

Specificații tehnice										
[Acet 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-1709423287778					Data: .. " 20		Alternativa nr.:	
Denumirea licitației:		Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024 (repetat)					Pagina: din			
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		
33100	000-1	7	Balon angioplastice periferice pentru leziunilor obstructive cu lungimi extreme și manevrabilitate contralaterală	Balon angioplastie periferică pentru leziunilor obstructive cu lungimi extreme și manevrabilitate contralaterală	SABER .035 PTA Dilatation Catheter 48003002N - xxxxx - 48012004R ( toate din broșura pagina 1 si 2)	SUA	Cardis	<p>Balon OTW</p> <p>Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata</p> <p>Diametre necesare pentru balon: 3.0-4.0-5.0-6.0-7.0-8.0-9.0-10.0-12.0 mm;</p> <p>Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300 mm</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci.</p> <p>Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului.</p> <p>Diametrul shaft 5,6,7Fr, in dependenta de diametrul balonului.</p> <p>Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerea colabarii.</p> <p>Lungime utilizabila minim doua dimensiuni: 80 (+/-5cm), si minim 130cm</p> <p>Partea distala shaft acoperita hidrofile</p> <p>Ghiduri compatibile maximum 0,035" SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extreme, Crossabilitate sporita, si 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 in dependenta de dimensiune; Lungime shaft: 40,80,135cm; Presiune nominală-Satm(9-12mm), 10atm(3-8mm); RBP-24atm. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extreme, Crossabilitate sporita, 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 in dependenta de dimensiune; Lungime shaft: 75,130cm; Presiune nominală-6,8atm; RBP-21atm.</p>	<p>Balon OTW</p> <p>Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata</p> <p>Diametre necesare pentru balon: 3.0-4.0-5.0-6.0-7.0-8.0-9.0-10.0-12.0 mm;</p> <p>Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300 mm</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci.</p> <p>Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului.</p> <p>Diametrul shaft 5,6,7Fr, in dependenta de diametrul balonului.</p> <p>Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerea colabarii.</p> <p>Lungime utilizabila minim doua dimensiuni: 80, și 135cm;</p> <p>Partea distala shaft acoperita hidrofile</p> <p>Ghiduri compatibile maximum 0,035"</p>	<p>DM000618091 DM000618095 DM000618185</p> <p>DM000618129 DM000618097 DM000618099</p> <p>DM000618147 DM000618213 DM000618135</p> <p>DM000618141 DM000618125 DM000618173</p> <p>DM000618191 DM000618193 DM000618203</p> <p>DM000618199 DM000618201 DM000618195</p> <p>DM000618179 DM000618175 DM000618205</p> <p>DM000618187 DM000618177 DM000618157</p> <p>DM000618113 DM000618121 DM000618189</p> <p>DM000618211 DM000618163 DM000618207</p> <p>DM000618155 DM000618103 DM000618101</p> <p>DM000618123 DM000618093 DM000618159</p> <p>DM000618197 DM000618133 DM000618145</p> <p>DM000618109 DM000618105 DM000618139</p> <p>DM000618209 DM000618165 DM000618161</p> <p>DM000618119 DM000618167 DM000618131</p> <p>DM000618117 DM000618143 DM000618169</p> <p>DM000618087 DM000618153 DM000618171</p> <p>DM000618089 DM000618107 DM000618127</p> <p>DM000618111 DM000618188 DM000618215</p> <p>DM000618126 DM000618106 DM000618088</p> <p>DM000618204 DM000618162 DM000618208</p> <p>DM000618112 DM000618094 DM000618190</p> <p>DM000618136 DM000618138 DM000618122</p> <p>DM000618132 DM000618102 DM000618098</p> <p>DM000618186 DM000618192 DM000618150</p> <p>DM000618118 DM000618116 DM000618164</p> <p>DM000618214 DM000618104 DM000618176</p> <p>DM000618166 DM000618146 DM000618134</p> <p>DM000618140 DM000618158 DM000618194</p> <p>DM000618114 DM000618196 DM000618172</p> <p>DM000618212 DM000618156 DM000618128</p> <p>DM000618126 DM000618154 DM000618090</p> <p>DM000618152 DM000618108 DM000618151</p> <p>DM000618148 DM000618184 DM000618210</p> <p>DM000618170 DM000618182 DM000618092</p> <p>DM000618149 DM000618160 DM000618202</p> <p>DM000618124 DM000618178 DM000618142</p> <p>DM000618096 DM000618216 DM000618200</p> <p>DM000618130 DM000618180 DM000618168</p> <p>DM000618174</p>
33100	000-1	8	Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropoplitale si AV	Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropoplitale si AV	BioPath™ 035 drug-eluting balloon BPTH-35-4040 S, BPTH-35-4060 S, BPTH-35-4080 S, BPTH-35-40100 L, BPTH-35-40120 S, BPTH-35-4040 L, BPTH-35-4060 L, BPTH-35-4080 L, BPTH-35-40100 L, BPTH-35-40120 L, BPTH-35-5040 S, BPTH-35-5060 S, BPTH-35-5080 S, BPTH-35-50100 S, BPTH-35-50120 S, BPTH-35-5040 L, BPTH-35-5060 L, BPTH-35-5080 L, BPTH-35-50100 L, BPTH-35-50120 L, BPTH-35-6040 S, BPTH-35-6060 S, BPTH-35-6080 S, BPTH-35-60100 S, BPTH-35-60120 S, BPTH-35-6040 L, BPTH-35-6060 L, BPTH-35-6080 L, BPTH-35-60100 L, BPTH-35-60120 L, BPTH-35-7040 S, BPTH-35-7060 S, 35-7080 S, BPTH-35-70100 S, BPTH-35-70120 S, BPTH-35-7040 L, BPTH-35-7060 L, BPTH-35-7080 L, BPTH-35-70100 L, BPTH-35-70120 L.	Switzerland	Biosensors	<p>Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropoplitale si AV</p> <p>Balon OTW</p> <p>- diametre necesare: 4-7 mm</p> <p>- lungimi necesare: 40, 60, 80, 120 mm</p> <p>- presiune nominala: 8 atm</p> <p>- RPBunica pentru toate diametrele si lungimile ale balonului (ex:14 atm)</p> <p>- compatibilitate pentru teci introductoare de 5Fr, 6Fr si 7 Fr (in functie de diametrele balonului)</p> <p>- markeri radioopaci (platina-iridiu) pentru vizualizarea si pozitionarea balonului in zona de leziune sub control fluoroscopic</p> <p>Lungimi necesare pentru cateter: 80cm si 130 cm</p> <p>Port pentru fir ghid si port pentru balon</p> <p>Compatibilitate cu ghid 0,035".</p> <p>Substanta activa pentru inhibitie neointimala: Paclitaxel in concentratie recomandata de peste 3,2 µg/mm<sup>3</sup> (in caz de deviatie participantul trebuie sa prezinte studii clinice de eficienta a dozei)</p> <p>Excipientul pentru absorbtia substantei active: excipient natural pur in proportie de 100%, hidrofilic si netoxic</p> <p>Distributie uniforma a substantei active si a excipientului pe balon care sa confere eliberarea uniforma a dozei terapeutice in peretele vasului</p> <p>Doza terapeutica sa se mentina pe o durata de peste 6 luni si sa fie nedetectabila dupa 11-12 luni</p> <p>Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficienta si cost beneficiile terapiei pe o perioada de 2 ani</p>	<p>Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropoplitale si AV</p> <p>Balon OTW</p> <p>- diametre necesare: 4-7 mm</p> <p>- lungimi necesare: 40, 60, 80, 120 mm</p> <p>- presiune nominala: 8 atm</p> <p>- RPBunica pentru toate diametrele si lungimile ale balonului (ex:14 atm)</p> <p>- compatibilitate pentru teci introductoare de 5Fr, 6Fr si 7 Fr (in functie de diametrele balonului)</p> <p>- markeri radioopaci (platina-iridiu) pentru vizualizarea si pozitionarea balonului in zona de leziune sub control fluoroscopic</p> <p>Lungimi necesare pentru cateter: 80cm si 135 cm</p> <p>Port pentru fir ghid si port pentru balon</p> <p>Compatibilitate cu ghid 0,035".</p> <p>Substanta activa pentru inhibitie neointimala: Paclitaxel in concentratie 3 µg/mm<sup>3</sup></p> <p>Excipientul pentru absorbtia substantei active: excipient natural pur in proportie de 100%, hidrofilic si netoxic</p> <p>Distributie uniforma a substantei active si a excipientului pe balon care sa confere eliberarea uniforma a dozei terapeutice in peretele vasului</p> <p>Doza terapeutica sa se mentina pe o durata de peste 6 luni si sa fie nedetectabila dupa 11-12 luni</p> <p>Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficienta si cost beneficiile terapiei pe o perioada de 2 ani</p>	<p>DM000363820 DM000363773 DM000363827</p> <p>DM000363813 DM000363808 DM000363799</p> <p>DM000363766 DM000363787 DM000363780</p> <p>DM000363915 DM000363922 DM000363901</p> <p>DM000363889 DM000363882 DM000363868</p> <p>DM000363916 DM000363909 DM000363923</p> <p>DM000363902 DM000363899 DM000363876</p> <p>DM000363869 DM000363883 DM000363821</p> <p>DM000363807 DM000363814 DM000363800</p> <p>DM000363717 DM000363788 DM000363781</p> <p>DM000363774 DM000363822 DM000363815</p> <p>DM000363808 DM000363801 DM000363789</p> <p>DM000363768 DM000363775 DM000363782</p> <p>DM000363917 DM000363910 DM000363924</p> <p>DM000363870 DM000363877 DM000363824</p> <p>DM000363817 DM000363810 DM000363803</p> <p>DM000363791 DM000363777 DM000363770</p> <p>DM000363784 DM000363919 DM000363912</p> <p>DM000363905 DM000363872 DM000363893</p>
33100	000-1	12	Balon non-compliant de dimensiuni mari	Balon non-compliant de dimensiuni mari	Emerge NC H7493927630400 H7493927606400 H7493927606400 H7493927612400 H7493927620400 H7493927615400 H7493927606450 H7493927608450 H7493927620450 H7493927612450 H7493927615450 H7493927615500 H7493927620500 H7493927606500 H7493927612500 H7493927608500 H7493927608550 H7493927612550 H7493927620550 H7493927615550 H7493927620600 H7493927608600 H7493927615600 H7493927612600	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". Sistem de livrare Rx. Marker radioopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F.</p> <p>Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului. Performanța non-compliant: creșterea cu până la 3% de la diametrul nominal al balonului la presiuni de 12-18 atm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Sistem cu lungime utilizabilă 140-160 cm</p> <p>Diametre disponibile balon de la 4.0 pînă la 6.0 mm. Lungime de la 6 pînă la 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe:</p> <p>Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014".</p> <p>Sistem de livrare Rx. Marker radioopaci: 2. 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-compliant: creșterea cu până la 3% de la diametrul nominal al balonului la presiuni de 12-18 atm (broșura pagina 2). Cerinteminime obligatorii:</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Sistem cu lungime utilizabilă 144 cm</p> <p>Doza terapeutica sa se mentina pe o durata de peste 6 luni si sa fie nedetectabila dupa 11-12 luni</p> <p>Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficienta si cost beneficiile terapiei pe o perioada de 2 ani</p>	<p>DM000221822 DM000221814</p> <p>DM000221781 DM000221775</p> <p>DM000221783 DM000221779</p> <p>DM000221817 DM000221785</p> <p>DM000221802 DM000221786</p> <p>DM000221788 DM000221808</p> <p>DM000221815 DM000221824</p> <p>DM000221793 DM000221800</p> <p>DM000221819 DM000221812</p> <p>DM000221828 DM000221827</p> <p>DM000221823 DM000221820</p> <p>DM000221829 DM000221816</p>

33100 000-1	14 Balon pentru arterele carotide	Balon pentru arterele carotide	<p>AVIATOR™ AVIATOR™ PLUS 0.014" rapid-exchange PTA Cathete</p> <p>424-4020 W 424-4040 W 424-4520 W 424-4540 W</p> <p><b>424-5020 W</b> <b>424-5040 W</b> <b>424-5520 W</b> <b>424-5540 W</b> 424-6020 W 424-6040 W 424-7020 W 424-7040 W</p>	SUA	Cordis	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințele obligatorii fixe): Balon de tip RX, compatibil cu ghid 0,014" sau 0,018"; Permite pasajul facil prin leziunile subocluzive; Indicat în leziunile cu predilecție carotide și renale; diametre obligatorii cuprinse între 2 și 7 mm cu incremente de 5mm, cu Lungime de lucru (efectivă) a cateterului sa conțină obligatoriu minim 135cm; compatibil cu categhid 6F; Balonul si safult distal cu strat acoperit hidrofili si PTFE pe hypotub; Markeri radioopaci fara profil de suprafață; Presiunea nominala de 7-10 atm; RBP la minim 15 atm Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni); Lungimi obligatorii de 20,40,60mm (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 de tip RX, compatibil cu ghid 0,014" ; Permite pasajul facil prin leziunile subocluzive; Indicat în leziunile cu predilecție carotide și renale; diametre obligatorii cuprinse între 4 și 7 mm cu incremente de 5mm, cu Lungime de lucru (efectivă) a cateterului sa conțină obligatoriu minim 142 cm ( pagina 3); compatibil cu categhid 6F; Balonul si safult distal cu strat acoperit hidrofili si PTFE pe hypotub; Markeri radioopaci fara profil de suprafață; Presiunea nominala de 10 atm; RBP la minim 12-14 atm Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni); Lungimi obligatorii de 20,40, 60mm (pagina 4) ;</p>	<p>DM000594919, DM000594939, DM000594933, DM000594931, DM000594921, DM000594937, DM000594923, DM000594927, DM000594917, DM000594935, DM000594929, DM000594925</p>
33100 000-1	15 Balon pentru CTO	Balon pentru CTO	<p>PowerLine PTCA catheter PWR-1510 PWR-2010 PWR-2510 PWR-3010 PWR-3510 PWR-4010 PWR-1515 PWR-2015 PWR-2515 PWR-3015 PWR-3515 PWR-4015 PWR-1520 PWR-2020 PWR-2720 PWR-3025 PWR-3520 PWR-4020 PWR-1530 PWR-2030 PWR-2530 PWR-3030 PWR-3530 PWR-4030</p>	Switzerland	Biosensors	<p>Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire hidrofilica. Permit utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previn încrețirea în cute pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 145 cm +/-5 cm Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Diametre balon: 1.25 mm, 1.50 mm, 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm. Lungimi balon: minim 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm. Markeri radioopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din Pțr. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2.0 Fr (0.67 mm). Distal: 2.4 Fr (0.80 mm) pentru Ø 1.25 - 2.00 mm; 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25 - 3.00 mm. 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.50 - 4.00 mm. Diametri de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1,25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mirimilor. Presiune nominală: 6 atm. Presiune RPB: 12 - 14 atm în funcție de diametrul balonului</p>	<p>Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire hidrofilică. Permit utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previn încrețirea în cute pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaft: 142 cm. Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Diametre balon: 1.25 mm, 1.50 mm, 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm.Lungimi balon: minim 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm. Markeri radioopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din Pțr. Diametrul shaft-ului:Proximal: 2.0 Fr (0.67 mm). Distal: 2.4 Fr (0.80 mm) pentru Ø 1.25 - 2.00 mm; 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25 - 3.00 mm. 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.50 - 4.00 mm. Diametri de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1,25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mirimilor. Presiune nominală: 6 atm. Presiune RPB: 12 - 14 atm în funcție de diametrul balonului ( pagina 1 tehnicai fail)</p>	<p>DM000350210, DM000350206, DM000350212, DM000350199, DM000350208, DM000350184, DM000350204, DM000350196, DM000350197, DM000350190, DM000350203, DM000350211, DM000350209, DM000350187, DM000350193, DM000350186, DM000350185, DM000350205, DM000350192, DM000350198, DM000350191,</p>
33100 000-1	19 Cateter cu balon	Cateter cu balon	<p>Mustang™Cateter dilatator cu balon PTA 0871429793625 0871429793755 0871429793601, 0871429794662, 0871429794479 0871429793977, 0871429793335, 0871429794667, 0871429793366, 0871429794127, 0871429794691, 0871429794509, 0871429793519, 0871429794981, 0871429794141, 0871429795056, 0871429794295, 0871429794134, 0871429795230, 0871429793663, 0871429794080, 0871429794097, 0871429794684, 0871429794073, 0871429793557, 0871429794233, 0871429793533, 0871429796254, 0871429793847, 0871429794448, 0871429793526, 0871429795001, 0871429794668, 0871429794752, 0871429794363, 0871429794431, 0871429793465, 0871429793458, 0871429793670, 0871429793724, 0871429793823, 0871429794837, 0871429794523, 0871429794028, 0871429793571, 0871429793472, 0871429793373, 0871429794956, 0871429793540, 0871429794974, 0871429794998, 0871429793687, 0871429793380, 0871429794714, 0871429793793, 0871429793939, 0871429794516, 0871429794110, 0871429794769, 0871429794325, 0871429793618, 0871429794776, 0871429795223, 0871429793649, 0871429793694, 0871429794165, 0871429793878, 0871429793595, 0871429794417, 0871429795186, 0871429794059 0871429794288, 0871429794011, 0871429793717, 0871429794219, 0871429794035, 0871429794301, 0871429793816, 0871429795162, 0871429795209, 0871429793830, 0871429793748, 0871429793410, 0871429794653, 0871429794677, 0871429793786, 0871429794257, 0871429793434, 0871429793403, 0871429793502, 0871429794394, 0871429794554, 0871429794943, 0871429793762, 0871429794738, 0871429794271, 0871429793861, 0871429794486, 0871429794332, 0871429793964, 0871429794061, 0871429794455, 0871429794615, 0871429793656, 0871429794578, 0871429793489, 0871429794240, 0871429794824, 0871429794547, 0871429794493, 0871429794808, 0871429793779, 0871429793915, 0871429793700, 0871429793397, 0871429793328, 0871429794585, 0871429794868, 0871429793427, 0871429793885, 0871429794062, 0871429793342, 0871429794004, 0871429793960, 0871429793892, 0871429794707, 0871429794264, 0871429794950, 0871429793359, 0871429794318, 0871429794158, 0871429793991, 0871429794851, 0871429794196, 0871429794530, 0871429793809, 0871429794306, 0871429793854, 0871429793946, 0871429794349</p>			<p>Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Marker radioopaci dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului.. Lungimeshaft 40,80 și 135 cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoză. Compatibil cu introductor 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm6 lungimi=20-30-40-60-80-100- 120-150-200 mm, SAU Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru balon: 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 mm Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 120, 150 mm Tip balon: complianta scazuta, acoperit hidrofilic, 2 markeri radioopaci. Presiune nominala 8-10atm, RBP maxim - 22 atm Diametru shaft 4Fr Lungime utilizabila minim două lungimi: 130 (+/-5cm), și minim 180 cm (obligator pentru tratamentul leziunilor periferice din abrog brahial) Partea distala shaft acoperita hidrofilic Ghiduri compatibile: 0,014" și 0,018 SAU Balon OTW Shaft coaxial si lumen larg pentru inflatie si deflatie rapida si repetata Diametre necesare pentru balon: 3,0-4,0-5,0-6,0-7,0-8,0-9,0-10,0-12,0 mm; Lungimi balon : 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300 mm Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci. Presiune nominala in functie de dimensiuni, conform specificatiei producatorului. Diametru shaft 5,6,7Fr, în dependență de diametru balonului. Dublu lumen pentru imbunatatirea manevrabilitatii, flexibilitatii, penetrabilitatii si reducerii colabarii. Lungime utilizabila minim două dimensiuni: 80 (+/-5cm), și minim 130cm; Partea distala shaft acoperita hidrofilic Ghiduri compatibile maximum 0,035"</p>	<p>Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Marker radioopaci dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului.. Lungimeshaft 40,80 și 135 cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoză. Compatibil cu introductor 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm6 lungimi=20-30-40-60-80-100- 120-150-200 mm, Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Marker radioopaci dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului.. Lungimeshaft 40,80 și 135 cm. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoză. Compatibil cu introductor 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm6 lungimi=20-30-40-60-80-100- 120-150-200 mm, DM000187110, DM000187063 DM000187182, DM000187188, DM000187172 DM000187179, DM000187166, DM000187190 DM000187178, DM000187185, DM000187191 DM000187132, DM000187175, DM000187145 DM000187189, DM000187170, DM000187176 DM000187158, DM000187161, DM000187142 DM000187187, DM000187136, DM000187150 DM000187187, DM000187129, DM000187128 DM000187134, DM000187150, DM000187152, DM000187149, DM000187124, DM000187155 DM000187121, DM000187123, DM000187144 DM000187159, DM000187173, DM000187154 DM000187153, DM000187127 DM000187177, DM000187141, DM000187163 DM000187140, DM000187151, DM000187186 DM000187162, DM000187137, DM000187180 DM000187143, DM000187139, DM000187171 DM000187183, DM000187156, 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, DM000187077 DM000187056, DM000187059, DM000187101, DM000187068, DM000187093 DM000187050, DM000187067, DM000187081, DM000187108, DM000187084 DM000187095, DM000187046</p>	

33100 000-1	20	Cateter de suport periferic 0.014"	Cateter de suport periferic 0.014"	Rubicon™ Support Catheter H74939240035061 H74939240035091 H74939240035131 H74939240035151 H74939239018091 H74939239018131 H74939239018151 H74939212014131 H74939212014151	SUA	Boston Scientific	Microcatheter să fie transparent cu un orificiu la capătul distal , compatibil cu ghidul de 0.014 " , 0.018 " , 0.035 " . Capătul proximal să conțină un adapter standard pentru conectarea ușoară a accesoriilor . Cateter proiectat pentru trecerea prin ocлюзиile cronice. Să conțină nu mai puțin de trei markeri plasați între straturile cateterului – obligatoriu (markeri plasați pe suprafața cateterului nu vor fi acceptate). Format din două straturi : superficial - realizat dintr-un material foarte rezistent și sa aibă o acoperire hidrofiliă la capătul distal . pe o lungime de 40 cm , stratul interior hidrofili produs din polietilen. Cateterul trebuie să fie cu vârf conic. Markeri situate :primul marker cu distanță de 2,5 mm de la vârful , ulterioră distanță de 15 mm una de alta ( pentru 0.014 " și 0.018 " ) și o distanță de 50 mm pentru (0.035 " ). Lungimea markerilor nu mai puțin de 1,5 mm – obligatoriu. Forma mâner "guppy" pentru control ergonomic. Profilul distal : pentru 0.014 " - 2F , 0.018 " - 2.2F , 0.035 " - 3.8F profilul proximal : . 0.014 " - 3,0 F ; 0.018 " - 3,4 F ; 0.035 " - 4.8F. Lungime 65 , 90 , 135 sau 150 cm.	Microcatheter să fie transparent cu un orificiu la capătul distal , compatibil cu ghidul de 0.014 " , 0.018 " , 0.035 " ( pagina 2) Capătul proximal să conțină un adapter standard pentru conectarea ușoară a accesoriilor . Cateter proiectat pentru trecerea prin ocлюзиile cronice. Să conțină nu mai puțin de trei markeri plasați între straturile cateterului – obligatoriu (markeri plasați pe suprafața cateterului nu vor fi acceptate). Format din două straturi : superficial - realizat dintr-un material foarte rezistent și sa aibă o acoperire hidrofiliă la capătul distal , pe o lungime de 40 cm ( pagina 3 ) , stratul interior hidrofili produs din polietilen. Cateterul trebuie să fie cu vârf conic. Markeri situate :primul marker cu distanță de 2,5 mm de la vârful , ulterioră distanță de 15 mm una de alta ( pentru 0.014 " și 0.018 " ) și o distanță de 50 mm pentru (0.035 " ). (pagina 4) Lungimea markerilor nu mai puțin de 1,5 mm – obligatoriu. Forma mâner "guppy" pentru control ergonomic. Profilul distal : pentru 0.014 " - 2F , 0.018 " - 2.2F , 0.035 " - 3.8F profilul proximal : . 0.014 " - 3,0 F ; 0.018 " - 3,4 F ; 0.035 " - 4.8F.Lungime 65 , 90 , 135 sau 150 cm . ( pagina 6)	DM000462757 DM000462753 DM000462756 DM000462759 DM000462751 DM000462755 DM000462758 DM000462752 DM000462754
33100 000-1	27	Cateter periferic cu balon utilizat in CTO	Cateter periferic cu balon utilizat in CTO	SABER .018 PTA Dilatation Catheter 48002002S- xxxxxx- 48010010S de 90 cm lungime utilă si 48004008X - xxxxxx- 48008010X de 150 cm lungime utila (toate din catalog)	Irlanda	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 și arterele renale. Posibilitatea de re-priere a balonului și re-coborârea în cateter pentru re-poziționare. dublu luer Compatibilitate ghid: 0.018" Lungime utilă: 90,150 cm Materialul balonului: DURALYN™ Acoperire hidrofiliă 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 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	Balon dublu-lumen, tip OTW cu profil redus, presiune înaltă, over-the-wire cateter cu balon conceput pentru utilizare la nivelul iliac, femurală, ilio-femurală, poplitee, infra poplitee și arterele renale. Posibilitatea de re-priere a balonului și re-coborârea în cateter pentru re-poziționare, dublu luer Compatibilitate ghid: 0.018" (pagina 4) Lungime utilă: 90,150 cm (pagina 4) Materialul balonului: DURALYN™ (pagina 4) Acoperire hidrofiliă Diametre balon: 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5; 6; 7; 8; 9,10 mm (pagina 4) Lungimi balon: 20; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 220; 300 mm (pagina 4) 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 (pagina 4-5)	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 DM000618270 DM000618337 DM000618312 DM000618270 DM000618191 DM000618193 DM000618374 DM000618203 DM000618364 DM000618279 DM000618252 DM000618260 DM000618280 DM000618271 DM000618329 DM000618222 DM000618267 DM000618375 DM000618291, DM000618330 DM000618268 DM000618258 DM000618353 DM000618367 DM000618313 DM000618253 DM000618223 DM000618235 DM000618358 DM000618263 DM000618366 DM000618233 DM000618326 DM000618272 DM000618319 DM000618317 DM000618274 DM000618342 DM000618334 DM000618224 DM000618342 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 DM000618229 DM000618299 DM000618230 DM000618291 DM000618246 DM000618286 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 DM000618346
33100 000-1	35	Cateterul de reintare pentru crossing	Cateterul de reintare pentru crossing	OUTBACK™ Elite Re-Entry Catheter OTB59080A OTB59120A	SUA	Cordis	Cateter pentru ocлюзи totale cronice (CTO) Cateterul de traversare este dispozitiv manevrabil pentru leziunile (re)stenotice intra-luminal, precum și sub-intimal. Din Nitinol cu rotație acului de 360° , complet control orientabil și direcționare capacitate de reintare. Lungimi shaftului de 80 cm și 120 cm. Compatibil cu ghid 0,014in	Cateter pentru ocлюзи totale cronice (CTO) Cateterul de traversare este dispozitiv manevrabil pentru leziunile (re)stenotice intra-luminal, precum și sub-intimal. Din Nitinol cu rotație acului de 360° , complet control orientabil și direcționare capacitate de reintare. Lungimi shaftului de 80 cm și 120 cm. (pagina 2) Compatibil cu ghid 0,014in	DM000621068 DM000621067
33100 000-1	40	Dispozitiv pentru extracția și manipularea corpilor străini	Dispozitiv pentru extracția și manipularea corpilor străini	ATREIVE™ vascular snare kit 38200610 38200615 38200620 38200630 38200645 381003004 381003008	SUA	Cordis	Dispozitiv confecționat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental Bucla confecționată din material radio-opac pentru vizibilitate optimă Lungime: obligator 120cm,175cm (se admite +/-5cm) în dependența de diametre; diametre : 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm;	Dispozitiv confecționat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental Bucla confecționată din material radio-opac pentru vizibilitate optimă Lungime: obligator 120cm,175cm (se admite +/-5cm) în dependența de diametre; diametre : 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm;	este la etapa de notificare (atasat cerere semnată catre AMDM)

33100 000-1	41	Dispozitiv recuperare corp strain	Dispozitiv recuperare corp strain	ATREIVE vascular shnare kit 38200610 38200615 38200620 38200630 38200645 381003004 381003009	SUA	Cordis	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Dispozitiv confecționat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental Bucle confecționate din aur- tungsten pentru vizibilitate optimă Marker radioopac din platina Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungime: 120, 175 cm (+5 cm) Diametru: 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Dispozitiv confecționat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental Bucle confecționate din aur- tungsten pentru vizibilitate optimă Marker radioopac din platina Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungime: 120, 175 cm Diametru: 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).	este la etapa de notificare (atașat cerere semnată catre AMDM)
33100 000-1	42	Dispozitiv recuperare corp strain	Dispozitiv recuperare corp strain	ATREIVE vascular shnare kit 38200610 38200615 38200620 38200630 38200645 381003004 381003010	SUA	Cordis	Dispozitiv confecționat din 3 bucle din nitinol întreșesute, pentru recuperare fragmente migrate accidental. Poate fi utilizat la recuperarea filtrului de vena cava inferioară. Marker radioopac din platina pt vizibilitate fluoroscopică sporită. Vârful îngulțat la 15° pt navigare. Lungimi shaft: 175 cm; diametre bucle de la 2 pînă la 45 mm.	Dispozitiv confecționat din 3 bucle din nitinol întreșesute, pentru recuperare fragmente migrate accidental. Poate fi utilizat la recuperarea filtrului de vena cava inferioară. Marker radioopac din platina pt vizibilitate fluoroscopică sporită. Vârful îngulțat la 15° pt navigare. Lungimi shaft: 175 cm; diametre bucle de la 2 pînă la 45 mm.	este la etapa de notificare (atașat cerere semnată catre AMDM)
33100 000-1	43	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi - stent retriever	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi - stent retriever	pRESET Thrombectomy Device 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 anatomică. Are 1 marker radioopac proximal și 2 distal, care pot fi recapturați și reționați. Impingatorul dispozitivului are un marker și diametrul de 0,014" , lungime de 200 cm În combinație cu un microcater, dispozitivul de revascularizare asigură o livrare adaptată și ușoară 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). Cerințe 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	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 anatomică. Are 1 marker radioopac proximal și 2 distal, care pot fi recapturați și reționați. Impingatorul dispozitivului are un marker și diametrul de 0,014" , lungime de 200 cm În combinație cu un microcater, dispozitivul de revascularizare asigură o livrare adaptată și ușoară 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). Cerințe 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	DM000621104 DM000621103 DM000621099 DM000621101 DM000621100 DM000621102 DM000621098
33100 000-1	46	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila și insert de platina pt vizibilitate.	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila și insert de platina pt vizibilitate.	pPORTAL 14 (PORT 14-200-1) Stearable Hydrophilic Guidewire	Germany	Phenox	Irul de ghidaj hidrofili este un fir de ghidaj cu miez din oțel inoxidabil cu segment distal radioopac. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofili pe porțiunea distală. În ambalajul steril se mai află un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj și un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a ajuta la introducerea firului de ghidaj în racordul cateterului și/sau valva de hemostază. Firul de ghidaj hidrofili este indicat pentru utilizare intravasculară generală pentru a ajuta la amplasarea selectivă a cateterelor în vascularizația periferică și cerebrală în timpul procedurilor de diagnostic și/sau terapeutice. Dispozitivul de torsionare a firului de ghidaj este destinat facilitării manipulării firului de ghidaj în timpul procedurilor intervenționale. Dispozitivul de introducere a firului de ghidaj este destinat facilitării introducerii într-un racord de cateter sau printr-o valvă de hemostază. Firul de ghidaj este compatibil cu alte produse auxiliare utilizate în procedurile intravasculare. Orice tip de cateter introdus peste firul de ghidaj utilizat cu firul de ghidaj trebuie să aibă un spațiu liber de cel puțin 0.06% mm (0.0025") între lumenul cateterului și firul de ghidaj. Firul hidrofili de ghidaj oferă suport pentru urmărirea și traversarea trombului, cât și pentru menținerea stabilității cateterului. Caracteristici: • urmărire: firul de ghidaj oferă suportul necesar pentru urmărirea constantă a sistemelor 021 și 027 • traversare: creșterea rezistenței la flambare a varfului permite traversarea în punctele dificile • stabilitate: designul miezului firului de ghidaj oferă suportul necesar pentru menținerea stabilității cateterului pentru o navigare de precizie • marker radioopac pe coil din platina • manta radioopac saturată cu tungsten și acoperire hidrofila: 38cm • varf remodelabil: 2cm • capac din PTFE • miez din oțel inoxidabil • nu se răsucește: evita răsucirea firelor pentru a susține performanța maximă • hidratate eficient: se hidratează timp de cel puțin 30 de secunde pentru a avea o bună lubrifiere • forma varfului: formatare "odată cu banda" pentru a menține integritatea varfului Firul de ghidaj oferă asistența necesară pentru urmărirea fără probleme a sistemelor 021 și 027 aferente	Irul de ghidaj hidrofili este un fir de ghidaj cu miez din oțel inoxidabil cu segment distal radioopac. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofili pe porțiunea distală. În ambalajul steril se mai află un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj și un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a ajuta la introducerea firului de ghidaj în racordul cateterului și/sau valva de hemostază. Firul de ghidaj hidrofili este indicat pentru utilizare intravasculară generală pentru a ajuta la amplasarea selectivă a cateterelor în vascularizația periferică și cerebrală în timpul procedurilor de diagnostic și/sau terapeutice. Dispozitivul de torsionare a firului de ghidaj este destinat facilitării manipulării firului de ghidaj în timpul procedurilor intervenționale. Dispozitivul de introducere a firului de ghidaj este destinat facilitării introducerii într-un racord de cateter sau printr-o valvă de hemostază. Firul de ghidaj este compatibil cu alte produse auxiliare utilizate în procedurile intravasculare. Orice tip de cateter introdus peste firul de ghidaj utilizat cu firul de ghidaj trebuie să aibă un spațiu liber de cel puțin 0.06% mm (0.0025") între lumenul cateterului și firul de ghidaj. Firul hidrofili de ghidaj oferă suport pentru urmărirea și traversarea trombului, cât și pentru menținerea stabilității cateterului. Caracteristici: • urmărire: firul de ghidaj oferă suportul necesar pentru urmărirea constantă a sistemelor 021 și 027 • traversare: creșterea rezistenței la flambare a varfului permite traversarea în punctele dificile • stabilitate: designul miezului firului de ghidaj oferă suportul necesar pentru menținerea stabilității cateterului pentru o navigare de precizie • marker radioopac pe coil din platina • manta radioopac saturată cu tungsten și acoperire hidrofila: 36cm • varf remodelabil: 2cm • capac din PTFE • miez din oțel inoxidabil • nu se răsucește: evita răsucirea firelor pentru a susține performanța maximă • hidratate eficient: se hidratează timp de cel puțin 30 de secunde pentru a avea o bună lubrifiere • forma varfului: formatare "odată cu banda" pentru a menține integritatea varfului Firul de ghidaj oferă asistența necesară pentru urmărirea fără probleme a sistemelor 021 și 027 aferente	DM000613846

						<p>livrari dispozitivelor de embolizare de tip flow diverter sau cu micro-cateretelor destinate stenturilor.</p> <p>Firul de ghidaj ofera suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la varf in traversul cateretului in cazurile de accident vascular cerebral ischemic.</p> <p>Miezul firului de ghidaj ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateretului pe durata navigarii de precizie, in cazul anevrismelor mici sau rupte sau in proximitatea anevrismelor „cu gât larg”.</p> <p>Firul de ghidaj are o camera radioopaca de 38 cm, saturata cu tungsten, radioopacitatea permitand vizualizarea anatomiei cerebrale.</p> <p>Firul de ghidaj are un marker radioopac de 5 cm ce asigura o vizualizare excelenta a varfului.</p> <p>Tehnologii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tehnologia Twister (tratare patentata a miezului firului de ghidaj) ce asigura: suport pe sina pentru urmarire si stabilitate, rezistenta la deformare si mentinerea controlului cuplului. Astfel, miezul firului de ghidaj este răsucit si calit pentru marirea cuplului. Tehnologia Microridge (tratare patentata a miezului firului</li> </ul>	<p>Sau in proximitatea anevrismelor „cu gât larg” firul de ghidaj are o camera radioopaca de 36 cm, saturata cu tungsten, radioopacitatea permitand vizualizarea anatomiei cerebrale.</p> <p>Firul de ghidaj are un marker radioopac de 5 cm ce asigura o vizualizare excelenta a varfului. Tehnologii: • Tehnologia Twister (tratare patentata a miezului firului de ghidaj) ce asigura: suport pe sina pentru urmarire si stabilitate, rezistenta la deformare si mentinerea controlului cuplului. Astfel, miezul firului de ghidaj este răsucit si calit pentru marirea cuplului. Tehnologia Microridge (tratare patentata a miezului firului de ghidaj) ce asigura: o navigare distala mbunatatita, urmarirea cateretului in zona distala si un prolaps redus al varfului. Astfel, varful distal este proiectat pentru a minimiza riscul de prolaps, pentru a spori forta de impingere proximala si pentru a oferi suport varfului distal. Dimensiuni: • diametru: .014” • lungime totala: 205 cm • lungime coil: 5 cm</p>		
33100 000-1	54	Manifold cu 3 robineti	Manifold cu 3 robineti	Merit® Manifolds cu trei robinete 203HF-R	SUA	Merit Medical	<p>Presiune: 200 psi, 500 respectiv 1050 psi, cu 1 pana la 5 port cel putin 138 de configuratii disponibile din policarbonate cu posibilitatea de a avea incorporat o linie de presiune la una dintre extremitati</p>	<p>Presiune: 200 psi, 500 respectiv 1050 psi, cu 1 pana la 5 port cel putin 138 de configuratii disponibile din policarbonate cu posibilitatea de a avea incorporat o linie de presiune la una dintre extremitati</p>	DM000625731
33100 000-1	70	Microghid cu varf moale acoperit cu polimer	Microghid cu varf moale acoperit cu polimer	pORTAL 14 (PORT 14-200-1) Steerable Hydrophilic Guidewire plus pORTAL EXT (PORT 14-115-1-EX) Extension Wire	Germany	Phenox	<p>Ghid cu constructie hibrida din nitinol și oțel inoxidabil, ce redă control, torqabilitate și pushabilitate dar și un vârf traumatic, moale. Acoperire hidrofilă. Durabilitate, rezistență la kink. Destinat anatomilor vasculare tortuoase, în special vasele intracraniene. Lungime -minim 200 cm. Acoperire hidrofilică distală minim 40 cm. Vârf radioopac minim 3 cm. Diametru 0.014”. SAU Ghid hidrofil 0,014” cu destinație pentru intervenție neuroendovasculara din oțel inoxidabil cu capăt distal cu spirala (coil) din platina radioopaca, sau constructie hibrida (nitinol și oțel inoxidabil). Portiunea 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 hidrofil 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 hidrofil 0,014” cu destinație pentru intervenție neuroendovasculara din oțel inoxidabil cu capăt distal cu spirala (coil) din platina radioopaca, sau constructie hibrida (nitinol și oțel inoxidabil). Portiunea distala a ghidului este hidrofila. Lungimea ghidului 205cm (u posibilitatea de conexiune prin andocare, cu firul de extensie "docking wire" lungime extinsa Total Length pina la 318 cm) cm. Vârf formatabil</p>	DM000613846
33100 000-1	71	Ghid 0.014” cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate	Ghid 0.014” cu acoperire hidrofila și insert de platina pt vizibilitate	pORTAL 14 (PORT 14-200-1) Steerable Hydrophilic Guidewire plus pORTAL EXT (PORT 14-115-1-EX) Extension Wire	Germany	Phenox	<p>Ghid hidrofil 0,014” cu destinație pentru intervenție neuroendovasculara din oțel inoxidabil cu capăt distal cu spirala (coil) din platina radioopaca, sau constructie hibrida (nitinol și oțel inoxidabil). Portiunea distala a ghidului este hidrofila. Lungimea ghidului minim 200cm (Prezenta obligatorie a lungimii 300 (+/-15) cm, se acceptă lungime sumară cu firul de extensie "docking wire") cm. Vârf formatabil.</p>	<p>Ghid hidrofil 0,014” cu destinație pentru intervenție neuroendovasculara din oțel inoxidabil cu capăt distal cu spirala (coil) din platina radioopaca, sau constructie hibrida (nitinol și oțel inoxidabil). Portiunea distala a ghidului este hidrofila. Lungimea ghidului 205cm(pORTAL 14) (Cu posibilitatea de conexiune prin andocare, cu firul de extensie "docking wire" lungime extinsa Total Length pina la 318 cm(pORTAL EXT Extension Wire) Vârf formatabil.</p>	DM000613846
33100 000-1	74	Microghid cu varf moale acoperit cu polimer și inserție de platina	Microghid cu varf moale acoperit cu polimer și inserție de platina	pORTAL 14 Steerable Hydrophilic Guidewire (PORT 14-200-1) Steerable Hydrophilic Guidewire	Germany	Phenox	<p>Firul de ghidaj hidrofil cu miez din oțel inoxidabil cu segment distal radioopac. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofil pe portiunea distala. In ambalajul steril se mai afla un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj și un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a usura introducerea firului de ghidaj in racordul cateretului si/sau valva de hemostaza. Oferă suportul necesar pentru urmarirea constanta a sistemelor 021 si 027. Marker radioopac pe coil din platina. varf remodelabil: minim 2cm, capac din PTFE. Să ofere suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la varf in traversul cateretului in cazurile de accident vascular cerebral ischemic. Miezul firului de ghidaj ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateretului pe durata navigarii de precizie, în cazul anevrismelor mici sau rupte sau in proximitatea anevrismelor „cu gât larg”. Marker radioopac de minim 5 cm pentru vizualizarea vârfului. Diametru - 0.014”. Lungime minim 205 cm. SAU Ghid hidrofil 0,014” cu destinație pentru intervenție neuroendovasculara din oțel inoxidabil cu capăt distal cu spirala (coil) din platina radioopaca, sau constructie hibrida (nitinol și oțel inoxidabil). Portiunea 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 hidrofil 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>Firul de ghidaj hidrofil cu miez din oțel inoxidabil cu segment distal radioopac. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofil pe portiunea distala. In ambalajul steril se mai afla un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj și un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a usura introducerea firului de ghidaj in racordul cateretului si/sau valva de hemostaza. Oferă suportul necesar pentru urmarirea constanta a sistemelor 021 si 027. Marker radioopac pe coil din platina. varf remodelabil: minim 2cm, capac din PTFE. Să ofere suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la varf in traversul cateretului in cazurile de accident vascular cerebral ischemic. Miezul firului de ghidaj ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateretului pe durata navigarii de precizie, în cazul anevrismelor mici sau rupte sau in proximitatea anevrismelor „cu gât larg”. Marker radioopac de minim 5 cm pentru vizualizarea vârfului. Diametru - 0.014”. Lungime minim 205 cm.</p>	DM000613846
33100 000-1	84	Set introducător pentru puncție arterială femorală lungă	Set introducător pentru puncție arterială femorală lungă	AVANT™ + Standard Sheath Introducer 504-605X 504-606X 504-607X 504-608X	SUA	Cordis	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințele obligatorii fixe)</p> <p>Set introducător pentru puncție arterială femorală compus din: teacă, dilator, mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială, acoperire hidrofilică; dilator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035” sau 0,038” drept, angulat sau în forma de J-cu; 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 sau 21 G în interiorul setului.</p> <p>Teacă conține un inel radioopac încastrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking.</p> <p>Toate componentele nu conțin latex. Setul cu toate componentele sunt amplasate într-un suport de plastic. Cerințe minime obligatorii (oferta poate conține suplimentar la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii</p> <p>Teacă cu diametru obligatorie de 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr; lungime: 11-23cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni); mini-ghid cu lungimea de 50-80 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Set introducător pentru puncție arterială femorală compus din: teacă, dilator, mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială, acoperire hidrofilică; dilator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035” sau 0,038” drept, angulat sau în forma de J-cu; 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 în interiorul setului.</p> <p>Teacă conține un inel radioopac încastrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking.</p> <p>Toate componentele nu conțin latex. Setul cu toate componentele sunt amplasate într-un suport de plastic.</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Teacă cu diametru obligatorie de 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr; lungime: 11 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni); mini-ghid cu lungimea de 50 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	DM000195883 DM000195884 DM000195885 DM000195882

33100 000-1	86	Set introducător radial scurt	Set introducător radial scurt	AVANTIPM+ Sheath Introducer kit with mini-guidewire 504-614Z 504-615Z 504-616Z 504-617Z 504-604S 504-605S 504-606S	SUA	Cordis	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Ac angiografic de 20-22G si fir de ghidare mic de 0,018 " / 0,46mm - 0,021" / 0,53mm , introducătorul, acul si ghidul vor fi într-un suport de plastic pentru o mai usoara spalare a acestora înainte de procedura. Se vor livra cu miniguide wire de otel inoxidabil sau de nițin/platinum Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea tecii de 7 cm-11cm Miniguide cu lungimi de 40-45cm, cu marimi disponibile obligatoric de 4-7 F. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Ac angiografic de 21G si fir de ghidare mic 0,021" / 0,53mm , introducătorul, acul si ghidul vor fi într-un suport de plastic pentru o mai usoara spalare a acestora înainte de procedura. Se vor livra cu miniguide wire de otel inoxidabil sau de nițin/platinum Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea tecii de 7,5 cm-11cm Miniguide cu lungimi de 45cm, cu marimi disponibile obligatoric de 4-7 F.	DM000195960 DM000195963 DM000195961 DM000195962 DM000195914 DM000195913 DM000195915
33100 000-1	91	Sistem de detasare a spiralelor	Sistem de detasare a spiralelor	ELECTRO DETACH GENERATOR V4 347-404	Japonia	Kaneka	Sistem rapid de detasare pentru spirale. Sistem de detasare electro-mecanic, ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Compatibil cu spiralele cu detasare electromecanica.	Sistem rapid de detasare pentru spirale. Sistem de detasare electro-mecanic, ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Compatibil cu spiralele cu detasare electromecanica.	DM000618993
33100 000-1	92	Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie	Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie	EXOSEALTM EX500CE EX600CE EX700CE	SUA	Cordis	Dispozitiv activ pentru inchiderea vasculara efectiva si hemostaza instantanee, chiar si la pacienti cu tratament anticoagulant Componente complet absorbabile in maxim 60-90 de zile. Dispozitiv compus din: -ancora intrarteriala -dop din colagen -sutura cu strangere automata -sa nu necesite compresie manuala. Ancora cu profil mic conceputa pentru a se atasa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburarii fluxului sanguin. Inchidere mecanica activa - procedura rapida -usor de utilizat - confortabil pentru pacient -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min - dispozitiv compatibil 6 si 8 F, in set inclus ghid de 70 cm (+/-5cm) tip „J” cu indreptator. Dispozitiv compatibil cu ghiduri de 0.035” si 0.038”. SAU Sistem de inchidere percutantă a orificiului de punctie arterială 5-21F sau venoasă 5-24F, compatibilitate ghid 0,038”, mecanism de închidere prin sutura cu fir de polipropilena/monofilament ca parte componenta a sistemului. Posibilitate de acces repetat prin același abord. SAU Sistem de inchidere percutantă a orificiului de punctie arterială 8.5-10F compatibilitate ghid 0,038”, mecanism de închidere prin sutura cu dublu fir împletit, ca parte componenta a sistemului.	Dispozitiv activ pentru inchiderea vasculara efectiva si hemostaza instantanee, chiar si la pacienti cu tratament anticoagulant Componente complet absorbabile in maxim 60-90 de zile. Dispozitiv compus din: -ancora intrarteriala -dop din colagen -sutura cu strangere automata -sa nu necesite compresie manuala. Ancora cu profil mic conceputa pentru a se atasa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburarii fluxului sanguin. Inchidere mecanica activa - procedura rapida -usor de utilizat - confortabil pentru pacient -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min - dispozitiv compatibil 6 si 8 F, in set inclus ghid de 70 cm (+/-5cm) tip „J” cu indreptator. Dispozitiv compatibil cu ghiduri de 0.035” si 0.038”. SAU Sistem de inchidere percutantă a orificiului de punctie arterială 5-21F sau venoasă 5-24F, compatibilitate ghid 0,038”, mecanism de închidere prin sutura cu fir de polipropilena/monofilament ca parte componenta a sistemului. Posibilitate de acces repetat prin același abord. SAU Sistem de inchidere percutantă a orificiului de punctie arterială 8.5-10F compatibilitate ghid 0,038”, mecanism de închidere prin sutura cu dublu fir împletit, ca parte componenta a sistemului.	DM000621071 DM000621070 DM000621069
33100 000-1	97	Spirale platina cu detasare electro-mecanica	Spirale platina cu detasare electro-mecanica	Ed Coil 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 353-1610RS, 353-1615RS, S352-1620RS 352-1630RS, 350-0209RS 350-0312RS, 350-0412RS 350-0515RS, 350-0620RS 350-0730RS, 350-0820RS 350-0830RS, 350-0930RS 350-1030RS, 350-1230RS	Japonia	Kaneka	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, compatibile RM Volumul de umplere al spiralelor interiorul sacului aneurismal poate fi calculat print-o formula speciala. Spiralele sunt prevazute cu un sistem rapid de detasare (sistem electro-mecanic), ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Spiralele sunt disponibile intr-o gama variata ce indeplinesc functiile de "framing", "filling" si "finishing", cu grade de duritate multiple: regular, regular stretch resistant, soft, soft stretch resistant, hipersoft, hipersoft stretch resistant. Disponibile si in varianta soft 3D. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Construite pe sistem 18 si pe sistem 10, nomenclatorul de dimensiuni acopera diametre de la 1 mm si pana la 24 mm cu lungimi de la 1 cm si pana la 68 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, compatibile RM Volumul de umplere al spiralelor interiorul sacului aneurismal poate fi calculat print-o formula speciala.Spiralele sunt prevazute cu un sistem rapid de detasare (sistem electro-mecanic), ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare.Spiralele sunt disponibile intr-o gama variata ce indeplinesc functiile de "framing", "filling" si "finishing", cu grade de duritate multiple: regular, regular stretch resistant, soft, soft stretch resistant, hipersoft, hipersoft stretch resistant. Disponibile si in varianta soft 3D.Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)Dimensiuni obligatorii Construite pe sistem 18 si pe sistem 10, nomenclatorul de dimensiuni acopera diametre de la 1 mm si pana la 16 mm cu lungimi de la 1 cm si pana la 30 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	DM000618843, DM000618845, DM000618852, DM000618847, DM000618848, DM000618853, DM000618859, DM000618846, DM000618855, DM000618849, DM000618842, DM000618854, DM000618856, DM000618850, DM000618858, DM000618851, DM000618857, DM000618864, DM000618860, DM000618861, DM000618862, DM000618863, DM000618875, DM000618865, DM000618871, DM000618868, DM000618874, DM000618869, DM000618873, DM000618864, DM000618870, DM000618867, DM000618872, DM000618866
33100 000-1	100	Spirale platina si tungsten	Spirale platina si tungsten	Ed Coil 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 353-1610RS, 353-1615RS, S352-1620RS 352-1630RS, 350-0209RS 350-0312RS, 350-0412RS 350-0515RS, 350-0620RS 350-0730RS, 350-0820RS 350-0830RS, 350-0930RS 350-1030RS, 350-1230RS	Japonia	Kaneka	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Fabricate din aliaj de platina si tungsten foarte moale - livrate pe ghid de 0.014" - umple uniform si minimizeaza compartimentarea - disponibile in variante: 360, 3D si Helical - cu duritate diferita: nano, ultra, soft si standard - pot fi repositionate in siguranta - spiralele detașabile Target sunt compatibile cu microcateretele Stryker Neurovascular cu 2 vârfuri cu marcaje (diametru intern minim 0,41 mm [0,016 in], diametru intern maxim 0,48 mm [0,019 in]). Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii - diametre: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 24 mm - lungimi spirala: 1 – 50 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Fabricate din aliaj de platina si tungsten foarte moale - livrate pe ghid de 0.014" - umple uniform si minimizeaza compartimentarea - disponibile in variante: 360, 3D si Helical - cu duritate diferita: extrasoft, soft si standard - pot fi repositionate in siguranta - spiralele detașabile Target sunt compatibile cu microcateretele Stryker Neurovascular cu 2 vârfuri cu marcaje (diametru intern minim 0,41 mm [0,016 in], diametru intern maxim 0,48 mm [0,019 in]). Dimensiuni obligatorii - diametre: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 16, mm - lungimi spirala: 1 – 30 cm	DM000618843, DM000618845, DM000618852, DM000618847, DM000618848, DM000618853, DM000618859, DM000618846, DM000618855, DM000618849, DM000618842, DM000618854, DM000618856, DM000618850, DM000618858, DM000618851, DM000618857, DM000618864, DM000618860, DM000618861, DM000618862, DM000618863, DM000618875, DM000618865, DM000618871, DM000618868, DM000618874, DM000618869, DM000618873, DM000618864, DM000618870, DM000618867, DM000618872, DM000618866
33100 000-1	100	Spirale platina si tungsten	Spirale platina si tungsten	ELECTRO DETACH GENERATOR V4 347-404	Japonia	Kaneka	Detasare electrolica bipolară, detasare in mai puțin de 10 sec. Compatibil cu spiralele din platina si tungsten.	Detasare electrolica bipolară, detasare in mai puțin de 10 sec. Compatibil cu spiralele din platina si tungsten.	DM000618993

33100 000-1	101	Stent autoexpandabil pentru arterele ilac	Stent autoexpandabil pentru arterele ilac	Epic TM Self-Expanding Nitinol Vascular Stent Lungimea 75 cm: H74939054062070 xxxxxxx H749390541126070 (toate din catalog diametr 6mm -12mm ) Lungimea 120 cm: H74939054062020 xxxxxxx H749390541126020 (toate din catalogdiametr 6mm -12mm)	SUA	Boston Scientific	<p>Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diametre disponibile: 6,7,8,9,10,12 mm. Lungimi disponibile: 20,30,40,50,60,70,80, 100,120 mm (+/-5mm).</li> <li>• Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035"</li> <li>• Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiilor de suprafata, astfel micorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare</li> <li>• Arhitectura celulelor sa asigure flexibilitate sportiva si apozitie inalta a stentului.</li> <li>• Stabilizarea radiala inalta, constanta pe intreaga lungime a stentului</li> <li>• Scutirea stentului la deschiderea acestuia ; zero sau minimala</li> <li>• Cateter cu lungimi disponibile de : 75cm (+5cm), 120cm (+5 cm)</li> <li>• Varful flexibil traumatic in forma de conus.</li> <li>• Markerii radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui.</li> <li>• Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului.</li> <li>• Sistem de siguranta pentru prevenirea saririi stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia.</li> <li>• Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in timpul aplicarii stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea pozitiei acestuia.</li> <li>• Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului: cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police.</li> <li>• Valva hemostatica.</li> <li>• Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla* Performantele stentului in timp sa fie evidentiate de cel putin un studiu clinic relevant. SAU Stent periferic autoexpandabil din nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser, pentru arterele ilac. Compatibil cu ghid 0.035"; Diametre stent: 7,8,9,10mm; Lungimi stent: 30,40,60,80mm; Lungime sistem de livrare:72,130cm. Compatibil cu teaca 6F. Vărf conic traumatic. Markerii radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui. Scurtarea stentului la deschiderea acestuia: zero sau minimala; Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului. SAU Stent periferic autoexpandabil din nitinol produs dintr un singur tub prin tăiere cu laser, pentru arterele ilac. Compatibil cu ghid 0.035"; Diametre stent: 7,8,9,10mm; Lungimi stent: 20,30,40,60,80,100mm; Lungime sistem de livrare:80,135cm. Compatibil cu teaca 6F. Vărf conic traumatic. Markerii radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui. Scurtarea stentului la deschiderea acestuia: zero sau minimala; Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului.</li> </ul>	<p>Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diametre disponibile: 6,7,8,9,10,12 mm. Lungimi disponibile: 20,30,40,50,60,70,80, 100,120 mm (+/-5mm). ( pagina 1-2 din catalog)</li> <li>• Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035" (pagina20- 21 brosură)</li> <li>• Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiilor de suprafata, astfel micorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare</li> <li>• Arhitectura celulelor sa asigure flexibilitate sportiva si apozitie inalta a stentului.</li> <li>• Stabilizarea radiala inalta, constanta pe intreaga lungime a stentului</li> <li>• Scutirea stentului la deschiderea acestuia ; zero sau minimala</li> <li>• Cateter cu lungimi disponibile de : 75cm (+5cm), 120cm (+5 cm)</li> <li>• Varful flexibil traumatic in forma de conus.</li> <li>• Markerii radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui (pagina 11 brosură)</li> <li>• Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere astentului. ( pagina 10) brosură)</li> <li>• Sistem de siguranta pentru prevenirea saririi stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia.</li> <li>• Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in timpul aplicarii stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea pozitiei acestuia.</li> <li>• Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului: cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police;</li> <li>• Valva hemostatica.</li> <li>• Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla* Performantele stentului in timp sa fie evidentiate de cel putin un studiu clinic relevant.</li> </ul>	<p>DM000054072 , DM000054194 , DM000054191 DM000054138 , DM000054153 , DM000054092 DM000054169 , DM000054075 , DM000054122 DM000054042 , DM000054139 , DM000054182 DM000054047 , DM000054051 , DM000054167 DM000054052 , DM000054158 , DM000054050 DM000054091 , DM000054099 , DM000054095 DM000054067 , DM000054011 , DM000054066 DM000054201 , DM000054025 , DM000054078 DM000054116 , DM000054104 , DM000054156 , DM000054144 , DM000054115 , DM000054094 , DM000054136 , DM000054089 , DM000054071 DM000054059 , DM000054069 , DM000054140 DM000054055 , DM000054055 , DM000054123 DM000054039 , DM000054074 , DM000054103 DM000054135 , DM000054192 , DM000054054 DM000054048 , DM000054087 , DM000054046 DM000054145 , DM000054102 , DM000054112 DM000054119 , DM000054180 , DM000054128 DM000054107 , DM000054129 , DM000054049 , DM000054118 , DM000054176 , DM000054065 DM000054109 , DM000054023 , DM000054111 DM000054113 , DM000054179 , DM000054155 DM000054053 , DM000054151 , DM000054077 DM000054161 , DM000054097 , DM000054029 DM000054079 , DM000054162 , DM000054126 DM000054141 , DM000054124 , DM000054096 DM000054146 , DM000054121 , DM000054181 DM000054043 , DM000054120 , DM000054186 DM000054149 , DM000054133 , DM000054178 DM000054142 , DM000054125 , DM000054110 DM000054173 , DM000054027 , DM000054188 DM000054159 , DM000054088 , DM000054033 DM000054166 , DM000054185 , DM000054057 DM000054093 , DM000054148 , DM000054109 DM000054063 , DM000054020 , DM000054195 DM000054061 , DM000054180 , DM000054172 DM000054165 , DM000054137 , DM000054031 DM000054132 , DM000054127 , DM000054090 DM000054108 , DM000054101 , DM000054177</p>
33100 000-1	104	Stent cerebral autoexpandabil cu celule deschise	Stent cerebral autoexpandabil cu celule deschise	pEGASUS pEGASUS-350-15-HPC pEGASUS-350-30-HPC pEGASUS-450-20-HPC pEGASUS-450-30-HPC pEGASUS-450-15-HPC pEGASUS-350-20-HPC pEGASUS-450-25-HPC pEGASUS-350-25-HPC	Germany	Phenox	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>-Stent auto-expandabil, cu celule deschise pentru adaptarea optimă la diferite configurații, acoperit cu tehnologie de acoperire HPC antitrombogenă pentru siguranța sportista a pacientului. Destinat pentru tratamentul anevrismelor cu gât larg, disecții și stenoze intracraniene. Vizibilitatea este obținută prin cele 3 markeri proximale și 3 markeri distali. Poziționarea ușoară design cu celule deschise care combină flexibilitatea cu rezistența la îndoire. Forța radială echilibrată de-a lungul corpului stentului asigură ancorarea chiar și în condiții foarte tortuoasă - permițând o ancorare stabilă și densă.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lungimi: 15, 20, 25, 30 mm - diametrul nominal : 4,0; 5,0 mm</li> <li>- Pentru vase de la 2,5 mm la 4,5 mm</li> <li>- Compatibil cu microcateterul 0,0165" / 0,017" ID</li> </ul>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>-Stent auto-expandabil, cu celule deschise pentru adaptarea optimă la diferite configurații, acoperit cu tehnologie de acoperire HPC antitrombogenă pentru siguranța sportista a pacientului. Destinat pentru tratamentul anevrismelor cu gât larg, disecții și stenoze intracraniene. Vizibilitatea este obținută prin cele 3 markeri proximale și 3 markeri distali. Poziționarea ușoară design cu celule deschise care combină flexibilitatea cu rezistența la îndoire. Forța radială echilibrată de-a lungul corpului stentului asigură ancorarea chiar și în condiții foarte tortuoasă - permițând o ancorare stabilă și densă.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lungimi: 15, 20, 25, 30 mm - diametrul nominal : 4,0; 5,0 mm</li> <li>- Pentru vase de la 2,5 mm la 4,5 mm</li> <li>- Compatibil cu microcateterul 0,0165" / 0,017" ID</li> </ul>	<p>DM0000613826 DM0000613829 DM0000613831 DM0000613833 DM0000613830 DM0000613827 DM0000613832 DM0000613828</p>
33100 000-1	106	Stent coronarian farmacologic activ	Stent coronarian farmacologic activ	Resolute Onyx RONYX2008X, RONYX20012X, RONYX20015X, RONYX20018X, RONYX20022X, RONYX20026X, RONYX20030X, RONYX22508X, RONYX22512X, RONYX22515X, RONYX22518X, RONYX22522X, RONYX22526X, RONYX22530X, RONYX22534X, RONYX22538X, RONYX25008X, RONYX25012X, RONYX25015X, RONYX25018X, RONYX25022X, RONYX25026X, RONYX25030X, RONYX25034X, RONYX25038X, RONYX27508X, RONYX27512X, RONYX27515X, RONYX27518X, RONYX27522X, RONYX27526X, RONYX27530X, RONYX27534X, RONYX27538X, RONYX3008X, RONYX30012X, RONYX30015X, RONYX30018X, RONYX30022X, RONYX30026X, RONYX30030X, RONYX30034X, RONYX30038X, RONYX3508X, RONYX35012X, RONYX35015X, RONYX35018X, RONYX35022X, RONYX35026X, RONYX35030X, RONYX35034X, RONYX35038X, RONYX4008X, RONYX40012X, RONYX40015X, RONYX40018X, RONYX40022X, RONYX40026X, RONYX40030X , RONYX40034X, RONYX40038X, RONYX45012X, RONYX45015X, RONYX45018X, RONYX45022X, RONYX45026X, RONYX45030X, RONYX50012X, RONYX50015X, RONYX50018X, RONYX50022X, RONYX50026X, RONYX50030X	SUA	Medtronic	<p>Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasă din alaij pe bază de cobalt și un miez de alaij platină-iridiu; compatibil RMN.</p> <p>Substanța activă: Zotarolimus: Doza: 1,5-2 µg/mm2 pe lungimea stentului.</p> <p>Design modular, premonat pe balon semicompliant. Suprafața de secțiune circulară (asigura o mai buna acoperire a vasului)</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de5F (min. I.D.: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 de livrare 140 cm. Dimensiuni: 2.0-5.0 mm cu posibilitatea de postdilatare cu pina la 1,25 mm de la diametrul inițial, lung. 8-38 mm</p>	<p>Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasă din alaij pe bază de cobalt și un miez de alaij platină-iridiu; compatibil RMN.</p> <p>Substanța activă: Zotarolimus: Doza: 1,5-2 µg/mm2 pe lungimea stentului.</p> <p>Design modular, premonat pe balon semicompliant. Suprafața de secțiune circulară (asigura o mai buna acoperire a vasului)</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de5F (min. I.D.: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 de livrare 140 cm. Dimensiuni: 2.0-5.0 mm cu posibilitatea de postdilatare cu pina la 1,25 mm de la diametrul inițial, lung. 8-38 mm</p>	<p>DM000041271, DM000041272, DM0000401273 DM000041274, DM000041275, DM0000401276 DM000041277, DM000041278, DM0000401279 DM000041280, DM000041281, DM0000401282 DM000041283, DM000041284, DM0000401285 DM000041286, DM000041287, DM0000401288 DM000041289, DM000041290, DM0000401291, DM000041292, DM000041293, DM0000401294 DM000041295, DM000041296, DM0000401297 DM000041298, DM000041299, DM0000401300 DM000041301, DM000041302, DM0000401303 DM000041304, DM000041305, DM0000401306 DM000041307, DM000041308, DM0000401309 DM000041310, DM000041311, DM0000401312 DM000041313, DM000041314, DM0000401315 DM000041316, DM000041317, DM0000401318 DM000041319, DM0000401320, DM0000401321 DM000041322, DM000041323, DM0000401324 DM000041325, DM0000401326, DM0000401327 DM000041328, DM000041329, DM0000401330 DM000041331, DM0000401332, DM0000401333 DM000041334, DM0000401335, DM0000401336 DM000041337, DM0000401338, DM0000401339 DM000041340, DM0000401341, DM0000401342, DM0000401343</p>

33100 000-1	107	Stent din Nitinol autoexpandabil	Stent din Nitinol autoexpandabil	Innova™ H74939293050270 - xxxxxxx - H74939293082030 toate din brosură	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte 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</p> <p>Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F.</p> <p>Compatibilitate pentru ghid de 0,035". Capetele stentului in forma de coroana pentru un grad sporit de apoziție si fixare marginala a lui. Polizare si finisaj electrofolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiilor de suprafață, astfel încât microraza trombogenicității și creșterea rezistenței lui la fracturare</p> <p>• Arhitectura mixtă a celulelor din lonjeroane de diferite dimensiuni pentru creșterea flexibilității și apoziției înalte a stentului</p> <p>• Arhitectura hibridă a stentului din celule cu geometrie închisă spre capete pentru implantarea precisă și din celule cu geometrie deschisă spre centru pentru o flexibilitate maximă și rezistența la rupere</p> <p>• Stabilitatea radiației înaltă, pe întreaga lungime a stentului.</p> <p>Scurtarea stentului la deschiderea acestuia: zero sau minimală.</p> <p>• Sistemul de livrare a stentului de tip Tri-axial : cu teaca exterioră izolatoare pentru eliminarea frecțiunii și precizia manevrei de deschidere și teaca interioară de livrare a stentului Varful flexibil atraumatic în forma de conus.</p> <p>• Marker radioopaci pe cateter corespunzător capetelor stentului pentru poziționarea exactă a lui.</p> <p>• Marker radioopac pe vârful tecii interioare a sistemului pentru poziționarea exactă a locului de deschidere a stentului.</p> <p>Sistem de siguranță pentru prevenirea deciderii întâmplătoare a stentului în timpul manipulațiilor de poziționare.</p> <p>Sistem de siguranță pentru prevenirea săririi stentului din sistemul de livrare la deschiderea parțială sau totală a acestuia.</p> <p>• Sistem de livrare ergonomic, adaptat pentru utilizarea cu o singură mână, fara schimbarea poziției mâinii în timpul aplicării stentului, pentru reducerea riscului de elongație, compresie sau modificarea poziției acestuia.</p> <p>• Modalitate dubla de deschidere opțională a stentului pentru lungimi mari (150, 180, **0-200 mm) : cu miner de tragere și cu dispozitiv de rotire pentru polie Sensibilitate tactilă a manerului și control auditiv la deschiderea stentului.</p> <p>Valva hemostatică • Dimensiunile piază la 120 mm lungime compatibile cu Rezonanță Magnetică Nucleară 1,5 și 3,0 Tesla cu gradientul cimpului magnetic static &lt; 19T/m (1900 Gauss/cm)</p> <p>• Performanțele stentului în timp (la 3 ani) sa fie evaluate de cel puțin un studiu clinic relevant.</p> <p>Studiul clinic sa includă și leziuni complexe (TASC C,D) cu patența primară la 12 luni &gt; 90%.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Stent Diametre disponibile obligatorii: 5,6,7,8 (+/- 1mm) mm. Lungimi disponibile: 20-30,40,60,80,100,120,150,200 mm Cateter cu lungimi : 80cm , 120cm +/-10 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>• Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser ( <b>in instructiune pagina 1</b>) Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035" (pagina 1 brosură). Capetele stentului in forma de coroana pentru un grad sporit de apoziție și fixare marginală a lui Polizare și finisaj electrofolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiilor de suprafață, astfel încât microraza trombogenicității și creșterea rezistenței lui la fracturare • Arhitectura mixtă a celulelor din lonjeroane de diferite dimensiuni pentru creșterea flexibilității și apoziției înalte a stentului • Arhitectura hibridă a stentului din celule cu geometrie închisă spre capete pentru implantarea precisă și din celule cu geometrie deschisă spre centru pentru o flexibilitate maximă și rezistența la rupere ( <b>pagina 1 brosură</b>) • Stabilitatea radiației înaltă, pe întreaga lungime a stentului. Scurtarea stentului la deschiderea acestuia: zero sau minimală. • Sistemul de livrare a stentului de tip Tri-axial : cu teaca exterioră izolatoare pentru eliminarea frecțiunii și precizia manevrei de deschidere și teaca interioară de livrare a stentului Varful flexibil atraumatic în forma de conus • Marker radioopaci pe cateter corespunzător capetelor stentului pentru poziționarea exactă a lui • Marker radioopac pe vârful tecii interioare a sistemului pentru poziționarea exactă a locului de deschidere a stentului. ( <b>pagina 2 brosură</b>) Sistem de siguranță pentru prevenirea deciderii întâmplătoare a stentului în timpul manipulațiilor de poziționare. ( <b>pagina 2 brosură</b>) Sistem de siguranță pentru prevenirea săririi stentului din sistemul de livrare la deschiderea parțială sau totală a acestuia.</p> <p>• Sistem de livrare ergonomic, adaptat pentru utilizarea cu o singură mână, fara schimbarea poziției mâinii în timpul aplicării ( <b>pagina 2 brosură</b>) stentului, pentru reducerea riscului de elongație, compresie sau modificarea poziției acestuia.</p> <p>• Modalitate dubla de deschidere opțională a stentului pentru lungimile mari (150, 180, **0-200 mm) : cu miner de tragere și cu dispozitiv de rotire pentru polie Sensibilitate tactilă a manerului și control auditiv la deschiderea stentului. ( în instructiune pagina 1)</p> <p>Valva hemostatică • Dimensiunile piază la 120 mm lungime compatibile cu Rezonanță Magnetică Nucleară 1,5 și 3,0 Tesla cu gradientul cimpului magnetic static &lt; 19T/m (1900 Gauss/cm) ( <b>pagina 2 instructiune</b>) Performanțele stentului în timp (la 3 ani) sa fie evaluate de cel puțin un studiu clinic relevant. Studiul clinic sa includă și leziuni complexe (TASC C,D) cu patența primară la 12 luni &gt; 90% ( <b>prezența studiului TASC</b>)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Stent Diametre disponibile obligatorii: 5,6,7,8 (+/- 1mm) mm. Lungimi disponibile: 20-30,40,60,80,100,120,150,200 mm Cateter cu lungimi : 75cm , 130cm</p>	<p>DM000015697 DM000015176 DM000015175 DM0000151746 DM000015174 DM0000151720 DM0000151727 DM0000151719 DM0000151753 DM0000151704 DM0000151701 DM0000151742 DM0000151759 DM0000151744 DM0000151760 DM0000151741 DM0000151761 DM0000151706 DM0000151702 DM0000151724 DM0000151712 DM0000151725 DM0000151762 DM0000151733 DM0000151732 DM0000151700 DM0000151693 DM0000151737 DM0000151738 DM0000151729 DM0000151715 DM0000151714 DM0000151730 DM0000151752 DM0000151740 DM0000151699 DM0000151710 DM0000151756 DM0000151695 DM0000151737 DM0000151713 DM0000151705 DM0000151694 DM0000151735 DM0000151708 DM0000151731 DM0000151707 DM0000151692 DM0000151698 DM0000151728 DM0000151748 DM0000151718 DM0000151734 DM0000151691 DM0000151754 DM0000151700 DM0000151755 DM0000151711 DM0000151696 SDM0000151745 DM0000151723 DM0000151736 DM0000151726 DM0000151721 DM0000151701 DM0000151743 DM0000151758 DM0000151695 DM0000151750 DM0000151722 DM0000151747 DM0000151717</p>
33100 000-1	108	Stent Graf Coronarian	Stent Graf Coronarian	BeGraft coronarian BG08250, xxxxxxxx, BG24500 (toate din catalog)	Germany	Bentley	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințele obligatorii fixe)</p> <p>Stent din cobalt-crom CoCr (L605). Grafatul este din PTFE, premonat (89± 25µm).</p> <p>Sistem de livrare de tip Rx. Șaftul 2.7 F distal / 1.9 F proximal (Ø 2.5 - 4.0 mm) sau 3.2 F distal / 1.9 F proximal (Ø 4.5 - 5.0 mm).</p> <p>Compatibilitate cateter-ghid 5Fr.</p> <p>Compatibilitate ghid 0,014".</p> <p>Markerii balonului sunt Platina/Iridium.</p> <p>Presiunea nominală a balonului: 11 bar (Ø 2.5 - 4.0 mm); 10 bar (Ø 4.5 - 5.0 mm).</p> <p>Șaftul de livrare pe cateter de 143 cm sau 153 cm.</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințele obligatorii fixe)</p> <p>Stent din cobalt-crom CoCr (L605). Grafatul este din PTFE, premonat (89± 25µm).</p> <p>Sistem de livrare de tip Rx. Șaftul 2.7 F distal / 1.9 F proximal (Ø 2.5 - 4.0 mm) sau 3.2 F distal / 1.9 F proximal (Ø 4.5 - 5.0 mm).</p> <p>Compatibilitate cateter-ghid 5Fr.</p> <p>Compatibilitate ghid 0,014".</p> <p>Markerii balonului sunt Platina/Iridium.</p> <p>Presiunea nominală a balonului: 11 bar (Ø 2.5 - 4.0 mm); 10 bar (Ø 4.5 - 5.0 mm).</p> <p>Șaftul de livrare pe cateter de 143 cm sau 153 cm.</p>	<p>DM0000362722 DM0000362718, DM0000362717, DM0000362706, DM0000362729, DM0000362732, DM0000362709, DM0000362705, DM0000362725, DM0000362710, DM0000362700, DM0000362726, DM0000362719, DM0000362724, DM0000362735, DM0000362731, DM0000362716, DM0000362733, DM0000362712, DM0000362723, DM0000362708, DM0000362730, DM0000362728, DM0000362713, DM0000362704, DM0000362721, DM0000362729, DM0000362737, DM0000362702, DM0000362701, DM0000362714, DM0000362736, DM0000362711, DM0000362703, DM0000362699, DM0000362734, DM0000362707, DM0000362715</p>
33100 000-1	110	Stent Graf Periferic	Stent Graf Periferic	BeGraft Periferic (BCPI 805, 1 xxxxxx BGPS710_2 (toate din catalog)	Germany	Bentley	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințele obligatorii fixe):</p> <p>Stentgraft periferic montat pe balon, pentru tratarea fistulelor, perforațiilor și anevrismelor de artere iliace sau renale.</p> <p>Forță radială sporită.</p> <p>Profil minim de shaft -5F, compatibilitate cu tecii 6F și 7F (Diametrul balonului de 8mm compatibil cu teaca 6F).</p> <p>OTV.</p> <p>Compatibil cu ghid 0,035".</p> <p>Acoperire stent ePTFE microporos.</p> <p>Stent CoCr.</p> <p>Markeri de balon Platina Iridiu pentru vizibilitate sporită.</p> <p>Presiune nominală 8 -9 atm (+/-2ATM).</p> <p>Presiune de ruptură minim 12 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Diametre stentgraft: 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0;</p> <p>Lungimi stentgraft: 18,22,28,38,58mm (pentru diametre 5,0, 6,0mm), 18,23,27,37,57 mm (pentru diametre 7,0mm), 27,37,57 mm (pentru diametre de 8,0,9,0, 10,0mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p> <p>SAU Stent acoperit, balonexpandabil, din oțel inoxidabil și PTFE, compatibil cu ghid 0,035"; Diametre 5-10mm; compatibil cu teaca 6,7F; lungimi disponibile 16,22,32,38,59cm; Diametrul 12mm, compatibil cu teaca 9F, lungimi disponibile 29,41,61 cm. Shaft 80, 120cm. SAU Stent acoperit, balonexpandabil, din oțel inoxidabil și PTFE, compatibil cu ghid 0,035"; Compatibil cu teaca 6,7,8F, în dependenta de dimensiunea stentului;</p> <p>Diametre: 5-10mm și 12 mm; Lungimi - 16,26,37/38,58; Lungime shaft - 80,135cm</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințele obligatorii fixe):</p> <p>Stentgraft periferic montat pe balon, pentru tratarea fistulelor, perforațiilor și anevrismelor de artere iliace sau renale.</p> <p>Forță radială sporită.</p> <p>Profil minim de shaft -5F, compatibilitate cu tecii 6F și 7F (Diametrul balonului de 8mm compatibil cu teaca 6F).</p> <p>OTV.</p> <p>Compatibil cu ghid 0,035".</p> <p>Acoperire stent ePTFE microporos.</p> <p>Stent CoCr.</p> <p>Markeri de balon Platina Iridiu pentru vizibilitate sporită.</p> <p>Presiune nominală 8 -9 atm (+/-2ATM).</p> <p>Presiune de ruptură minim 12 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Diametre stentgraft: 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0;</p> <p>Lungimi stentgraft: 18,22,28,38,58mm (pentru diametre 5,0, 6,0mm), 18,23,27,37,57 mm (pentru diametre 7,0mm), 27,37,57 mm (pentru diametre de 8,0,9,0, 10,0mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>DM0000362763 DM0000362743 DM0000362776 DM0000362784 DM0000362742 DM0000362738 DM0000362782 DM0000362780 DM0000362749 DM0000362767 DM0000362765 DM0000362741 DM0000362747 DM0000362769 DM0000362766 DM0000362756 DM0000362739 DM0000362779 DM0000362777 DM0000362761 DM0000362755 DM0000362764 DM0000362745 DM0000362774 DM0000362770 DM0000362759 DM0000362748 DM0000362750 DM0000362757 DM0000362785 DM0000362771 DM0000362752 DM0000362746 DM0000362744 DM0000362751 DM0000362781 DM0000362783 DM0000362768 DM0000362762 DM0000362754 DM0000362772 DM0000362773 DM0000362758 DM0000362760 DM0000362778 DM0000362753</p>



33100 000-1	112	Stent pentru artere renale	Stent pentru artere renale	Express** SD Renal monorial Premounted Stent System H74937911415900 H74937912419900 H74937911515900 H74937912519900 H74937911614900 H74937912618900 H74937911715900 H74937912719900 H74937911415150 H74937912419150 H74937911515150 H74937912519150 H74937911614150 H74937912618150 H74937911715150 H74937912719150	SUA	Boston	Stent expandabil cu balon din cobalt-crom, tăiat cu laser. Cctule închise sau deschise. Markerii radio opaci la ambele vârfuri ale stentului. Lungimi obligatorii: 12mm (+/-2mm), 18 mm (+/-2mm). Diametre obligatorii: 5, 6, 7 mm. Stent premonat pe balon. Stent amplasat între markerii balonului. Compatibilitate ghid: de 0,014" sau 0,018". Lungime utilă a shaftului: între 140 și 150 cm. Compatibilitate: teaca de 5 Fr pentru stenturi de 5,00 și 6,00 mm; 6 Fr pentru stenturi de 7,00 mm. Presiune nominală: maxim 8 - 10 atm. RBP: minim 12 atm. SAU Stent balonexpandabil, din oțel inoxidabil, compatibil cu ghid 0.018". Compatibilitate cu teaca 5F și 6F în dependenta de diametru; Diametre: 4, 5, 6, 7mm; Lungimi: 14, 15, 18, 19. Lungime shaft: 90,150cm. Cu acoperire hidrofiliă. Prezența markerilor radioopaci.SAU Stent balonexpandabil, din oțel inoxidabil, compatibil cu ghid 0.018". Compatibilitate cu teaca 5F și 6F în dependenta de diametru; Diametre: 4, 5, 6, 7mm; Lungimi: 12, 16, 20. Lungime shaft: 80,135cm. Cu acoperire hidrofiliă. Prezența markerilor radioopaci.SAU Stent balonexpandabil, din oțel inoxidabil, compatibil cu ghid 0.014"; Compatibilitate cu teaca 5F; Diametre: 4, 5,5, 5, 6, 6, 5, 7mm; Lungimi: 10, 15, 20, 24. Lungime shaft: 80,145cm. Cu acoperire hidrofiliă. Prezența markerilor radioopaci.	Stent balonexpandabil, din oțel inoxidabil, compatibil cu de 0.014" sau 0.018"; Compatibilitate cu teaca 5F și 6F în dependenta de diametru; Diametre: 4, 5, 6, 7mm; Lungimi: 14, 15, 18, 19. Lungime shaft: 90,150cm. Cu acoperire hidrofiliă. Prezența markerilor radioopaci.	DM000054211 DM000054209 DM000054213 DM000054221 DM000054210 DM000054207 DM000054219 DM000054215 DM000054208 DM000054220 DM000054217 DM000054212 DM000054216 DM000054214 DM000054206 DM000054218
33100 000-1	115	Stent periferic super elastic lung	Stent periferic super elastic lung	S.M.A.R.T.™ Flex Vascular Stent System SF05030SV SF05030MV SF05040SV SF05040MV SF05060SV SF05060MV SF05080SV SF05080MV SF05100SV SF05100MV SF05120SV SF05120MV SF05150SV SF05150MV SF06030SV SF06030MV SF06040SV SF06040MV SF06060SV SF06060MV SF06100SV SF06100MV SF06120SV SF06120MV SF06150SV SF06150MV SF07030SV SF07030MV SF07040SV SF07040MV SF07060SV SF07060MV SF07080SV SF07080MV SF07100SV SF07100MV SF07120SV SF07120MV SF07150SV SF07150MV SF07200SV SF07200MV SF08030SV SF08030MV SF08040SV SF08040MV SF08060SV SF08060MV SF08080SV SF08080MV SF08100SV SF08100MV SF08120SV SF08120MV SF08150MV SF08200SV SF08200MV	Irlanda/SUA	Cordis	Stent OTW super elastic pentru tratarea leziunilor periferice lungi și calcificate. Material: nitinol super elastic. Design: format din 6 perchei de fire nitinol întretesute cu design elicoidal ce asigură rezistența și flexibilitate înaltă. Diametre: 4, 5, 6, 7, 8 mm. Lungimi: de la 20 la 200 mm. Lungimea shaft-ului: 80 și 120 cm. Compatibil ghid 0.014" și 0.018". Marker distal și proximal pt vizibilitatea stentului. Profil de trecere 2 mm	Stent OTW super elastic pentru tratarea leziunilor periferice lungi și calcificate. Material: nitinol super elastic. Design: format din 6 perchei de fire nitinol întretesute cu design elicoidal ce asigură rezistența și flexibilitate înaltă. Diametre: 5, 6, 7, 8 mm. Lungimi: de la 20 la 200 mm. Lungimea shaft-ului: 80 și 120 cm. Compatibil ghid 0.014" și 0.018".Maximium Guidewire: 0.035" Marker distal și proximal pt vizibilitatea stentului. Profil de trecere 2 mm	DM000618008 DM000617984 DM000617980 DM000617957 DM000617979 DM000618006 DM000618013 DM000618004 DM000617992 DM000617990 DM000618002 DM000617982 DM000618012 DM000617994 DM000617981 DM000617978 DM000617960 DM000618000 DM000617988 DM000618010 DM000617964 DM000617965 DM000617961 DM000617996 DM000617987 DM000617974 DM000618005 DM000617970 DM000617971 DM000617989 DM000618009 DM000617986 DM000618012 DM000617999 DM000617962 DM000617963 DM000617969 DM000617993 DM000618014 DM000617966 DM000617958 DM000618003 DM000617968 DM000617959 DM000617991 DM000617997 DM000617977 DM000618001 DM000617985 DM000618007 DM000617973 DM000617975 DM000617983 DM000617976 DM000617962 DM000618015 DM000617998 DM000617995 DM000618011
33100 000-1	116	Stent tip flow- diverter acoperit cu polimer	Stent tip flow- diverter acoperit cu polimer	<b>P64 MW NPC</b> P64-MW-HPC-400-21, P64-MW-HPC-500-18, P64- MW-HPC-350-21, P64-MW-HPC-450-21, P64-MW- HPC-350-9, P64-MW-HPC-450-15, P64-MW-HPC-300- 15, P64-MW-HPC-400-15, P64-MW-HPC-350-15, P64-MW-HPC-450-27, P64-MW-HPC-400-18, P64- MW-HPC-350-18, P64-MW-HPC-300-18, P64-MW- HPC-450-18  <b>și P48 MWNPC</b> P48-MW-HPC-200-9 P48-MW-HPC-300-12, P48-MW-HPC-300-18 P48-MW- HPC-300-15, P48-MW-HPC-300-7 P48-MW-HPC-200- 12, P48-MW-HPC-200-15 P48-MW-HPC-200-7, P48- MW-HPC-300-9	Germany	Phenox	pentru embolizarea anevrismelor cerebrale din Nitinol și Platinum , acoperit cu Polymer Hydrophilic antiplachetar, pentru risc trombogenic scazut. Complet radioopac. Capacitate de repositionare și recaptare (80%) în microcaterul de livrare pt a putea schimba dimensiunea la nevoie. Creat din 48 de fire pentru vase diametru maxim/minim între 2 mm/1.75 mm și 3 mm/2 mm; sau din 64 de fire pentru pentru vase diametru maxim/minim între 3 mm/2.5 mm și 5 mm/4.5 mm. Lungime 9mm-21 mm Compatibil cu microcaterete de 0.021".	pentru embolizarea anevrismelor cerebrale din Nitinol și Platinum , acoperit cu Polymer Hydrophilic antiplachetar, pentru risc trombogenic scazut. Complet radioopac. Capacitate de repositionare și recaptare (80%) în microcaterul de livrare pt a putea schimba dimensiunea la nevoie. Creat din 48 de fire pentru vase diametru maxim/minim între 2 mm/1.75 mm și 3 mm/2 mm; sau din 64 de fire pentru pentru vase diametru maxim/minim între 3 mm/2.5 mm și 5 mm/4.5 mm. Lungime 9mm-21 mm Compatibil cu microcaterete de 0.021".	p48 DM000618934 DM000618988 DM000618990 DM000618989 DM000618992 DM000618985 DM000618986 DM000618991 DM000618987, p64 DM000618975 DM000618981 DM000618971 DM000618979 DM000618967 DM000618977 DM000618965 DM000618973 DM000618969 DM000618980 DM000618974 DM000618970 DM000618966 DM000618978
33100 000-1	120	Stent-graft periferic	Stent-graft periferic	BeGraft Periferic (BGP1805 1 xxxxxx BGP5710_2 (toate din catalog)	Germany	Bentley	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. Cerințe minime obligatorii: (oferă 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 7.0,8.0mm), 27,37,57 mm (pentru diametre de 9.0, 10.0mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni)	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. Cerințe minime obligatorii: (oferă 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 7.0,8.0mm), 27,37,57 mm (pentru diametre de 9.0, 10.0mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni)	DM000362763 DM000362743 DM000362776 DM000362784 DM000362742 DM000362738 DM000362782 DM000362780 DM000362749 DM000362767 DM000362765 DM000362741 DM000362747 DM000362769 DM000362766 DM000362756 DM000362739 DM000362779 DM000362777 DM000362761 DM000362755 DM000362764 DM000362745 DM000362759 DM000362770 DM000362759 DM000362748 DM000362750 DM000362757 DM000362785 DM000362771 DM000362752 DM000362746 DM000362744 DM000362751 DM000362781 DM000362783 DM000362768 DM000362762 DM000362754 DM000362740 DM000362772 DM000362773 DM000362758 DM000362740 DM000362778 DM000362775 DM000362753

33100 000-1	122	Stenturi coronariene cu eliberare de substanță antiestenoză- everolimus polimer	Stenturi coronariene cu eliberare de substanță antiestenoză- everolimus polimer	SYNERGY <sup>TM</sup> MONORAIL <sup>TM</sup> H7493926008220 - xxxxxx H7493926038400 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>Material Aliaj Cobalt Crom L-605.</p> <p>Compatibil RMN .</p> <p>Substanța activă-EVEROLIMUS &gt;1 µg/mm2.</p> <p>Dovada clinică a ratei de tromboză tardivă foarte mică.</p> <p>Restenoza mică prin vindecarea neointimii.</p> <p>Profil ultrasunitor.</p> <p>Lipsa de scurtare la etapa dilatării maxime, fără deplasare a marginii stentului de la marker în dimpul expandării.</p> <p>Material balon: Pebax.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii Lungimi 8-38mm. pentru toate diametrele existente.</p> <p>Diametre de la 2,0-4,0 mm cu posibilitate de postdilatare cu pînă la 1,75 mm de la diametrul inițial.</p> <p>Lungime shaft obligatorii 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p> <p>SAU Stent coronarian, RX, din aliaj Platina/Crom, medicamentos - EVEROLIMUS 1microgram/mm2; Polimer - PLGA; Lungimi-8,12,16,20,24,28,32,38mm;</p> <p>Diametre-2,25,2,50,2,75,3,0,3,50,4,0mm; Shaft-144 cm, compatibil ghid 0,014"; Balon PEBAX cu doi markeri radioopaci ce depășesc marginea stentului maxim cu 0.4mm; presiune nominala-11ATM; Presiune de ruptura-16-18 ATM.</p> <p>SAU Stent coronarian, RX, din aliaj Cobalt/Crom, medicamentos - EVEROLIMUS 1 microgram/mm2; Lungimi-8,12,16,20,24,28,32,36,40,44,48mm; Diametre-2,25,2,50,2,75,3,0,3,50,4,0,4,5mm; Shaft-140 cm, compatibil ghid 0,014"; presiune nominala-8-11ATM; Presiune de ruptura-16 ATM.</p>	Stent coronarian, RX, din aliaj Platina/Crom, medicamentos - EVEROLIMUS 1microgram/mm2; Polimer - PLGA; Lungimi-8,12,16,20,24,28,32,38mm; Diametre-2,25,2,50,2,75,3,0,3,50,4,0mm; Shaft-144 cm, compatibil ghid 0,014"; Balon PEBAX cu doi markeri radioopaci ce depășesc marginea stentului maxim cu 0.4mm; presiune nominala-11ATM; Presiune de ruptura-16-18 ATM.	DM000372939, DM000372921, DM000372904, DM000372930, DM000372948, DM000372912, DM000372961, DM000372955, DM000372929, DM000372947, DM000372938, DM000372911, DM000372920, DM000372903, DM000372928, DM000372946, DM000372910, DM000372902, DM000372960, DM000372919, DM000372902, DM000372937, DM000372945, DM000372901, DM000372909, DM000372918, DM000372959, DM000372953, DM000372927, DM000372936, DM000372944, DM000372935, DM000372908, DM000372900, DM000372926, DM000372950, DM000372917, DM000372952, DM000372909, DM000372916, DM000372951, DM000372943, DM000372925, DM000372957, DM000372934, DM000372907, DM000372915, DM000372950, DM000372958, DM000372942, DM000372906, DM000372933, DM000372924, DM000372956, DM000372923, DM000372932, DM000372914, DM000372905, DM000372897, DM000372941
----------------	-----	---	---	---	-----	-------------------	--	--	---

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

Ofertantul: Tribestar Farm srl Adresa: com Stauceni