200 , H7493927620200 , H7493927630200 ,  H7493927606220 , H7493927608220 , H7493927612220 ,  H7493927615220 , H7493927620220 , H7493927630220 ,  H7493927606250 , H7493927608250 , H7493927612250 ,  H7493927615250 , H7493927620250 , H7493927630250 ,  H7493927606270 , H7493927608270 , H7493927612270 ,  H7493927615270 , H7493927620270 , H7493927630270 ,  H7493927606300 , H7493927608300 , H7493927612300 ,  H7493927615300 , H7493927620300 , H7493927630300 ,  H7493927606320 , H7493927608320 , H7493927612320 ,  H7493927615320 , H7493927620320 , H7493927630320 ,  H7493927606350 , H7493927608350 , H7493927612350 ,  H7493927615350 , H7493927620350 , H7493927630350 ,  H7493927606370 , H7493927608370 , H7493927612370 ,  H7493927615370 , H7493927620370 , H7493927630370 ,  H7493927606400 , H7493927608400 , H7493927612400 ,  H7493927615400 , H7493927620400 , H7493927630400 ,  H7493927606450 , H7493927608450 , H7493927612450 ,  H7493927615450 , H7493927620450 , H7493927606500 ,  H7493927608500 , H7493927612500 , H7493927615500 ,  H7493927620500 , H7493927608550 , H7493927612550 ,  H7493927615550 , H7493927620550 , H7493927608600</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)  Balon angioplastie non-compliant cu strat dublu acoperire hidrofilica, monorail si over the wire, cu profil ultrasubțire de intrare (0,017")  Accepta fir ghid de maxim 0,014 inch.  2 markeri incorporati din platinum iridium.  Compatibil cu cateter ghid de 6 F  Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)  Dimensiuni obligatorii  Sistem cu lungime utilizabila 135-150 cm;  Diametrul balonului 2,0-6,0 mm;  Lungimea balonului 6-30 mm  (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)  Balon angioplastie non-compliant cu strat dublu acoperire hidrofilica, monorail si over the wire, cu profil ultrasubțire de intrare (0,017")  Accepta fir ghid de maxim 0,014 inch.  2 markeri incorporati din platinum iridium.  Compatibil cu cateter ghid de 6 F  Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)  Dimensiuni obligatorii  Sistem cu lungime utilizabila 142 cm;  Diametrul balonului 2,0-6,0 mm;  Lungimea balonului 6-30 mm  (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ;</p> <p>DM000221817 , DM000221834 , DM000221808 ,  DM000221819 , DM000221810 , DM000221822 ,  DM000221776 , DM000221780 , DM000221807 ,  DM000221778 , DM000221789 , DM000221836 ,  DM000221814 , DM000221785 , DM000221838 ,  DM000221830 , DM000221809 , DM000221818 ,  DM000221795 , DM000221812 , DM000221769 ,  DM000221803 , DM000221799 , DM000221837 ,  DM000221787 , DM000221797 , DM000221815 ,  DM000221823 , DM000221805 , DM000221828 ,  DM000221798 , DM000221802 , DM000221768 ,  DM000221826 , DM000221781 , DM000221824 ,  DM000221811 , DM000221831 , DM000221774 ,  DM000221821 , DM000221820 , DM000221784 ,  DM000221770 , DM000221794 , DM000221790 ,  DM000221775 , DM000221783 , DM000221777 ,  DM000221793 , DM000221813 , DM000221829 ,  DM000221773 , DM000221806 , DM000221771 ,  DM000221792 , DM000221804 , DM000221832 ,  DM000221839 , DM000221835 , DM000221786 ,  DM000221788 , DM000221772 , DM000221779 ,  DM000221827 , DM000221825 , DM000221833 ,  DM000221816 , DM000221782 , DM000221801 ,  DM000221791 , DM000221800 , DM000221796 ,</p>	
33100 000-1	131	Balon „cutting” spiral	Balon „cutting” spiral	<p><b>Wolverine</b>  H74939401102000 , H74939401152000 ,  H74939401102250 , H74939401152250 ,  H74939401102500 , H74939401152500 ,  H74939401102750 , H74939401152750 ,  H74939401103000 , H74939401153000 ,  H74939401103250 , H74939401153250 ,  H74939401103500 , H74939401153500 ,  H74939401103750 , H74939401153750 ,  H74939401104000 , H74939401154000</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)  Cu proprietăți de ateronomie, prevăzut cu lame pentru disecție controlată  Cateter ghid 6F. NP de 8 atm si RBP de 16-20atm  Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)  Dimensiuni obligatorii  Diametru balon: 2.0-4,0 mm.  Lungime balon 9 - 15 mm.  (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)  Cu proprietăți de ateronomie, prevăzut cu lame pentru disecție controlată  Pentru leziuni intens calcificate si restenoza intrastent.  Cateter ghid 6F. NP de 8 atm si RBP de 16-20atm  Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)  Dimensiuni obligatorii  Diametru balon: 2.0-4,0 mm. (pagina 2)  Lungime balon 9 - 15 mm.  (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p> <p>DM000302667 , DM000302669 , DM000302675 ,  DM000302661 , DM000302668 , DM000302660 ,  DM000302672 , DM000302670 , DM000302674 ,  DM000302664 , DM000302671 , DM000302659 ,  DM000302662 , DM000302658 , DM000302663 ,  DM000302665 , DM000302673 , DM000302666</p>	

33100 000-1	132	Stenturi coronariene Platinum Crom de dimensiuni lungi cu eliberare de substanta antirestenozoa-Everolimus polimer	Stenturi coronariene Platinum Crom de dimensiuni lungi cu eliberare de substanta antirestenozoa-Everolimus polimer	SYNERGY™ XD H7493941708220 - xxxx - H7493941732500 (toate diametre din brosură)	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Material Aliaj Platinum Crom.</p> <p>Compatibil RMN. Substanta active-EVEROLIMUS polimer &gt;100 µg/cm2.</p> <p>Poliimerul utilizat PVDF-HFP polymer ce ofera o distributie uniforma a substantei medicamentoase. Balonul pe care este plasat stentul este dublu strat. Forta radiala sporita, vizibilitate sporita in timpul implantarii.</p> <p>Restenoza mica prin vindecarea neointimei.</p> <p>Rata cea mai mica de tromboza intrastent intraspital si la 30 zile postinterventie. Indicat la pacientii cu risc inalt de sangerare.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimi obligatorii 8-48mm</p> <p>Diametre obligatorii 2,25- 5,0 mm cu posibilitatea de postdilatare de la 0,5 mm pina la 1,75 mm de la diametrul initial.</p> <p>Lungime efectiva obligatorii 140-150 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Material Aliaj Platinum Crom. ( specificatie tehnica pagina 2)</p> <p>Compatibil RMN. Substanta active-EVEROLIMUS polimer &gt;100 µg/cm2. Poliimerul utilizat PVDF-HFP polymer ce ofera o distributie uniforma a substantei medicamentoase. Balonul pe care este plasat stentul este dublu strat. Forta radiala sporita, vizibilitate sporita in timpul implantarii. Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Rata cea mai mica de tromboza intrastent intraspital si la 30 zile postinterventie. Indicat la pacientii cu risc inalt de sangerare. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimi obligatorii 8-48mm ( specificatie tehnica pagina 2)</p> <p>Diametre obligatorii 2,25- 5,0 mm cu posibilitatea de postdilatare de la 0,5 mm pina la 1,75 mm de la diametrul initial. (brosura pagina 1)</p> <p>Lungime efectiva obligatorii 144 cm ( specificatie tehnica pagina 2)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM00037306,DM000373029,DM000373026 DM000373032,DM000372999,DM000372995 DM000373045,DM000373041,DM000373044 DM000373008, M000373015,DM000373051 DM000373023,DM000372992,DM000372991 DM000373049,DM000373010,DM000373007 DM000373019,DM000373048,DM000373042 DM000373018,DM000373000,DM000373013, DM000373014 DM000373012,DM000373047, DM000373054,DM000372996,DM000373053, DM000373038,DM000373022,DM000373002, DM000373046,DM000373028,DM000373017, DM000373027,DM000373009,DM000373031, DM000373020,DM000373039,DM000373037, DM000373025,DM000373005,DM000373011 DM000373034,DM000373016,DM000373035 DM000373036,DM000373052,DM000372997 DM000373003,DM000373023,DM000373050 DM000373001,DM000373043,DM000372990 DM000373030,DM000373004,DM000372998, DM000373024,DM000373021,DM000372994 DM000373040,DM000372993</p>
33100 000-1	133	Stent coronarian, RX, din aliaj Platina/Cobalt Crom, medicamentos - EVEROLIMUS	Stent coronarian, RX, din aliaj Platina/Cobalt Crom, medicamentos EVEROLIMUS	Promus Elite H7493941308220, H7493941312220 H7493941316220, H7493941320220 H7493941324220, H7493941328220 H7493941332220, H7493941308250 H7493941312250 H7493941316250 H7493941320250 H7493941324250 H7493941328250 H7493941332250 H7493941338250, H7493941308270 H7493941312270 H7493941316270 H7493941320270 H7493941324270 H7493941328270 H7493941332270 H7493941338270, H7493941308300 H7493941312300 H7493941316300 H7493941320300, H7493941324300 H7493941328300, H7493941332300 H7493941338300, H7493941308350 H7493941312350 H7493941316350 H7493941320350 H7493941324350 H7493941328350 H7493941332350 H7493941338350,H7493941308400 H7493941312400 H7493941316400 H7493941320400 H7493941324400 H7493941328400 H7493941332400 H7493941338400	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Material Aliaj Platina/Cobalt Crom L-605.</p> <p>Compatibil RMN .</p> <p>Substanta active-EVEROLIMUS &gt;1 µg/mm2.</p> <p>Dovada clinica a ratei de tromboza tardiva foarte mica.</p> <p>Restenoza mica prin vindecarea neointimei.</p> <p>Profil ultrasubtire.</p> <p>Lipsa de scurtare la etapa dilatarii maxiale, fara deplasare a marginii stentului de la marker in dimplul expandarii.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimi 8-38mm, pentru toate diametrele existente.</p> <p>Diametre de la 2,0-4,0 mm cu posibilitate de postdilatare cu pina la 1,75 mm de la diametrul initial.</p> <p>Lungime shaft obligatorii 140-145 cm (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)</p> <p>Material Aliaj Platina-Crom L-605.</p> <p>Compatibil RMN .</p> <p>Substanta active-EVEROLIMUS &gt;1 µg/mm2.</p> <p>Dovada clinica a ratei de tromboza tardiva foarte mica.</p> <p>Restenoza mica prin vindecarea neointimei.</p> <p>Profil ultrasubtire.</p> <p>Lipsa de scurtare la etapa dilatarii maxiale, fara deplasare a marginii stentului de la marker in dimplul expandarii.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimi 8-38mm, pentru toate diametrele existente.</p> <p>Diametre de la 2,0-4,0 mm cu posibilitate de postdilatare cu pina la 1,75 mm de la diametrul initial.</p> <p>Lungime shaft obligatorii 144 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000303945 DM000303953, DM000303939 DM000303947,DM000303943 DM000303955, DM000303926 DM000303923, DM000303937 DM000303941, DM000303954 DM000303956, DM000303917 DM000303925, DM000303912 DM000303920, DM000303919 DM000303940, DM000303935 DM000303924, DM000303913 DM000303938, DM000303932 DM000303916, DM000303936 DM000303946, DM000303918 DM000303942, DM000303934 DM000303923, DM000303911 DM000303950, DM000303948 DM000303951, DM000303915 DM000303927, DM000303922</p>
33100 000-1	135	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenozoa-Zotarolimus	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenozoa-Zotarolimus	Onyx TruStar™ DES TSTAR20008X, TSTAR20012X, TSTAR20015X, TSTAR20018X, TSTAR20022X, TSTAR20026X, TSTAR20030X, TSTAR22508X, TSTAR22512X, TSTAR22515X, TSTAR22518X, TSTAR22522X, TSTAR22526X, TSTAR22530X, TSTAR22534X, TSTAR22538X, TSTAR25008X, TSTAR25012X, TSTAR25015X, TSTAR25018X, TSTAR25022X, TSTAR25026X, TSTAR25030X, TSTAR25034X, TSTAR25038X, TSTAR27508X, TSTAR27512X, TSTAR27516X, TSTAR27518X, TSTAR27522X, TSTAR27526X, TSTAR27530X, TSTAR27534X, TSTAR27538X, TSTAR30008X, TSTAR30012X, TSTAR30015X, TSTAR30018X, TSTAR30022X, TSTAR30026X, TSTAR30030X, TSTAR30034X, TSTAR30038X, TSTAR35008X, TSTAR35012X, TSTAR35015X, TSTAR35018X, TSTAR35022X, TSTAR35026X, TSTAR35030X, TSTAR35034X, TSTAR35038X, TSTAR40008X, TSTAR40012X, TSTAR40015X, TSTAR40018X, TSTAR40022X, TSTAR40026X, TSTAR40030X, TSTAR40034X, TSTAR40038X, TSTAR45012X, TSTAR45015X, TSTAR45018X, TSTAR45022X, TSTAR45026X, TSTAR45030X, TSTAR50012X, TSTAR50015X, TSTAR50018X, TSTAR50022X, TSTAR50026X, TSTAR50030X (brosura pagina 6)	SUA	Medtronic	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasa din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN.</p> <p>Substanța activă: Zotarolimus. Doza: 1,5-2 µg/mm2 pe lungimea stentului.</p> <p>Design modular, premontat pe balon semicompliant.</p> <p>Suprafata de sectiune circulara (asigura o mai buna acoperire a vasului)</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 5F (min. LD.:1.4mm/ 0.056”).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Sistema de delivrare 140 cm.</p> <p>Dimensiuni obligatorii: 2.0-5.0 mm, cu posibilitatea de postdilatare cu pina la 1,25 mm de la diametrul initial.</p> <p>Lungimea 8-38 mm.</p> <p>(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)</p> <p>Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasa din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN.</p> <p>Substanța activă: Zotarolimus. Doza: 1,6 µg/mm2 pe lungimea stentului.Design modular, premontat pe balon semicompliant. Suprafata de sectiune circulara (asigura o mai buna acoperire a vasului)</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 5F (min. LD.:1.4mm/ 0.056”). Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii ( pagina 1 specificatie tehnice)</p> <p>Sistema de delivrare 140 cm. Dimensiuni obligatorii: 2.0-5.0 mm, cu posibilitatea de postdilatare cu pina la 1,25 mm de la diametrul initial,( pagina 3 brosură) Lungimea 8-38 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000658910,DM000658885,DM000658912, DM00065886,DM000658849,DM000658894 DM000658852,DM000658854,DM00065886, DM000658869,DM000658805, DM000658882 DM000658881,DM000658879,DM000658909, DM000658871,DM000658868, DM000658907,DM000658902, DM000658853,DM000658886, DM000658877,DM000658891, DM000658872,DM000658914,DM000658847, DM000658866,DM000658911, DM000658857,DM000658847, DM000658873,DM000658915, DM000658857,DM000658846, DM000658844 DM000658903,DM000658903, DM000658893,DM000658848 DM000658893,DM000658889, DM000658897,DM000658865 DM000658863,DM000658884, DM000658851,DM000658862, DM000658861,DM000658892, DM000658916,DM000658900, DM000658856,DM000658888, DM000658859,DM000658874, DM000658855,DM000658876, DM000658901,DM000658883, DM000658906 DM000658880,DM000658908 DM000658845,DM000658850</p>

33100 000-1	148	Sistem de protecție împotriva emboliilor	Sistem de protecție împotriva emboliilor	ANGIOGUARD™ RX Embolic Protection Device 701814RE, 601814RM, 501814RE, 801814RE, 601814RE ( pagina 7 brosură)	SUA	Cordis	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacienții care necesită stentare carotidiană/coronariană.</p> <p>Dimensiuni vasculare de referință: 4.0mm- 7.0mm</p> <p>Material de fabricație pentru sistemul de captare a debrisului: nitinol.</p> <p>Diametrul standard al porților: min. 100 micrometri.</p> <p>Filtru vascular expandabil:180 cm lungime.</p> <p>Profil de trecere: 2.7 F.</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 0.014".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimea cateterului 135 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacienții care necesită stentare carotidiană/coronariană.</p> <p>Dimensiuni vasculare de referință: 4mm- 7.0 mm ( pagina 7 brosură)</p> <p>Material de fabricație pentru sistemul de captare a debrisului: nitinol.</p> <p>Diametrul standard al porților: 100 micrometri. (pagina 2 ghid) Filtru vascular expandabil:180 cm lungime. (pagina 2 ghid)</p> <p>Profil de trecere: 2.7 F. Compatibil cu cateter ghid de 0.014". (pagina 5 brosură)Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimea cateterului 135 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni)</p>	DM000620750,DM000620752, DM000620748,DM000620751, DM000620749.
33100 000-1	154	Ghid metaliz amplatuz super stiff	Ghid metaliz amplatuz super stiff	<b>Amplatuz Super Stiff™</b> <b>Guidewire</b> M001465001 , M001465011 , M001465021 M001465031 , M001465041, M001465171 M001465191 , M001465201 , M001465231 M001465251 , M001465261, M001465091 ( extras din catalog)	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Construcția ghidului este neteda cu arcuri spiralate format din oțel inoxidabil, acoperire din PTFE, vîrf atraumatic.</p> <p>Diametrul de 0,035" și 0,038"(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p> <p>Configurații vîrf diferite.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Mărimi obligatorii Lungimi : 145-150cm, 180 cm, 260 cm.</p> <p>(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</p> <p>Construcția ghidului este neteda cu arcuri spiralate format din oțel inoxidabil, acoperire din PTFE, vîrf atraumatic. ( brosură pagina 1)</p> <p>Diametrul de 0,035" (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p> <p>Configurații vîrf diferite. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii Mărimi obligatorii Lungimi : 145cm, 180 cm, 260 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni),</p>	DM000306616, DM000306615, DM000306608, DM000306624, DM000306622, DM000306621, DM000306620, DM000306617, DM000306613, DM000306610, DM000306611, DM000306612, DM000306623, DM000306619, DM000306614
33100 000-1	156	Sistem de rotablație	Sistem de rotablație	<b>Consola- ROTAPRO™</b> Rotational Atherectomy System Console Kit H74939309030 ( pagina 8) plus <b>Avansator cu burr - ROTAPRO Pre-Connected Burr and Advancing Device GTIN catalogului</b> 1.50mm - 08714729893363 2.50mm - 08714729893424 2.15mm - 08714729893394 2.00mm - 08714729893387 1.25mm - 08714729893356 1.75mm - 08714729893370 plus <b>Teaca ghid - ROTAWIRE™ Drive Guidewire(1 buc ghid 0,010")</b> H802228240022 H802232390012	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Foloseste aer comprimat sau azot pentru a rula turbina cu presiunea între 90 PSI si 110 PSI.</p> <p>Sistem usor de utilizat de un sigur operator</p> <p>Vârful diamantat cu 2 000-3000 cristale microscopice de diamant pe vârful distal.</p> <p>Partea proximală din alama nichel.</p> <p>Sistemul pentru rotablație are următoarele componente: sistemul de ghidare (1 buc ghid 0,010" compatibil cu burr), avansator pentru a controla mișcarea burului, comenzile usor de utilizat incorporate pe avansator, design ergonomic Dynaglide- demontare simpla a sistemului, cablaj hibrid, cateter și consola, 1 buc burr și arborele de antrenare elicoidal, teaca, conectarea cateterului și corpul cateterului.</p> <p>Sistemul este capabil să transmită mișcarea rotativă la viteze de până la 190.000 RPM, care are ca rezultat ablația fină a particulelor de țesut ateromat de către burr acoperit cu diamant.</p> <p>Teaca este de 1,4 mm (0,058 in) în diametru și este tivită la varf pentru a permite trecerea usoară în navă.</p> <p>Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale și asistenta tehnica la primele 10 interventii gratis</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Burrurile sunt disponibile în următoarele dimensiuni: 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.15, 2.5 mm</p> <p>Cateterul are o lungime de 135 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Foloseste aer comprimat sau azot pentru a rula turbina cu presiunea între 90 PSI si 110 PSI. (pagina 8 ghid)</p> <p>Sistem usor de utilizat de un sigur operator</p> <p>Vârful diamantat cu 2 000-3000 cristale microscopice de diamant pe vârful distal.</p> <p>Partea proximală din alama nichel.</p> <p>Sistemul pentru rotablație are următoarele componente: sistemul de ghidare (1 buc ghid 0,010" compatibil cu burr), avansator ( pagina 7 ghid), design ergonomic Dynaglide-( pagina 5 ghid) demontare simpla a sistemului, cablaj hibrid, cateter și consola, 1 buc burr și arborele de antrenare elicoidal, teaca, conectarea cateterului și corpul cateterului.</p> <p>Sistemul este capabil să transmită mișcarea rotativă la viteze de până la 190.000 RPM, care are ca rezultat ablația fină a particulelor de țesut ateromat de către burr acoperit cu diamant.</p> <p>Teaca este de 1,4 mm (0,058 in) în diametru și este tivită la varf pentru a permite trecerea usoară în navă.</p> <p>Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale și asistenta tehnica la primele 10 interventii gratis</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Burrurile sunt disponibile în următoarele dimensiuni: 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.15, 2,5 mm( pagina 8 brosură)</p> <p>Cateterul are o lungime de 135 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	Console : DM000422476  Burr: DM000200778 DM000200772 DM000200774 DM000200773 DM000200779 DM000200777 DM000200776 DM000200775 Ghid: DM000422492 DM000422493
33100 000-1	158	Sistema pentru litotripsie intravasculara	Sistema pentru litotripsie intravasculara	<b>IVL CATHETER SPECS :</b> C2IVL2512, C2IVL3012, C2IVL3512, C2IVL4012	SUA	Shockwave Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Sistema e formata din generator, cablu de conexiune si cateter intravasculare de litotripsie RX si OTW compatibil pe ghid 0,014". Sistema compatibila cu cateter ghid de 6 Fr.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime balon obligatorie 12 mm,</p> <p>Diametru balon obligatorie 2,5-4,0 mm</p> <p>(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</p> <p>Sistema e formata din generator, cablu de conexiune si cateter intravasculare de litotripsie RX si OTW compatibil pe ghid 0,014". Sistema compatibila cu cateter ghid de 6 Fr.(pagina 2)</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime balon obligatorie 12 mm,</p> <p>Diametru balon obligatorie 2,5-4,0 mm (pagina2)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	DM000440697 , DM000440695, DM000440692, DM000440699,



33100 000-1	161	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	ABLUMINUS eluting stent system EAP22508 EAP22512 EAP22516 EAP22520 EAP22524 EAP22528 EAP22532 EAP22536 EAP22540 EAP25008 EAP25012 EAP25016 EAP25020 EAP25024 EAP25028 EAP25032 EAP25036 EAP25040 EAP27508 EAP27512 EAP27516 EAP27520 EAP27524 EAP27528 EAP27532 EAP27536 EAP27540 EAP30008 EAP30012 EAP30016 EAP30020 EAP30024 EAP30028 EAP30032 EAP30036 EAP30040 EAP35008 EAP35012 EAP35016 EAP35020 EAP35024 EAP35028 EAP35032 EAP35036 EAP35040 EAP40008 EAP40012 EAP40016 EAP40020 EAP40024 EAP40028 EAP40032 EAP40036 EAP40040	Olanda	Concept Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Material stent: Cobalt Crom. Substanța activă: Sirolimus în doză <math>\geq 1.25 \mu\text{g}/\text{mm}^2</math>. Polimer bioabsorbabil. Acoperire hidrofilică Presiunea nominală: 8-9 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabil prin cateter ghid de 5 F.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii Diametre dipoibile la 2.25 pîna la 4.0 mm. Lungimi disponibile de la 9 pîna la 40 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va 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)</p> <p>Material stent: Cobalt Crom. Substanța activă: Sirolimus în doză <math>= 1.12 \mu\text{g}/\text{mm}^2</math>. Polimer bioabsorbabil. Acoperire hidrofilică Presiunea nominală: 8-9 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabil prin cateter ghid de 5 F.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii Diametre dipoibile la 2.25 pîna la 4.0 mm. Lungimi disponibile de la 9 pîna la 40 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>DM000641830, DM000641795, DM000641857 DM000641814, DM000641835, DM000641848 DM000641838, DM000641845, DM000641798 DM000641829, DM000641817, DM000641858 DM000641807, DM000641813, DM000641827, DM000641855, DM000641805, DM000641803 DM000641819, DM000641853, DM000641833 DM000641836, DM000641837, DM000641841 DM000641816, DM000641859, DM000641822 DM000641843, DM000641789, DM000641828, DM000641793, DM000641801, DM000641794 DM000641820, DM000641808, DM000641791 DM000641831, DM000641832, DM000641799 DM000641844, DM000641839, DM000641792 DM000641824, DM000641796, DM000641823 DM000641804, DM000641815, DM000641840 DM000641849, DM000641818, DM000641825 DM000641851, DM000641847, DM000641812 DM000641852, DM000641834, DM000641810 DM000641842, DM000641787, DM000641786, DM000641821, DM000641811, DM000641788 DM000641856, DM000641854, DM000641826 DM000641809, DM000641802, DM000641846 DM000641790, DM000641800, DM000641850 DM000641806, DM000641797</p>
33100 000-1	162	Cateter pentru trombaspirație	Cateter pentru trombaspirație	Asap ASAP100	SUA	Merit Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateter de trombaspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm). Construcția din oțel inoxidabil împletit, rezistent la răsucire, fără necesitatea stiletului. Vârful conic, cu acoperire hidrofilică distală de 20-30 cm, pentru o înaintare ușoară a cateterului, cu lumen de extragere larg, orientat frontal în imediata apropiere de lumenul ghidului, pentru facilitarea aspirației. 1 marker radiopac situat la 2 mm de la vârful cateterului. 3 markeri non-radiopaci la 90, 100 și 110 cm pt o apreciere rapidă a poziționării în adâncime. compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014".</p> <p>Setul include: cateterul de aspirație, 2 serigi vacuum de 30 ml, 1 seringă &lt;5 ml pt spălarea lumenului, 2 coșulețe-filtre de 70 microni, tub extensie de 20-25 cm cu robinet.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii Lungime utilă 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cateter de trombaspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm). Construcția din oțel inoxidabil împletit, rezistent la răsucire, fără necesitatea stiletului. Vârful conic, cu acoperire hidrofilică distală de 20 cm, pentru o înaintare ușoară a cateterului, cu lumen de extragere larg, orientat frontal în imediata apropiere de lumenul ghidului, pentru facilitarea aspirației. 1 marker radiopac situat la 2 mm de la vârful cateterului. 3 markeri non-radiopaci la 90, 100 și 110 cm pt o apreciere rapidă a poziționării în adâncime. compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014". ( broșura pagina 2)</p> <p>Setul include: cateterul de aspirație, 2 serigi vacuum de 30 ml, 1 seringă &lt;5 ml pt spălarea lumenului, 2 coșulețe-filtre de 70 microni, tub extensie de 21.5 cm cu robinet. ( broșura pagina 3)</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii Lungime utilă 140 cm ( broșura pagina 2) (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	DM000316348
33100 000-1	172	Dispozitiv pentru detasarea electro-mecanică a spiralelor	Dispozitiv pentru detasarea electro-mecanică a spiralelor	ELECTRO DETACH GENERATOR v4 347-404 (pagina 1)	Japonia	Kaneka	<p>Sistem rapid de detasare pentru spirale. Sistem de detasare electro-mecanic, ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un 1 buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Detasarea este extrem de rapida 2 sec. Ușor de utilizat, de unică folosință, sterilizat, cu posibilitatea detașării într-o singură operațiune.</p>	<p>Sistem rapid de detasare pentru spirale. Sistem de detasare electro-mecanic, ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un 1 buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Detasarea este extrem de rapida 2 sec.(pagina 2) Ușor de utilizat, de unică folosință, sterilizat, cu posibilitatea detașării într-o singură operațiune.</p>	DM000618993

33100 000-1	173	Dispozitiv de revascularizare cerebrală cu ghid de 014	Dispozitiv de revascularizare cerebrală cu ghid de 014	pRESET Thrombectomy Device PRE-4-20, PRE-6-30, PRE-LUX-4-20, PRE-LT-4-20, PRE-LT-3-20 PRES-5-40	Germany	Phenox	Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru utilizarea în refacerea circulației la pacienții care prezintă accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari Dispozitivul de revascularizare este proiectat cu un sistem optimizat de livrare generând mai puțină forță de livrare pentru îmbunătățirea eficienței procedurale și navigare liniară prin cea mai complicată anatomie. Are 1 marker radioopac proximal și 2 distal, care pot fi recapturați și reținuți. Impingatorul dispozitivului are un marker și diametrul de 0,014", lungime de 200 cm În combinație cu un microcateter, dispozitivul de revascularizare asigură o livrare adaptată la sursa cu un profil discret de angajare a trombului. Dispozitivul poate fi utilizat pentru vase de sânge al căror diametru este cuprins între: 1.5 mm - 6 mm. Se livrează pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) și 0.021" (0.53 mm). Cerinte minime obligatorii Dimensiuni: • Diametru: 3 mm, 4 mm, 5mm,6 mm. • Lungime de lucru : 20 mm, 30 mm, 40 mm 50 mm* • Lungime shaft: 30 mm, 48 mm, 52 mm, 64 mm • Lungime fir de împingere: 200 cm (pagina 1)	Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru utilizarea în refacerea circulației la pacienții care prezintă accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari Dispozitivul de revascularizare este proiectat cu un sistem optimizat de livrare generând mai puțină forță de livrare pentru îmbunătățirea eficienței procedurale și navigare liniară prin cea mai complicată anatomie. Are 1 marker radioopac proximal și 2 distal, care pot fi recapturați și reținuți. Impingatorul dispozitivului are un marker și diametrul de 0,014", lungime de 200 cm În combinație cu un microcateter, dispozitivul de revascularizare asigură o livrare adaptată la sursa cu un profil discret de angajare a trombului. Dispozitivul poate fi utilizat pentru vase de sânge al căror diametru este cuprins între: 1.5 mm - 6 mm. Se livrează pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) și 0.021" (0.53 mm). Cerinte minime obligatorii Dimensiuni: • Diametru: 3 mm, 4 mm, 5mm,6 mm (pagina 1) • Lungime de lucru : 20 mm, 30 mm, 40 mm 50 mm* • Lungime shaft: 30 mm, 48 mm, 52 mm, 64 mm (pagina 1) • Lungime fir de împingere: 200 cm	DM000621104 DM000621103 DM000621099 DM000621101 DM000621100 DM000621102 DM000621098
33100 000-1	174	Stent tip flow-diverter acoperit cu polimer	Stent tip flow-diverter acoperit cu polimer	p64 MW si p48 MW Flow Modulation Device P64-MW-HPC-300-9 , P64-MW-HPC-300-12 P64-MW-HPC-300-15 , P64-MW-HPC-300-18 P64-MW-HPC-350-9 , P64-MW-HPC-350-12 P64-MW-HPC-350-15 , P64-MW-HPC-350-18 P64-MW-HPC-350-21 , P64-MW-HPC-400-12 P64-MW-HPC-400-15 , P64-MW-HPC-400-18 P64-MW-HPC-400-21 , P64-MW-HPC-400-24 P48-MW-HPC-200-9 , P48-MW-HPC-200-12 P48-MW-HPC-200-15 , P48-MW-HPC-300-9 P48-MW-HPC-300-12 , P48-MW-HPC-300-15 P48-MW-HPC-300-18	Germany	Phenox	Stent de tip flow-diverter complet radiodedicat pentru embolizarea anevrismelor cerebrale din Nitinol și Platinum , acoperit cu Hydrophilic Polymer Coating (HPC) antiplachetar, pentru risc trombogenic scăzut. Complet radioopac. Conține ghid mobil, independent cu vârf forma de olivă, pentru siguranță și reținoare precisă. Creat din 48 de fire pentru vase diametrul maxim 3mm și minim 1.75 mm . Lungime implantului 9 mm – 25 mm. Varianta din 64 de fire pentru vase diametrul maxim 5 mm și minim 2.5 mm Lungime implantului 9mm -41 mm Compatibil cu microcatetere de 0,021".	Stent de tip flow-diverter complet radiodedicat pentru embolizarea anevrismelor cerebrale din Nitinol și Platinum , acoperit cu Hydrophilic Polymer Coating (HPC) antiplachetar, pentru risc trombogenic scăzut. Complet radioopac. Conține ghid mobil, independent cu vârf forma de olivă, pentru siguranță și reținoare precisă. Creat din 48 de fire pentru vase diametrul maxim 3mm și minim 1.75 mm . Lungime implantului 9 mm – 25 mm. Varianta din 64 de fire pentru vase diametrul maxim 5 mm și minim 2.5 mm Lungime implantului 9mm -41 mm Compatibil cu microcatetere de 0,021".	DM000618983, DM000618982, DM000618977, DM000618980, DM000618975, DM000618981, DM000618976, DM000618965, DM000618962, DM000618973, DM000618971, DM000618974, DM000618970, DM000618966, DM000618972, DM000618963, DM000618964, DM000618979, DM000618968, DM000618967, DM000618978, DM000618969, DM000618984, DM000618988, DM000618990, DM000618989, DM000618992, DM000618985, DM000618986, DM000618991, DM000618987
33100 000-1	175	Stent de nitinol intracranian auto-expandabil pentru anevrismele de bifurcație	Stent de nitinol intracranian auto-expandabil pentru anevrismele de bifurcație	pConus Bifurcation Aneurysm Implant PCON2-4-15-6 , PCON2-HPC-4-15-8 PCON4-20-10-F , PCON4-20-6-F PCON-HPC-4-20-5 , PCON4-25-6-F, PCON4-25-15-F, PCON4-25-8-F PCON-HPC-3-20-4 , PCON4-25-5-F PCON3-20-4-F , PCON2-HPC-4-15-7 PCON2-HPC-4-15-12 , PCON2-HPC-4-15-15 PCON2-4-15-15 PCON4-20-5-F PCON2-HPC-4-15-5 , PCON2-4-15-8 , PCON2-4-15-7 , PCON2-4-15-12 , PCON2-4-15-10, PCON4-25-12-F , PCON2-HPC-4-15-6 , PCON4-25-10-F , PCON4-20-15-F, PCON2-HPC-4-15-10, PCON4-20-8-F, PCON4-20-12-F , PCON2-4-15-5	Germany	Phenox	Stent de nitinol intracranian auto-expandabil pentru anevrismele de bifurcație cu ghid larg. Este indicat pentru a susține spirale în timpul embolizării anevrismelor care nu pot fi tratate deschis sau endovascular fără asistență. Acoperire cu Hydrophilic Polymer Coating (HPC) care permite utilizarea cu un singur agent antiplachetar. Structura stentului: shaftul cu celule mari închise și coroana din partea superioară care are 6 petale distale pentru a crea o podcă care împiedică căderea bobinelor și împiedică să se prolapseze înartera principală. Marker radioopaci lungi de-a lungul fiecărei petale ajungând până la capătul distal al dispozitivului, și un marker suplimentar proximal de arbore și unul la zona de articulație. Permite tratarea vaselor cu diametr 2.5-3,7 mm. Lungime fir de împingere: 183 cm Compatibil cu micro cateter de 0,021". Diametrul shaftului de 4 mm, Lungimea shaftului de la 15 mm la 25 mm . Diametr coroanei de la 4,5, 6, 8, 10,12,15 mm	Stent de nitinol intracranian auto-expandabil pentru anevrismele de bifurcație cu ghid larg. Este indicat pentru a susține spirale în timpul embolizării anevrismelor care nu pot fi tratate deschis sau endovascular fără asistență. Acoperire cu Hydrophilic Polymer Coating (HPC) care permite utilizarea cu un singur agent antiplachetar. Structura stentului: shaftul cu celule mari închise și coroana din partea superioară care are 6 petale distale pentru a crea o podcă care împiedică căderea bobinelor și împiedică să se prolapseze înartera principală. Marker radioopaci lungi de-a lungul fiecărei petale ajungând până la capătul distal al dispozitivului, și un marker suplimentar proximal de arbore și unul la zona de articulație. Permite tratarea vaselor cu diametr 2.5-3,7 mm. Lungime fir de împingere: 183 cm Compatibil cu micro cateter de 0,021". Diametrul shaftului de 4 mm, Lungimea shaftului de la 15 mm la 25 mm Diametr coroanei de la 4,5, 6, 8, 10,12,15 mm	DM000760261 DM000760272 DM000760256 DM000760254 DM000760268 DM000760248 DM000760252 DM000760249 DM000760267 DM000760247 DM000760259 DM000760271 DM000760274 DM000760275 DM000760266 DM000760253 DM000760269 DM000760263 DM000760262 DM000760265 DM000760264 DM000760251 DM000760270 DM000760250 DM000760258 DM000760273 DM000760255 DM000760257 DM000760260
33100 000-1	176	Cateter ghid armat prevazut cu balon de ocluzie	Cateter ghid armat prevazut cu balon de ocluzie	WALRUS ghid cateter BG8087-090 BG8087-095	SUA	Q'Apel Medical	Prezintă 2 markeri radiopaci proximal și distal balonului de ocluzie pentru poziționare optimă. Construcție cateterului sa fie de tip dual-braid pe toată lungimea acestuia pentru a oferi suport sporit la livrare și rezistența la ovalizare / kinking. Partea distală a cateterului hidrofilă 13 cm. Diametre obligatorii de 8F, diametru intern 0.087in, extern 0.110in Lungime efectivă (de lucru) obligatorie de minim 90-95cm . Diametr balonului maximal 11.1mm Compotabil cu ghid 0,35-0,38in.	Prezintă 2 markeri radiopaci proximal și distal balonului de ocluzie pentru poziționare optimă. Construcție cateterului sa fie de tip dual-braid pe toată lungimea acestuia pentru a oferi suport sporit la livrare și rezistența la ovalizare / kinking. Partea distală a cateterului hidrofilă 13 cm. Diametre obligatorii de 8F, diametru intern 0.087in, extern 0.110in Lungime efectivă (de lucru) obligatorie de minim 90-95cm . Diametr balonului maximal 11.1mm Compotabil cu ghid 0,35-0,38in.	DM000677442 DM000677440

33100 000-1	182	Balon farmacologic activ cu sirolimus utilizat in angioplastia coronariana	Balon farmacologic activ cu sirolimus utilizat in angioplastia coronariana	SELUTION SLR™ Sirolimus Balloon Catheter SC14-200010, SC14-200015, SC14-200020, SC14-200025 SC14-200030, SC14-200035, SC14-200040, SC14-225010 SC14-225015, SC14-225020, SC14-225025, SC14-225030 SC14-225035, SC14-225040, SC14-250010 SC14-250015 SC14-250020 SC14-250025, SC14-250030, SC14-250035 SC14-250040, SC14-275010, SC14-275015, SC14-275020 SC14-275025, SC14-275030, SC14-275035, SC14-275040 SC14-300010, SC14-300015, SC14-300020, SC14-300025 SC14-300030, SC14-300035 SC14-300040 SC14-325010, SC14-325015, SC14-325020, SC14-325025 SC14-325030, SC14-325035, SC14-325040, SC14-350010 SC14-350015, SC14-350020 SC14-350025, SC14-350030 SC14-350035, SC14-350040, SC14-375010, SC14-375015 SC14-375020 SC14-375025, SC14-375030, SC14-375035 SC14-375040, SC14-400010, SC14-400015, SC14-400020 SC14-400025, SC14-400030, SC14-400035, SC14-400040	SUA/ Elvetia	Cordis/ MEDALLIANCE CARDIO	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon farmacologic activ pt aa. coronare, impregnat cu sirolimus. Transfer de sirolimus imediat după implantare, minim 80% eliberare intravazală confirmată în studii clinice. Concentrația tisulară după 28 zile – minim 40% din doza inițială, confirmată în studii clinice. Lungime utilă cateter - minim 145 cm. Compatibil cu ghid de 0.014". Compatibil cate-ghid 5F. Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pina la 4.0 mm; lungime de la 10 la 40 mm; markeri – minim 2. Presiune nominala 6 atm, RBP 14 atm.	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon farmacologic activ pt aa. coronare, impregnat cu sirolimus. Transfer de sirolimus imediat după implantare, minim 80% eliberare intravazală confirmată în studii clinice. Concentrația tisulară după 28 zile – minim 40% din doza inițială, confirmată în studii clinice. Lungime utilă cateter - minim 145 cm. Compatibil cu ghid de 0.014". Compatibil cate-ghid 5F. Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pina la 4.0 mm; lungime de la 10 la 40 mm; markeri – minim 2. Presiune nominala 6 atm, RBP 14 atm.	DM000754307,DM000754349,DM000754335 DM000754338, DM000754316, DM000754338, DM000754327, DM000754360,DM000754328 DM000754312, DM000754346, DM000754351, DM000754347 DM000754356, DM000754323 DM000754318, DM000754353, DM000754306, DM000754334, DM000754303,DM000754332 DM000754342, DM000754359, DM000754326, DM000754331, DM000754362, DM000754341, DM000754330, DM000754363, DM000754341, DM000754361,DM000754320,DM000754309 DM000754345, DM000754343,DM000754350 DM000754336, DM000754310, DM000754317 DM000754337, DM000754300,DM000754314 DM000754322, DM000754302, DM000754340 DM000754308, DM000754313,DM000754355 DM000754319, DM000754321,DM000754354 DM000754305,DM000754352, DM000754348 DM000754325, DM000754315, DM000754339, DM000754344,DM000754324,DM000754329 DM000754304 DM000754311 DM000754333
33100 000-1	183	Ghid rotawire	Ghid rotawire	ROTAWIRE™ Drive Guidewire H802228240022 H802232390012	SUA	Boston Scientific	Ghid coronarian de dimensiune 0,009" capabil sa navigheze leziuni calcificate oferind acces pentru sistem de ateroctomie rotationala RotaPro.	Ghid coronarian de dimensiune 0,009" capabil sa navigheze leziuni calcificate oferind acces pentru sistem de ateroctomie rotationala RotaPro.	DM000422492 DM000422493
		Balon semi compliant	Balon semi compliant	<b>Magie Touch PTA0,014"</b> 90 cm de la CPTW14026-xxxx- CPTW14060 , 120 cm de la CPT14200040 -xxxx- CPT14400200, 150 cm de la CPTW14062-xxxx- CPTW14096 toate din extras din catalog <b>Magie Touch PTA0,018"</b> 90 cm de la CPTW18099-xxxx- CPTW18154, 120 cm de la CPT18200040 -xxxx- CPT18600200			Baloane de tip OTW, semi-compliant Substanta activa: Sirolimus in doza 1.27 µg/mm2 Compatibilitate ghid: 0,014" Lungime shaft 90,120,150 cm Dimensiuni obligatorii Diametre balon: 1.50, 2.00, 2.50, 3.00, 3.50, 4.00mm Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 and 200 mm Compatibilitate ghid: 0,018"	Baloane de tip OTW, semi-compliant Substanta activa: Sirolimus in doza 1.27 µg/mm2 Compatibilitate ghid: 0,014" Lungime shaft 90,120,150 cm Dimensiuni obligatorii Diametre balon: 1.50, 2.00, 2.50, 3.00, 3.50, 4.00mm Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 and 200 mm Compatibilitate ghid: 0,018"	DM000642072,DM000641946,DM0006423, DM000642069,DM000642350,DM000642091, DM000641925,DM000642361,DM000642358 DM000642366,DM000642115,DM000642073 DM000642064,DM000642367,DM000642090 DM000642068,DM000642378,DM000642119 DM000642348,DM000642101,DM000642353 DM000642095,DM000641944,DM000642117 DM000642100,DM000642076,DM000641921 DM000642363,DM000642376,DM000641928 DM000641914,DM000641934,DM000642345 DM000642102,DM000642116,DM000642351 DM000641912,DM000642092,DM000642370 DM000642354,DM000642113,DM000642079 DM000642088,DM000642362,DM000642108 DM000641943,DM000642074,DM000641941 DM000642082,DM000642114,DM00064192, DM000641938,DM000642066,DM000642099 DM000642120,DM000642096,DM000642372 DM000641918,DM000642110,DM000642371 DM000642077,DM000641940,DM000642089 DM000641931,DM000642364,DM000642346 DM000641939,DM000642385,DM000641924 DM000641915,DM000642341,DM000642377 DM000642339,DM000642093,DM000642374 DM000642386,DM000642098,DM000641917 DM000641933,DM000642379,DM000641935 DM000642087,DM000642384,DM000642067 DM000642104,DM000641913,DM000642387 DM000642375,DM000642083,DM000642355 DM000642070,DM000642344,DM000642380 DM000642081,DM000642349,DM000641927 DM000642106,DM000642118,DM000642381 DM000642075,DM000641911,DM000642357, DM000641930,DM000642097,DM000641942,

33100 000-1	205	angioplastie periferică BTK cu Sirolimus	angioplastie periferică BTK cu Sirolimus	150 cm de laCPTW18156 - xxxx- CPTW18211 toate din extras din catalog Magne Touch PTA0,035" 45cm de la CPTW35113 - xxx- CPTW35134 80cm de la CPTW35001 - xxx- CPTW35044 90cm de la CPTW35057 - xxx - CPTW35100 130cm CPTW35153 - xxx - CPTW35196 150 cm CPTW35209 - xxx - CPTW35252 toate din extras din catalog	Olanda	Concept Medical	Lungime shaft:90,120,150 cm Dimesiuni obligatorii Diametre balon: 2.00, 2.50, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50, 5.00, 5.50, 6.00, 7,00 mm Lungimi balon: 40, 60, 80, 100, 120, 150 and 200 mm Compatibilitate ghid: 0,035" Lungime shaft:45, 80, 90, 130, 150 Diametre balon: 3.00, 4.00 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00, 12.00 Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 and 200 Livrabil prin cateter-ghid de 6 F -9F	Lungime shaft:90,120,150 cm Dimesiuni obligatorii Diametre balon: 2.00, 2.50, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50, 5.00, 5.50, 6.00, 7,00 mm Lungimi balon: 40, 60, 80, 100, 120, 150 and 200 mm Compatibilitate ghid: 0,035" Lungime shaft:45, 80, 90, 130, 150 Diametre balon: 3.00, 4.00 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00, 12.00 Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 and 200 Livrabil prin cateter-ghid de 6 F -9F	DM000642085,DM000642111,DM000642109, DM000642084,DM000641916,DM000642373 DM000642105,DM000642065,DM000641920 DM000642075,DM000642347,DM000642094, DM000642356,DM000642369,DM000642343 DM000642009,DM000642023,DM000642050 DM000642020,DM000642040,DM000641896 DM000641879,DM000642029,DM000641875 DM000642052,DM000642055,DM000642063 DM000642046,DM000641877,DM000641886 DM000642017,DM000642008,DM000641880 DM000642025,DM000641905,DM000641889 DM000642061,DM000642027,DM000642059 DM000641891,DM000642031,DM000641890 DM000641882,DM000641899,DM000641900, DM000642013,DM000641910,DM000642010 DM000642026,DM000641892,DM000641898 DM000642030,DM000642011,DM000642062, DM000642056,DM000642049,DM000642058 DM000642039,DM000642012,DM000642019 DM000642044,DM000642028,DM000641897 DM000641907,DM000641895,DM000641909 DM000642053,DM000642045,DM000642007 DM000641903,DM000642054,DM000642015, DM000641876,DM000641886,DM000642153 DM000642500,DM000642532,DM000642137 DM000641967,DM000642148,DM000642488 DM000642161,DM000642146,DM000642175, DM000641976,DM000642130,DM000642516 DM000642131,DM000642522,DM000642122 DM000642499,DM000641954,DM000641971 DM000642539,DM000641948,DM000642504 DM000642168,DM000642533,DM000642135 DM000642526,DM000641964,DM000642529 DM000642527,DM000641973,DM000642155 DM000642158,DM000642494,DM000642177 DM000642136,DM000641956,DM000642154 DM000642147,DM000642531,DM000641982
33100 000-1	206	Cateter periferic cu balon utilizat in CTO	Cateter periferic cu balon utilizat in CTO	<b>SABER .018 PTA Dilatation Catheter</b> 48002002S-xxxxx- 48010010S de 90 cm lungime utila si 48004008X -xxxxx 48008010X de 150 cm lungime utila (toate din catalog)	SUA	Cordis	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 si arterele renale. Posibilitatea de re-pleiere a balonului și re-coborârea în cateter pentru repozitionare. 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; 120; 150; 220; 300 mm	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 si arterele renale. Posibilitatea de re-pleiere a balonului și re- coborârea în cateter pentru repozitionare. dublu luyer (pagina 2) Compatibilitate ghid: 0,018" Lungime utilă: 90,150 cm (pagina 4) Materialul bașonului: DURALYN™ (pagina 4) Acoperire hidrofilică Diametre balon: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 9,10 mm	DM000618091 DM000618248 DM000618095 DM000618297 DM000618359 DM000618379 DM000618185 DM000618290, DM000618229 DM000618361 DM000618360 DM000618368 DM000618227 DM000618369 DM000618304 DM000618278 DM000618327 DM000618296 DM000618273 DM000618328 DM000618382 DM000618129 DM000618305 DM000618239 DM000618306 DM000618277 DM000618228 DM000618097 DM000618344 DM000618099 DM000618147 DM000618217 DM000618322 DM000618254 DM000618347 DM000618316 DM000618295 DM000618221 DM000618213 DM000618355 DM000618284 DM000618188 DM000618135 DM000618141 DM000618241 DM000618249 DM000618343 DM000618125 DM000618173 DM000618247 DM000618337 DM000618312 DM000618270 DM000618191 DM000618193 DM000618374 DM000618203 DM000618364 DM000618279 DM000618252 DM000618260 DM000618280 DM000618267 DM000618375 DM000618291,DM000618330 DM000618268 DM000618258,DM000618353 DM000618367 DM000618313 DM000618253 DM000618223 DM000618235 DM000618358 DM000618263 DM000618366 DM000618233 DM000618326 DM000618272 DM000618319 DM000618317 DM000618214 DM000618250 DM000618334 DM000618224 DM000618342

						<p>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>Lungimi balon: 20; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 220; 300 mm          Markeri radiopaci: 2 Pt          Construcția shaftului: Coaxial          Presiune nominală: 6 -8 atm (pagina 4)          Presiune RBP: 10- 18 atm în funcție de diametrul balonului          Compatibilitate introducător: 4 – 6 Fr în funcție de diametru</p>	<p>DM000618274 DM000618345 DM000618370          DM000618255 DM000618264 DM000618220          DM000618332 DM000618300 DM000618307          DM000618356 DM000618219 DM000618352          DM000618302 DM000618324 DM000618237          DM000618381 DM000618266 DM000618283          DM000618234 DM000618282 DM000618261          DM000618303 DM000618323 DM000618301          DM000618354 DM000618218 DM000618243          DM000618276 DM000618339 DM000618325          DM000618265 DM000618259 DM000618251          DM000618232 DM000618372 DM000618357          DM000618244 DM000618269 DM000618242          DM00061829 2DM000618299 DM000618230          DM000618281 DM000618246 DM000618288          DM000618331 DM000618309 DM000618294          DM000618231 DM000618262 DM000618293          DM000618314 DM000618311 DM000618336          DM000618238 DM000618320 DM000618362          DM000618380 DM000618335 DM000618245          DM000618377 DM000618365 DM000618240          DM000618298 DM000618318 DM000618376          DM000618349 DM000618287 DM000618286          DM000618378 DM000618321 DM000618289          DM00061834</p>	
33100 000-1	210	Stenturi coronariene cu eliberare de substanța Biolimus	Stenturi coronariene cu eliberare de substanța Biolimus	<b>BioMatrix Alfa</b> BMX6-2209 - xxxx - BMX6-4029( toate din broșura)	Switzerland	Biosensors	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințele obligatorii fixe          Material stent: aliaj cobalt-crom.          Stent farmacologic acoperire Biolimus polimer biodegradabil.          Degradarea polimerului 6-9 luni de la implantare.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)          Dimensiuni obligatorii          Diametre disponibile de la 2.25 pînă la 4.0 mm.          Lungimi disponibile de la 9 pînă la 36 mm.          (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințele obligatorii fixe          Material stent: aliaj cobalt-crom. (pagina 3-4 ghid)          Stent farmacologic acoperire Biolimus polimer biodegradabil.          Degradarea polimerului 6-9 luni de la implantare.          Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)          Dimensiuni obligatorii          Diametre disponibile de la 2.25 pînă la 4.0 mm. Lungimi disponibile de la 9 pînă la 36 mm.( pagina 1 broșura)          (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>DM000357838,DM000357863,DM000357855          DM000357851, DM000357840 , DM000357835          DM000357827, DM000357846, DM000357847          DM000357830, DM000357852, DM000357828          DM000357829,DM000357834,DM000357833          DM000357854, DM000357845, DM000357857          DM000357839,DM000357837,DM000357858          DM000357832, DM000357831, DM000357850          DM000357849, DM000357842, DM000357859          DM000357843, DM000357841,DM000357862, DM000357836,          DM000357826, DM000357860          DM000357861, DM000357848, DM000357844          DM000357856, DM000357853</p>
33100 000-1	214	Sistem de închidere percutană a orificiului de puncție din 2 componente	Sistem de închidere percutană a orificiului de puncție din 2 componente	<b>EXOSEAL™</b> EX500CE EX600CE EX700CE	SUA	Cardis	<p>Dispozitivul de închidere vasculară indicat pentru închiderea locului de puncție a arterei femurale, reducând timpul până la hemostază și ambulația la pacienții care au fost supuși procedurilor de cateterizare diagnostic sau intervenții folosind un introducător de teacă vasculară standard 5F, 6F sau 7F cu până la 12 cm lungimea de lucru.          Nu rămâne nici o ancoră în interiorul arterei          • Doi indicatori vizuali unici permit poziționarea precisă          • Ușor de manipulat și ajută la obținerea eficientă a succesului procedural          • Procedură simplă în 3 pași          • Disponibil în 3 dimensiuni.</p>	<p>Dispozitivul de închidere vasculară indicat pentru închiderea locului de puncție a arterei femurale, reducând timpul până la hemostază și ambulația la pacienții care au fost supuși procedurilor de cateterizare diagnostic sau intervenții folosind un introducător de teacă vasculară standard 5F, 6F sau 7F cu până la 12 cm lungimea de lucru. ( pagina 12 broșura)          Nu rămâne nici o ancoră în interiorul arterei          • Doi indicatori vizuali unici permit poziționarea precisă          • Ușor de manipulat și ajută la obținerea eficientă a succesului procedural          • Procedură simplă în 3 pași          • Disponibil în 3 dimensiuni.</p>	<p>DM000621071          DM000621070          DM000621069</p>
33100 000-1	218	Cateter pe balon	Cateter pe balon	<b>WALRUS ghid cateter</b> BG8087-095 ( pagina 2 )	SUA	Q'Apel Medical	<p>Cateter ghid pe balon, o singura varianta pentru mai multe diametre ale vasului tinta.          Diametru intern 0.086" /2.18mm          Diametru extern 0.110" / 8.4F          Lungimea cateterului: 95cm          Lungimea varfului distal: 1.5mm          Diametrul balonului: 10 mm; Lungimea balonului: 10 mm          Ambalat impreuna cu introducător peel-away.</p>	<p>Cateter ghid pe balon, o singura varianta pentru mai multe diametre ale vasului tinta.          Diametru intern 0.086" /2.18mm          Diametru extern 0.110" / 8.4F          Lungimea cateterului: 95cm          Lungimea varfului distal: 1.5mm          Diametrul balonului: 10 mm; Lungimea balonului: 10 mm          Ambalat impreuna cu introducător peel-away.</p>	<p>DM000677440</p>

33100 000-1	219	Cateter aspiratie trombectomie	Cateter aspiratie trombectomie	<b>CEREGLIDE™ 71 Catheter</b> NIC71132C(pagina 3 brosură)	SUA	Cerenovus	<p>Cateter de reperfuție utilizat în revascularizarea pacienților cu accident vascular cerebral ischemic acut și alte proceduri neurointervenționale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oțel inoxidabil pe lungime completă/ interior structura spiralată de nitinol</li> <li>- Strat interior din PTFE pe toată lungimea</li> <li>- Structura formată din mai multe zone (20)</li> <li>- Tranziție lină între capatul distal și cel proximal</li> <li>- Varful cateterului rezistent la vacuum profund</li> <li>- Markaj articulat la capatul distal inscripționat cu laser</li> <li>- 6F diametru extern proximal/distal 0.085"/2.16mm, diametru intern 0.072"/1.83mm</li> <li>- Teaca distală flexibilă acoperire hidrofilă</li> <li>- Lungime de lucru 132 cm, capăt drept (straight)</li> <li>- Compatibilitate fir 0.038"</li> </ul>	<p>Cateter de reperfuție utilizat în revascularizarea pacienților cu accident vascular cerebral ischemic acut și alte proceduri neurointervenționale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oțel inoxidabil pe lungime completă/ interior structura spiralată de nitinol</li> <li>- Strat interior din PTFE pe toată lungimea</li> <li>- Structura formată din mai multe zone (20)</li> <li>- Tranziție lină între capatul distal și cel proximal</li> <li>- Varful cateterului rezistent la vacuum profund</li> <li>- Markaj articulat la capatul distal inscripționat cu laser</li> <li>- 6F diametru extern proximal/distal 0.085"/2.16mm, diametru intern 0.072"/1.83mm ( pagina 3)</li> <li>- Teaca distală flexibilă acoperire hidrofilă</li> <li>- Lungime de lucru 132 cm, capăt drept (straight)( pagina 3)</li> <li>- Compatibilitate fir 0.038"</li> </ul>	DM000759233
33100 000-1	227	Balon farmacologic activ (Paclitoxel)	Balon farmacologic activ (Paclitoxel)	<b>AGENT baloon</b> H749 3922220121 0 ,H749 3922220151 0 H749 3922220201 0 ,H749 3922220301 0 H749 3922222121 0 ,H749 3922222151 0 H749 3922222201 0 ,H749 3922222301 0 H749 3922222512 0 ,H749 3922222515 0 H749 3922225201 0 ,H749 3922225301 0 H749 3922227121 0 ,H749 3922227151 0 H749 3922227201 0 ,H749 3922227301 0 H749 3922230121 0 ,H749 3922230151 0 H749 3922230201 0 ,H749 3922230301 0 H749 3922235121 0 ,H749 3922235151 0 H749 3922235201 0 ,H749 3922235301 0 H749 3922240121 0 ,H749 3922240151 0 H749 3922240201 0 ,H749 3922240301 0	SUA/Germany	Boston Scientific/HEM OTEQ AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Balon farmacologic activ pt aa. coronare, impregnat cu Paclitaxel <b>acoperire TransPax™</b> în doză de 2 µg/mm<sup>2</sup>. Marceri balonului 2 platinum/Iridium.</p> <p>Temp de eliberare a medicamentului de la 30 secunde.</p> <p>„compatibil cu ghid cateter SF.</p> <p>Virf distal a șaftului –lazer Bonded Tip, pentru îmbunătățirea capacității de traversare. Profil ultra-subțire a vârfului de 0.0167".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: Dimensiuni obligatorii Lungime utila cateter de 144 cm</p> <p>Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pînă la 4.00 mm; Lungime de la 12 mm, 15 mm, 2 0mm, 30 mm.</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Balon farmacologic activ pt aa. coronare, impregnat cu Paclitaxel <b>acoperire TransPax™</b> (pagina 4) în doză de 2 µg/mm<sup>2</sup> (pagina 3) Marceri balonului 2 platinum/Iridium (pagina 4)</p> <p>Temp de eliberare a medicamentului de la 30 secunde.</p> <p>„compatibil cu ghid cateter SF.</p> <p>Virf distal a șaftului –lazer Bonded Tip, pentru îmbunătățirea capacității de traversare. Profil ultra-subțire a vârfului de 0.0167".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: Dimensiuni obligatorii Lungime utila cateter de 144 cm</p> <p>Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pînă la 4.00 mm; Lungime de la 12 mm, 15 mm, 2 0mm, 30 mm. (pagina 4)</p>	DM000268395 , DM000268425, DM000268393 DM000268427, DM000268413, DM000268436, DM000268405 DM000268428, DM000268414 DM000268410, DM000268396, DM000268423 DM000268415 , DM000268426 , DM000268409 DM000268407 , DM000268401 ,DM000268406, DM000268437 DM000268424, DM000268433 DM000268411 , DM000268399 , DM000268403 , DM000268422, DM000268408, DM000268434 DM000268418 , DM000268431 , DM000268400 DM000268404 , DM000268402 ,DM000268430 DM000268429 , DM000268397 , DM000268417, DM000268398 , DM000268412 , DM000268432 DM000268421 , DM000268416 , DM000268394 DM000268420, DM000268419 , DM000268435
33100 000-1	230	Spirale platina cu detasare electro-mecanica endovasculara a anevrismelor (Coils) 0.010" tip RS	Spirale platina cu detasare electro-mecanica endovasculara a anevrismelor (Coils) 0.010" tip RS	<b>ED COIL10 Soft</b> 352-162ORS 352-163ORS <b>ED COIL10 ExtraSoft</b> 353-161ORS 353-1615RS	Japonia	Kaneka	<p>Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, filling (soft). Prevezate cu marker pentru detasare se conformează în exterior la peretele anevrismului, contribuind astfel la ambalare uniformă chiar și în cazul unui anevrism cu formă neregulată.</p> <p>Spirala cu memorie de formă redusă asigură o umplere flexibilă, indiferent de dimensiunea și forma anevrismului, cu diametru al firului primar - 0.010", diametru variabil al firului secundar de 16 mm cu lungimi al firului primar de 20 cm și 30 cm. Recul mic al microcaterului în timpul procedurilor de bobinare datorită sistemului monopolar și construcției diferite a firului de livrare, ce conferă risc redus de rupere și densitate mai mare a împachetării. Previne înfășurarea în compartimentele unui anevrism. Permite o densitate mai mare de ambalare datorită conformabilității unice și moliciunii mai mari SAU</p> <p>Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, filling (extra-soft). Prevezate cu marker pentru detasare se conformează în exterior la peretele anevrismului, contribuind astfel la ambalare uniformă chiar și în cazul unui anevrism cu formă neregulată.</p> <p>Spirala cu memorie de formă redusă asigură o umplere flexibilă, indiferent de dimensiunea și forma anevrismului, cu diametru al firului primar - 0.010", diametru variabil al firului secundar de 16 mm cu lungimi al firului primar de 10 cm și 15 cm. Recul mic al microcaterului în timpul procedurilor de bobinare datorită sistemului monopolar și construcției diferite a firului de livrare, ce conferă risc redus de rupere și densitate mai mare a împachetării. Previne înfășurarea în compartimentele unui anevrism. Permite o densitate mai mare de ambalare datorită conformabilității unice și moliciunii mai mari</p>	<p>Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, filling (soft). Prevezate cu marker pentru detasare se conformează în exterior la peretele anevrismului, contribuind astfel la ambalare uniformă chiar și în cazul unui anevrism cu formă neregulată.</p> <p>Spirala cu memorie de formă redusă asigură o umplere flexibilă, indiferent de dimensiunea și forma anevrismului, cu diametru al firului primar - 0.010", diametru variabil al firului secundar de 16 mm cu lungimi al firului primar de 20 cm și 30 cm. Recul mic al microcaterului în timpul procedurilor de bobinare datorită sistemului monopolar și construcției diferite a firului de livrare, ce conferă risc redus de rupere și densitate mai mare a împachetării. Previne înfășurarea în compartimentele unui anevrism. Permite o densitate mai mare de ambalare datorită conformabilității unice și moliciunii mai mari SAU</p> <p>Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, filling (extra-soft). Prevezate cu marker pentru detasare se conformează în exterior la peretele anevrismului, contribuind astfel la ambalare uniformă chiar și în cazul unui anevrism cu formă neregulată.</p> <p>Spirala cu memorie de formă redusă asigură o umplere flexibilă, indiferent de dimensiunea și forma anevrismului, cu diametru al firului primar - 0.010", diametru variabil al firului secundar de 16 mm cu lungimi al firului primar de 10 cm și 15 cm. Recul mic al microcaterului în timpul procedurilor de bobinare datorită sistemului monopolar și construcției diferite a firului de livrare, ce conferă risc redus de rupere și densitate mai mare a împachetării. Previne înfășurarea în compartimentele unui anevrism. Permite o densitate mai mare de ambalare datorită conformabilității unice și moliciunii mai mari</p>	DM000618862 DM000618863 DM000618860 DM000618861
33100 000-1	231	Spirale platina cu detasare electro-mecanica endovasculara a anevrismelor (Coils) 0.014" tip RS	Spirale platina cu detasare electro-mecanica endovasculara a anevrismelor (Coils) 0.014" tip RS	<b>ED COIL14 Standard</b> 350-0209RS 350-0312RS 350-0412RS 350-0515RS 350-0620RS 350-0720RS 350-0730RS 350-0820RS 350-0830RS 350-0930RS 350-1030RS 350-1230RS	Japonia	Kaneka	<p>Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina. Pentru a forma un cadru puternic cu bucle aleatorii, având un raport 1:1 între diametrul și pasul bobinei (≥ 7 mm bobina)</p> <p>Spirala cu diametru al firului primar - 0.014", diametru variabil al firului secundar de la 2 mm și până la 12 mm cu lungimi al firului primar de 9,12,15,20,30 cm. Recul mic al microcaterului în timpul procedurilor de bobinare datorită sistemului monopolar și construcției diferite a firului de livrare, ce conferă risc redus de rupere și densitate mai mare a împachetării</p>	<p>Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina. Pentru a forma un cadru puternic cu bucle aleatorii, având un raport 1:1 între diametrul și pasul bobinei (≥ 7 mm bobina)</p> <p>Spirala cu diametru al firului primar - 0.014", diametru variabil al firului secundar de la 2 mm și până la 12 mm cu lungimi al firului primar de 9,12,15,20,30 cm. Recul mic al microcaterului în timpul procedurilor de bobinare datorită sistemului monopolar și construcției diferite a firului de livrare, ce conferă risc redus de rupere și densitate mai mare a împachetării</p>	DM000618875, DM000618865 DM000618871, DM000618868 DM000618874, DM000618869 DM000618873, DM000618864 DM000618870, DM000618867, DM000618872 DM000618866

33100 000-1	232	Spirale platina cu detasare electro-mecanica endovasculara a anevrismelor (Coils) 0.010" tip RS	Spirale platina cu detasare electro-mecanica endovasculara a anevrismelor (Coils) 0.010" tip RS	<b>ED COIL10 ExtraSoft</b> 353-01H1RS, 353-01H2RS 353-01H3RS, 353-0202RS 353-0203RS, 353-0204RS 353-0206RS, 353-0208RS 353-02H3RS, 353-02H4RS 353-02H6RS, 353-0303RS 353-0304RS, 353-0306RS 353-03H6RS, 353-03H8RS 353-0406RS, 353-0408RS	Japonia	Kaneka	Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, filling (extra-soft). Prevazute cu marker pentru detasare Flexibilitatea avansata a spiralei realizeaza functia de pliere a coilui Loop-in-Loop care permite impachetarea spiralei fara a ramane spatiu liber. Sârma ondulată rezistentă la întindere permite o împăturire lină a coilui până la capăt. Spirala foarte flexibilă formează un mic bucla în interiorul unei bucle exterioare (Loop-in-loop coil) Vârful (prin 30 mm de la capătul distal) este foarte flexibil, reducând astfel riscul de recul al microcateretului, din anevrism, cu diametru al firului primar - 0.010", diametru variabil al firului secundar de la 1 mm și pana la 4 mm cu lungimi al firului primar de la 1 cm și pana la 8 cm. Recul mic al microcateretului în timpul procedurilor de bobinare datorită sistemului monopolar și construcției diferite a firului de livrare, ce conferă risc redus de rupere și densitate mai mare a împachetării	Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, filling (extra-soft). Prevazute cu marker pentru detasare Flexibilitatea avansata a spiralei realizeaza functia de pliere a coilui Loop-in-Loop care permite impachetarea spiralei fara a ramane spatiu liber. Sârma ondulată rezistentă la întindere permite o împăturire lină a coilui până la capăt. Spirala foarte flexibilă formează un mic bucla în interiorul unei bucle exterioare (Loop-in-loop coil) Vârful (prin 30 mm de la capătul distal) este foarte flexibil, reducând astfel riscul de recul al microcateretului, din anevrism, cu diametru al firului primar - 0.010", diametru variabil al firului secundar de la 1 mm și pana la 4 mm cu lungimi al firului primar de la 1 cm și pana la 8 cm. Recul mic al microcateretului în timpul procedurilor de bobinare datorită sistemului monopolar și construcției diferite a firului de livrare, ce conferă risc redus de rupere și densitate mai mare a împachetării	DM000618843, DM0000618845, DM0000618852 DM000618847, DM0000618848, DM0000618853 DM000618859, DM0000618846, DM0000618855, DM000618849, DM000618842, DM0000618854 DM000618856, DM0000618850, DM0000618858 DM000618851, DM0000618857, DM0000618844 DM0000618861
33100 000-1	243	Cateter Ghid Neurovascular Cu Varf Flexibil	Cateter Ghid Neurovascular Cu Varf Flexibil	<b>ENVOY ghid cateter</b> 67025090, 55625090, 77825290 67025200B, 77825200B, 77825890B 77826090, 55625800, 77825690 55625690, 55626090, 77825490B 67026000, 55625600, 67025000 77825690B, 77824890B, 67025690B 77826090B, 67026000B, 55625400, 67025290B, 67025200, 77825600 77825490, 67025290, 67025690 77824890, 77825800, 55626000, 77825890 55625890, 77826000B, 77825290B, 77826000 77825200, 67025890, 77825400B, 67025400, 67025490 67025800, 77825800B 77824800B, 55625000, 77825600B, 77825400, 67026090B 55625490, 67025600, 77824800 67125895DB, 67125805DB, 67125895D 67126005DB, 67126005D, 67126095D 67125605D, 67126095DB, 67125805D 67125605DB, 67125695DB	SUA	Cerenovus/ Medos	Diametre externe disponibile: 5F, 6F, 7F Disponibil cu lumen intern de: 0.056" (5F), 0.070" (6F), 0.071" (pagina 8) Cateterul de 6F acces distal prevazut cu o parte distala foarte flexibila de 8cm, varf moale Cateterul de 6F acces distal disponibil si cu raforsare suplimentara pe portiunea distala, pentru a oferi sustinere cu 27% mai mare la bifurcarea arterei carotide comune Lungimi de 90, 100 cm Disponibil in urmatoarele curburii: 5F: Straight, MPD, MPC, Cerebral Modified (Burke), Headhunter 1 6F: Straight, MPD, MPC, Cerebral Modified (Burke), Headhunter 1, Simmons 2 7F: Straight, MPD, MPC, Cerebral Modified (Burke), Headhunter 1, Simmons 2 Varf radioopac si moale cu tehnologie BRITE TIP pentru vizibilitate excelenta, compatibil cu ≤0,035" Acoperire interioră cu PTFE și hidrofilica la exterior	Diametre externe disponibile: 5F, 6F, 7F Disponibil cu lumen intern de: 0.056" (5F), 0.070" (6F), 0.071" (pagina 8) Cateterul de 6F acces distal prevazut cu o parte distala foarte flexibila de 8cm, varf moale Cateterul de 6F acces distal disponibil si cu raforsare suplimentara pe portiunea distala, pentru a oferi sustinere cu 27% mai mare la bifurcarea arterei carotide comune Lungimi de 90, 100 cm Disponibil in urmatoarele curburii: 5F: Straight, MPD, MPC, Cerebral Modified (Burke), Headhunter 1 6F: Straight, MPD, MPC, Cerebral Modified (Burke), Headhunter 1, Simmons 2 7F: Straight, MPD, MPC, Cerebral Modified (Burke), Headhunter 1, Simmons 2 Varf radioopac si moale cu tehnologie BRITE TIP pentru vizibilitate excelenta, compatibil cu ≤0,035" Acoperire interioră cu PTFE și hidrofilica la exterior	DM000753924, DM000753936, DM000753899 DM000753917, DM000753912, DM000753905 DM000753889, DM000753935, DM000753891, DM000753918, DM000753931, DM000753930 DM000753909, DM000753919, DM000753933 DM000753925, DM000753903, DM000753907 DM000753915, DM000753901, DM000753932 DM000753893, DM000753934, DM000753902 DM000753911, DM000753890, DM000753900 DM000753922, DM000753910, DM000753927 DM000753926, DM000753923, DM000753906 DM000753908, DM000753937, DM000753904 DM000753898, DM000753913, DM000753896 DM000753938, DM000753921, DM000756753 DM000756754, DM000756747, DM000756752 DM000756746, DM000756745, DM000756750 DM000756751, DM000756748, DM000756756 DM000756755, DM000756749
33100 000-1	244	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila	<b>pORTAL 14</b> HYDROPHILIC STEERABLE GUIDEWIRE PORT-14-200-1 PORT-14-200-5	Germany	Phenox	Firul de ghidaj hidrofil cu miez din aliaj ASACOR. Are un marker radioopac de 5 cm ce asigura o vizualizare excelenta a varfului. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofil pe portiunea distala de 36 cm. Diametru: .014". Lungime totala: 205 cm. Cu posibilitatea de conexiune prin andocare, permite schimbul de catetere intra-operational cu firul de extensie" • Dock-extendable" lungime extinsa Total Length GW + EXT pina la 318 cm	Firul de ghidaj hidrofil cu miez din aliaj ASACOR. Are un marker radioopac de 5 cm ce asigura o vizualizare excelenta a varfului. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofil pe portiunea distala de 36 cm. Diametru: .014". Lungime totala: 205 cm. Cu posibilitatea de conexiune prin andocare, permite schimbul de catetere intra-operational cu firul de extensie" • Dock-extendable" lungime extinsa Total Length GW + EXT pina la 318 cm	DM000613847 DM000613846

33100 000-1	246	Dispozitiv autoexpandabil de revascularizare intracraniana	Dispozitiv autoexpandabil de revascularizare intracraniana	<b>EMBOTRAP™ III</b> ET307522 ET307537 ET307645	Irlanda/UK	Neuravi Ltd /Johnson & Johnson Medical	Dispozitiv recuperabil, autoexpandabil conceput pentru extragerea trombilor și revascularizare intracraniana, indicat până la 3 reutilizări. Structura 3D din nitinol dublu-stratificat, ce permite fixarea trombului prin întrepătrundere, cu compresie minimă pe tromb și revascularizarea rapidă a vasului. Structura dispozitivului: - zona exterioră formată din coșuri articulate cu celulă deschisă, care servește la angrenarea trombului și ghidarea lui către structura interioară; asigură poziția la peretele vasului în timpul recuperării - zona interioară, un canal cu celule închise în care este securizat și fixat trombul în timpul recuperării - zona distală, o plasă cu celule închise care menține controlul asupra trombului în timpul recuperării și previne re-embolizarea distală, acționând ca un filtru Marcaje radioopace (între 13 - 21 markeri în funcție de lungimea dispozitivului): - varf flexibil radioopac de 4mm - porțiune proximală de 20 mm, radioopacă, sub forma de coil - cate 4 markeri pe fiecare coș, pentru poziționare precisă sub control radioscopic - 2 markeri proximali - 3 markeri distali Dimensiuni disponibile: - diametru 5mm, lungime utilă 22 mm (lungime totală 34 mm) - diametru 5mm, lungime utilă 37 mm (lungime totală 49 mm) - diametru 6.5 mm, lungime utilă 45 mm (lungime totală 57 mm) Indicat pentru vase cu diametrul de la 1.5 mm la 6.5 mm Compatibil cu microcateter cu diametru intern de 0.021" și maxim 155 cm lungime Marcaj CE	Dispozitiv recuperabil, autoexpandabil conceput pentru extragerea trombilor și revascularizare intracraniana, indicat până la 3 reutilizări. Structura 3D din nitinol dublu-stratificat, ce permite fixarea trombului prin întrepătrundere, cu compresie minimă pe tromb și revascularizarea rapidă a vasului. Structura dispozitivului: - zona exterioră formată din coșuri articulate cu celulă deschisă, care servește la angrenarea trombului și ghidarea lui către structura interioară; asigură poziția la peretele vasului în timpul recuperării - zona interioară, un canal cu celule închise în care este securizat și fixat trombul în timpul recuperării - zona distală, o plasă cu celule închise care menține controlul asupra trombului în timpul recuperării și previne re-embolizarea distală, acționând ca un filtru Marcaje radioopace (între 13 - 21 markeri în funcție de lungimea dispozitivului): - varf flexibil radioopac de 4mm - porțiune proximală de 20 mm, radioopacă, sub forma de coil - cate 4 markeri pe fiecare coș, pentru poziționare precisă sub control radioscopic - 2 markeri proximali - 3 markeri distali Dimensiuni disponibile: - diametru 5mm, lungime utilă 22 mm (lungime totală 34 mm) - diametru 5mm, lungime utilă 37 mm (lungime totală 49 mm) - diametru 6.5 mm, lungime utilă 45 mm (lungime totală 57 mm) Indicat pentru vase cu diametrul de la 1.5 mm la 6.5 mm Compatibil cu microcateter cu diametru intern de 0.021" și maxim 155 cm lungime Marcaj CE	DM000754048 DM000754049 DM000754050
33100 000-1	249	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) <b>10-system Complex Framing</b> 10CFR-02002 xxxxxx -10034 (toate)	SUA	Phenox/ WallabyMedical	Spirala pentru embolizare intracraniana din aiaj 92% platina și 8% wolfram, rezistentă la întindere datorită filamentului dublu de polipropilena cu buclă de conectare la împingătorul lucrat cu laser, astfel încât jonctiunea să fie extrem de moale.  Cerințe tehnice: Spirale Complex Framing. Spirale cu diametru variabil al filtrului primar- 0,011", 0,0125", 0,0135" și 0,0145". Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantă Prevazute cu marker pentru detasare manuala. Dimensiuni obligatorii: Diametri: diametru 1-25mm, lungime 2-60mm (minim 60 dimensiuni disponibile).	Spirala pentru embolizare intracraniana din aiaj 92% platina și 8% wolfram, rezistentă la întindere datorită filamentului dublu de polipropilena cu buclă de conectare la împingătorul lucrat cu laser, astfel încât jonctiunea să fie extrem de moale.  Cerințe tehnice: Spirale Complex Framing. Spirale cu diametru variabil al filtrului primar- 0,011", 0,0125", 0,0135" și 0,0145". Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantă Prevazute cu marker pentru detasare manuala. Dimensiuni obligatorii: Diametri: diametru 1-25mm, lungime 2-60mm (minim 60 dimensiuni disponibile).	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	250	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils) Filling	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils) Filling	<b>Avenir 10-system Helical Filling</b> 10HFL-03004 xxxxx -10030 (toate)	SUA	Phenox/ WallabyMedical	Spirala pentru embolizare intracraniana din aiaj 92% platina și 8% wolfram, rezistentă la întindere datorită filamentului dublu de polipropilena cu buclă de conectare la împingătorul lucrat cu laser, astfel încât jonctiunea să fie extrem de moale Spirale filling Complex și helical Spire din platina cu diametru variabil al firului primar. Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantă Prevazute cu marker pentru detasare manuala Spire din platina cu diametru variabil al firului primar. Spirale cu diametru variabil al filtrului primar-0,011" Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantă Prevazute cu marker pentru detasare manuala. Diametri 3- 10 mm; Lungime 4-30 mm.	Spirala pentru embolizare intracraniana din aiaj 92% platina și 8% wolfram, rezistentă la întindere datorită filamentului dublu de polipropilena cu buclă de conectare la împingătorul lucrat cu laser, astfel încât jonctiunea să fie extrem de moale Spirale filling Complex și helical Spire din platina cu diametru variabil al firului primar. Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantă Prevazute cu marker pentru detasare manuala Spire din platina cu diametru variabil al firului primar. Spirale cu diametru variabil al filtrului primar- 0,011" Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantă Prevazute cu marker pentru detasare manuala. Diametri 3- 10 mm; Lungime 4-30 mm.	DM000760332, DM000760340, DM000760336 DM000760346, DM000760344, DM000760353 DM000760352, DM000760343, DM000760342, DM000760345, DM000760337, DM000760349 DM000760341, DM000760347, DM000760350, DM000760335 DM000760333, DM000760348 DM000760338, DM000760339, DM000760334 DM000760351



33100 000-1	251	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils) Finishing	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea a anevrismelor (Coils) Finishing	<b>Avenir10-system Complex Finishing</b> 10CFN-01002 xxxxxx -05010 (toate) si <b>Avenir 10-system Helical Finishing</b> 10HFN -01002 xxxxxx -06010 (toate)	SUA	Phenox/ WallabyMedical	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  Spirale finishing Complex și helical Spire din platina cu diametru variabil al firului primar. Spirale cu diametru variabil al filtrului primar-0,011” Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantana Prevazute cu marker pentru detasare manuala. Diametru 1- 6 mm; Lungime 1-10mm.	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  Spirale finishing Complex și helical Spire din platina cu diametru variabil al firului primar. Spirale cu diametru variabil al filtrului primar- 0,011” Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantana Prevazute cu marker pentru detasare manuala. Diametru 1- 6 mm; Lungime 1-10mm.	<b>10CFN</b> DM000760316 DM000760317 DM000760327 DM000760315 DM000760323 DM000760328 DM000760326 DM000760325 DM000760321 DM000760331 DM000760319 DM000760322 DM000760313 DM000760329 DM000760320 DM000760324 DM000760330 DM000760318 DM000760314 <b>10HFN</b> DM000760748 DM000760763 DM000760750 DM000760762 DM000760738 DM000760758 DM000760759 DM000760757 DM000760756 DM000760742 DM000760760 DM000760747 DM000760735 DM000760740 DM000760764 DM000760765 DM000760744 DM000760743 DM000760751 DM000760741 DM000760736 DM000760745 DM000760749 DM000760739 DM000760754 DM000760746 DM000760753 DM000760752 DM000760761 DM000760737 DM000760755
33100 000-1	256	Set introducător radial	Set introducător radial	<b>AVANTI+ Transradial Kit</b> 504-614Z, 504-615Z, 504-616Z, 504-617Z ,504-624Z, 504-625Z,504-626Z	SUA	Cordis	Set introducător pentru puncție arterială radială compus din: teacă, dilator, mini-ghid, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterial, bisturiu. Material: teacă -PTFE. Acoperire hidrofilică; dilator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducere a traumei; mini-ghid din oțel inoxidabil de 0,018”, 0,021” sau 0,025”; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 18 G, 20 G sau 21 G. Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr Lungime: 8 cm, 11 cm,23cm. Ghid ului 45cm si 80cm. Teacă acoperire hidrofilică 70%.	Set introducător pentru puncție arterială radială compus din: teacă, dilator, mini-ghid, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterial, bisturiu. Material: teacă -PTFE. Acoperire hidrofilică; dilator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducere a traumei; mini-ghid din oțel inoxidabil de 0,021” ; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de sau 21 G. Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr Lungime: 11 cm,23cm. Ghid ului 45cm si 70cm. Teacă acoperire hidrofilică 70%.	DM000682577 DM000682582 DM000682580 DM000682578 DM000682579 DM000682581 DM000682583
33100 000-1	257	Ghid coronarian pentru recanalizare	Ghid coronarian pentru recanalizare	<b>ASAHI Gladius Mongo(MG)</b> AP14R323S, AP14R323P, AP14R023S, AP14R023P(pagina 17 catalog)	Japonia	Asahi	Dimensiunile trebuie sa fie de 0.014” Lungimea sa fie de 190 cm,200 cm sau 300 cm Material otel inoxidabil raanforsat cu 12 cm de spirale Acoperirea ghidului este hibrida polimer si hidrofilic Material otel inoxidabil raanforsat cu 8.5 cm sau 11 cm de spirale Acoperirea ghidului este hibrida polimer si hidrofilic Acoperire hidrofilica, Slip Coat 41 cm sau 50 cm Acoperire polimer 41 cm Incarcatura varfului sa fie de maxim 3.0 gf Varf poate fi drept , J sau preformat special Varf radiopac 3 cm distal Tehnologie „rope coil” pentru responsivitate optima a ghidului, oferind de 10 x mai mult torque	Dimensiunile trebuie sa fie de 0.014” Lungimea sa fie de 190 cm sau 300 cm (brosura pagina 2) Material otel inoxidabil raanforsat cu 12 cm de spirale Acoperirea ghidului este hibrida polimer si hidrofilic Material otel inoxidabil raanforsat cu 8.5 cm de spirale(catalog pagina 12) Acoperirea ghidului este hibrida polimer si hidrofilic Acoperire hidrofilica, Slip Coat 41 cm Acoperire polimer 41 cm (catalog pagina 12) Incarcatura varfului sa fie de maxim 3.0 gf (catalog pagina 12) Varf poate fi drept , J sau preformat special Varf radiopac 3 cm distal (catalog pagina 12) Tehnologie „rope coil” pentru responsivitate optima a ghidului, oferind de 10 x mai mult torque	DM000462714, DM000462712, DM000462713, DM000462711

33100 000-1	259	Ghid coronarian CTO in leziuni calcificate	Ghid coronarian CTO in leziuni calcificate	<b>Asahi Gaia series (First,Second, Third)</b> AHW14R007P, AHW14R307P, AHW14R008P, AHW14R308P, AHW14R011P, AHW14R311P, ( pagina 16 catalog)	Japonia	Asahi	Ghid cu varf „tapperd” (subtiat ) pentru posibilitatea selectarii si traversarii microcanalelor intracoronariene, micro con invelis de polimer care asigura lubrifiere si traversare adecvata in vase tortuoase Greutate varf 1.7g, 3.5g, 4.5g sau 2, 4 si 6 gf Lungime de 190, 300 cm Diametru extern la varianta 2.0 gf varf de 0.27” Diametru extern la varianta 4.0 gf varf de 0.30” Diametru extern la varianta 6.0 gf varf de 0.30” Segment radiopac la varf 15 cm Lungime invelis hidrofilic de 40 cm Slip Coat Material otel inoxidabil ranforsat cu 15 cm de spirale Diametru distal subtiat de la 0.014” la 0.010”, 0.011”si 0.012” la varf Varf Micro con preformat de 1 mm, unghi de 45 * la toate versiunile Ultima tehnologie Xtrand Spirala Tehnologie „rope coil” pentru responsivitate optima a ghidului	Ghid cu varf „tapperd” (subtiat ) pentru posibilitatea selectarii si traversarii microcanalelor intracoronariene, micro con invelis de polimer care asigura lubrifiere si traversare adecvata in vase tortuoase Greutate varf 1.7g, 3.5g, 4.5g (brosura Gaia pagina 2) Lungime de 190, 300 cm Segment radiopac la varf 15 cm(brosura Gaia pagina3) Lungime invelis hidrofilic de 40 cm Slip Coat(brosura Gaia pagina 2) Material otel inoxidabil ranforsat cu 15 cm de spirale Diametru distal subtiat de la 0.014” la 0.010”, 0.011”si 0.012” la varfbrosura Gaia pagina 3) Varf Micro con preformat de 1 mm, unghi de 45 * la toate versiunile Ultima tehnologie Xtrand Spirala Tehnologie „rope coil” pentru responsivitate optima a ghidului	DM000462700, DM000462702, DM000462704, DM000462706, DM000462708, DM000462710
33100 000-1	262	Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar	Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar	<b>ATW™ Marker Wire</b> 595-M014 (pagina 13)	SUA	Cordis	Acoperit proximală DURAGLIDE™ distală PTFE Material. Tip floppy • Legătura Flex-Joint menține rezistența și flexibilitatea tranziția distală a firului centralIncarcatura la varf sa fie de la 1,0g până la 2,0 g pentru mediu suport. Radioopacitate: 3 cm Cu 4 sau 6 markeri radioopaci la distanță de 10mm sau 15mm Prin construcția sa se asigura o buna manevrare in interventii pe vase de anatomie variata. Miezul construit din otel inoxidabil Dimensiuni obligatorii Ghidul de lungime obligatorii 195 cm Diametru de 0,014”	Acoperit proximală DURAGLIDE™ distală PTFE Material. Tip floppy.(pagina 7) • Legătura Flex-Joint menține rezistența și flexibilitatea tranziția distală a firului centralIncarcatura la varf sa fie de la 1,0g până la 2,0 g pentru mediu suport. Radioopacitate: 3 cm Cu 4 sau 6 markeri radioopaci la distanță de 10mm sau 15mm (pagina 7) Prin construcția sa se asigura o buna manevrare in interventii pe vase de anatomie variata. Miezul construit din otel inoxidabil Dimensiuni obligatorii Ghidul de lungime obligatorii 195 cm Diametru de 0,014”(pagina 13)	DM000620665
33100 000-1	263	Ghid pentru angioplastie tip floppy	Ghid pentru angioplastie tip floppy	<b>ATW™ All Track Wire</b> 595-014 595-J014 (PAGINA 13)	SUA	Cordis	Acoperit proximală DURAGLIDE™ distală PTFE Corewire puternic cu virf de nitinol moale si modelabil, acoperire hidrofilica, drept sau in forma de J cu; marker distal nu mai mic de 3 cm; : Dimensiuni obligatorii Diametru de 0,014 Lungimi disponibile de 195 cm	Acoperit proximală DURAGLIDE™ distală PTFE Corewire puternic cu virf de nitinol (pagina 3)moale si modelabil, acoperire hidrofilica, drept sau in forma de J cu; marker distal nu mai mic de 3 cm; : Dimensiuni obligatorii Diametru de 0,014 Lungimi disponibile de 195 cm(PAGINA 13)	DM000620656 DM000620657

33100 000-1	279	Stent periferic autoexpandabil cu profil de 6 Fr	Stent periferic autoexpandabil cu profil de 6 Fr	<p><b>S.M.A.R.T.™ Nitinol Stent System</b></p> <p>C06120MV C07120MV C08120MV C06150MV C07150MV C08150MV</p> <p>si</p> <p><b>S.M.A.R.T.CONTROL™ Nitinol Stent System</b></p> <p>C12040MV, C12060MV, C12080MV, C14040MV, C14060MV, C14080MV, C06030MV, C06040MV, C06060MV</p> <p>C06080MV, C06100MV, C07030MV C07040MV, C07060MV, C07080MV C07100MV, C08030MV, C08040MV C08060MV, C08080MV, C08100MV C09030MV, C09040MV, C09060MV C09080MV, C10030MV, C10040SV, C10040MV C10060SV, C10060MV C10080SV, C10080MV</p>	SUA	Cordis	<p>Stent periferic autoexpandabil cu profil 6 Fr</p> <p>Stent din nitinol;</p> <p>Compatibilitate pentru ghid de 0,035"</p> <p>Particularitati: Stent produs dint-un singur tub prin taiere cu laser, finisaj electrolic al stentului pentru micșorarea proprietăților adezive.</p> <p>Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin indoirea stentului.</p> <p>Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului.</p> <p>Stabilitatea radiala înalță, constantă pe întreaga lungime a stentului.</p> <p>Markeri radioopaci la fiecare vârf al coroanei stentului , numarul markerilor variind în functie de marimea stentului.</p> <p>Sa nu existe scurtarea stentului la deschiderea acestuia .</p> <p>Sistem de siguranță pentru prevenirea săriturii stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia. .</p> <p>Varful flexibil atraumatic de forma conică.</p> <p>Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisa a locului de deschidere a stentului.</p> <p>Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea poziției mâinii în timpul aplicării stentului, pentru reducerea riscului de elongație, compresie sau modificarea poziției acestuia.</p> <p>Sensibilitate tactila în manier si control auditiv la deschiderea stentului.</p> <p>Valva hemostatica.</p> <p>Performantele stentului în timp sa fie evidentiata de cel puțin un studiu clinic relevant.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Stent cu diametre disponibile de: 6, 7, 8,9,10,12,14 mm.</p> <p>Lungimi stent de: 20,30,40,60,80, 100,120,150 mm.</p> <p>Cateter cu lungimi disponibile de : 120cm si 150 cm</p>	<p>Stent periferic autoexpandabil cu profil 6 Fr</p> <p>Stent din nitinol;(PAGINA1)</p> <p>Compatibilitate pentru ghid de 0,035"</p> <p>Particularitati: Stent produs dint-un singur tub prin taiere cu laser, finisaj electrolic al stentului pentru micșorarea proprietăților adezive.</p> <p>Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin indoirea stentului.</p> <p>Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenului vasului.(pagina 20)</p> <p>Stabilitatea radiala înalță, constantă pe întreaga lungime a stentului.</p> <p>Markeri radioopaci la fiecare vârf al coroanei stentului , numarul markerilor variind în functie de marimea stentului.Sa nu existe scurtarea stentului la deschiderea acestuia .Sistem de siguranță pentru prevenirea săriturii stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia. .</p> <p>Varful flexibil atraumatic de forma conică.</p> <p>Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisa a locului de deschidere a stentului.</p> <p>Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea poziției mâinii în timpul aplicării stentului, pentru reducerea riscului de elongație, compresie sau modificarea poziției acestuia.</p> <p>Sensibilitate tactila în manier si control auditiv la deschiderea stentului.Valva hemostatica.</p> <p>Performantele stentului în timp sa fie evidentiata de cel puțin un studiu clinic relevant.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Stent cu diametre disponibile de: 6, 7, 8,9,10,12,14 mm.</p> <p>Lungimi stent de: 20,30,40,60,80, 100,120,150 mm. (pagina 3)</p> <p>Cateter cu lungimi disponibile de : 120cm si 150 cm</p>	<p>DM000618059, DM000618026, DM000618041 DM000618086, DM000618024, DM000618063 DM000618039, DM000618068, DM000618043 DM000618039, DM000618068, DM000618028 DM000618061, DM000618077, DM000618052 DM000618050, DM000618054, DM000618066 DM000618020, DM000618075, DM000618082 DM000618018, DM000618035, DM000618048 DM000618070, DM000618016, DM000618046 DM000618057, DM000618021, DM000618037, DM000618084, DM000618017, DM000618079 DM000618030, DM000618072</p>
33100 000-1	281	Stent expandabil pe balon	Stent expandabil pe balon	<p><b>PALMAZ GENESIS™ Stent on OPTA™ Pro PTA Catheter</b></p> <p><b>80cm</b> toate din catalog PG3950PPS xxxxx PG7910PPS</p> <p><b>135cm</b> toate din catalog PG3950PPX xxxxx PG5910PPX</p>	Irlanda	Cordis	<p>Stent matrice cu celule inchise</p> <p>• Stent montat pe balon</p> <p>• Lungimea stentului : 22, 24/25,32, 35/36, 38, 56/57, 59 , 7576, 79 mm</p> <p>• Diametrele balonului: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm. Lungimea 20,26 30,40,60,80mm</p> <p>• Balon non-compliant.</p> <p>• Presiunea nominala a balonului, nu mai mult de 8 atm</p> <p>• Lungimea sistemului de livrare : 80cm si 135cm</p> <p>• Markerii proximal si distal pe cateterul de livrare(corespunzatori marginilor stentului) pentru poziționarea precisa a locului de deschidere a stentului</p> <p>• Sistemul de livrare a stentului de profil mic</p> <p>• Virf flexibil de forma conica. Stif flexibil</p> <p>• Compatibilitatea cu introductor de 6 Fr si 7Fr si cu ghid de 0,035</p> <p>• Sa existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficienta tratamentului leziunilor arterelor iliace externe si comune.</p>	<p>Stent matrice cu celule inchise</p> <p>• Stent montat pe balon</p> <p>• Lungimea stentului : 22, 24/25,32, 35/36, 38, 56/57, 59 , 7576, 79 mm</p> <p>• Diametrele balonului: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm. Lungimea 20,26 30,40,60,80mm</p> <p>• Balon non-compliant.</p> <p>• Presiunea nominala a balonului, nu mai mult de 8 atm</p> <p>• Lungimea sistemului de livrare : 80cm si 135cm</p> <p>• Markerii proximal si distal pe cateterul de livrare(corespunzatori marginilor stentului) pentru poziționarea precisa a locului de deschidere a stentului</p> <p>• Sistemul de livrare a stentului de profil mic</p> <p>• Virf flexibil de forma conica. Stif flexibil</p> <p>• Compatibilitatea cu introductor de 6 Fr si 7Fr si cu ghid de 0,035</p> <p>• Sa existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficienta tratamentului leziunilor arterelor iliace externe si comune.</p>	<p>DM000616043, DM000616022, DM000616012 DM000615990, DM000616024, DM000616029 DM000615975, DM000615974, DM000615991 DM000616015, DM000616040, DM000616030 DM000616027, DM000615982, DM000616025 DM000616017, DM000616021, DM000615993 DM000616044, DM000615981, DM000616006 DM000616035, DM000615997, DM000616026 DM000615968, DM000616010, DM000615979 DM000616038, DM000616041, DM000615985, DM000616047, DM000615969, DM000616013 DM000615999, DM000616048, DM000616020 DM000616031, DM000616034, DM000615977 DM000616011, DM000616039, DM000616008 DM000616000, DM000615996, DM000616004 DM000616023, DM000616019, DM000615984 DM000616028, DM000616042, DM000615995 DM000616005, DM000616016, DM000615978 DM000616003, DM000616046, DM000615986 DM000615983, DM000616032, DM000616045, DM000615971, DM000615973, DM000616007 DM000615972, DM000616009, DM000615992 DM000616033, DM000616049, DM000615988 DM000615970, DM000616037, DM000615976 DM000615994, DM000615989, DM000615987 DM000616014, DM000616002, DM000616001 DM000615980, DM000616018, DM000616036 DM000615998</p>
33100 000-1	285	Balon farmacologic activ pentru periferie cu Sirolimus	Balon farmacologic activ pentru periferie cu Sirolimus	<p><b>SELUTION SLR™ Sirolimus Eluting PTA Balloon Catheter</b></p> <p>SE18-020040, SE18-020060, SE18-020080, SE18-020110 SE18-020120, SE18-020150, SE18-025040, SE18-025060 SE18-025080, SE18-025100, SE18-025120, SE18-025150</p> <p>SE18-030040, SE18-030060, SE18-030080, SE18-030100 SE18-030120, SE18-030150, SE18-035040, SE18-035060 SE18-035080, SE18-035100, SE18-035120, SE18-035150</p> <p>SE18-040040, SE18-040060, SE18-040080, SE18-040100 SE18-040120, SE18-040150, SE18-050040, SE18-050060 SE18-050080, SE18-050100, SE18-050120, SE18-050150</p> <p>SE18-060040, SE18-060060, SE18-060080, SE18-060100 SE18-060120, SE18-060150, SE18-070040, SE18-070060 SE18-070080, SE18-070100, SE18-070120, SE18-070150</p>	Elvetia	M.A. MED ALLIANCE SA/Cordis	<p>Balon farmacologic active OTW impregnat cu sirolimus (1 µg/mm2) cu lipide amfipatice.</p> <p>Compatibil cu ghid : 0.018 inch.</p> <p>Lungimea shaft-ului : 135 cm .</p> <p>Teacă introductoare;</p> <p>5 F pentru diametrele baloanelor 2-3 mm,</p> <p>6 F pentru diametrele baloanelor 3,5-5 mm,</p> <p>7 F pentru diametrele baloanelor 6-7 mm</p> <p>Diametrul balonului (mm) : 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7.</p> <p>Lungimea balonului (cm) : 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15.</p> <p>cu MicroReservoirs incorporate.</p> <p>tehnologie proprie de lipide amfipatice.</p>	<p>Balon farmacologic active OTW impregnat cu sirolimus (1 µg/mm2) cu lipide amfipatice.</p> <p>Compatibil cu ghid : 0.018 inch.</p> <p>Lungimea shaft-ului : 135 cm .</p> <p>Teacă introductoare;</p> <p>5 F pentru diametrele baloanelor 2-3 mm,</p> <p>6 F pentru diametrele baloanelor 3,5-5 mm,</p> <p>7 F pentru diametrele baloanelor 6-7 mm</p> <p>Diametrul balonului (mm) : 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7.</p> <p>Lungimea balonului (cm) : 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15.</p> <p>cu MicroReservoirs incorporate.( pagina 2 brosură)</p> <p>tehnologie proprie de lipide amfipatice.</p>	<p>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</p>

33100 000-1	290	Cateter de suport	Cateter de suport	<p>Rubicon H74939240035091, H74939239018091, H74939240035061, H74939240035151, H74939212014131, H74939239018151, H74939240035131, H74939212014151, H74939239018131</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cateter suport compatibil cu ghid de 0,014", 0,018" si 0,035" Profil de intrare in leziune foarte ingust, de 0.018" Diametru profil de intrare: 1.4, 1.7, 2.84F Compatibil cu teaca de 4Fr si 5Fr Lungimi de lucru disponibile: 65, 90, 135 si 150cm Varf conic Dimetru proximal Shaft: 3.4, 4.0, 5.1F Prezinta 3 markeri radioopaci: distantiati la 15mm pentru cateterul cu progl de 0,018" si 0,014" si distantiati la 50mm pentru cateterul cu profil de 0,035" - cea mai buna patrundere din categoria sa, designul varfului robust al cateterului maximizeaza forta de impingere Cateterul este acoperit hidrofilic tip Bioslide Are shaft transparent faciliteaza traversarea oculuziilor stranse si vascularizarii dificile Prezinta 3 markeri radioopaci: distantiati la 15mm pentru cateterul cu progl de 0,018" si 0,014" si distantiati la 50mm pentru cateterul cu profil de 0,035"</p>	<p>Cateter suport compatibil cu ghid de 0,014", 0,018" si 0,035" Profil de intrare in leziune foarte ingust, de 0.018" Diametru profil de intrare: 1.4, 1.7, 2.84F Compatibil cu teaca de 4Fr si 5Fr Lungimi de lucru disponibile: 65, 90, 135 si 150cm Varf conic Dimetru proximal Shaft: 3.4, 4.0, 5.1F Prezinta 3 markeri radioopaci: distantiati la 15mm pentru cateterul cu progl de 0,018" si 0,014" si distantiati la 50mm pentru cateterul cu profil de 0,035" - cea mai buna patrundere din categoria sa, designul varfului robust al cateterului maximizeaza forta de impingere Cateterul este acoperit hidrofilic tip Bioslide Are shaft transparent faciliteaza traversarea oculuziilor stranse si vascularizarii dificile Prezinta 3 markeri radioopaci: distantiati la 15mm pentru cateterul cu progl de 0,018" si 0,014" si distantiati la 50mm pentru cateterul cu profil de 0,035"</p>	DM000462757, DM000462753, DM000462756, DM000462759, DM000462751, DM000462755, DM000462758, DM000462752, DM000462754,
33100 000-1	300	Ghid pentru suport cu virf flexibil	Ghid pentru suport cu virf flexibil	<p>STORQ™ 0.035" Steerable Guidewire 503-256 , 503-256J 503-356 , 503-356J 503-356MJ , 503-356X 503-356Y, 503-356MY 503-456 , 503-456J 503-456MJ , 503-456X 503-456Y, 503-456MY</p>	SUA	Cordis	<p>Acoperit SLX™ si PTFE. Configurația vârfului : angled, modified J, and straight tip . Diametrul nu mai mare de 0.035". Tip flexibilitate vârfului : soft, super soft, standart, lungimea vârfului flexibile 10,13 si 25 cm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungimi cuprinse între obligatorii: 180cm si 300cm</p>	<p>Acoperit SLX™ si PTFE( pagina 3) Configurația vârfului : angled, modified J, and straight tip . Diametrul nu mai mare de 0.035". Tip flexibilitate vârfului : soft, super soft, standart, lungimea vârfului flexibile 10,13 si 25 cm.(pagina 4) Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungimi cuprinse între obligatorii: 180cm si 300cm</p>	DM000617847, DM000617848, DM000617842, DM000617844, DM000617846, DM000617845, DM000617852, DM000617840, DM000617839, DM000617850, DM000617841, DM000617851, DM000617849, DM000617843
						78			

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

Ofertantul: Tribestar Farm SRL Adresa: com.Stauceni