

Specificații tehnice

Cod CPV		Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Alternativa nr.:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]											
Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1694604660149							Data: „ ” 20	Alternativa nr.:	
Denumirea licitației:		Achiziționarea protezelor valvulare și vasculare, inclusiv consumabile conform necesităților și IMSP beneficiare pentru anul 2024							Pagina: din		
33100 000-1	4	Teacă introductoare (Teacă ghid lung)	Teacă introductoare (Teacă ghid lung)	Epsylar 1224-0665, 1224-0765, 1224-0865, 1224-0590, 1224-0690, 1224-0790	Germany	Optimed	Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare. Armare spiralată în interiorul tecii. Acoperire hidrofilică distală. Lungimea acoperirii hidrofilice: - pentru teacă de 65 cm: 35 cm; - pentru teacă de 90 cm: 15 cm. Diametre: 5, 6, 7 și 8 Fr. Valva de tip "cross-cut" sau TBV (Tuohy-Borst Valve) pentru asigurarea hemostazei. Strat interior din PTFE. Minim 2 configurații diferite ale vârfului; maleabil (suplimentar poate fi configurat la dorință). Marcaj radiopac: marker spiralat pentru vizibilitate sporită la maxim 5 mm de la vârful distal al tecii. Diametrul exterior (Hypotube): 2,4 Fr. Diametrul intern: 5 Fr – nu mai mic de 0,076" (1,9 mm); 6 Fr – nu mai mic de 0,087" (2,2 mm); 7 Fr – nu mai mic de 0,100" (2,5 mm); 8 Fr – nu mai mic de 0,114" (2,9 mm). SAU Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare. Armare spiralată în interiorul tecii. Diametre: 5-10,12 Fr. Lungimi: 13,30,40,45,80,90cm. Valva de tip "check-flo" pentru 5-8F și large check-flo pentru 9-12F pentru asigurarea hemostazei. Marcker radioopac distal. Compatibilitate ghid 0.038".Apartenența la o familie de teaci de ghidare ce pot forma structuri telescopice dacă combinate, pentru asigurarea unor sisteme teacă introductor, teacă de ghidaj, cateter-ghid, cu manevrabilitate și stabilitate sporită.	Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare. Armare spiralată în interiorul tecii. Acoperire hidrofilică distală. Lungimea acoperirii hidrofilice: - pentru teacă de 65 cm: 35 cm; - pentru teacă de 90 cm: 15 cm. Diametre: 5, 6, 7 și 8 Fr. Valva de tip "cross-cut" sau TBV (Tuohy-Borst Valve) pentru asigurarea hemostazei. Strat interior din PTFE. Minim 2 configurații diferite ale vârfului; maleabil (suplimentar poate fi configurat la dorință). Marcaj radiopac: marker spiralat pentru vizibilitate sporită la maxim 5 mm de la vârful distal al tecii. Diametrul exterior (Hypotube): 2,4 Fr. Diametrul intern: 5 Fr – nu mai mic de 0,076" (1,9 mm); 6 Fr – nu mai mic de 0,087" (2,2 mm); 7 Fr – nu mai mic de 0,100" (2,5 mm); 8 Fr – nu mai mic de 0,114" (2,9 mm).	CE,DoC, Autorizație de la producator		
33100 000-1	5	Teacă ghid lung	Teacă ghid lung	Epsylar 1224-0665, 1224-0765, 1224-0865, 1224-0590, 1224-0690, 1224-0790	Germany	Optimed	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare. Armare spiralată în interiorul tecii. Acoperire hidrofilică distală. Lungimea acoperirii hidrofilice: - pentru teacă de 65 cm: 35 cm; - pentru teacă de 90 cm: 15 cm. Valva de tip "cross-cut" sau TBV (Tuohy-Borst Valve) pentru asigurarea hemostazei. Strat interior din PTFE. 2 configurații diferite ale vârfului; maleabil (suplimentar poate fi configurat la dorință). Marcaj radiopac: marker spiralat de aur la 5 mm de la vârful distal al tecii. Diametrul exterior (Hypotube): 2,4 Fr. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametre: 5, 6, 7 și 8 Fr Diametrul intern: 5 Fr – 0,076" (1,9 mm); 6 Fr – 0,087" (2,2 mm); 7 Fr – 0,100" (2,5 mm); 8 Fr – 0,114" (2,9 mm) (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).	Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare. Armare spiralată în interiorul tecii. Acoperire hidrofilică distală. Lungimea acoperirii hidrofilice: - pentru teacă de 65 cm: 35 cm; - pentru teacă de 90 cm: 15 cm. Valva de tip "cross-cut" sau TBV (Tuohy-Borst Valve) pentru asigurarea hemostazei. Strat interior din PTFE. 2 configurații diferite ale vârfului; maleabil (suplimentar poate fi configurat la dorință). Marcaj radiopac: marker spiralat de aur la 5 mm de la vârful distal al tecii. Diametrul exterior (Hypotube): 2,4 Fr. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametre: 5, 6, 7 și 8 Fr Diametrul intern: 5 Fr – 0,076" (1,9 mm); 6 Fr – 0,087" (2,2 mm); 7 Fr – 0,100" (2,5 mm); 8 Fr – 0,114" (2,9 mm) (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).	CE,DoC, Autorizație de la producator		
33100 000-1	6	Set inflator cu manometru tip A	Set inflator cu manometru tip A	Shun Fountain 2 617135	China	Shunmei MEDICAL	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Conține - Conține: - siringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, de 20 atm. - un robinet cu trei cai - manier tip "pistol" - valva in "Y" - "steering handle" dispozitiv de ghidare introductor pentru ghid de angioplastie 0.014"	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Conține - Conține: - siringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, de 20 atm. - un robinet cu trei cai - manier tip "pistol" - valva in "Y" - "steering handle" dispozitiv de ghidare introductor pentru ghid de angioplastie 0.014"	DM000391000		
33100 000-1	7	Dispozitiv recuperare corp strain	Dispozitiv recuperare corp strain	Atrieve™ Vascular Snare 381003004, 382006010, 381003008, 382006015, 382006020, 382007030, 382007045 (pagina 4 broura)	SUA	Argon	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 Bucla confecționată din aur- tungsten pentru vizibilitate optima Marker radioopac din platina Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungime: 60, 125, 150, 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 Bucla confecționată din aur- tungsten pentru vizibilitate optima 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 2-4mm,4-8mm, 6-10mm, 9-15mm, 12-20mm, 18-30mm, 27-45mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).	CE, DoC CE, Autorizație de la producator		

33100 000-1	14	Extensie pentru cate-ghiduri	Extensie pentru cate-ghiduri	<p>GUIDEZILLA™ Guide Extension Catheter</p> <p>H7493933515060 H74939335150610</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Folosita in abordari de leziuni calcificate, compatibila cu cate-ghid de 6F.</p> <p>Tija de împingere din oțel inoxidabil pentru putere și rezistență la indoire.</p> <p>Tija de împingere din oțel inoxidabil pentru putere și rezistență la indoire.</p> <p>Acoperire distal hidrofilică pentru traumatizăm vascular minimal.</p> <p>Marcher radioopac la 2 mm de la virf și la 4 mm de la capatul distal al tubului.</p> <p>Prezența inca a doi marcheri radioopaci in porțiunea proximala a dispozitivului de livrare la distanța de 90-95 cm și la 100-105 cm</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Dimensiune disponibilă 145 -150cm</p> <p>Lungime segmentului de tub distal 25-30 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Folosita in abordari de leziuni calcificate, compatibila cu cate-ghid de 6F.</p> <p>Tija de împingere din oțel inoxidabil pentru putere și rezistență la indoire.</p> <p>Acoperire distal hidrofilică pentru traumatizăm vascular minimal.</p> <p>Marcher radioopac la 2 mm de la virf și la 4 mm de la capatul distal al tubului.</p> <p>Prezența inca a doi marcheri radioopaci in porțiunea proximala a dispozitivului de livrare la distanța de 90-95 cm și la 100-105 cm.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Dimensiune disponibilă 150cm</p> <p>Lungime segmentului de tub distal 25 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000268389, DM000268392,
33100 000-1	15	Stent coronarian farmacologic cu profil foarte subțire	Stent coronarian farmacologic cu profil foarte subțire	<p>Orsiro</p> <p>364469 364475 364481 364487 364499 364505 364511 391234 391238</p> <p>364470 364476 364482 364488 364500 364506 364512 391235 391239</p> <p>364471 364477 364483 364489 364501 364507 364513 391236 391240</p> <p>364472 364478 364484 364490 364502 364508 364514 391237 391241</p> <p>364473 364479 364485 364491 364503 364509 364515 391018 391020</p> <p>364474 364480 364486 364492 364504 364510 364516 391019 391021</p>	Elvetia	Biotronic	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Material stent: Cobalt crom L605.</p> <p>Substanța activă: Biolute bioabsorbabil Poly-L-Lactide eluting limus, nu mai puțin de 1,4-2,0 μgm /mm².</p> <p>Profil foarte subțire: 60-70 μg la stenturi cu diametrul <3 mm.</p> <p>Lungime shaft obligatorii: 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Prezența de 2 marcheri din platinum-iridium la nivel de balon.</p> <p>Material balon: Semi cristalin polimer.</p> <p>Acoperire hidrofilică.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametrul stent: 2,25-4,0 mm</p> <p>Lungimi stent : 9- 40 mm</p> <p>Cateter ghid: 5 F</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Material stent: Cobalt crom L605.</p> <p>Substanța activă: Biolute bioabsorbabil Poly-L-Lactide eluting limus, nu mai puțin de 1,4-2,0 μgm /mm².</p> <p>Profil foarte subțire: 60-70 μg la stenturi cu diametrul <3 mm.</p> <p>Lungime shaft obligatorii: 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Prezența de 2 marcheri din platinum-iridium la nivel de balon.</p> <p>Material balon: Semi cristalin polimer.</p> <p>Acoperire hidrofilică.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametrul stent: 2,25-4,0 mm</p> <p>Lungimi stent : 9- 40 mm</p> <p>Cateter ghid: 5 F</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000309860 , DM000309853 , DM000309996, DM000309852, DM000309875 , DM000309990 DM000309874, DM000309873 , DM000309882 DM000309880, DM000309991 , DM000309842 DM000309845 , DM000309881, DM000309993, DM000309857, DM000309998, DM000309999 DM000309850, DM000309989, DM000309847 DM000309994 , DM000309843 , DM000309849, DM000309858 , DM000309883 , DM000309855 DM000309878 , DM000309851 , DM000309872 DM000309866 , DM000309856, DM000309992 DM000309865, DM000309997, DM000309995 DM000309846, DM000309864 , DM000309869 DM000309876 , DM000309862, DM000309867 DM000309868 , DM000309863, DM000309877 DM000309861 , DM000309844 , DM000309854 DM000309848 , DM000310000 , DM000309871 DM000309879 , DM000309870 , DM000309859
33100 000-1	16	Catetere de diagnostic femurale și radiale standarde	Catetere de diagnostic femurale și radiale standarde	<p>SUPER TORQUE™ Diagnostic Catheters (catalog pagina 15-24)</p> <p>Pigtail drept:532-410T, 532-524V8, 455-610T, 532-411T, 532-539F8, 455-611T, 532-412T, 532-555H8 532-413T, 455-613E,</p> <p>Simmons: 532414, 532501, 455660, 455660D, 532415, 532502, 455661, 532547, 532503, 455662, 455663,</p> <p>MP:532432, 532506, 532430, 532482, 532507, 532431, 532457, 532508, 532579, 532578, 455623, 455636, 455637,</p> <p>Vertebral: 532497, 532549H0</p> <p>and SUPER TORQUE® Plus (catalog pagina 26-33)</p> <p>AL:533645, 533646, 533647</p> <p>AR:533648, 533641, 533643</p> <p>JL, 533618, 533620., 533627, 533622, 533624,</p> <p>JR., 533619, 533621, 533687, 533689, 533628, 533626., 533623, 533625,</p> <p>MP., 533633, 533640, 533667, 533562, 533629, , 533642, 533634, 533649,</p> <p>Pigtail drept 533650S, 533650E,</p> <p>Pigtail angulat, 533652S, 533654S, 533655S</p>	SUA	Cordis	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Cateter de diagnostic pentru abord radial și/sau femural.</p> <p>Material: nailon-poliuretă cu meșa internă din oțel inoxidabil cu împletire dublă, vârf conic traumatic din poliuretă.</p> <p>Hub transparent cu intrarea conică pentru manipulare ușoară și prevenire de kinking.</p> <p>Meșa cu împletire dublă asigură radiopacitate sporită și control al torsionii.</p> <p>Pereți ultra subțiri asigură flux sporit a substanței de contrast și reduce timpul de injectare.</p> <p>Presiune de lucru pentru 4 Fr – 750 psi, pentru 5 Fr și 6 Fr – 1000 psi.</p> <p>Orificii laterale în unele configurații pentru stabilizarea cateterului și livrarea omogenă a substanței de contrast sau a agenților terapeutici.</p> <p>Compatibilitate cu ghid: 0,038" (0,97 mm).</p> <p>Forme obligatorii: AL, AR, JL, JR, MP, Pigtail drept, angulat, Simmons, Vertebral.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametre: 4 Fr ,5 Fr, 6 Fr.</p> <p>Lungime : 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm (+/-5cm)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va acceptă și alte dimensiuni)</p>	<p>Cateter de diagnostic pentru abord radial și/sau femural.</p> <p>Material: nailon-poliuretă cu meșa internă din oțel inoxidabil cu împletire dublă, vârf conic traumatic din poliuretă.</p> <p>Hub transparent cu intrarea conică pentru manipulare ușoară și prevenire de kinking.</p> <p>Meșa cu împletire dublă asigură radiopacitate sporită și control al torsionii.</p> <p>Pereți ultra subțiri asigură flux sporit a substanței de contrast și reduce timpul de injectare.</p> <p>Presiune de lucru pentru 4 Fr – 1200 psi, pentru 5 Fr și 6 Fr – 1050 psi.</p> <p>Orificii laterale în unele configurații pentru stabilizarea cateterului și livrarea omogenă a substanței de contrast sau a agenților terapeutici.</p> <p>Compatibilitate cu ghid: 0,038" (0,97 mm).</p> <p>Forme obligatorii: AL, AR, JL, JR, MP, Pigtail drept, angulat, Simmons, Vertebral.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametre: 4 Fr ,5 Fr, 6 Fr.</p> <p>Lungime : 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm (+/-5cm)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va acceptă și alte dimensiuni)</p>	SUPER TORQUE™ DM000617548, DM0000617622, DM0000617538, DM000617649, DM0000617624, DM0000617539, DM0000617650, DM0000617631, DM0000617651, DM0000617650, DM0000617652, DM0000617599, DM0000617545, DM0000617653, DM0000617600, DM0000617546, DM0000617628, DM0000617601, DM0000617547, DM0000617548, DM0000617665, DM0000617604, DM0000617663, DM0000617688, DM0000617605, DM0000617664, DM0000617681, DM0000617606, DM0000617641, DM0000617640, DM0000617541, DM0000617542, DM0000617543, DM0000617695, DM0000617630, SUPER TORQUE® Plus DM0000617570, DM0000617571, DM0000617569, DM0000617572, DM0000617479, DM0000617481, , DM0000617456, DM0000617558, DM0000617465, DM0000617460, DM0000617462, DM0000617457, DM0000617459, DM0000617512, DM0000617514, DM0000617466, DM0000617464, DM0000617461, DM0000617463, DM0000617471, DM0000617478, DM0000617472, DM0000617502, DM0000617427, DM0000617467, DM0000617480, DM0000617472, DM0000617487, DM0000617491, DM0000617488, , DM0000617493, DM0000617495, DM0000617496

33100 000-1	17	Cateter de suport periferic	Cateter de suport periferic	Rubicon H74939240035091, H74939239018091, H74939240035061, H74939240035151, H74939212014131, H74939239018151, H74939240035131, H74939212014151, H74939239018131	SUA	Boston Scientific	Cateter de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft - oțel inoxidabil, împletitură dublă. Vârf conic - drept sau angulat la 30°. Lungimea părții conice ale vârfului - 12 mm (+/-2mm) pentru trecere ușoară a ghidului de 0,035" spre vârful cateterului. Lungimi disponibile: 65 cm, 90 cm, 135 cm, 150 cm (+/- 5cm). Compatibilitate cu ghid: 0.035" (0,89 mm). Compatibilitate teacă: 4 Fr. 3 markeri radioopaci: 1 marker încastrat în shaft poziționat la 1 mm de vârf, 1 marker la 40 mm de vârf, 1 marker la 60 mm. Material markeri: Platinum- Iridium Acoperire hidrofilică: minim 40 cm. Presiune maximă: 750 psi. Drept sau angulat. SAU Cateter de suport periferic de tip OTW; recomandat pentru acces la vascularizație, schimbare ghiduri; livrare substanța contrast sau soluție salină. Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft hidrofil 40cm distal, cu un strat din împletitură (braided) ce redă suport și pushabilitate. Vârf conic - drept sau angulat la 25 și 30°. Diametre: 0.030"(2.3F), compatibil cu ghid 0.014", cu lungimi 90,135,150cm; 0.034"(2.6F), compatibil cu ghid 0.018", cu lungimi 90,135,150cm; 0.056"(4F), compatibil cu ghid 0.035", cu lungimi 65,90, 135,150cm. Compatibilitate teaca introductor 4 si 5F in dependenta de dimensiune. Marcher radioopac. SAU Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft cu acoperire hidrofilă, împletitură dublă din oțel inoxidabil. Vârf conic; Diametre: 1.9F, compatibil cu ghid 0.014", cu lungimi 135,150cm; 2.1F, compatibil cu ghid 0.018", cu lungimi 90,135,150cm; 3.2F, compatibil cu ghid 0.035", cu lungimi 65,90, 135,150cm. Compatibilitate teaca introductor 4 si 5F in dependenta de dimensiune. Marcher radioopac - minim unul.	Prevăzut pentru cazuri de ocluzii cornice totale (CTO) în vasculatură periferică și/sau angioplastie subintimală. Shaft cu acoperire hidrofilă, împletitură dublă din oțel inoxidabil. Vârf conic; Diametre: 1.9F, compatibil cu ghid 0.014", cu lungimi 135,150cm; 2.1F, compatibil cu ghid 0.018", cu lungimi 90,135,150cm; 3.2F, compatibil cu ghid 0.035", cu lungimi 65,90, 135,150cm. Compatibilitate teaca introductor 4 si 5F in dependenta de dimensiune. Marcher radioopac - trei.	DM000462757, DM000462753, DM000462756, DM000462759, DM000462751, DM000462755, DM000462758, DM000462752, DM000462754.
33100 000-1	18	Teacă ghid scurt	Teacă ghid scurt	Epsylar 1224-0545, 1224-0645, 1224-0745, 1224-0845,	Germany	Optimed	Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare. Armare spirală în interiorul tecii. Acoperire hidrofilică distală. Lungimea acoperirii hidrofilice: - pentru teacă de 45 cm: 5 cm. Diametre: 5, 6, 7 și 8 Fr. Valva de tip "cross-cut" pentru asigurarea hemostazei. Strat interior din PTFE. Minim 5 configurații diferite ale vârfului; maleabil (suplimentar poate fi configurat la dorință). Marcaj radioopac: marker spiralat pentru vizibilitate sporită la maxim 5 mm de la vârful distal al tecii. Diametrul exterior (Hypotube): 2.4 Fr. Diametrul intern: 5 Fr – nu mai mic de 0,076" (1,9 mm); 6 Fr – nu mai mic de 0,087" (2,2 mm); 7 Fr – nu mai mic de 0,100" (2,5 mm); 8 Fr – nu mai mic de 0,114" (2,9 mm). SAU Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare. Armare spiralată în interiorul tecii. Diametre: 5-10,12 Fr. Lungimi: 13,30,40,45,80,90cm. Valva de tip "check-flo" pentru 5-8F și large check-flo pentru 9-12F pentru asigurarea hemostazei. Marcher radioopac distal. Compatibilitate ghid 0.038". Apartenența la o familie de teci de ghidare ce pot forma structuri telescopice dacă combinate, pentru asigurarea unor sisteme teacă introductor, teacă de ghidaj, cateter-ghid, cu manevrabilitate și stabilitate sporită.	Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare. Armare spirală în interiorul tecii. Acoperire hidrofilică distală. Lungimea acoperirii hidrofilice: - pentru teacă de 45 cm: 5 cm. Diametre: 5, 6, 7 și 8 Fr. Valva de tip "cross-cut" pentru asigurarea hemostazei. Strat interior din PTFE. Minim 5 configurații diferite ale vârfului; maleabil (suplimentar poate fi configurat la dorință). Marcaj radioopac: marker spiralat pentru vizibilitate sporită la maxim 5 mm de la vârful distal al tecii. Diametrul exterior (Hypotube): 2.4 Fr. Diametrul intern: 5 Fr – nu mai mic de 0,076" (1,9 mm); 6 Fr – nu mai mic de 0,087" (2,2 mm); 7 Fr – nu mai mic de 0,100" (2,5 mm); 8 Fr – nu mai mic de 0,114" (2,9 mm).	CE,DoC, Autorizație de la producător
33100 000-1	19	Microcatetere	Microcatetere	GLICINE LMC-21-153 LMC-27-130	China	Tonbridge Medical	Sa fie compatibil DMSO Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE Realizat din oțel inoxidabil ranforsat Construcția proximală a cateterului sa fie semi-rigidă , iar cea distală sa fie flexibilă pentru a permite un bun control și navigabilitate în sistemul vascular Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate Construcția varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia în prezenta aburului – steam-shape. Marker radioopac la vîrf. Dimensiuni : Microcateter diametru intern 0.021" , diametru extern proximal 2.7F / distal 2.4F , lungime totala minim 153cm Microcateter diametru intern 0.027" , diametru extern proximal 2.8F / distal 2.8F , lungime totala minim 130 cm. SAU Microcatetere destinate livrării materialelor / substantelor de diagnostic și tratament în sistemul vascular inclusiv neurovascular, dimensiuni 2.5/2.0F și 3.1/2.6F, diametru intern distal 0.021" și 0.027", compatibil cu ghid de 0.014", acoperire hidrofila, lungime minim 150cm; construcție multisegmentară reînforșată cu coil, markeri radioopaci distali. SAU Microcatetere destinate livrării materialelor / substantelor de diagnostic și tratament în sistemul vascular inclusiv neurovascular; dimensiuni:2.8/2.3F și 3.0/2.6F, diametru intern capăt distal de 0.021" și 0.027", compatibilitate cu ghid 0,018"; construcție tip braid/coil, markeri radioopaci distali.	Sa fie compatibil DMSO Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE Realizat din oțel inoxidabil ranforsat Construcția proximală a cateterului sa fie semi-rigidă , iar cea distală sa fie flexibilă pentru a permite un bun control și navigabilitate în sistemul vascular Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate Construcția varfului cateterului sa permita modificarea formei i acestuia în prezenta aburului – steam-shape. Marker radioopac la vîrf. Dimensiuni : Microcateter diametru intern 0.021" , diametru extern proximal 2.7F / distal 2.4F , lungime totala minim 155cm Microcateter diametru intern 0.027" , diametru extern proximal 2.8F / distal 2.8F , lungime totala minim 130 cm	CE,DoC, Autorizație de la producător

33100 000-1	20	Microcateter reinfortat	Microcateter reinfortat	GLICINE LMC-21-153 LMC-27-131	China	Ton Bridge Medical	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Sa fie compatibil DMSO Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE Realizat din oțel inoxidabil ranfortat Construcția proximala a cateterului sa fie semi-rigida , iar cea distala sa fie flexibila pentru a permite un bun control si navigabilitate in sistemul vascular Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate Construcția varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia in prezenta aburului – steam-shape. Marker radioopac la virf. Dimensiuni obligatorii: Caracteristici pentru produsul de 021: diametru extern: 2.7F > 2.4F; lungime utilizabila: 153 cm; compatibilitate ghid: 0.018" max. Caracteristici pentru produsul de 027: diametru extern: 2.8F > 2.8F; lungime utilizabila: minim 130 cm; compatibilitate ghid: 0.021" max. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Sa fie compatibil DMSO Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE Realizat din oțel inoxidabil ranfortat Construcția proximala a cateterului sa fie semi-rigida , iar cea distala sa fie flexibila pentru a permite un bun control si navigabilitate in sistemul vascular Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate Construcția varfului cateterului sa permita modificarea formei acestuia in prezenta aburului – steam-shape. Marker radioopac la virf. Dimensiuni obligatorii: Caracteristici pentru produsul de 021: diametru extern: 2.7F > 2.4F; lungime utilizabila: 153 cm; compatibilitate ghid: 0.018" max. Caracteristici pentru produsul de 027: diametru extern: 2.8F > 2.8F; lungime utilizabila: minim 130 cm; compatibilitate ghid: 0.021" max. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE,DoC, Autorizatie de la producator
33100 000-1	25	Microghid cu varf moale acoperit cu polimer	Microghid cu varf moale acoperit cu polimer	Gladius EX API4R025P API4R325P (brosura pagina 1)	Japonia	Asahi	<p>Ghid cu construcție hibridă 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 radiopaca, sau construcție 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 neurointervenții.</p>	<p>Ghid cu construcție hibridă 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" (pagina 1 brosură)</p>	DM000462719,DM000462720
33100 000-1	26	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	pORTAL 14 Steerable Hydrophilic Guidewire PORT-14-200-1 plus PORT-14-115-1-EX (firul de extensie docking wire)	Germany	Phenox	<p>Firul de ghidaj hidrofil cu miez din oțel inoxidabil cu segment distal radiopac.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 si un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a usura introducerea firului de ghidaj in racordul cateterului si/sau valva de hemostaza. Ofere suportul necesar pentru urmarirea constanta a sistemelor 021 si 027.Marker radioopac pe coil din platina. vârf remodelabil: minim 2cm, capac din PTFE. Să ofere suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la vârf in traversul cateterului in cazurile de accident vascular cerebral ischemic. Miezul firului de ghidaj ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateterului pe durata navigarii de precizie, in cazul anevrismelor mici sau rupte sau in proximitatea anevrismelor „cu gât larg”.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 radiopaca, sau construcție 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 neurointervenții.</p>	<p>Ghid hidrofil 0,014" cu destinație pentru intervenție neuroendovasculara din oțel inoxidabil cu capăt distal cu spirala (coil) din platina radiopaca, sau construcție hibrida (nitinol și oțel inoxidabil) . Portiunea distala a ghidului este hidrofila. Lungimea ghidului 205cm (lungime sumară cu firul de extensie "docking wire"PORT-14-115-1-EX) 318 cm. Vârf formatabil.</p>	DM000613846 Pentru PORT-14-115-1-EX CE Doc, CE FQA, Proura de la producător

33100 000-1	27	Balon pentru pre și postdilatare periferică	<p>Mustang™ Cateter dilator cu balon PTA 08714729793625, 08714729793755</p> <p>08714729793601, 08714729794462, 08714729794479, 08714729793977, 08714729793335, 08714729794967, 08714729793366, 08714729793441, 08714729794127, 08714729794691, 08714729794509, 08714729793519, 08714729794981, 08714729794141, 08714729795056, 08714729794295, 08714729794134, 08714729795230, 08714729793663, 08714729794080, 08714729794097, 08714729794356, 08714729794684, 08714729794073, 08714729795261, 08714729793557, 08714729794233, 08714729793533, 08714729795254, 08714729793847, 08714729794448, 08714729793526, 08714729795001, 08714729793465, 08714729793458, 08714729793670, 08714729793724, 08714729793823, 08714729794387, 08714729794523, 08714729794028, 08714729793571, 08714729793472, 08714729793373, 08714729794936, 08714729793540, 08714729794974, 08714729794998, 08714729793687, 08714729793380, 08714729794714, 08714729793973, 08714729793939, 08714729793953, 08714729794516, 08714729794110, 08714729794769, 08714729794325, 08714729793618, 08714729794776, 08714729795223, 08714729793649, 08714729793694, 08714729794165, 08714729793878, 08714729793595, 08714729794417, 08714729795186, 08714729794059, 08714729794288, 08714729794011, 08714729793717, 08714729794219, 08714729794035, 08714729794301, 08714729793816, 08714729795162, 08714729795209, 08714729793830, 08714729793748, 08714729793410, 08714729794653, 08714729794677, 08714729793786, 08714729795285, 08714729794257, 08714729795018, 08714729793434, 08714729793403, 08714729793502, 08714729794394, 08714729794554, 08714729794943, 08714729793762, 08714729794738, 08714729794271, 08714729793861, 08714729794486, 08714729794332, 08714729793984, 08714729794561, 08714729794455, 08714729794615, 08714729793656, 08714729794578, 08714729793489, 08714729794240, 08714729794424, 08714729794547, 08714729794493, 08714729794189, 08714729794745, 08714729793779, 08714729793915, 08714729793700, 08714729793397, 08714729793328, 08714729794585, 08714729794868, 08714729793427, 08714729793885, 08714729794042, 08714729793342, 08714729794004, 08714729793960, 08714729794875, 08714729793892, 08714729794707, 08714729794264, 08714729794950, 08714729793359, 08714729794318, 08714729794158, 08714729793991, 08714729794851, 08714729794196, 08714729794530, 08714729793809, 08714729793496, 08714729793854, 08714729793946, 08714729794349, 08714729794608, 08714729794752, 08714729794363, 08714729793922, 08714729794431.</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Balon de tip RX/OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee și renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm). Lungime utilă: 90 (+/-5cm) sau 135 cm (+/-5cm). Materialul balonului: nailon. Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm (se admite +/-5mm). Diametre disponibile balon: 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10, 12 mm. Presiune nominală = minim 8 – 10 atm. RPB: 12 – 20 atm. Balon RX: lungimea utilă – 135 cm (+/-5cm); core wire cu vârful conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Marker vizibili de adâncime. Balon OTW: lungimea utilă – 90 sau 135 cm (+/-5cm); core wire cu vârful conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Diametrul shaftului compatibil cu 5 Fr, 6 sau 7 Fr în dependența de diametrul balonului. Compatibilitate introducător: Ø 3 – 5 mm – 5 Fr; Ø 6 – 7 mm – 5 sau 6 Fr în funcție de lungimea balonului; Ø 8 mm – 6 sau 7 Fr în funcție de lungimea balonului; Ø 9 – 12 mm – 7 Fr. Core wire din oțel inoxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm; Compatibilitate țeci 5,6,7Fr în dependența de dimensiune; Lungime shaft: 40,80,135cm; Presiune nominală-8atm(9-12mm), 10atm(3-8mm); RBP<24atm. SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sporită, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0,035". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120, 150,200,250,300mm; Compatibilitate țeci 5,6,7Fr în dependența de dimensiune; Lungime shaft: 75,130cm; Presiune nominală-6,8atm; RBP<21atm.</p>	<p>Balon de tip RX/OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee și renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm). Lungime utilă: 90 (+/-5cm) sau 135 cm (+/-5cm). Materialul balonului: nailon. Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm (se admite +/-5mm). Diametre disponibile balon: 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10, 12 mm. Presiune nominală = minim 8 – 10 atm. RPB: 12 – 20 atm. Balon RX: lungimea utilă – 135 cm (+/-5cm); core wire cu vârful conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Marker vizibili de adâncime. Balon OTW: lungimea utilă – 90 sau 135 cm (+/-5cm); core wire cu vârful conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Diametrul shaftului compatibil cu 5 Fr, 6 sau 7 Fr în dependența de diametrul balonului. Compatibilitate introducător: Ø 3 – 5 mm – 5 Fr; Ø 6 – 7 mm – 5 sau 6 Fr în funcție de lungimea balonului; Ø 8 mm – 6 sau 7 Fr în funcție de lungimea balonului; Ø 9 – 12 mm – 7 Fr. Core wire din oțel inoxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni</p>	<p>DM000187062, DM000187080, DM000187120, DM000187131, DM000187125, DM000187105, DM000187110, DM000187063, DM000187116, DM000187182, DM000187188, DM000187172, DM000187179, DM000187166, DM000187190, DM000187178, DM000187185, DM000187191, DM000187132, DM000187175, DM000187145, DM000187189, DM000187170, DM000187176, DM000187156, DM000187161, DM000187142, DM000187157, DM000187136, DM000187130, DM000187187, DM000187129, DM000187128, DM000187134, DM000187150, DM000187152, DM000187149, DM000187124, DM000187155, DM000187121, DM000187123, DM000187144, DM000187159, DM000187173, DM000187154, DM000187153, DM000187192, DM000187127, DM000187177, DM000187141, DM000187163, DM000187140, DM000187151, DM000187186, DM000187162, DM000187137, DM000187180, DM000187143, DM000187139, DM000187171, DM000187183, DM000187158, DM000187164, DM000187165, DM000187135, DM000187148, DM000187122, DM000187174, DM000187126, DM000187181, DM000187184, DM000187160, DM000187169, DM000187146, DM000187138, DM000187168, DM000187167, DM000187194, DM000187133, DM000187193, DM000187147, DM000187057, DM000187085, DM000187111, DM000187051, DM000187048, DM000187078, DM000187118, DM000187086, DM000187088, DM000187073, DM000187114, DM000187082, DM000187052, DM000187064, DM000187103, DM000187099, DM000187092, DM000187107, DM000187060, DM000187091, DM000187074, DM000187053, DM000187083, DM000187094, DM000187119, DM000187090, DM000187071, DM000187100, DM000187096, DM000187055, DM000187079, DM000187047, DM000187093, DM000187115, DM000187101, DM000187068, DM000187077, DM000187050, DM000187067, DM000187117, DM000187081, DM000187108, DM000187084, DM000187095, DM000187046</p>
----------------	----	---	--	-----	-------------------	--	---	---

33100 000-1	28	Balon semicompliant pentru angioplastie periferică	Balon semicompliant pentru angioplastie periferică	NyloTrack-18 PTA-balloon catheter1780-0208, 1780-0210, 1780-0212, 1780-0215, 1780-0308, 1780-0310, 1780-0312, 1780-0315, 1780-0408, 1782-0210, 1782-0212, 1782-0215, 1782-0308, 1782-0310, 1782-0312, 1782-0315, 1782-2508, 1782-2510, 1782-2512, 1782-2515, 1782-3508, 1782-3510, 1782-3512, 1782-3515	Germany	Optimed	<p>Balon semicompliant recomandat pentru pre- și postdilatare a leziunilor stenotice arteriale, venoase din regiunile periferice, cu excepția vaselor cerebrale, și cardiace</p> <p>RX</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,018"</p> <p>Lungime utilă: 150 cm (+/-5cm)</p> <p>Materialul balonului: Polyamide</p> <p>Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei: minim 40 cm partea distală</p> <p>Diametre balon: 2,00mm, 3,00mm, 4,00mm, 5,00mm, 6,00mm, 7,00mm, 8,00 mm;</p> <p>Lungimi balon: 40mm (+/-5mm), 60mm(+/-5mm), 80mm(+/-5mm), 100mm(+/-5mm), 120mm (+/-5mm), 150 mm (+/-5mm);</p> <p>Markeri radiopaci: 2 Ptf</p> <p>Diametru shaftului:</p> <p>Distal: 3.8 Fr (1,27 mm)</p> <p>Proximal: 3.4 Fr (1,12 mm)</p> <p>Diametru vârf: 0,024" (0,6 mm)</p> <p>Construcția shaftului: hibrid hipotub din oțel inoxidabil și polimer</p> <p>Presiune nominală: minim 8 atm</p> <p>Presiune RBP: 12 - 14 atm în funcție de diametrul balonului</p> <p>Compatibilitate introducător: 4 – 6 Fr în funcție de diametru: SAU Balon semicompliant recomandat pentru pre- și postdilatare a leziunilor stenotice arteriale, venoase din regiunile periferice, cu excepția vaselor cerebrale, și cardiace; RX; Compatibilitate ghid: 0,018"; lungimi shaft-90,150cm; Compatibil cu teaca 4F; Diametre: 2, 2.5, 3, 3.5, 4mm; Lungimi balon: 80,100, 120,150mm. Presiune nominală- 6 atm; RBP-14atm; Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă. SAU Balon semicompliant recomandat pentru pre- și postdilatare a leziunilor stenotice arteriale, venoase din regiunile periferice, cu excepția vaselor cerebrale, și cardiace; RX; Compatibilitate ghid: 0,018"; lungimi shaft-150-200cm; Compatibil cu teaca 4,5,6F; Diametre: 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7mm; Lungimi balon: 20,40,60,80, 120,150, 240mm. Presiune nominală- 10,12 atm; RBP-16,18,20atm; Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă.</p>	Balon semicompliant recomandat pentru pre- și postdilatare a leziunilor stenotice arteriale, venoase din regiunile periferice, cu excepția vaselor cerebrale, și cardiace; RX; Compatibilitate ghid: 0,018"; lungimi shaft-90,150cm; Compatibil cu teaca 4F; Diametre: 2, 2.5, 3, 3.5, 4mm; Lungimi balon: 80,100, 120,150mm. Presiune nominală- 6 atm; RBP-14atm; Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă	CE,DoC, Autoriztir de la producator
33100 000-1	29	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant	<p>Passeo®-14 CATETER BALON PENTRU PTA 380330 380281 380298 380328 380296 380279 380303 380277 380287 380319 380324 380286 380309 380291 380334 380332 380344 380352 380322 380297 380321 380320 380299 380280 380283 380304 380302 380325 380350 380278 380284 380346 380294 380292 380339 380271 380329 380313 380293 380338 380308 380282 380341 380333 380336 380290 380285 380300 380327 380342 380345 380340 380323 380310 380288 380335 380351 380326</p>	Switzerland	Biotronic	<p>Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014"</p> <p>Lungime shaft minim două lungimi: 100 (+/-5cm) și minim 148 cm</p> <p>Materialul balonului: Nylon</p> <p>Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei</p> <p>Diametre balon: 1,25;1,50;2,0;2,5;3,0;3,5; 4,00 mm</p> <p>Lungimi balon: 20, 40, 80, 120, 150, 200 mm</p> <p>Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 – 4,00 mm.</p> <p>Presiune nominală: 6 – 8 atm în funcție de diametrul balonului</p> <p>Presiune RBP: 14 – 20 atm în funcție de diametrul balonului</p> <p>Timpul rapid de disumflare: nu mai mult de 30 sec. Compatibilitate introducător: 4 Fr SAU</p> <p>Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014"</p> <p>Lungime shaft: 90,120,150cm. Diametre:1.5-4.0mm; Lungimi balon:20-220mm; Presiune nominală - 7atm; RBP-14atm; Timp rapid de deflație. Compatibilitate teaca introducător 4F; SAU Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014"</p> <p>Lungime shaft: 90,150cm. Diametre: 1.5-4.0mm (increșterea de 0.5mm); Lungimi balon:4cm (numai pentru diametru 1.5mm), 6, 8,10,12,15,22cm; Presiune nominală - 7atm; RBP-14atm; Timp rapid de deflație. Compatibilitate teaca introducător 4F;</p>	SAU Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant	DM000309648, DM000309635, DM000309626, DM000309630, DM000309602, DM000309611, DM000309615, DM000309594, DM000309636, DM000309597, DM000309647, DM000309624, DM000309616, DM000309613, DM000309631, DM000309607, DM000309609, DM000309634, DM000309629, DM000309614, DM000309623, DM000309605, DM000309638, DM000309623, DM000309595, DM000309627, DM000309603, DM000309598, DM000309610, DM000309599, DM000309600, DM000309633, DM000309645, DM000309625, DM000309620, DM000309593, DM000309640, DM000309596, DM000309637, DM000309608, DM000309604, DM000309643, DM000309642, DM000309619, DM000309649, DM000309601, DM000309612, DM000309646, DM000309618, DM000309650
33100 000-1	30	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	<p>Zenflow 14 baloons</p> <p>Shaft 100cm: ZW100015002014B xxxxxxxx</p> <p>ZW100030022014B</p> <p>Shaft 150 cm: ZW1500015002014B xxxxxxxx</p> <p>ZW150030022014B</p> <p>din broșura pagina 1</p>	China	Zylox Medical	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014"</p> <p>Lungime shaft minim două lungimi: 100 (+/-5cm) și minim 148 cm</p> <p>Materialul balonului: Nylon</p> <p>Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei</p> <p>Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 – 4,00 mm.</p> <p>Presiune nominală: 6 – 8 atm în funcție de diametrul balonului</p> <p>Presiune RBP: 14 – 20 atm în funcție de diametrul balonului</p> <p>Timpul rapid de disumflare: nu mai mult de 30 sec.</p> <p>Compatibilitate introducător: 4 Fr</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametre balon:1,25;1,50;2,0;2,5;3,0;3,5; 4,00 mm</p> <p>Lungimi balon: 20, 40, 80, 120, 150, 200 mm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p>	Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant	CE, DoC CE, Autorizatie de la producaor

33100 000-1	35	Balon angioplastice periferice pentru tratamentul leziunilor extinse	Balon angioplastice periferice pentru tratamentul leziunilor extinse	SUA	Boston Scientific	<p>Mustang™ Cateter dilatator cu balon PTA 08714729793625 08714729793755</p> <p>08714729793601 08714729794462 08714729794479 08714729793977, 08714729793335, 08714729794967, 08714729793366, 08714729794127, 08714729794691, 08714729794509, 08714729793519, 08714729794981, 08714729794141, 08714729795056, 08714729794295, 08714729794134, 08714729795230, 08714729793663, 08714729794090, 08714729794987, 08714729794694, 08714729794079, 08714729793557, 08714729794233, 08714729793533, 08714729795254, 08714729793847, 08714729794448, 08714729793526, 08714729795001, 08714729794608, 08714729794752, 08714729794363, 08714729794431, 08714729793465, 08714729793458, 08714729793670, 08714729793724, 08714729793823, 08714729794387, 08714729794523, 08714729794028, 08714729793571, 08714729793472, 08714729793373, 08714729794936, 08714729793540, 08714729794974, 08714729794998, 08714729793687, 08714729793380, 08714729794714, 08714729793793, 08714729793939, 08714729794516, 08714729794110, 08714729794769, 08714729794325, 08714729793618, 08714729794776, 08714729794523, 08714729793649, 08714729793694, 08714729794165, 08714729793878, 08714729793595, 08714729794417, 08714729795186, 08714729794059, 08714729794288, 08714729794011, 08714729793717, 08714729794219, 08714729794035, 08714729794301, 08714729793816, 08714729795162, 08714729795209, 08714729793830, 08714729793748, 08714729793410, 08714729794653, 08714729794677, 08714729793786, 08714729794257, 08714729794344, 08714729793403, 08714729793502, 08714729794394, 08714729794454, 08714729794943, 08714729793762, 08714729794738, 08714729794271, 08714729793861, 08714729794486, 08714729794332, 08714729793984, 08714729794561, 08714729794455, 08714729794615, 08714729793656, 08714729794578, 08714729793489, 08714729794240, 08714729794424, 08714729794547, 08714729794493, 08714729794189, 08714729793779, 08714729793915, 08714729793700, 08714729793937, 08714729793328, 08714729794585, 08714729794868, 08714729793427, 08714729793885, 08714729794042, 08714729793342, 08714729794004, 08714729793960, 08714729793982, 08714729794707, 08714729794264, 08714729794950, 08714729793359, 08714729794318, 08714729794158, 08714729793991, 08714729794851, 08714729794196, 08714729794530, 08714729793809, 08714729793496, 08714729793854, 08714729793946, 08714729794349,</p>	<p>Balon OTW</p> <p>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,mm Lungimi balon: 20-200mm.</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci. Presiune nominala 7-10 atm, RBP maxim 20 atm</p> <p>Lungime utilizabila minim două lungimi: 80cm (+/-5cm) și minim 130cm; Partea distala shaft cu acoperire ce facilitează navigarea prin leziune;</p> <p>Ghiduri compatibile: 0.035"; SAU Cateter cu balon OTW destinat angioplastiei percutanate, inclusiv a leziunilor dificile, extinse, Crossabilitate sportă, și manevrabilitate contralaterală.</p> <p>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;</p> <p>Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență 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, extinse, Crossabilitate sportă, și manevrabilitate contralaterală. Compatibilitate ghid 0.035". Hidrofil. Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3.4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150, 200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 75,130cm; Presiune nominală-6,8atm; RBP<-21atm.</p>	<p>Balon OTW</p> <p>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,mm Lungimi balon: 20-200mm.</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci. Presiune nominala 7-10 atm, RBP 14- 20 atm</p> <p>Lungimi balon: 20-200mm.</p> <p>Tip balon: complianta scazuta, 2 markeri radioopaci. Presiune nominala 7-10 atm, RBP 14- 20 atm</p> <p>Lungime utilizabila minim două lungimi: 75cm și 135cm; Partea distala shaft cu acoperire ce facilitează navigarea prin leziune;</p> <p>Ghiduri compatibile: 0.035"</p>	<p>DM000187110, DM000187063 DM000187182, DM000187188, DM000187172 DM000187179, DM000187166, DM000187190 DM000187178, DM000187185, DM000187191 DM000187132, DM000187175, DM000187145 DM000187189, DM000187170, DM000187176 DM000187156, DM000187161, DM000187142 DM000187157, DM000187136, DM000187130 DM000187187, DM000187129, DM000187128 DM000187134, DM000187150, DM000187152, DM000187149, DM000187124, DM000187155 DM000187121, DM000187123, DM000187144 DM000187159, DM000187173, DM000187154 DM000187153, DM000187127 DM000187177, DM000187141, DM000187163 DM000187140, DM000187151, DM000187186 DM000187162, DM000187137, DM000187180 DM000187183, DM000187139, DM000187171 DM000187158, DM000187158, DM000187148, DM000187165, DM000187135, DM000187148, DM000187122, DM000187174, DM000187126 DM000187181, DM000187184, DM000187160 DM000187169, DM000187146, DM000187138 DM000187168, DM000187167 DM000187133, DM000187147, DM000187057, DM000187085, DM000187111 DM000187051, DM000187048, DM000187078 DM000187086, DM000187088 DM000187073, DM000187114, DM000187082 DM000187052, DM000187064, DM000187103 DM000187099, DM000187092, DM000187107 DM000187060, DM000187074 DM000187053, DM000187083, DM000187094 , DM000187090, DM000187071 DM000187100, DM000187096, DM000187055 DM000187079, DM000187047, DM000187093 DM000187056, DM000187059, DM000187101, DM000187068, DM000187077 DM000187050, DM000187067, DM000187081, DM000187108, DM000187084 DM000187095, DM000187046</p>
33100 000-1	36	Balon pentru artere renale	Balon pentru artere renale	SUA	Cordis	<p>Balon Semicompliant RX recomandat pentru pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive Markeri Radioopaci: 2. Lungimi balon obligatorie: 20mm (+/-2mm); Diametre disponibile balon: 4.0mm; 5.0mm; 6.0mm; 7.0mm. Compatibilitate ghid: 0.014" sau 0.018" . Lungime utila: intre 140 si 150 cm. Compatibilitate introducător: 5 Fr. Presiune RBP: minim - 12 atm. SAU Balon semicompliant recomandat pentru pre- și postdilatare a leziunilor stenotice arteriale, venoase din regiunile periferice, cu excepția vaselor cerebrale, și cardiace; RX; Compatibilitate ghid: 0.018"; lungimi shaft-90,150cm; Compatibil cu teaca 4F; Diametre: 2. 2.5, 3, 3.5, 4mm; Lungimi balon: 80,100, 120,150mm. Presiune nominala 6 atm; RBP-14atm; Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă.SAU Balon semicompliant, presiune nominală-10.ATM; RBP-14atm; compatibil cu ghid 0.014"; Lungime shaft-142cm; Compatibilitate teci-4F(diametre de 4-6mm) și 5F(diametru 7mm); Diametre-4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7mm; Lungimi-1.5, 2,3,4cm; Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă.</p>	<p>Balon semicompliant, presiune nominală-10ATM; RBP-14atm; compatibil cu ghid 0.014"; Lungime shaft-142cm; Compatibilitate teci-4F(diametre de 4-6mm) și 5F(diametru 7mm); Diametre-4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7mm; Lungimi-1.5, 2,3,4cm; Doi markeri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă.</p>	<p>DM000594919,DM000594930, DM000594924,DM000594920, DM000594939,DM000594933, DM000594931,DM000594932, DM000594921,DM000594928, DM000594937,DM000594923, DM000594927,DM000594918, DM000594938,DM000594917, DM000594936,DM000594935, DM000594929,DM000594926, DM000594922,DM000594925, DM000594934,DM000594916</p>	

33100 000-1	39	Cateter Balon pentru valvoplastie pulmonara si aortica	Cateter Balon pentru valvoplastie pulmonara si aortica	<p>Teshak Line</p> <p>PDC062, PDC023, PDC087, PDC036, PDC050, PDC124, PDC037, PDC177, PDC300, PDC178, PDC301, PDC179, PDC038, PDC302, PDC303, PDC304, S0007, S0012, PDC155, PDC305, PDC505, S0008, PDC026, PDC180, PDC306, PDC307, PDC308, PDC309, S0003, PDC506, S0009, S0001, PDC312, S0031, PDC132, PDC313, PDC047, S0009, PDC314, PDC183, PDC146, PDC074, PDC129, PDC075, PDC090, S0086, S0008, S0014, S0100, PDC167, PDC032, PDC315, PDC013, PDC185, PDC507, PDC170, PDC014, PDC133, PDC079, PDC316, PDC508, PDC015, PDC134, PDC317, S0033, PDC039, PDC318, S0004, PDC056, PDC319, PDC057, PDC091, S0015, S0018, PDC511, PDC190, PDC320, PDC189, PDC191, PDC512, PDC107, PDC192, PDC321, PDC513, PDC322, PDC153, PDC514, PDC193, PDC323, S0002, PDC519, PDC195, PDC328, PDC194, PDC520, PDC196, PDC329, PDC521, PDC330, PDC522, PDC197, PDC331, PDC144, PDC094, PDC034, PDC527, PDC017, PDC332, PDC528, PDC122, PDC097, PDC076, PDC333, PDC041, PDC334, PDC530, PDC027, PDC335, S0001, PDC531, PDC042, PDC336, PDC532, PDC198, PDC018, PDC337, PDC533, DC048, PDC338, PDC334, PDC199, PDC028, PDC339, S0013, PDC535, PDC536, PDC537, PDC538,</p>	SUA	NuMed	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Balon noncompleant din polimer, cu markeri radioopaci din platina, compatibil cu ghid de 0,035, 0,025, 0,020.</p> <p>Compatibil cu teaca de 4F, 5F, 6F, 7F, 8F, în dependență de dimensiune.</p> <p>Profil mic, construcție axială.</p> <p>Temp de inflație și deflație foarte rapid.</p> <p>RPB între 1,5-15 ATM, NP-1-6ATM în dependență de dimensiuni.</p> <p>Lungimea shaft - minim 70 cm.</p> <p>Balonusul sa fie elastomer termoplastic.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimi disponibile 20,30,40,50,60 mm .</p> <p>Diametre de balon 5,6,7,8,9,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Balon noncompleant din polimer, cu markeri radioopaci din platina, compatibil cu ghid de 0,035, 0,025, 0,020.</p> <p>Compatibil cu teaca de 4F, 5F, 6F, 7F, 8F, în dependență de dimensiune.</p> <p>Profil mic, construcție axială.</p> <p>Temp de inflație și deflație foarte rapid.</p> <p>RPB între 2-6 ATM, NP-1-6ATM în dependență de dimensiuni.</p> <p>Lungimea shaft - minim 70 cm.</p> <p>Balonusul sa fie elastomer termoplastic.</p> <p>Lungimi disponibile 20,30,40,50,60 mm .</p> <p>Diametre de balon 5,6,7,8,9,10,12,14,16,18,20,22, mm</p>	<p>DM000394263 .DM000394327 .DM000394320 .DM000394298 .DM000394225 .DM000394235 .DM000394260 .DM000394315 .DM000394271 .DM000394248 .DM000394229 .DM000394312 .DM000394323 .DM000394284 .DM000394331 .DM000394240 .DM000394262 .DM000394295 .DM000394220 .DM000394247 .DM000394332 .DM000394314 .DM000394350 .DM000394286 .DM000394228 .DM000394269 .DM000394354 .DM000394325 .DM000394338 .DM000394293 .DM000394224 .DM000394294 .DM000394244 .DM000394250 .DM000394255 .DM000394233 .DM000394264 .DM000394274 .DM000394305 .DM000394341 .DM000394268 .DM000394337 .DM000394259 .DM000394275 .DM000394252 .DM000394335 .DM000394306 .DM000394287 .DM000394302 .DM000394342 .DM000394246 .DM000394278 .DM000394261 .DM000394303 .DM000394258 .DM000394334 .DM000394324 .DM000394359 .DM000394227 .DM000394348 .DM000394236 .DM000394232 .DM000394277 .DM000394283 .DM000394291 .DM000394231 .DM000394345 .DM000394267 .DM000394330 .DM000394353 .DM000394238 .DM000394239 .DM000394346 .DM000394276 .DM000394317 .DM000394328 .DM000394333 .DM000394257 .DM000394301 .DM000394266 .DM000394300 .DM000394304 .DM000394223 .DM000394280 .DM000394309 .DM000394285 .DM000394272 .DM000394253 .DM000394281 .DM000394256 .DM000394251 .DM000394351 .DM000394352 .DM000394230 .DM000394265 .DM000394310 .DM000394279 .DM000394282 .DM000394296 .DM000394311 .DM000394307 .DM000394321 .DM000394326 .DM000394292 .DM000394288 .DM000394249 .DM000394299 .DM000394308 .DM000394273 .DM000394245 .DM000394340 .DM000394339 .DM000394344 .DM000394234 .DM000394316 .DM000394318</p>
33100 000-1	43	Stent periferic cu flexibilitate crescută	Stent periferic cu flexibilitate crescută	<p>NAVALIS-pp ADVANCE</p> <p>Peripheral Self-Expanding Stent Pin Pull System</p> <p>08APS05020, 08APS05040, 08APS05060, 08APS05080, 08APS05100, 08APS05120, 08APS05150, 08APS05200, 08APS06020, 08APS06040, 08APS06060, 08APS06080, 08APS06100, 08APS06120, 08APS06150, 08APS06200, 08APS07020, 08APS07040, 08APS07060, 08APS07080, 08APS07100, 08APS07120, 08APS07150, 08APS07200, 08APS08020, 08APS08040, 08APS08060, 08APS08080, 08APS08100, 08APS08120, 08APS08150, 08APS08200, 08APS09020, 08APS09040, 08APS09060, 08APS09080, 08APS09100, 08APS09120, 08APS09150, 08APS10020, 08APS10040, 08APS10060, 08APS10080, 08APS10100, 08APS10120, 08APS10150, 12APS07020, 12APS07040, 12APS07060, 12APS07080, 12APS07100, 12APS07120, 12APS07150, 12APS07200, 12APS06020, 12APS06040, 12APS06060, 12APS06080, 12APS06100, 12APS06120, 12APS06150, 12APS06200, 12APS07020, 12APS07040, 12APS07060, 12APS07080, 12APS07100, 12APS07120, 12APS07200, 12APS08020, 12APS08040, 12APS08060, 12APS08080, 12APS08100, 12APS08120, 12APS08150, 12APS08200, 12APS09020, 12APS09040, 12APS09060, 12APS09080, 12APS09100, 12APS09120, 12APS09150, 12APS10020, 12APS10040, 12APS10060, 12APS10080, 12APS10100, 12APS10120, 12APS10150</p>	Germany	QualiMed/Tsuna Med	<p>Stent autoexpandabil din nitinol. Deschiderea stentului de efectuează prin contracția învelișului exterior al cateterului din spate. Stentul direct este produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser. Celulele stentului sunt deschise, partea de sus a celulelor nu iese spre exterior prin îndoirea stentului. Imposibilitatea deformării stentului în cazul flexiunii în lumenul vasului. Stabilitatea radială înaltă, constantă pe întreaga lungime a stentului. Flexibilitatea înaltă a stentului.</p> <p>Lustruire electrolică a stentului pentru micșorarea proprietăților adezive. Capetele stentului nu se extinde la deschiderea OBLIGATORIU.</p> <p>Diametre obligatorii a stentului 5,6,7,8 mm</p> <p>Lungimea stentului 20,30,40,60,80,100,120,150,200 mm</p> <p>Markeri radioopaci la fiecare capăt al stentului - OBLIGATORIU</p> <p>Scurtarea dimensiunii stentului la deschiderea este zero OBLIGATORIU.</p> <p>Fixarea părții proximale a stentului la cateter până la îndepărtarea completă a teacii exterioare OBLIGATORIU. Lungimea sistemului de livrare, nu mai mică de 80 (+5cm) – 120cm (+5cm). cateterul are mai multe zone de mare flexibilitate.</p> <p>Capatul proximal rigid al sistemului de livrare pentru îmbunătățirea stabilității și redarea pushabilității.</p> <p>Varful flexibil traumatic în forma conică. Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisă a locului de deschidere a stentului. Sensibilitatea tactilă la deschiderea stentului.</p> <p>Miner ergonomic al sistemului de livrare pentru deschiderea stentului</p> <p>Valva hemostatică. Compatibilitatea cu gidurile nu mai mult de 0,035 inch. Toate dimensiunile stentului sunt compatibile cu introducător 6 Fr. SAU Stent autoexpandabil din nitinol, cu markeri radioopaci din tantal la capete; compatibil cu ghid 0.035"; Lungimi stent: 20-200mm; Diametre: 5-10mm; Compatibilitate teaca-6F; Lungimi sistem de livrare: 80,120cm. SAU Stent autoexpandabil din nitinol, cu markeri radioopaci din tantal la capete; compatibil cu ghid 0.035"; Lungimi stent: 20,30,40,60,80,100,120, 150,170mm; Diametre: 5,6,7mm; Compatibilitate teaca-5F; Lungimi sistem de livrare: 80,135cm. Destinat pentru arterele femurale superficiale și poplitee.</p>	<p>SAU Stent autoexpandabil din nitinol, cu markeri radioopaci din tantal la capete; compatibil cu ghid 0.035"; Lungimi stent: 20-200mm; Diametre: 5-10mm; Compatibilitate teaca-6F; Lungimi sistem de livrare: 80,120cm.</p>	<p>CE, CE Doc, Procura de la producător</p>

33100 000-1	44	Stent periferic autoexpandabil din Nitinol	Stent periferic autoexpandabil din Nitinol	<p>S.M.A.R.T.CONTROL™ and S.M.A.R.T.™ Long Stent .035" C06020SV,C06030SV,C06030MV,C06040SV,C06040MV,C06060SL,C06060MV,C06080SV,C06080MV,C06100SV,C06100MV,C07020SV,C07030SV,C07030MV,C07040SV,C07040MV,C07060SV,C07060MV,C07080SV,C07080MV,C07100SV,C07100MV,C08020SV,C08030SV,C08030MV,C08040SV,C08040MV,C08060SV,C08060MV,C08080SV,C08080MV,C08100SV,C08100MV,C09020SV,C09030SV,C09030MV,C09040SV,C09040MV,C09060SV,C09060MV,C09080SV,C09080MV,C10020SL,C10030SL,C10030MV,C10040SL,C10040MV,C10060SL,C10060MV,C10080SL,C10080MV,C06120SV,C06120MV,C07120SV,C07120MV,C08120SV,C08120MV,C12030SV,C12030MV,C12040SV,C12040MV,C12060SL,C12060MV,C12080SV,C12080MV,</p>	SUA	Cordis	<p>Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diametre disponibile : 6,7,8,9,10,12 mm. Lungimi disponibile : 20,30,40,50,60,70,80,100,120 mm (+/-5mm). • Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035" • Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiunilor de suprafață, astfel micșorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare • Arhitectura celulelor sa asigure flexibilitate sporti si apozitie înaltă a stentului. • Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului • Scurtarea stentului la deschiderea acestuia : zero sau minimala • Cateter cu lungimi disponibile de : 75cm (+5cm), 120cm (+5 cm) • Varful flexibil traumatic in forma de conus. • Markerii radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui. • Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului. • Sistem de siguranta pentru prevenirea sării stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia . • 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. • Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police; • Valva hemostatica. • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla• Performantele stentului in timp sa fie evidentiate de cel puțin un studiu clinic relevant. SAU Stent periferic autoexpandabil din nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu laser, pentru arterele iliace. 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. Vârful 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 	<p>Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser• Diametre disponibile : 6,7,8,9,10,12 mm. Lungimi disponibile : 20,30,40,50,60,70,80, 100,120 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. • Compatibilitate pentru ghid de 0,035"• Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiunilor de suprafață, astfel micșorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare• Arhitectura celulelor sa asigure flexibilitate sporti si apozitie înaltă a stentului. • Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului• Scurtarea stentului la deschiderea acestuia : zero sau minimala • Cateter cu lungimi disponibile de : 80cm, 120cm • Varful flexibil traumatic in forma de conus. • Markerii radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui. • Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului. • Sistem de siguranta pentru prevenirea sării stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia . • 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. • Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police; • Valva hemostatica. • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla• 	<p>DM000618059, DM000618033, DM000618026, DM000618041, DM000618024, DM000618058, DM000618051, DM000618063, DM000618065, DM000618078, DM000618042, DM000618036, DM000618032, DM000618031, DM000618043, DM000618039, DM000618022, DM000618068, DM000618028, DM000618040, DM000618067, DM000618034, DM000618061, DM000618053, DM000618025, DM000618045, DM000618077, DM000618055, DM000618062, DM000618056, DM000618069, DM000618052, DM000618050, DM000618054, DM000618066, DM000618049, DM000618038, DM000618064, DM000618023, DM000618074, DM000618075, DM000618018, DM000618035, DM000618060, DM000618048, DM000618070, DM000618016, DM000618046, DM000618057, DM000618073, DM000618037, DM000618029, DM000618071, DM000618017, DM000618047, DM000618079, DM000618030, DM000618072, DM000618027, DM000618044, DM000618076</p>
33100 000-1	45	Stent autoexpandabil pentru arterele iliace	Stent autoexpandabil pentru arterele iliace	<p>Epic TM Self-Expanding Nitinol Vascular Stent Lungimea 75 cm: H74939054052070 xxxxxxxxx H74939054146070 (toate din catalog) Lungimea 120 cm: H74939054052020 xxxxxxxxx H74939054146020 (toate din catalog)</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035" • Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiunilor de suprafață, astfel micșorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare <ul style="list-style-type: none"> • Arhitectura celulelor sa asigure flexibilitate sporti si apozitie înaltă a stentului. • Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului • Scurtarea stentului la deschiderea acestuia: zero sau minimala • Varful flexibil traumatic in forma de conus. • Markerii radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui. • Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului. • Sistem de siguranta pentru prevenirea sării stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia . • 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. • Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police; • Valva hemostatica. • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla• Performantele stentului in timp sa fie evidentiate de cel puțin un studiu clinic relevant. <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Diametre disponibile obligatorii: : 6,7,8,9,10,12 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Lungimi disponibile obligatorii: : 20,30,40,50,60,70,80, 100,120 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p> <p>Cateter cu lungimi disponibile de : 75cm (+5cm), 120cm (+5 cm) suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. • Compatibilitate pentru ghid de 0,035"• Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiunilor de suprafață, astfel micșorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare• Arhitectura celulelor sa asigure flexibilitate sporti si apozitie înaltă a stentului. • Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului• Scurtarea stentului la deschiderea acestuia: zero sau minimala • Varful flexibil traumatic in forma de conus. • Markerii radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui. • Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului. • Sistem de siguranta pentru prevenirea sării stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia . • 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. • Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police; • Valva hemostatica. • Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla• 	<p>DM000054072, DM000054194, DM000054191, DM000054138, DM000054153, DM000054092, DM000054169, DM000054075, DM000054122, DM000054042, DM000054139, DM000054182, DM000054147, DM000054051, DM000054167, DM000054052, DM000054158, DM000054050, DM000054091, DM000054099, DM000054095, DM000054067, DM000054011, DM000054066, DM000054021, DM000054025, DM000054078, DM000054116, DM000054104, DM000054156, DM000054144, DM000054115, DM000054094, DM000054136, DM000054089, DM000054071, DM000054059, DM000054069, DM000054140, DM000054037, DM000054035, DM000054123, DM000054039, DM000054074, DM000054103, DM000054135, DM000054192, DM000054054, DM000054048, DM000054087, DM000054102, DM000054112, DM000054118, DM000054176, DM000054128, DM000054119, DM000054180, DM000054049, DM000054107, DM000054129, DM000054049, DM000054118, DM000054176, DM000054065, DM000054100, DM000054023, DM000054131, DM000054113, DM000054179, DM000054155, DM000054053, DM000054151, DM000054077, DM000054161, DM000054097, DM000054029, DM000054079, DM000054162, DM000054126, DM000054141, DM000054121, 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, DM000054130, DM000054172, DM000054165, DM000054137, DM000054031, DM000054132, DM000054127, DM000054090, DM000054108, DM000054101, DM000054177</p>

33100 000-1	47	Stent expandabil cu balon	Stent expandabil cu balon	Cordis PALMAZ BLUE™ .014 Peripheral Stent System (montat pe balon Aviator plus) PB1250PPX, PB1260PPX, PB1270PPX, PB1850PPX, PB1860PPX, PB1870PPX	SUA	Cordis	Stent expandabil cu balon din cobalt-crom, tăiat cu laser. Celule 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: 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. Acoperire cu proprietăți similare mucoasei. 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 5.6F 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 expandabil cu balon din cobalt-crom (pagina 3 broșura), tăiat cu laser. Celule închise sau deschise. Markerii radio opaci la ambele vârfuri ale stentului. Lungimi obligatorii: 12mm , 18 mm. Diametre obligatorii: 5, 6, 7 mm. Stent premonat pe balon. Stent amplasat între markerii balonului. Compatibilitate ghid: de 0,014" Lungime utilă: 142 cm. Compatibilitate: teaca de 5 Fr . Acoperire cu proprietăți similare mucoasei. Presiune nominală: maxim 10 atm. RBP: minim 12 atm.(caracteristic Aviator plus balon pagina 4)	DM000613954, DM000613961, DM000613963, DM000613955, DM000613953, DM000613962
33100 000-1	48	Stent pentru artere renale	Stent pentru artere renale	Express™ SD Renal monorial Premounted Stent System H74937911614900 H74937912618900 H74937912719900 H74937912519150 H74937911614150 H74937912719150 H74937912618150	SUA	Boston	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent expandabil cu balon din oțel, tăiat cu laser. Celule închise. Markerii radio opaci la ambele vârfuri ale stentului. Materialul balonului: nylon. Stent premonat pe balon. Balon mai mare de stent cu 1 mm. Stent amplasat între markerii balonului. Compatibilitate ghid: de 0,018". Compatibilitate: teaca de 5 Fr pentru stenturi de 5,00 și 6,00 mm; 6 Fr pentru stenturi de 7,00 mm. Acoperire hidrofiliă: cu proprietăți similare mucoasei. Presiune nominală: maxim 8 - 10 atm. RBP: minim 12 atm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungimi obligatorii: 12mm (+/-2mm), 18 mm (+/-2mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni) ; Diametre obligatorii: 5, 6, 7 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni) ; Lungime utilă obligatorie : 90 sau 150 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni);	Stent expandabil cu balon din oțel, tăiat cu laser. Celule închise. Markerii radio opaci la ambele vârfuri ale stentului. Materialul balonului: nylon. Stent premonat pe balon. Balon mai mare de stent cu 1 mm. Stent amplasat între markerii balonului. Compatibilitate ghid: de 0,018". Compatibilitate: teaca de 5 Fr pentru stenturi de 5,00 și 6,00 mm; 6 Fr pentru stenturi de 7,00 mm. Acoperire hidrofiliă: cu proprietăți similare mucoasei. Presiune nominală: maxim 10 atm. RBP: 14 atm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungimi obligatorii: 14mm , 18 mm, 19 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni) ; Diametre obligatorii: 5, 6, 7 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni) ; Lungime utilă obligatorie : 90 sau 150 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni);	DM000054211, DM000054209, DM000054213, DM000054221, DM000054210, DM000054219, DM000054218,
33100 000-1	49	Microsfere pentru embolizare	Microsfere pentru embolizare	Embosofi Microsfere 128288 128289 128290 128291 128292	Brazilia	SCITECH PRODUTOS MEDICOS	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Microsfere biocompatibile din PEG (polietilen-glicol) Design sferic, omogen, pentru evitarea agregării în cateterul de livrare Sfere comprimitabile (compresibilitate > 30%) și calibrate pentru o embolizare selectivă în proporție de 90-100%. Prezentate în seringile preincarcate de 20 ml, unde - 2 ml microsfere și 4 ml soluție salină. Microsfere codate pe culori, cu minim 6 dimensiuni posibile. Caracteristicile avansate de menținere a omogenității suspensiei. Compatibilitate cu microcater 2.8F.	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Microsfere biocompatibile din PEG (polietilen-glicol) Design sferic, omogen, pentru evitarea agregării în cateterul de livrare Sfere comprimitabile (compresibilitate > 32%) și calibrate pentru o embolizare selectivă în proporție de 90-100%. Prezentate în seringile preincarcate de 20 ml, unde - 2 ml microsfere și 4 ml soluție salină. Microsfere codate pe culori, cu minim 6 dimensiuni posibile. Caracteristicile avansate de menținere a omogenității suspensiei. Compatibilitate cu microcater 2.8F.	CE, DoC CE, Autorizatie de la producator
33100 000-1	50	Sistem de închidere percutantă a orificiului de puncție arterială	Sistem de închidere percutantă a orificiului de puncție arterială	Clothoid FS910001 (plus sutura pusher and cutter - GRATIS)	China	SUZHOU SILVIAN Medical	Dispozitiv activ pentru închiderea vasculară efectivă și hemostază instantanee, chiar și la pacienții cu tratament anticoagulant Componente complet absorbabile în maxim 60-90 de zile. Dispozitiv compus din: -ancora intraarterială -dop din colagen -sutura cu strângere automată -sa nu necesite compresie manuală. Ancora cu profil mic concepută pentru a se atasa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburării fluxului sanguin. Închidere mecanică activă - procedura rapidă -ușor de utilizat - confortabil pentru pacient -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min - dispozitiv compatibil 6 și 8 F, în set inclus ghid de 70 cm (+/-5cm) tip „J” cu îndreptător. Dispozitiv compatibil cu ghiduri de 0.035" și 0.038". SAU Sistem de închidere percutantă a orificiului de puncție arterială 5-21F sau venoasă 5-24F, compatibilitate ghid 0,038", mecanism de închidere prin sutura cu fir de polipropilenămonofilament ca parte componentă a sistemului. Posibilitate de acces repetat prin același abord. SAU Sistem de închidere percutantă a orificiului de puncție arterială 8.5-10F compatibilitate ghid 0,038", mecanism de închidere prin sutura cu dublu fir împletit, ca parte componentă a sistemului.	Sistem de închidere percutantă a orificiului de puncție arterială 5-21F sau venoasă 5-24F, compatibilitate ghid 0,038", mecanism de închidere prin sutura cu fir de polipropilenămonofilament ca parte componentă a sistemului. Posibilitate de acces repetat prin același abord.	CE, DoC CE, Autorizatie de la producator
33100 000-1	52	Filtru vena cava convertibil	Filtru vena cava convertibil	OPTEASE™ Retrievable Vena Cava Filter 466-F210AF, 466-F210AJ, 466-F210BJ (PAGINA 8)	SUA	Cordis	Filtru conic, material - cobalt chromum, non-feromagnetic , radio-opac, testat la 3Tesla. Auto stabilizare centrală, flexibil, indicat în Vena Cava la diametre până la 28 mm. Dezactivare prin metoda percutantă. Accesul vascular: femural pe dreapta și pe stânga, jugular. SAU Filtru pentru vena cava, cu opțiunea permanent și temporar, pentru diametru caval maxim de 30mm; lungime maximală a dispozitivului 54 mm; Diametru intern a șaftului carrier de 6F; material-nitinol; design double basket; abord: femural, jugular, antecubital.	Filtru pentru vena cava, cu opțiunea permanent și temporar, pentru diametru caval maxim de 30mm; lungime maximală a dispozitivului 54 mm; Diametru intern a șaftului carrier de 6F (PAGINA 2 BROSURA); material-nitinol; design double basket (PAGINA 6 BROSURA) ; abord: femural, jugular, antecubital.	CE, CE Doc, Autoeizatiion

33100-1	55	Conector Y mono	Conector Y mono	Pushclick Y conector DRYO1(pagina 11)	China	Beijing Demax	Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohy Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil.	Universal, pentru toate tehnicile intervenționale. Lumen 9,5F. Valva hemostatica de tip Tuohy Borst cu adaptor rotator. Dispozitiv de inserție. Steril, jetabil.	CE, DoC CE, Autorizatie de la producator
33100-1	59	Set linie de monitorizare	Set linie de monitorizare	Desposable Pressure Transducer DPT1120xxxx - toate numere (pagina 2 brosură)	China	Beijing Demax	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Linie de monitorizare a TA, transductor cu tehnologie chip, senzor precălibrat cu parametri electrici constanți, stopcock 3 cai dublu, tubulatură minim 125 cm codificat color. Compatibil cu toate monitoarele, steril, jetabil.	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Linie de monitorizare a TA, transductor cu tehnologie chip, senzor precălibrat cu parametri electrici constanți, stopcock 3 cai dublu, tubulatură minim 120 cm codificat color. Compatibil cu toate monitoarele, steril, jetabil.	CE,DoC, Autorizatie de la producator
33100-1	61	Spirale (coiluri periferice)	Spirale (coiluri periferice)	Interlock-35 Fibered IDC Occlusion System Cube; M001363700 ,M001363720, M001363730 M001363760 , M001363790 , M001363800 M001363810 ,M001363820 ,M001363830 2D; M001363500 M001363520 M001363540 M001363550 M001363570 M001363580 M001363590 M001363600 M001363610 M001363620 M001363630 M001363640 M001363650 M001363660 M001363670	SUA	Boston Scientific	Spire din platina acoperite cu polimer expandabil. 2 tipuri de sisteme: detasare/impingere pe ghid. Sistemul cu detasare 0.018/0.035 spire de 3-4-6-8-10-12-15-20 mm (+/-2mm) si lungimi de 5-10-15-20-30 cm(+/-5cm) se ofera cu sistemul de detasare a spirelor. Sistemul cu impingere pe ghid 0.018/0.035: spire de 2-3-4-6-8-10-15 mm (+/-2mm) si lungimi de 2-4-6-10-14 cm (+/-5cm). Cresterea volumului dupa activarea polimerului. SAU Coiluri din alaiu platina-tungsten, detasabile; diametre:3,4,6,8,10,12,15,18,20mm; lungimi:4,4,5,6,9,10,14,20,25,30,40cm; compatibile cu cateter diagnostic 5F, cu diametrul intern de 0,035". SAU Coiluri detasabile, retractabile, din platina cu fibre de nylon; diametre:4,6,8,10,12,14,16,18,20 mm; lungimi:7,14cm; compatibile cu catetere diagnostice cu diametrul intern de 0,035".	Coiluri detasabile, retractabile, din platina cu fibre de nylon; diametre:4,6,8,10,12,14,16,18,20 mm; lungimi:7,14cm; compatibile cu catetere diagnostice cu diametrul intern de 0,035".	CE,DoC, Autorizatie de la producator
33100-1	62	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi - stent retriever	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi - stent retriever	pReset PRE-4-20, PRE-6-30, PRE-LUX-4-20,PRE-LT-4-20	Germany	Phenox	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent intracranian recuperare autoexpandabil si recuperabil La deschidere stentul sa aibe un design parametric (intrepatrundere) ce permite fixarea trombului in minim 2 planuri. Acest design trebuie sa mentina uniforma dimensiunea celui de inglobare a trombului si , de asemenea , sa limite elongatia sau scurtarea in timpul livrării stentului prin microcatheter. Sa fie disponibil in minim 2 variante cu diametru de 4 si 6mm la deschidere si lungime de 20 pana la 40mm Suprafata stentului sa prezinte marce din platina pe suprafata acestuia , pozitionate din 10 in 10mm pentru o identificare facila sub control radioscopic.	Stent intracranian recuperare autoexpandabil si recuperabil Acest design trebuie sa mentina uniforma dimensiunea celui de inglobare a trombului si , de asemenea , sa limite elongatia sau scurtarea in timpul livrării stentului prin microcatheter. Sa fie disponibil in minim 2 variante cu diametru de 4 si 6mm (suplimentar varianta 3mm si 5mm) la deschidere si lungime de 20 , 30 mm,40mm Suprafata stentului sa prezinte marce din platina pe suprafata acestuia , pozitionate din 10 in 10mm pentru o identificare facila sub control radioscopic.	DM000621104, DM000621099, DM000621103, DM000621098,
33100-1	64	Cateter suport intracranial	Cateter suport intracranial	CYLONE TGC055-05-115; TGC055-05-125; TGC070-06-125; TGC070-06-115	China	Tonbridge Medical	lumenului si rezistenta la ovalizare. Suprafata externa sa prezinte un invelis de polyester pentru stabilitate proximala si flexibilitate distala , iar suprafata interna sa prezinte un invelis PTFE pentru o manipulare facila a microcaterelor. Prezinta la capatul distal o zona flexibila de minim 8cm. Prezinta minim 1 marker radioopac distal din platina/iridiu Dimensiuni cateter 5F, 6F Lungimi disponibile obligatorii 115, 125cm Varf drept sau angulat (se acceptă varf drept formatibil cu vapori fierbinți) SAU Cateter de suport intracranial, destinat navigării distale în terapii neuroendovasculare, hidrofil. Dimensiuni 5F, cu diametrul intern distal 0,070", lungimi 115,125cm și 6F, cu diametrul intern distal de 0,085", lungime 115cm. Marcher radioopac distal. SAU Cateter de suport intracranial, hidrofil, destinat navigării distale în terapii neuroendovasculare. Dimensiuni 5.6/5.3F, cu diametrul intern distal 0,058", lungimi 115,132cm și 6.0/5.4F, cu diametrul intern distal de 0,060", lungime 132cm. Marcher radioopac distal.	Cateter de suport intracranial, destinat navigării distale în terapii neuroendovasculare, hidrofil. Dimensiuni 5F, cu diametrul intern distal 0,070", lungimi 115,125cm și 6F, cu diametrul intern distal de 0,085", lungime 115cm. Marcher radioopac distal	CE,DOC, Procura de le producator
33100-1	68	Stent tăiat cu laser	Stent tăiat cu laser	pEgasis Stent System (toate din catalog)	Germany	Phenox	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent pentru anevrisme, tăiat cu laser, din nitinol, cu celule asimetrice, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; suprafața stentului cu acoperire sau special prelucrată (a se specifica în ofertă) pentru ca să permită o capacitate de trombogenitate minimă; capetele stentului să permită apozitia corectă în vas; capacitatea de repozitionare în teacă nu mai puțin de 90%; minim 3 markeri distali din platina si iridiu și minim 2 markeri din aur pe ghidul de transport; Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) compatibil cu microcaterere de 0,0165" - 0,021". Diametrul solicitat: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,5; 8,0mm, pentru vase cu diam. 1,5-7,0 mm.SAU Stent tăiat cu laser din nitinol, cu celule închise,autoexpandabil, cu destinație cerebrală; Diametre 4.5mm (pentru vase 2.5-4mm) și lungimi de 14,22,28,37mm și 5mm (pentru vase de 2.5-4mm) lungimi de 16,23,30,39mm; compatibilitate microcater 0.021". SAU Stent tăiat cu laser din nitinol, autoexpandabil, cu destinație cerebrală, Diametre: 3,4,4.5mm; Lungimi: 15,21,24,30mm; compatibilitate microcater 0,0165".	Stent tăiat cu laser din nitinol, autoexpandabil, cu destinație cerebrală, Diametre: 3,4,4.5mm; Lungimi: 15,20,25,30mm; compatibilitate microcater 0,0165".	DM000613826,DM000613829,DM000613831 ,DM000613833,DM000613830,DM00061382 ,DM000613832,DM000613828

33100 000-1	69	Microcatere cerebrale	Microcatere cerebrale	GLYCINE microcatheter LMC-21-110, LMC-21-130, LMC-21-153, LMC-27-110, LMC-27-130, LMC-71-145,	China	Ton Bridge Medical	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Cateter intermediar, apt pentru acces periferic, coronarian și cerebral; apt pentru aspirație/suport microcatetere/acces triaxial; minim 5 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; virf maleabil la 25°, markeri incluși. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,039"; 0,052"; 0,065" cu lungimea totală minim 110 - 150 mm;	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Cateter intermediar, apt pentru acces periferic, coronarian și cerebral; apt pentru aspirație/suport microcatetere/acces triaxial; minim 5 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; virf maleabil la 25°, markeri incluși. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,039"; 0,052"; 0,065" cu lungimea totală minim 110 - 150 mm;	CE,Doc, Autorizatie de la producător
33100 000-1	70	Cateter ghid cu balon	Cateter ghid cu balon	pITA RX Neuro PTA Balloon Catheter PITA-150-10, PITA-200-10,PITA-250-10,PITA- 300-10,PITA-350-10,	Germany	Phenox	Cateter balon OTW semi-compliant, cu capacitate de pasaj al stentului prin cateter. Dublu stratificat hidrofilic, virf maleabil 10mm, conector transparent pentru vizualizare, minim 3 markeri pentru vizualizare. Dimensiuni 0.0165", lungimea utila - minim 150cm, diametre balon: 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0mm; Lungime balon: minim 7mm, maxim 10mm; Referințe la studii clinice- obligatorii.SAU Cateter balon OTW semicompliant pentru angioplastia in leziunile aterosclerotice intracraniene, compatibilitate teaca 6F, shaft-136cm; Diametre-1.5,2.0,2.25,2.5,3.0,3.5,4.0, Presiune nominală-6ATM; RBP-12-14ATM.	Cateter balon OTW semi-compliant, cu capacitate de pasaj al stentului prin cateter. Dublu stratificat hidrofilic, virf maleabil 10mm, conector transparent pentru vizualizare, minim 3 markeri pentru vizualizare. Dimensiuni 0.0165", lungimea utila - 160cm, diametre balon: 1.5; 2.0; 2.5; 3.0; 3.5mm; Lungime balon: 10mm; Referințe la studii clinice- obligatorii.	DM000618918, DM000618905, DM000618908, DM000618921, DM000618913
33100 000-1	79	Stent autoexpandabil periferic BTK	Stent autoexpandabil periferic BTK	Sinus-SuperFlex-535, de la 6104-6030 pâna la 6110-7080 (pagina 4 broșura)	Germany	Optimed	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent autoexpandabil periferic cu celulă deschisă, din Nitinol, Shaft maxim -5F, compatibil cu ghid 0,035". Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiu obligatorii: Lungime shaft- 75, 120 cm(+/-5cm). Diametre stent: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Lungimi stent: 20,30,40,60, 80, mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent autoexpandabil periferic cu celulă deschisă, din Nitinol, Shaft maxim -5F, compatibil cu ghid 0,035". Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiu obligatorii: Lungime shaft- 75, 120 cm(+/-5cm). Diametre stent: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Lungimi stent: 20,30,40,60, 80, mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	DM000320237, DM000320238, DM000320239, DM000320240, DM000320241, DM000320242, DM000320243, DM000320244,DM000320245, DM000320246, DM000320247,DM000320248, DM000320249,DM000320249, DM000320251, DM000320252, DM000320253,DM000320254, DM000320255, DM000320256,DM000320257, DM000320258 DM000320259, DM000320260, DM000320261,DM000320262,DM000320263, DM000320264, DM000320265,DM000320266, DM000320267,DM000320268,DM000320269, DM000320270, DM000320271,DM000320272, DM000320272, DM000320274,DM000320275, DM000320276, DM000320277,DM000320278, DM000320279, DM000320280,DM000320281, DM000320282, DM000320283,DM000320284, DM000320285, DM000320286,DM000320287, DM000320288, DM000320289,DM000320290, DM000320291, DM000320292,DM000320293, DM000320294, DM000320295,DM000320296, DM000320297,DM000320298, DM000320299, DM000320300, DM000320301, DM000320302
33100 000-1	80	Set inflator cu manometru tip B	Set inflator cu manometru tip B	Maestro plus baloon in-Deflacion devices DPD30 (pagina 7 catalog)	China	Beijing Demax	Set inflator cu manometru de presiune înaltă. Contine: siringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, minim 30 atm. Mecanism cu aripioare tip piston. Inflație/deflație rapidă, recipient minim 25 ml, transparent, tub din silicon de lungimea minim 30 cm cu robinet 3-căi OFF. Steril, jetabil. Set inflator cu manometru de presiune înaltă.	Set inflator cu manometru de presiune înaltă. Contine: siringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, minim 30 atm. Mecanism cu aripioare tip piston. Inflație/deflație rapidă, recipient minim 25 ml, transparent, tub din silicon de lungimea minim 30 cm cu robinet 3-căi OFF. Steril, jetabil. Set inflator cu manometru de presiune înaltă.	CE,DoC, Autorizatie de la producator
33100 000-1	82	Ghiduri superstiff pentru protezare endovasculara	Ghiduri superstiff pentru protezare endovasculara	Back-up MeierTM Steerable Guidewire H965SCH306001 H965SCH306011	SUA	Boston Scie	Ghiduri superstiff recomandate de producator in procedura de protezare endovasculara pentru sustinerea si livrarea dispozitivelor si canularea stentgrafturilor.	Ghiduri superstiff recomandate de producator in procedura de protezare endovasculara pentru sustinerea si livrarea dispozitivelor si canularea stentgrafturilor.	DM000462671, DM000462670

33100 000-1	83	Endografi aortic	Endografi aortic	BeGraft Aortic BGA1912_1 - xxxxx- BGA4824_2 (toate din catalog)	Germany	Bentley	<p>un stent graft expandabil pe balon, dedicat implantarii in coarctatia aortei native sau recurente, la pacienti adulti sau adolescenti sau in arterele iliace pentru restabilirea sau imbunatatirea fluxului sanguin.</p> <p>Construit dintr-o singura bucata, platforma cu dublu-strat de Co-Cr, acoperita cu o micro membrana poroasa din PTFE. Sistem de livrare de tip OTW.</p> <p>Shaftul de livrare pe cateter de 75 cm sau 120 cm(+/-5cm).</p> <p>Balonul este prevazut cu 2 markeri radioopaci din Platina/Iridium.</p> <p>Compatibilitate cu ghid 0.035" si teaca introductoare de maxim 9F (diametru 12mm), maxim 11F (diametre 14 mm, 16 mm) si respectiv maxim 14F (diametre 18, 20, 22, 24 mm).</p> <p>Dimensiuni disponibile: 12mm, 14mm, 16mm, 18mm, 20mm, 22mm, 24mm. Posibilitatea de a depasi diametrul nominal cu minim 5 mm la cresterea presiunii peste presiunea nominala.</p> <p>Lungimi: de la 19 pana la 59 mm (+/-2mm) in dependenta de diametru.SAU Stent acoperit, balonexpandabil, din oel inoxidabil si PTFE, compatibil cu ghid 0.035"; Diametru 12mm, compatibil cu teaca 9F, lungimi disponibile 29,41,61cm. Shaft 80, 120cm. SAU Stent acoperit, balonexpandabil, din oel inoxidabil si PTFE, compatibil cu ghid 0.035"; Compatibil cu teaca 6,7,8F, in dependenta de dimensiunea stentului; Diametre: 5-10mm si 12 mm; Lungimi - 16,26,37/38,58; Lungime shaft - 80,135cm.</p>	<p>un stent graft expandabil pe balon, dedicat implantarii in coarctatia aortei native sau recurente, la pacienti adulti sau adolescenti sau in arterele iliace pentru restabilirea sau imbunatatirea fluxului sanguin.</p> <p>Construit dintr-o singura bucata, platforma cu dublu-strat de Co-Cr, acoperita cu o micro membrana poroasa din PTFE. Sistem de livrare de tip OTW.</p> <p>Shaftul de livrare pe cateter de 75 cm sau 120 cm(+/-5cm).</p> <p>Balonul este prevazut cu 2 markeri radioopaci din Platina/Iridium.</p> <p>Compatibilitate cu ghid 0.035" si teaca introductoare de maxim 9F (diametru 12mm), maxim 11F (diametre 14 mm, 16 mm) si respectiv maxim 14F (diametre 18, 20, 22, 24 mm).</p> <p>Dimensiuni disponibile: 12mm, 14mm, 16mm, 18mm, 20mm, 22mm, 24mm. Posibilitatea de a depasi diametrul nominal cu minim 5 mm la cresterea presiunii peste presiunea nominala.</p> <p>Lungimi: de la 19 pana la 59 mm (+/-2mm) in dependenta de diametru.</p>	<p>DM000362787, DM000362788, DM000362815, DM000362796, DM000362790, DM000362816, DM000362807, DM000362819, DM000362791, DM000362797, DM000362820, DM000362814, DM000362804, DM000362824, DM000362799, DM000362810, DM000362801, DM000362823, DM000362800, DM000362798, DM000362818, DM000362813, DM000362821, DM000362810, DM000362812, DM000362822, DM000362809, DM000362806, DM000362811, DM000362794, DM000362793, DM000362802, DM000362808, DM000362795, DM000362792, DM000362817, DM000362805, DM000362786, DM000362803, DM000362825</p>
33100 000-1	86	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	<p>Microcatheter să fie transparent cu un orificiu la capătul distal , compatibil cu ghidul de 0.014 " , 0.018 " , 0.035 " .</p> <p>Capătul proximal să conțină un adapter standard pentru conectarea ușoară a accesoriilor .</p> <p>Cateter proiectat pentru trecerea prin ocluziile cronice.</p> <p>Să conțină nu mai puțin de trei markeri plasați între straturile cateterului – obligatoriu (markeri plasați pe suprafața cateterului nu vor fi acceptate).</p> <p>Format din două straturi : superficial - realizat dintr-un material foarte rezistent și sa aibă o acoperire hidrofila la capătul distal , pe o lungime de 40 cm , stratul interior hidrofili produs din polietilen.</p> <p>Cateterul trebuie să fie cu vârf conic.</p> <p>Markeri situate :primul marker cu distanța 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 ").</p> <p>Lungimea markerilor nu mai puțin de 1,5 mm – obligatoriu.</p> <p>Forma mâner "guppy" pentru control ergonomic.</p> <p>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.</p> <p>Lungime 65 , 90 , 135 sau 150 cm.</p>	<p>Microcatheter să fie transparent cu un orificiu la capătul distal , compatibil cu ghidul de 0.014 " , 0.018 " , 0.035 " .</p> <p>Capătul proximal să conțină un adapter standard pentru conectarea ușoară a accesoriilor .</p> <p>Cateter proiectat pentru trecerea prin ocluziile cronice.</p> <p>Să conțină nu mai puțin de trei markeri plasați între straturile cateterului – obligatoriu (markeri plasați pe suprafața cateterului nu vor fi acceptate).</p> <p>Format din două straturi : superficial - realizat dintr-un material foarte rezistent și sa aibă o acoperire hidrofila la capătul distal , pe o lungime de 40 cm , stratul interior hidrofili produs din polietilen.</p> <p>Cateterul trebuie să fie cu vârf conic.</p> <p>Markeri situate :primul marker cu distanța 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 ") și o distanță de 50 mm pentru (0,035 ") și o distanță de 50 mm pentru (0,035 ") – obligatoriu.</p> <p>Forma mâner "guppy" pentru control ergonomic.</p> <p>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.</p> <p>Lungime 65 , 90 , 135 sau 150 cm.</p>	<p>DM000462757, DM000462753, DM000462756, DM000462759, DM000462751, DM000462755, DM000462758, DM000462752, DM000462754,</p>
33100 000-1	96	Stent-graft periferic autoexpandabil	Stent-graft periferic autoexpandabil	SOLARIS self-expanding endograft 128442, 128443, 128444,128445, 128446, 128447, 128448, 128438, 128449, 128450, 128451, 128439, 128943, 128944 , 128945, 128440, 128099,128100, 12810, 128441	Brasil	Scitech Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent-graft autoexpandabil din nitinol incapsulat cu 2 foite de PTFE tapetat la interior cu carbon (2%) ce scade gradul de tromboza la nivelul protezei prin stimularea formarii unui neoendotelu, prevazut cu marcare de tantal la periferie.</p> <p>Ambalat individual cu sistemul de plasare.</p> <p>Termen sterilizare 5 ani.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Dimensiuni: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm /40, 60, 80, 100, 120 mm</p> <p>lungimea: 80 cm, 117 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Stent-graft autoexpandabil din nitinol incapsulat cu 2 foite de PTFE tapetat la interior cu carbon (2%) ce scade gradul de tromboza la nivelul protezei prin stimularea formarii unui neoendotelu, prevazut cu marcare de tantal la periferie.</p> <p>Ambalat individual cu sistemul de plasare.</p> <p>Termen sterilizare 5 ani.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Dimensiuni: 5, 6, 7, 8, 9 mm /40, 60, 80, 100 mm</p> <p>lungimea shaftului : 130 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>CE,DoC, Autorizatie de la producator</p>

33100 000-1	100	Filtru distal pentru protecție embolică	Filtru distal pentru protecție embolică	SpiderFX SPD2-US-030-320, SPD2-US-040-320, SPD2- US-050-320, SPD2-US-060-320, SPD2-US-070- 320	SUA	Medtronic	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Filtru distal pentru protecție embolică</p> <p>Utilizabil pentru arterele carotide, coronare și ale membrului inferior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilitate ghid: la alegere (0.014" - 0.018") • 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatibilă • Dispozitiv tip „Rapid exchange” • Fir de capturare încorporat (disponibil de minim 190cm sau 320cm) • 5 Marker de vizibilitate • Ac pentru irigare inclus • Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil în 5 variante de marime: 3, 4, 5, 6, 7mm • 3 zone de filtrare: 80µm, 160 µm și 210 µm • Hipotub conector flexibil pentru maxima performanta in zonele tortuoase • Filtrul are libertate de miscare longitudinală și rotațională pe ghid (filtrul ramane pe loc in timp ce ghidul avanseaza, pentru a evita manipulări ce pot induce vasospasm) <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Diametru ghid 0,014, Lungime OTW/RX: 320/90 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Filtru distal pentru protecție embolică</p> <p>Utilizabil pentru arterele carotide, coronare și ale membrului inferior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilitate ghid: la alegere (0.014" - 0.018") • 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatibilă • Dispozitiv tip „Rapid exchange” • Fir de capturare încorporat (disponibil de minim 190cm sau 320cm) • 5 Marker de vizibilitate • Ac pentru irigare inclus • Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil în 5 variante de marime: 3, 4, 5, 6, 7mm • 3 zone de filtrare: 80µm, 160 µm și 210 µm • Hipotub conector flexibil pentru maxima performanta in zonele tortuoase • Filtrul are libertate de miscare longitudinală și rotațională pe ghid (filtrul ramane pe loc in timp ce ghidul avanseaza, pentru a evita manipulări ce pot induce vasospasm) <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii: Diametru ghid 0,014, Lungime OTW/RX: 320/90 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000401263, DM000401265, DM000401259, DM000401262, DM000401258
33100 000-1	107	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	AvenirCoil System Complex Framing System 10CFR :-02003, -02006, -02505, -03004,-03006, -03506, -04007, -04013, -05008, -05017, -06011, -06020, -07013, -07024, -08016,-08027, -09023, -09030, -10027, -10034 System 18CFR:-06016, -07019, -08027, -09030, -10034, -11037, -12040, -13043,-14047, -15050	SUA	Wallaby/ Phenox	<p>Spirale framing 3D</p> <p>Spire din platina cu diametru variabil al firului primar - Structura 3D cu configuratie de tip bucla deschisa (open-loop) pentru mentinerea formei.</p> <p>Dimensiuni : diametru 3-25mm , lungime 6-50mm. Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instanta</p> <p>Prezavute cu marker pentru detasare manuala.SAU Spirale framing din platina cu destinatie neurovasculara pentru embolizare anevrismelor și malformatiilor arterio-venoase; structura complexa; PLATFORMA10: diametre 2-10mm (incremente 1+/-0.5mm); lungimi 3-34cm; PLATFORMA 18: diametre 6-15 (incremente de 1mm); lungimi - 16-50cm. Sistem de Detasare SAU Spirale framing, din platină, cu destinatie neurovasculara, pentru embolizare anevrismelor și malformatiilor arterio-venoase; diametre - 2-8mm(incremente - 1+/-0,5mm) cu lungimi 2,5-29cm (pentru platforma 10); și diametre 5-20mm (incremente de 1mm) și lungimi de 10-50cm (platforma 18).</p>	<p>Spirale framing din platina cu destinatie neurovasculara pentru embolizare anevrismelor și malformatiilor arterio-venoase; structura complexa; PLATFORMA10: diametre 2-10mm (incremente 1+/-0.5mm); lungimi 3-34cm; PLATFORMA 18: diametre 6-15 (incremente de 1mm); lungimi - 16-50cm. Sistem de Detasare.</p>	CE , Doc CE, Autorizatie de la producator
33100 000-1	108	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	AvenirCoil System Helical Filling System 10HFL:-03004, -03006, -03008, -03010,-04004, -04006 -04008, -04010, -04015, -04020, -05010, -05015, -05020, -06010, -06015, -06020, -07015 , -07020, -07030, -08020, -08030, -09030, -10030	SUA	Wallaby/ Phenox	<p>Spirale filling 3D și helical</p> <p>Spire din platina cu diametru variabil al firului primar. Dimensiuni : diametru 4-6mm , lungime 6-20mm. Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instanta</p> <p>Prezavute cu marker pentru detasare manuala.</p> <p>SAU Coiluri (spirale) filling, din platină, elicoidale, pe platforma 10; diametre: 3-10 (incremeți 1mm); lungimi - 4-30cm; SAU spirale elicoidale tip filling cu destinatie neuroendovasculară pentru embolizare anevrismelor cerebrale sau malformatiilor cerebrale; diametre 2-4mm (incremente 1+/-0,5mm); lungimi 1,5-10cm. Diametru extern 0,012”.</p>	<p>Coiluri (spirale) filling, din platină, elicoidale, pe platforma 10; diametre: 3-10 (incremeți 1mm); lungimi - 4-30cm.</p> <p>Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instantaPrezavute cu marker pentru detasare manuala.</p>	CE , Doc CE, Autorizatie de la producator
33100 000-1	109	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	AvenirCoil System Helical Finishing System 10HFN : -01002, -01501, -01502, -01503, -01504, -01506, -02001, -02002 -02003, -02504, -02506,-03004, -03006, -03008, -03010, -03504, -03506, -03508,-04006, -04008, -04010, -05006,-05008, -05010, -06006, -06008, -06010.	SUA	Wallaby/ Phenox	<p>Spirale finishing 3D și helical</p> <p>Spire din platina cu diametru variabil al firului primar. Dimensiuni : diametru 1, 1.5 , 2 , 2.5 , 3mm , lungime 2-10mm Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instanta</p> <p>Prezavute cu marker pentru detasare manuala. SAU Spirale de platină, tip finishing elicoidale și complexe pe platforma 10; diametre 1-6(+/-1mm) (incremente maxim 1mm); lungimi - 1-10cm(+/-1cm). SAU spirale elicoidale tip finishing cu destinatie neuroendovasculară, din platină, pentru embolizare anevrismelor cerebrale sau malformatiilor cerebrale; diametre 1-3mm (incremente -0,5mm); lungimi 1-8cm. Diametru extern a spirei 0,009”.</p>	<p>Spirale de platină, tip finishing elicoidale și complexe pe platforma 10; diametre 1-6(+/-1mm) (incremente maxim 1mm); lungimi - 1-10cm(+/-1cm).</p>	CE , Doc CE, Autorizatie de la producator

33100 000-1	110	Cateter de suport intracranian	Cateter de suport intracranian	GLYCINE microcatheter LMC-21-110, LMC-21-130, LMC-27-110, LMC-27-130,	China	Ton Bridge Medical	<p>Cateter intermediar cu profil foarte ingust destinat procedurilor neurovasculare, ofera suport si acces distal.</p> <p>Cateter cu functie de aspiratie, dedicat pentru tratamentul AVC</p> <p>Constructie: ranforsat atat prin impletire cat si prin rasucire</p> <p>Varful distal traumatic, moale, drept, se poate preforma la abur</p> <p>Shaft dirijabil, rezistenta sporita la kinking</p> <p>Acoperire hidrofila superioara (60 cm din partea distala)</p> <p>Diametru extern: 5F cu lungimile 115 si 125cm (diametru distal extern 0.068") sau 6F cu lungimile 125 cm si 131 cm (diametru distal extern 0.0815").</p> <p>Permite acces distal in anatomie vasculara tortuoasa (sistem triaxial), cu posibilitate de aspirare a trombilor.</p> <p>Disponibil si in varianta pt extra-suport pentru proceduri neurointerventionale, diametru 5F cu partea distala moale de 9 cm.</p> <p>Distal OD: 5.2F / Proximal OD: 5.4F; lungime 105 cm si respectiv 115 cm; varf drept.</p>	<p>Cateter intermediar cu profil foarte ingust destinat procedurilor neurovasculare, ofera suport si acces distal.</p> <p>Cateter cu functie de aspiratie, dedicat pentru tratamentul AVC</p> <p>Constructie: ranforsat atat prin impletire cat si prin rasucire</p> <p>Varful distal traumatic, moale, drept, se poate preforma la abur</p> <p>Shaft dirijabil, rezistenta sporita la kinking</p> <p>Acoperire hidrofila superioara (60 cm din partea distala)</p> <p>Diametru extern: 5F cu lungimile 115 si 125cm (diametru distal extern 0.068") sau 6F cu lungimile 125 cm si 131 cm (diametru distal extern 0.0815").</p> <p>Permite acces distal in anatomie vasculara tortuoasa (sistem triaxial), cu posibilitate de aspirare a trombilor.</p> <p>Disponibil si in varianta pt extra-suport pentru proceduri neurointerventionale, diametru 5F cu partea distala moale de 9 cm.</p> <p>Distal OD: 5.2F / Proximal OD: 5.4F; lungime 105 cm si respectiv 115 cm; varf drept.</p>	CE , Doc CE, Autorizatie de la producator
33100 000-1	113	Cateter ghid coronare	Cateter ghid coronare	<p>VISTA BRITE TIP® and Long VISTA BRITE TIP® Guiding Catheters</p> <p>JL 67000000, 77800000, 588812, 77800100, 55600200, 67000200, 77800200, 588851, 5560020L, 67001200, 77801200, 67000300, 77800300, 588832, 67000490, 77800490, 55600400, 67000400, 77800400, 588823, 5560040L, 6700040L, 67001400, 77801400, 67000500, 77800500, 588834, 77801500, 67000600, 77800600, 588852, 67001600, 77800700, 588810, 55600800, 67000800, 77800800, 588853, 588853, 5560080L, 77800900, 588800, 67001000, 77801000, 588854, SM7338, SM7435, SM7329, SM7361 JR 55608000, 67008000, 77808000, 588855, 5560800L, 67008100, 77808100, 588828, 67008290, 77808290, 588830T, 55608200, 67008200, 77808200, 588830, 5560280L, 6700820L, SM7426, 67009000, 77809000, 67008300, 77808300, 588831, 77808390, 588831T, SM7739, SM7436, 77809200, 67008400, 77808400, 588856, SM7330, 77808500, Extra back-up SM7465, SM7328, 67005200, 77805200, 588829, SM7395, 67005300, 77805300, 588875,</p>	SUA	Cordis	<p>Catetere de suport cu dimensiuni externe 5-8F si diametru intern de 0.058 inch pentru cateterul de 5F. 0.071 inch pentru 6F. 0.081inch pentru cateterul de 7F si 0.090 inch diametru intern pentru cateterul de 8F.</p>	<p>Catetere de suport cu dimensiuni externe 5-8F si diametru intern de 0.058 inch pentru cateterul de 5F. 0.071 inch pentru 6F. 0.081inch pentru cateterul de 7F si 0.090 inch diametru intern pentru cateterul de 8F.</p>	.DM000618545, DM000618554, DM000618546, DM000618549, DM000618548, DM000618547, DM000618555, DM000618550, DM000618551, DM000618552, DM000618653, DM000618630, DM000618673, DM000618644, DM000618634, DM000618645, DM000618631, DM000618635, DM000618636, DM000618654, DM000618744, DM000618738, DM000618739, DM000618479, DM000618481, DM000618482, DM000618483, DM000618582, DM000618579, DM000618702, DM000618581, DM000618580, DM000618632, DM000618626, DM000618633, DM000618627, DM000618515, DM000618514, DM000618514, DM000618518, DM000618602, DM000618509, DM000618591, DM000618618, DM000618600, DM000618718, DM000618600, DM000618689, DM000618629, DM000618655, DM000618669, DM000618683, DM000618588, DM000618505, DM000618617, DM000618590, DM000618508, DM000618383, DM000618398, DM000618385, DM000618586, DM000618587, DM000618504, DM000618503, DM000618413, DM000618392, DM000618405, DM000618406, DM000618406, DM000618706, DM000618404, DM000618693, DM000618585, DM000618584, DM000618502, DM000618616, DM000618695, DM000618754, DM000618390, DM000618399, DM000618391, DM000618388, DM000618384, DM000618397, DM000618694, DM000618534, DM000618335, DM000618532, DM000618423, DM000618619, DM000618615, DM000618625, DM000618421, DM000618531, DM000618692, DM000618499, DM000618638, DM000618419, DM000618417,

				67005490, SM7721, 55605400, 67005400, 77805400, 588882, 5560540L, 6700540L, 6700540L, 67005500, 77805500, 588885, 55905600, 67005600, 77805600, SM7603, 67003800, 77803800, 77803900, 588878, 77804090, 588844T, 55604000, 67004000, 77804000, 588844, 5560400L, 6700400L, 77804800, 67004100, 77804100, 588848, 67004200, 77804200, 588849, 77804300, 588891 Amplatz Right 67011000, 77811000, 588845, SM7333, 6701100L, 77811100, 588836, 55611200, 67011200, 77811200, 588846, 5561120L, 6701120L, 67011300, 77811300, 588837, SM7398 MP 5562700L, 6702700L, 67027000, 77827000, 588842, SM7462, 67027100, 77827100, 588892, SM7477, SM7206, 598942, 77827055, 588840P, SM7394, 67027200, 67027200 Internal Mammary 67019090, 77819090, 588801, 67019000, 77819000, 588817, 5561900L, 67019100, 77819100, 588820, 77819190, 67019200 Bypass: Left 67018000, 77818000, 58815, 67018090, 77818090, 67018100, 77818100 Bypass: Right 67018200, 77818200, 588816, 67018290, G780RCBH, 67018300 77818300				DM000618583, DM000618533, DM000618710, DM000618541, DM000618538, DM000618540, DM000618501, DM000618539, DM000618528, DM000618614, DM000618427, DM000618425, DM000618529, DM000618530, DM000618694, DM000618698, DM000618537, DM000618428, DM000618422, DM000618536, DM000618613, DM000618624, DM000618416, DM000618639, DM000618424, DM000618418, DM000618707, DM000618527, DM000618699, DM000618640, DM000618641, DM000618415, DM000618420, DM000618733, DM000618476, DM000618577, DM000618575, DM000618758, DM000618578, DM000618474, DM000618622, DM000618471, DM000618667, DM000618620, DM000618470, DM000618472, DM000618691, DM000618473, DM000618571, DM000618569, DM000618576, DM000618467, DM000618623, DM000618642, DM000618574, DM000618468, DM000618643, DM000618570, DM000618475, DM000618711, DM000618469, DM000618572, DM000618573, DM000618714, DM000618442, DM000618556, DM000618621, DM000618701, DM000618443, DM000618447, DM000618444, DM000618446, DM000618449, DM000618450, DM000618451, DM000618452, DM000618557, DM000618558, DM000618559, DM000618560, DM000618561, DM000618562, DM000618563, DM000618564, DM000618649, DM000618652, DM000618656, DM000618657, DM000618658, DM000618745, DM000618432, DM000618433, DM000618434, DM000618441, DM000618435, DM000618436, DM000618437, DM000618439, DM000618440, DM000618543, DM000618542, DM000618544,	
33100 000-1	115	Cateter ghid lung pentru acces neurovascular	Cateter ghid lung pentru acces neurovascular	CEREBASE DA guide GS9080SD GS9090SD GS9095SD	SUA	Cerenovus	Cateter de ghidaj neurovascular lung, pentru acces neurovascular distal Diametru intern (ID) 0.090" Diametru exter (OD) 8F Lungimi utile 70cm, 80cm, 90cm si 95cm Lungimi utile 70cm, 80cm, 90cm si 95cm Poate fi plasat cu usurinta in segmental pietros dupa curba canalului carotic Poate fi plasat cu usurinta in segmental pietros dupa curba canalului carotic Varf traumatic de 2cm, flexibil si moale, cu tehnologie DEX Acoperire hidrofilica pe 20 cm din portiunea distala si acoperire interna din PTFE Perete ranforsat din fire rotunde de otel inoxidabil intretesute, cu 12 segmente de rigiditate variabila pe lungime – flexibil distal si rigid proximal Marcaj radioopac la varf, banda din platina de 1 mm Compatibil cu teeci introductoare scurte de 8F Contine teaca ghidaj, valva hemostatica si dilatator.	Cateter de ghidaj neurovascular lung, pentru acces neurovascular distal Diametru intern (ID) 0.090" Diametru exter (OD) 8F Lungimi utile 70cm, 80cm, 90cm si 95cm Poate fi plasat cu usurinta in segmental pietros dupa curba canalului carotic Varf traumatic de 2cm, flexibil si moale, cu tehnologie DEX Acoperire hidrofilica pe 20 cm din portiunea distala si acoperire interna din PTFE Perete ranforsat din fire rotunde de otel inoxidabil intretesute, cu 12 segmente de rigiditate variabila pe lungime – flexibil distal si rigid proximal Marcaj radioopac la varf, banda din platina de 1 mm Compatibil cu teeci introductoare scurte de 8F Contine teaca ghidaj, valva hemostatica si dilatator.	CE,DoC,Procura
33100 000-1	119	Stent pentru artere carotide cu celule inchise	Stent pentru artere carotide cu celule inchise	Carotid WALLSTENT™ Monorail™ Endoprosthesis H965SCH647010 H965SCH647140 H965SCH647120 H965SCH647130 H965SCH647090 H965SCH647070 H965SCH647080	SUA	Boston	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințele obligatorii fixe) Stent autoexpandabil pentru angioplastie artere carotide. Stent autoexpandabil din Elgiloy, cu miez de tantal. Tip RX. Indicat in tratamentul stenozelor arterelor: carotida comuna (CCA), carotida interna (ICA) si bifurcatiei arterei carotide. Design tip celula inchisa/ inchisa. Compatibilitate set introductor: 5F (6 si 8mm), 6F(10mm). Compatibilitate ghid: 0,014" Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Marimi disponibile (diametru*lungime)- 6*20mm, 8*20, 8*29,8*36, 10*24, 10*30, 10*35 cu o marja de +/- 2cm pe parametrul lungime. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Stent autoexpandabil pentru angioplastie artere carotide. Stent autoexpandabil din Elgiloy, cu miez de tantal. Tip RX. Indicat in tratamentul stenozelor arterelor: carotida comuna (CCA), carotida interna (ICA) si bifurcatiei arterei carotide. Design tip celula inchisa/ inchisa. Compatibilitate set introductor: 5F (6 si 8mm), 6F(10mm). Compatibilitate ghid: 0,014" Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Marimi disponibile (diametru*lungime)- 6*20mm, 8*20, 8*29,8*36, 10*24, 10*30, 10*35 cu o marja de +/- 2cm pe parametrul lungime. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	DM000268382 DM000268388 DM000268386 DM000268387 DM000268385 DM000268383 DM000268384

33100 000-1	120	Stent pentru artere carotide covered	Stent pentru artere carotide covered	Cguard Carotid Embolic Prevention System CRX0620, CRX0720, CRX0820, CRX0920, CRX1020, CRX0630, CRX0730, CRX0830, CRX0930, CRX1030, CRX0640, CRX0740, CRX0840, CRX0940, CRX1040, CRX0660, CRX0860, CRX1060,	Israel	INSPIRE MD	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stenturi autoexpandabil pentru carotida. Sistemul de livrare Rx, autoexpandabil din nitinol, cu celule stent dublu pentru o flexibilitate optima . Fără de restenoză la 12 luni Compatibilitate: arc ghid 0.014" si toate sisteme de protecție anti-emboli, teaca de 6 Fr sau cateter de ghidare de 8 Fr (pentru toate marimile ale stentului). Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Lungimea utila: 130 -140 cm. Diametre 6- 10 mm, conusoidal. Lungimi 20-60 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	i cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stenturi autoexpandabil pentru carotida. Sistemul de livrare Rx, autoexpandabil din nitinol, cu celule stent dublu pentru o flexibilitate optima . Fără de restenoză la 12 luni Compatibilitate: arc ghid 0.014" si toate sisteme de protecție anti-emboli, teaca de 6 Fr sau cateter de ghidare de 8 Fr (pentru toate marimile ale stentului). Dimensiuni obligatorii: Lungimea utila: 135 cm. Diametre 6- 10 mm, conusoidal. Lungimi 20-60 mm.	DM000378397, DM000378399, DM000378391, DM000378404, DM000378407, DM000378406, DM000378403, DM000378398, DM000378390, DM000378388DM000378389, DM000378400,DM000378405, DM000378394, DM000378394, DM000378394, DM000378396, DM000378401, DM000378392
33100 000-1	122	Balon non-compliant de dimensiuni mari	Balon non-compliant de dimensiuni mari	NC Emerge™ PTCA Dilatation Catheter H7493927606400, H7493927608400, H7493927612400, H7493927615400, H7493927620400, H7493927630400, H7493927606450, H7493927608450, H7493927612450, H7493927615450, H7493927620450, H7493927606500, H7493927608500, H7493927612500, H7493927615500, H7493927620500, H7493927608550, H7493927612550, H7493927615550, H7493927620550, H7493927608600, H7493927612600, H7493927615600, H7493927620600	SUA	Boston Scientific	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0.014". sistem de livrare Rx. Markeri radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F. Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului. Performanța non-complării: creșterea cu până la 3% de la diametrul nominal al balonului la presiuni de 12-18 atm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Sistem cu lungime utilizabila 140-160 cm Diametre disponibile balon de la 4.0 pina la 6.0 mm. Lungime de la 6 pina la 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". sistem de livrare Rx. Markeri radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 5 F. Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului. Performanța non-complării: creșterea cu până la 3% de la diametrul nominal al balonului la presiuni de 12-18 atm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Sistem cu lungime utilizabila 140-160 cm Diametre disponibile balon de la 4.0 pina la 6.0 mm. Lungime de la 6 pina la 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	DM000221822, DM000221814, DM000221781, DM000221775, DM000221783, DM000221779, DM000221817, DM000221785, DM000221805, DM000221786, DM000221788, DM000221808, DM000221815, DM000221824, DM000221793, DM000221800, DM000221808, DM000221819, DM000221812, DM000221828, DM000221827, DM000221823, DM000221820, DM000221829, DM000221816,
33100 000-1	123	Balon farmacologic activ	Balon farmacologic activ	Biostream Paclitoxel eluting balloon catheter (toate numere din catalog)	Switzerland	Biosensors International	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon farmacologic activ, Rx, impregnat cu Paclitaxel. Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde. Actiune antirestenoză după angioplastie - nu mai puțin de 28 zile. Compatibil cu teaca introductoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014". Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Disponibil pe cateter cu lungime de 140 cm. Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pina la 4.00 mm; Lungime de la 15 la 30 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Balon farmacologic activ, Rx, impregnat cu Paclitaxel. Timp de eliberare a medicamentului- 30-60 secunde. Actiune antirestenoză după angioplastie - nu mai puțin de 28 zile. Compatibil cu teaca introductoare de 5 F. Compatibil cu ghid de 0.014". Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Disponibil pe cateter cu lungime de 140 cm. Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pina la 4.00 mm; Lungime de la 15 la 30 mm.	DM000363839, DM000363833, DM000363921, DM000363918, DM000363841, DM000363926, DM000363875, DM000363908, DM000363842, DM000363903, DM000363884, DM000363894, DM000363930, DM000363831, DM000363846, DM000363862, DM000363854, DM000363865, DM000363850, DM000363892, DM000363859, DM000363860, DM000363838, DM000363874, DM000363873, DM000363886, DM000363900, DM000363891

33100 000-1	126	Stent coronarian farmacologic activ	Stent coronarian farmacologic activ	Resolute Onyx RONYX20008X, 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, RONYX30008X, RONYX30012X, RONYX30015X, RONYX30018X, RONYX30022X, RONYX30026X, RONYX30030X, RONYX30034X, RONYX30038X, RONYX35008X, RONYX35012X, RONYX35015X, RONYX35018X, RONYX35022X, RONYX35026X, RONYX35030X, RONYX35034X, RONYX35038X, RONYX40008X, RONYX40012X, RONYX40015X, RONYX40018X, RONYX40022X, RONYX40026X, RONYX40030X, RONYX40034X, RONYX40038X, RONYX45012X, RONYX45015X, RONYX45018X, RONYX45022X, RONYX45026X, RONYX45030X, RONYX50012X, RONYX50015X, RONYX50018X, RONYX50022X, RONYX50026X, RONYX50030X,	SUA	Medtronic	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasă din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu, compatibil RMN. Substanța activă: Zotarolimus. Doza: 1,5-2 µg/mm2 pe lungimea stentului.</p> <p>Design modular, premontat pe balon semicompliant. Suprafața de secțiune circulară (asigura o mai buna acoperire a vasului) Compatibil cu cateter ghid de 5F (min. I.D.:1.4mm/ 0.056").</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: Sistema de delivrare 140 cm. Dimensiuni: 2.0-5.0 mm cu posibilitatea de postdilatare cu pina la 1,25 mm de la diametrul initial, lung. 8-38 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasă din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN. (pagina 2 brsura)</p> <p>Substanța activă: Zotarolimus. Doza: 1,5-2 µg/mm2 pe lungimea stentului.</p> <p>Design modular, premontat pe balon semicompliant. Suprafața de secțiune circulară (asigura o mai buna acoperire a vasului)</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 5F (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>Dimesiuni obligatorii: Sistema de delivrare 140 cm. Dimensiuni: 2.0-5.0 mm cu posibilitatea de postdilatare cu pina la 1,25 mm de la diametrul initial, lung. 8-38 mm.(brosura pagina 6) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000200195, DM000200196, DM000200215, DM000200184, DM000200181, DM000200212 DM000200183, DM000196111, DM000196131 DM000196108, DM000200211, DM000200197, DM000200207, DM000200185, DM000200188 DM000200186, DM000200204, DM000200200 DM000200210, DM000200198, DM000200187 DM000200189 DM000200202, DM000200216 DM000200192, DM000200182, DM000200214 DM000200208, DM000200206, DM000200213, DM000200191, DM000200209, DM000200190 DM000200193, DM000200180, DM000200194 DM000200199, DM000200203, DM000200201 DM000200205, DM000196121, DM000196107 DM000196096, DM000196110, DM000196115 DM000196101, DM000196124, DM000196113 DM000196100, DM000196105, DM000196119 DM000196118, DM000196105, DM000196104 DM000196103, DM000196098, DM000196109 DM000196112, DM000196102, DM000196099 DM000196123, DM000196130, DM000196129 DM000196125, DM000196106, DM000196114 DM000196122, DM000196127, DM000196117, DM000196126, DM000196095, DM000196120 DM000196097,</p>
33100 000-1	127	Microghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina	Microghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina	pPORTAL 14 Steerable Hydrophilic Guidewire PORT-14-200-1 plus PORT-14-115-1-EX (firul de extensie)	Germany	Phenox	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Construcția: Nitinol hybrid si stainless steel, acoperire hidrofilica.</p> <p>Sistemul inovativ de conexiune prin andocare permite schimbul de catetere intra-operational cu lungime extinsa pina la 313 cm;</p> <p>Tipuri: Soft, Support;</p> <p>Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm).</p> <p>Lungimea microghidului este de 200 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 313 cm;</p> <p>Lungimea portiunii hidrofilice: 40, 97 cm;</p> <p>Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm).</p> <p>Lungimea microghidului este de 200 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 313 cm;</p> <p>Lungimea portiunii hidrofilice: 40, 97 cm;</p> <p>Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm.</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Construcția: Nitinol hybrid si stainless steel, acoperire hidrofilica.</p> <p>Sistemul inovativ de conexiune prin andocare permite schimbul de catetere intra-operational cu lungime extinsa pina la 313 cm;</p> <p>Tipuri: Soft, Support;</p> <p>Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm).</p> <p>Lungimea microghidului este de 205 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 318 cm.;</p> <p>Lungimea portiunii hidrofilice: 36 cm;</p> <p>Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm).</p> <p>Lungimea microghidului este de 205 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 318 cm.(PORT-14-115-1-EX (firul de extensie));</p> <p>Lungimea portiunii hidrofilice: 36 cm;</p> <p>Lungimea capatului distal radioopac: 5cm.</p>	<p>DM000613846 CE, DoC CE, Autorizatie de la producator pentru PORT-14-115-1-EX (firul de extensie)</p>
33100 000-1	128	Microghid 0.014" din otel inoxidabil	Microghid 0.014" din otel inoxidabil	poRTAL 14 Steerable Hydrophilic Guidewire PORT-14-200-1	Germany	Phenox	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Fir de ghidaj hidrofil este un fir de ghidaj cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac.</p> <p>Are manta radioopaca saturata cu tungsten si acoperire hidrofila: 38cm.</p> <p>Are un marker radioopac de 5 cm ce asigura o vizualizare excelenta a varfului.</p> <p>Lungime coil: 5 cm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: Diametru: .014". Lungime totala: 205 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Fir de ghidaj hidrofil este un fir de ghidaj cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac.</p> <p>Are manta radioopaca saturata cu tungsten si acoperire hidrofila: 36cm.</p> <p>Are un marker radioopac de 5 cm ce asigura o vizualizare excelenta a varfului.</p> <p>Lungime coil: 5 cm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: Diametru: .014". Lungime totala: 205 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000613846</p>

33100 000-1	131	Cateter acces distal pentru aspiratie	Cateter acces distal pentru aspiratie	CYLONE TGC055-05-115; TGC055-05-125; TGC070-06-125; TGC070-06-130 sau TGC070-06-135 Lungime 105 cm; TGC055-05-105, TGC070-06-105	China	Tonbridge Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateter intermediar cu profil foarte îngust destinat procedurilor neurovasculare, ofera suport și acces distal.</p> <p>Cateter cu funcție de aspiratie, dedicat pentru tratamentul AVC</p> <p>Construcție: ranforsat atat prin impletire cat și prin răsucire</p> <p>Varful distal atraumatic, moale, drept, se poate preforma la abur</p> <p>Shaft dirijabil, rezistentă sporita la kinking</p> <p>Acoperire hidrofila superioara (60 cm din partea distala)</p> <p>Compatibilitate cu microghid 0.014" și microcateter 0.017" (varianta 5F) și respectiv 0.021" (varianta 6F).</p> <p>Permite acces distal in anatomie vasculara tortuoasa (sistem triaxial), cu posibilitate de aspirare a trombilor.</p> <p>Disponibil si in varianta pt extra-suport pentru proceduri neurointerventionale, diametru 5F cu partea distala moale de 9 cm.</p> <p>Varf drept.</p> <p>Navigabil in anatomii tortuoase, dirijabil in zone de bifurcatie.</p> <p>Capacitate mare de aspirare a trombilor, utilizat ca prima optiune in tratamentul infarctului cerebral acut - tromboaspiratie.</p> <p>Poate fi utilizat si pentru livrarea stenturilor sau flow-diverter-elor intracraniene.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Diametru extern: 5F cu lungimile 115 si 125cm (diametru distal extern 0.068") sau 6F cu lungimile 125 cm si 131 cm (diametru distal extern 0.0815").</p> <p>Diametre interne de 0.055" și respectiv 0.070".</p> <p>Distal OD: 5.2F / Proximal OD: 5.4F; lungime 105 cm si respectiv 115 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cateter intermediar cu profil foarte îngust destinat procedurilor neurovasculare, ofera suport și acces distal.</p> <p>Cateter cu funcție de aspiratie, dedicat pentru tratamentul AVC</p> <p>Construcție: ranforsat atat prin impletire cat și prin răsucire</p> <p>Varful distal atraumatic, moale, drept, se poate preforma la abur</p> <p>Shaft dirijabil, rezistentă sporita la kinking</p> <p>Acoperire hidrofila superioara (60 cm din partea distala)</p> <p>Compatibilitate cu microghid 0.014" și microcateter 0.017" (varianta 5F) și respectiv 0.021" (varianta 6F).</p> <p>Permite acces distal in anatomie vasculara tortuoasa (sistem triaxial), cu posibilitate de aspirare a trombilor.</p> <p>Disponibil si in varianta pt extra-suport pentru proceduri neurointerventionale, diametru 5F cu partea distala moale de 9 cm.</p> <p>Varf drept.</p> <p>Navigabil in anatomii tortuoase, dirijabil in zone de bifurcatie.</p> <p>Capacitate mare de aspirare a trombilor, utilizat ca prima optiune in tratamentul infarctului cerebral acut - tromboaspiratie.</p> <p>Poate fi utilizat si pentru livrarea stenturilor sau flow-diverter-elor intracraniene.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Diametru extern: 5F cu lungimile 115 si 125cm (diametru distal extern 0.068") sau 6F cu lungimile 125 cm si 131 cm (diametru distal extern 0.0825").</p> <p>Diametre interne de 0.055" și respectiv 0.070".</p> <p>Distal OD: 5.2F / Proximal OD: 5.4F; lungime 105 cm si respectiv 115 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE, DoC CE, Autorizatie de la producator
33100 000-1	132	Cateter acces distal	Cateter acces distal	CYLONE TGC055-05-115; TGC055-05-125; TGC070-06-130; TGC070-06-130, TGC070-06-125 TGC055-05-105, TGC070-06-115	China	Tonbridge Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateter de acces distal in variante de 5F și 6F.</p> <p>Coil din nitinol cu fir plat: asigura mentinerea diametrului interior al lumenului.</p> <p>Manta din poliester: ofera stabilitate proximala si flexibilitate distala.</p> <p>Marker din platina pe coil - asigura radioopacitatea varfului.</p> <p>Captureala din PTFE - livrare lina a microcateterelor si a dispozitivelor de interventie/agenti terapeutici.</p> <p>Varf drept sau angulat 25 grade.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Diametru extern: 5 F/0.070" max; 6 F/0.084" max.</p> <p>Diametru intern: 0.058"; 0.072".</p> <p>Lungime: 5F (105 cm, 115 cm, 125 cm, 130 cm); 6F (95 cm; 105 cm; 115 cm; 125 cm; 130 cm).</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateter de acces distal in variante de 5F și 6F.</p> <p>Coil din nitinol cu fir plat: asigura mentinerea diametrului interior al lumenului.</p> <p>Manta din poliester: ofera stabilitate proximala si flexibilitate distala.</p> <p>Marker din platina pe coil - asigura radioopacitatea varfului.</p> <p>Captureala din PTFE - livrare lina a microcateterelor si a dispozitivelor de interventie/agenti terapeutici.</p> <p>Varf drept sau angulat 25 grade.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Diametru extern: 5 F/0.070" max; 6 F/0.084" max.</p> <p>Diametru intern: 0.058"; 0.072".</p> <p>Lungime: 5F (105 cm, 115 cm, 125 cm, 130 cm); 6F (95 cm; 105 cm; 115 cm; 125 cm; 130 cm).</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE, DoC CE, Autorizatie de la producator
33100 000-1	134	Pachet lichid cu tantal pentru embolizare cerebrala	Pachet lichid cu tantal pentru embolizare cerebrala	LAVA Liquid Embolic System LAVA-12, LAVA-18, LAVA-34	China	NeuroSafe Medical Co	<p>Agent embolizare :1 flacon, 1,5 ml, pudra Ta micronizata.,1 flacon, 1,5 ml DMSO.,« 1 seringa lcc, compatibil solvent DMSO, 2 seringi lcc pentru pudra, 2 adaptoare,seringa.,intregul compus are o buna stabilitate si sa reducă la minim riscul de precipitare si blocare a catherului.,</p> <p>Prezintă o omogenitate ridicata si in prezenta radiatiei X, asigura o vizibilitate foarte buna chiar si după un timp îndelungat de la injectare.,Permite o foarte buna ocluzie a vaselor.</p> <p>Disponibil in doua versiuni de vascozitate.</p>	<p>Agent embolizare :1 flacon, 1,5 ml, pudra Ta micronizata.,1 flacon, 1,5 ml DMSO.,« 1 seringa lcc, compatibil solvent DMSO, 2 seringi lcc pentru pudra, 2 adaptoare,seringa.,intregul compus are o buna stabilitate si sa reducă la minim riscul de precipitare si blocare a catherului.,</p> <p>Prezintă o omogenitate ridicata si in prezenta radiatiei X, asigura o vizibilitate foarte buna chiar si după un timp îndelungat de la injectare.,Permite o foarte buna ocluzie a vaselor.</p> <p>Disponibil in doua versiuni de vascozitate.</p>	CE,DoC, Autorizatie de la producator

33100 000-1	135	Pachet lichid copolimer pentru embolizare cerebrala	Pachet lichid copolimer pentru embolizare cerebrala	LAVA Liquid Embolic System LAVA-12, LAVA-18, LAVA-34	China	NeuroSafe Medical Co	Lichid embolic non-adeziv din copolimer pe baza de substanta iodata pentru vizualizare fluoroscopia superioara. KIT steril compus din: 1cc seringa preumpluta cu lichid embolic. 4 tipuri de concentratii: foarte scazuta pt acces fdistal; 25%; 30%; 35%, 1cc seringa preumpluta cu DMSO, Adaptor universal pt microcaterul de livrare si instructiuni de utilizare a sistemului. Gata de utilizare, fara pregatire in avans prin agitarea produsului. Contine agent embolic de culoare alba, fara componenta metalica. Vizibil in raza X datorita componentului pe baza de iod. Lichid embolic dedicat pentru neuro si vasculatura periferica – se foloseste in tratamentul malformatiilor si fistulelor arterio-venoase. Beneficiu major in tratamentul malformatiilor la nivel superficial, datorita culorii albe.	Lichid embolic non-adeziv din copolimer pe baza de substanta iodata pentru vizualizare fluoroscopia superioara. KIT steril compus din: 1cc seringa preumpluta cu lichid embolic. 4 tipuri de concentratii: foarte scazuta pt acces fdistal; 25%; 30%; 35%, 1cc seringa preumpluta cu DMSO, Adaptor universal pt microcaterul de livrare si instructiuni de utilizare a sistemului. Gata de utilizare, fara pregatire in avans prin agitarea produsului. Contine agent embolic de culoare alba, fara componenta metalica. Vizibil in raza X datorita componentului pe baza de iod. Lichid embolic dedicat pentru neuro si vasculatura periferica – se foloseste in tratamentul malformatiilor si fistulelor arterio-venoase. Beneficiu major in tratamentul malformatiilor la nivel superficial, datorita culorii albe.	CE,DoC, Autorizatie de la producator
33100 000-1	143	Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor	Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor	SILK + intracranial self-expandable flow diverter SILK 2,0x15 ,SILK 2,0x20 SILK 2,5x15,SILK 2,5x20 , SILK 2,5x25 SILK 3,0x15, SILK 3,0x20 , SILK 3,0x25 SILK 3,0x30 , SILK 3,5x15, SILK 3,5x20 SILK 3,5x25 , SILK 3,5x30 ,SILK 3,5x35 SILK 4,0x15,SILK 4,0x20, SILK 4,0x25 SILK 4,0x30 ,SILK 4,0x35 ,SILK 4,0x40 SILK 4,5x15,SILK 4,5x20 ,SILK 4,5x25 SILK 4,5x30 ,SILK 4,5x35 ,SILK 4,5x40 SILK 5,0x25,SILK 5,0x30 ,SILK 5,0x40, SILK5,5x25,, SILK5,5x30 SILK5,5x40 SILK5,5x50	France	Balt	Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, impletit din fir de nitinol și platină, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; suprafața firului prelucrată electrochimic (pentru ca să permită o capacitate de trombogenitate minimă); capetele dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 3 markeri distali din platină și iridiu, compatibil cu microcater 0.017", 0.027", 0.039". Lungimi stent - de la 10mm până la 50mm. Pentru a fi utilizat pentru vase cu diam. 1,5-8.0mm. Suport în 3D reconstrucție morfologica și alegerea mărimilor. Referințe la studii clinice - obligatoriu. Diametre stent solicitate: 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 7.0; 8.0mm.SAU Dispozitiv, deviator de flux, pentru embolizarea aneurismelor intracraniene, impletit din fir de nitinol și tantal; Diametre:2.5,3.0,3.5,4.0,4.5,5.0,5.5mm; Lungimi-13-45mm; Compatibilitate microcater 0,021" și 0,027"	Dispozitiv, deviator de flux, pentru embolizarea aneurismelor intracraniene, impletit din fir de nitinol și tantal; Diametre:2.5,3.0,3.5,4.0,4.5,5.0,5.5mm; Lungimi-13-40,50mm; Compatibilitate microcater 0,021" și 0,027"	DM000635016, DM000634984, DM000634972, DM000635002, DM000634996, DM000634990, DM000634964, DM000635040, DM000634988, DM000635014, DM000634980, DM000635010, DM000634994, DM000634974, DM000634966, DM000635018, DM000635028, DM000635026, DM000635000, DM000635038, DM000634962, DM000634978, DM000634982, DM000635024, DM000634986, DM000635004, DM000635006, DM000634986, DM000635036, DM000635030, DM000635012, DM000634970, DM000635008, DM000634976, DM000634968, DM000634992, DM000635032, DM000635022, DM000635020, DM000634960, DM000635034
33100 000-1	144	Stent tip flow-diverter cu vizibilitate crescuta	Stent tip flow-diverter cu vizibilitate crescuta	p64 Flow Modulation Device P64-300-15,P64-350-9 P64-350-12,P64-350-15 P64-350-18 ,P64-350-21 P64-400-12 ,P64-400-15 P64-400-18,P64-400-21 P64-400-24 ,P64-400-27 P64-450-15 ,P64-450-18 P64-450-21,P64-450-24 P64-450-27 ,P64-500-18 P64-500-24 ,P64-500-30	Germany	Phenox	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, impletit din fir de nitinol și platină, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; suprafața firului prelucrată electrochimic (pentru ca să permită o capacitate de trombogenitate minimă); capetele dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 3 markeri distali din platină și iridiu, compatibil cu microcater 0,027". Lungimi stent - de la 15mm până la 50mm. Pentru a fi utilizat pentru vase cu diam. 2.5-6.0mm. Suport în 3D reconstrucție morfologica și alegerea mărimilor. R eferințe la studii clinice - obligatoriu. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Diametre stent solicitate: 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Dispozitiv pentru embolizarea aneurismelor, impletit din fir de nitinol și platină, cu flexibilitate sporită pentru vase sinuoase; radio-opacitate totală; suprafața firului prelucrată electrochimic (pentru ca să permită o capacitate de trombogenitate minimă); capetele dispozitivului - cu bucle închise, să permită livrarea și ancorarea atraumatică; cu capacitatea de re poziționare în teacă, minim 3 markeri distali din platină și iridiu, compatibil cu microcater 0,027". Lungimi stent - de la 16mm până la 37mm. Pentru a fi utilizat pentru vase cu diam. 2.5-5.0mm. Suport în 3D reconstrucție morfologica și alegerea mărimilor. R eferințe la studii clinice - obligatoriu. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Diametre stent solicitate: 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; . (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	CE,DoC, Autorizatie de la producator
33100 000-1	147	Dispozitiv utilizat pentru tratamentul vazospasmului cerebral	Dispozitiv utilizat pentru tratamentul vazospasmului cerebral	Camanecci ANPP3177 ANPP3188 ANPP3199	Israel	Rapid Medical	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent manevrabil, reglabil de remodelare a ochiurilor de plasă conceput pentru a susține temporar vasele din creier sau acoperirea gâtului anevrismului în timpul coilingulu, fără a occlude fluxul sanguine, sau pentru vazospasmul cerebral. Construcție flexibilă, impletit din fir de Nitinol, radio-opacitate totală iar capetele distale și proximale ale plasei sunt prevăzute cu markeri radioopac, montată pe șaft flexibil care se extinde sau contractă și este acoperit cu politetrafluoretilenă (PTFE) și conectat la un mâner cu un cursor de control. Compatibilitatea cu: 0.017", 0.021" ID microcather Indicat pentru vase cu diametrul: 0.5 - 4.5 mm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime stentului disponibil: 22mm, 24mm,32 mm (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) Stent manevrabil, reglabil de remodelare a ochiurilor de plasă conceput pentru a susține temporar vasele din creier sau acoperirea gâtului anevrismului în timpul coilingulu, fără a occlude fluxul sanguine, sau pentru vazospasmul cerebral. Construcție flexibilă, impletit din fir de Nitinol, radio-opacitate totală iar capetele distale și proximale ale plasei sunt prevăzute cu markeri radioopac, montată pe șaft flexibil care se extinde sau contractă și este acoperit cu politetrafluoretilenă (PTFE) și conectat la un mâner cu un cursor de control. Compatibilitatea cu: 0.017", 0.021" ID microcather Indicat pentru vase cu diametrul: 0.5 - 4.5 mm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime stentului disponibil: 22mm, 24mm,32 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	DM000324148 DM000324149 DM000324150

33100 000-1	151	Stent cerebral auto-expandabil cu celule deschise	Stent cerebral auto-expandabil cu celule deschise		Germany	Femos/ Phenox	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <ul style="list-style-type: none"> -stent din nitinol cu celula deschisa cu capete evazate - structura cu celule adaptive a stentului, cu latime variabila a barei, contine randuri cu 8 si 12 coroane si este conceputa pentru a spori deschiderea si conformitatea in bifurcatii si curbe stranse - capatul celular proximal inchis proximal imbunatateste stabilitatea stentului cand se retraverseaza cu un microcater - 3 benzi de marcaj radioopace la fiecare capat distal si proximal - 4 interconexiuni intre segmentele centrale ale stentului, concepute pentru a asigura sustinerea mesei - spatiale in interiorul anevrismului si pentru a minimaliza deflexiunea stentului - celulele deschise permit accesul microcaterului de 1.7F prin stent - scurtare maxima 6,3% in timpul montarii - firul de administrare este disponibil in 2 configuratii : cu varf distal de 8,5 si fara varf - compatibil cu IRM 1,5T. <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <ul style="list-style-type: none"> - lungimi : 15, 21, 24, 30 mm - diametrul nominal : 3.0, 4.0, 4.5 mm - incarcat pe fir de livrare de 185 cm <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <ul style="list-style-type: none"> -stent din nitinol cu celula deschisa cu capete evazate - structura cu celule adaptive a stentului, cu latime variabila a barei, contine randuri cu 8 si 12 coroane si este conceputa pentru a spori deschiderea si conformitatea in bifurcatii si curbe stranse - capatul celular proximal inchis proximal imbunatateste stabilitatea stentului cand se retraverseaza cu un microcater - 3 benzi de marcaj radioopace la fiecare capat distal si proximal - 4 interconexiuni intre segmentele centrale ale stentului, - concepute pentru a asigura sustinerea mesei - spatiale in interiorul anevrismului si pentru a minimaliza deflexiunea stentului - celulele deschise permit accesul microcaterului de 1.7F prin stent - scurtare maxima 6,3% in timpul montarii - firul de administrare este disponibil in 2 configuratii : cu varf distal de 8,5 si fara varf - compatibil cu IRM 1,5T. <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <ul style="list-style-type: none"> - lungimi : 15, 20, 25, 30 mm - diametrul nominal : 3.0, 4.0, 4.5 mm - incarcat pe fir de livrare de 185 cm <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000613826, DM000613829, DM000613831, DM000613833, DM000613830, DM000613827, DM000613832, DM000613828
33100 000-1	156	Dispozitiv revascularizare cerebrala	Dispozitiv revascularizare cerebrala		Germany	Phenox	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitivul de revascularizare destinat pentru refacerea circulatiei sanguine prin indepartarea trombilor la pacientii care prezinta accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari.</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <p>Distanta dintre marcajele radioopace ale stentului: 5 mm, 6 mm, 10 mm..</p> <p>Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Se livreaza pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) si 0.021" (0.53 mm);</p> <p>Diametru: 3 mm, 4 mm, 6 mm; Lungime: 20 mm, 24 mm, 40 mm;</p> <p>Lungime stent: 31 mm, 37 mm, 47 mm, 50 mm;</p> <p>Lungime fir de impingere: 200 cm;</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Dispozitivul de revascularizare destinat pentru refacerea circulatiei sanguine prin indepartarea trombilor la pacientii care prezinta accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari.</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <p>Distanta dintre marcajele radioopace ale stentului: 5 mm, 6 mm, 10 mm..</p> <p>Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Se livreaza pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) si 0.021" (0.53 mm);</p> <p>Diametru: 3 mm, 4 mm, 6 mm;(suplimentar 5mm) Lungime: 20 mm, 20 mm, 40 mm;</p> <p>Lungime stent: 30 mm, 48 mm, 52 mm;</p> <p>Lungime fir de impingere: 200 cm;</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000621104 DM000621103 DM000621099 DM000621101 DM000621100 DM000621102 DM000621098
33100 000-1	159	Dispozitiv de revascularizare cerebrala reglabila	Dispozitiv de revascularizare cerebrala reglabila		Israel	Rapid Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv recuperabil, autoexpandabil indicat pentru extragerea trombilor și revascularizare rapida intracraniana .</p> <p>Dispozitivul format dintr-o plasa impletită din Nitinol cu marker distale Platinum/Iridium , reglabila montată pe șaft flexibil care se extinde sau contractă și conectat la un mâner cu un cursor de control.</p> <p>Designul plasei de sârmă este optimizat pentru a penetra cheagul și a-l încapsula in timpul prelevării.Șaft din PTFE/Grilamid</p> <p>Compatibilitatea cu: 0.013", 0.017", 0.021" ID microcatheter</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime disponibil: 20,5 mm, 23mm,32 mm ,53 mm</p> <p>Diametrul cu configurația reglabila: 0.5 - 2.5 mm/0.5 – 3.0 mm/1.5 - 6.0 mm/1.5 - 9.0 mm</p> <p>Lungimea cateterului este 200cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv recuperabil, autoexpandabil indicat pentru extragerea trombilor și revascularizare rapida intracraniana .</p> <p>Dispozitivul format dintr-o plasa impletită din Nitinol cu marker distale Platinum/Iridium , reglabila montată pe șaft flexibil care se extinde sau contractă și conectat la un mâner cu un cursor de control.</p> <p>Designul plasei de sârmă este optimizat pentru a penetra cheagul și a-l încapsula in timpul prelevării.Șaft din PTFE/Grilamid</p> <p>Compatibilitatea cu: 0.013", 0.017", 0.021" ID microcatheter</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime disponibil: 20,5 mm, 23mm,32 mm ,53 mm</p> <p>Diametrul cu configurația reglabila: 0.5 - 2.5 mm/0.5 – 3.0 mm/1.5 - 9.0 mm</p> <p>Lungimea cateterului este 200cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000324155, DM000324151, DM000324152, DM000324153, DM000324156

33100 000-1	160	Stent Graft Periferic	Stent Graft Periferic	BeGraft periferial BGP1805_1 - xxxxxx-BGP5710_2 (toate din catalog)	Germany	Bentley	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stentgraft periferic montat pe balon, pentru tratarea fistulelor, perforațiilor și anevrismelor de artere iliace sau renale. Forță radială sporită. Profil minim de shaft -5F, compatibilitate cu teci 6F și 7F (Diametrul balonului de 8mm compatibil cu teaca 6F). OTW. Compatibil cu ghid 0,035". Acoperire stent ePTFE microporos. Stent CoCr. Marcheri de balon Platină Iridiu pentru vizibilitate sporită. Presiune nominală 8 -9 atm (+/-2ATM). Presiune de rupură minim 12 atm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Diametre stentgraft: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0; Lungimi stentgraft: 18,22,28,38,58mm (pentru diametre 5.0, 6.0mm), 18,23,27,37,57 mm (pentru diametre 7.0,8.0mm), 27,37,57 mm (pentru diametre de 9.0, 10.0mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). SAU Stent acoperit, balonexpandabil, din oțel inoxidabil și PTFE, compatibil cu ghid 0,035"; Diametre 5-10mm, compatibile cu teaca 6,7F, lungimi disponibile 16,22,32,38,59cm; Diametru 12mm, compatibil cu teaca 9F, lungimi disponibile 29,41,61cm. Shaft 80, 120cm. SAU Stent acoperit, balonexpandabil, din oțel inoxidabil și PTFE, compatibil cu ghid 0,035"; Compatibil cu teaca 6,7,8F, în dependenta de dimensiunea stentului; Diametre: 5-10mm și 12 mm; Lungimi - 16,26,37/38,58; Lungime shaft - 80,135cm.</p>	<p>Stentgraft periferic montat pe balon, pentru tratarea fistulelor, perforațiilor și anevrismelor de artere iliace sau renale. Forță radială sporită. Profil minim de shaft -5F, compatibilitate cu teci 6F și 7F (Diametrul balonului de 8mm compatibil cu teaca 6F). OTW. Compatibil cu ghid 0,035". Acoperire stent ePTFE microporos. Stent CoCr. Marcheri de balon Platină Iridiu pentru vizibilitate sporită. Presiune nominală 8 -9 atm (+/-2ATM). Presiune de rupură minim 12 atm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Diametre stentgraft: 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0; Lungimi stentgraft: 18,22,28,38,58mm (pentru diametre 5.0, 6.0mm), 18,23,27,37,57 mm (pentru diametre 7.0,8.0mm), 27,37,57 mm (pentru diametre de 9.0, 10.0mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000362763, DM000362743, DM000362776, DM000362784, DM000362742, DM000362738, DM000362782, DM000362780, DM000362749, DM000362767, DM000362765, DM000362741, DM000362769, DM000362747, DM000362766, DM000362756, DM000362779, DM000362755, DM000362777, DM000362761, DM000362755, DM000362764, DM000362745, DM000362774, DM000362770, DM000362759, DM000362748, DM000362750, DM000362757, DM000362748, DM000362771, DM000362752, DM000362746, DM000362744, DM000362751, DM000362781, DM000362783, DM000362768, DM000362762, DM000362754, DM000362740, DM000362772, DM000362773, DM000362758, DM000362760, DM000362778, DM000362775, DM000362753</p>
33100 000-1	161	Stent Graft Coronarian	Stent Graft Coronarian	BeGraft coronarian BG08250, xxxxxx,BG24500 (toate din catalog)	Germany	Bentley	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent din cobalt-crom CoCr (L605). Graftul este din PTFE, premonat (89± 25µm). 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). Compatibilitate cateter-ghid 5Fr. Compatibilitate ghid 0.014". Markerii balonului sunt Platina/Iridium. Presiunea nominala a balonului: 11 bar (Ø 2.5 - 4.0 mm); 10 bar (Ø 4.5 - 5.0 mm). RBP: 13 bar pentru diametre între 5.0 – 7.0 mm si 12 bar pentru diametre între 8.0 – 10.0 mm. Diametre vase mici (SV): 2.5 mm-3.5 mm; Diametre vase medii (MV):4.0 mm. ; Diametre vase mari (LV): 4.5mm, 5.0 mm.. Compatibil RMN, 1.5 Tesla sau 3.0 Tesla.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii DIMENSIUNI stentului: Lungimi : 8, 12, 16, 18, 21, 24mm, Shaftul 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 cerințelor obligatorii fixe) Stent din cobalt-crom CoCr (L605). Graftul este din PTFE, premonat (89± 25µm). 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). Compatibilitate cateter-ghid 5Fr. Compatibilitate ghid 0.014". Markerii balonului sunt Platina/Iridium. Presiunea nominala a balonului: 11 bar (Ø 2.5 - 4.0 mm); 10 bar (Ø 4.5 - 5.0 mm). RBP: 13 bar pentru diametre între 5.0 – 7.0 mm si 12 bar pentru diametre între 8.0 – 10.0 mm. Diametre vase mici (SV): 2.5 mm-3.5 mm; Diametre vase medii (MV):4.0 mm. ; Diametre vase mari (LV): 4.5mm, 5.0 mm.. Compatibil RMN, 1.5 Tesla sau 3.0 Tesla.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii DIMENSIUNI stentului: Lungimi : 8, 12, 16, 18, 21, 24mm, Shaftul de livrare pe cateter de 143 cm sau 153 cm.</p>	<p>DM000362722,DM000362718, DM000362717, DM000362706, DM000362720, DM000362732, DM000362709, DM000362705, DM000362725, DM000362710, DM000362700, DM000362726, DM000362719, DM000362724, DM000362735, DM000362731, DM000362716, DM000362733, DM000362712, DM000362723, DM000362708, DM000362730, DM000362728, DM000362713, DM000362704, DM000362721, DM000362729, DM000362727, DM000362702, DM000362701, DM000362714, DM000362736, DM000362711, DM000362703, DM000362699, DM000362734, DM000362707, DM000362715</p>
33100 000-1	166	Set introductor pentru puncție arterială femurală de diametru mare	Set introductor pentru puncție arterială femurală de diametru mare	D'VILL Long-length, kink-resistant hemostasis introducer DV1265 DV1465	SUA	NuMed	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Set introductor pentru puncție arterială femurală compus din: teacă, dilatator, valvă hemostatică, robinet tridirecțional. Teacă cu acoperire hidrofilică (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni); dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; 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; Teacă conține un inel radiopac incastrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul cu toate componentele sunt amplasate într-un suport de plastic. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Teacă cu diametru de 12 Fr-16 Fr; Și lungime 60-70 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Set introductor pentru puncție arterială femurală compus din: teacă, dilatator, valvă hemostatică, robinet tridirecțional. Teacă cu acoperire hidrofilică (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni); (brosură) dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; 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; Teacă conține un inel radiopac incastrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul cu toate componentele sunt amplasate într-un suport de plastic. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Teacă cu diametru de 12 Fr-14 Fr; (pagina 49 catalog) Și lungime 65 cm. (suplimentar la cele obligatorii si alte dimensiuni).</p>	<p>CE,DoC, Autorizatie de la producator</p>

33100 000-1	169	Teacă armată lungă	Teacă armată lungă	EPHYLAR 1224-0545, 1224-0645, 1224-0745, 1224-0845, 1224-0665, 1224-0765, 1224-0865, 1224-0590, 1224-0690, 1224-0790, 1224-0512	Germany	Optimed	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Servește în calitate de cateter de ghidare și/sau teacă introductoare.</p> <p>Material: strat exterior – poliamid, interior – PTFE, armare de tip spirală, fire plate.;</p> <p>Vârf conic, traumatic.;</p> <p>Acoperire hidroflică cu proprietăți asemănătoare mucoasei – 5 cm parte distală.</p> <p>Radiopacitate triplă: teacă – prin spirală de armare, dilatator și inel din aur încadrat în teacă la 5 mm de la vârf;</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,038"; Valva hemostatică de tip "cross-cut";</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Teacă ghid cu lungimi 45-90 cm</p> <p>Diametre disponibile: 5,6,7 și 8 Fr</p> <p>Diametru exterior: 2,4 Fr.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Servește în calitate de cateter de ghidare și/sau teacă introductoare.</p> <p>Material: strat exterior – poliamid, interior – PTFE, armare de tip spirală, fire plate.;</p> <p>Vârf conic, traumatic.;</p> <p>Acoperire hidroflică cu proprietăți asemănătoare mucoasei – 5 cm parte distală.</p> <p>Radiopacitate triplă: teacă – prin spirală de armare, dilatator și inel din aur încadrat în teacă la 5 mm de la vârf;</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,038"; Valva hemostatică de tip "cross-cut";</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Teacă ghid cu lungimi 45-90 cm</p> <p>Diametre disponibile: 5,6,7 și 8 Fr</p> <p>Diametru exterior: 2,4 Fr.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	CE,DoC, Autorizatie de la producator
33100 000-1	170	Catetere diagnostic pentru coronare din poliuretane	Catetere diagnostic pentru coronare din poliuretane	<p>SUPER TORQUE™ Diagnostic Catheters (catalog pagina SUPER TORQUE 16-23)</p> <p>MP: 532430, 532482, 532507, 532431, 532457, 532508, 532578,</p> <p>Straight : 532569H8, 532-422T</p> <p>Simmons: 532414, 532501, 532415, 532502, 532547, 532503, 455660, 455662, 455663,</p> <p>and SUPER TORQUE™ Plus (pagina catalog SUPER TORQUE™ Plus 26-33)</p> <p>AL: 533645, 533646, 533647,</p> <p>AR: 533648, 533641, 533643</p> <p>JL: 533551, 533620, 533627, 533622, 533624,</p> <p>JR: 533619, 533621, 533687, 533689, 533628, 533626, 533623, 533625,</p> <p>MP: 533640, 533667, 533642, 533634, 533649,</p> <p>IM: 533660</p> <p>Bypass: 533672, 533670,</p> <p>Pigtail: 533650S, 533650E, 533652S, 533654S, 533655S,</p>	SUA	Cordis	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Varf rotund moale traumatic radioopac.</p> <p>Lumen ce asigura un flux crescut de substanta de contrast la injectare; cateterul este construit pe o structura impletita din fire de oțel învelite într-un material din nailon poliuritan concepută pentru controlul 1:1 și suport la intubarea arterei coronare drepte sau stângi. Cu trecere sporita prin vase.</p> <p>Compatibile cu ghid de 0.038". Forme: AL, AR, JL, JR, MP, Straight ST IM, Bypass, Pigtail, Simmons, Radial Tiger, Radial BLK.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Dimensiuni disponibile 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr.</p> <p>Lungime 100, 110 și 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Varf rotund moale traumatic radioopac.</p> <p>Lumen ce asigura un flux crescut de substanta de contrast la injectare; cateterul este construit pe o structura impletita din fire de oțel învelite într-un material din nailon poliuritan concepută pentru controlul 1:1 și suport la intubarea arterei coronare drepte sau stângi. Cu trecere sporita prin vase.</p> <p>Compatibile cu ghid de 0.038". Forme: AL, AR, JL, JR, MP, Straight ST IM, Bypass, Pigtail, Simmons, Radial Tiger, Radial BLK.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Dimensiuni disponibile 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr.</p> <p>Lungime 100, 110 și 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	DM000617663, DM000617688, DM000617605, DM000617664, DM000617681, DM000617606, DM000617640, DM000617637, DM000617658, DM000617652, DM000617599, DM000617653, DM000617628, DM000617600, DM000617601, DM000617544, DM000617547, DM000617548, DM000617485, DM000617483, DM000617484, DM000617486, DM000617479, DM000617481, DM000617465, DM000617456, DM000617462, DM000617458, DM000617460, DM000617464, DM000617461, DM000617512, DM000617463, DM000617514, DM000617513, DM000617466, DM000617457, DM000617478, DM000617502, DM000617480, DM000617472, DM000617487, DM000617497, DM000617504, DM000617503, DM000617491, DM000617488, DM000617493, DM000617495, DM000617496,

33100 000-1	171	Catetere diagnostic angiografice	Catetere diagnostic angiografice	<p>INFINITI® Diagnostic Catheter (PAGINA 26-32 CATALOG)</p> <p>JL 3,5-6: 538418, 534518T, 534618T,538420, 534520T, 534620T,538417, 534517T, 534617T,538422, 534522T, 534622T, 538424, 534524T, 534624T,</p> <p>JR 3,5-6: 538419, 534519T, 534619T, 538421, 534521T, 534621T, 534516T, 534516T, 538428, 534528T,534628T, 538427, 534527T, 534627T, 538423, 534523T, 534623T, 534629T,538425, 534525T, 534625T,</p> <p>AL 1-4:538445, 534545T, 534645T, 538446, 534546T, 534646T,538447, 534547T, 534647T,</p> <p>AR 1-3:538448, 534548T, 534648T,538441, 534541T, 534641T,538443, 534543T, 534643T,</p> <p>Left coronary bypass:538472, 534572T, 534672T,</p> <p>Right coronary bypass:538470, 534570T, 534670T,</p> <p>IM:538460, 534560T, 534660T,</p> <p>Pigtail drept, 145°, 155°: 538451V,538450S*, 534550S, 534650S,538450E*, 534550E, 534650E,538457V, 534552S, 534652S, 538453S*, 534553S, 534653S,538455S*, 538459V,534555S*,</p> <p>Sones: 534562T, 534-635T, 534-637T</p> <p>MP:538442,538444, 534542T, 534642T, 534544T, 534539T, 534649T,</p>	SUA	Cordis	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Virf traumatic radioopac.</p> <p>Material neylon pebax. Rezistent la indoire și grad ridicat de manevrabilitate și împingere.</p> <p>Virf traumatic radioopac.</p> <p>Stabilitate termica la temperatura corpului.</p> <p>. cu posibilitate de a produce debite mai mari la presiuni mici .</p> <p>Compatibilitate cu ghid: 0,038". Forme: JL 3,5-6; JR 3,5-6; AL 1-4, AR 1-3, Left coronary bypass, Right coronary bypass, IM, Pigtail drept, 145°, 155°, Sones, MP.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimea catetelor va fi de: 100 si 125 cm</p> <p>cu diameter de 4, 5, 6F (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Virf traumatic radioopac.</p> <p>Material neylon (pagina 18)pebax. Rezistent la indoire și grad ridicat de manevrabilitate și împingere.</p> <p>Stabilitate termica la temperatura corpului.</p> <p>. cu posibilitate de a produce debite mai mari la presiuni mici .</p> <p>Compatibilitate cu ghid: 0,038". Forme: JL 3,5-6; JR 3,5-6; AL 1-4, AR 1-3, Left coronary bypass, Right coronary bypass, IM, Pigtail drept, 145°, 155°, Sones, MP.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimea catetelor va fi de: 100 si 125 cm (PAGINA 26-32 CATALOG)</p> <p>cu diameter de 4, 5, 6F (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>DM000617257, DM000617252, DM000617304, DM000617305, DM000617357, DM000617359, DM000617353, DM000617255,DM000617311, DM000617253, DM000617259, DM000617355, DM000617361, DM000617261, DM000617262, DM000617260, DM000617258, DM000617312, DM000617365, DM000617254, DM000617362, DM000617360, DM000617358, DM000617251, DM000617365, DM000617314, DM000617256, DM000617356, DM000617363, DM000617364, DM000617323, DM000617272, DM000617374, DM000617324, DM000617273, DM000617375, DM000617325, DM000617275, DM000617376, DM000617326, DM000617275, DM000617377, DM000617319, DM000617268, DM000617370, DM000617321, DM000617270, DM000617372, DM000617337, DM000617385, DM000617287, DM000617336, DM000617384, DM000617286, DM000617383, DM000617283, DM000617335, DM000617381, DM000617278, DM000617277, DM000617334, DM000617379, DM000617329, DM000617328, DM000617280, DM000617330, DM000617331, DM000617279, DM000617333, DM000617380, DM000617332, DM000617282, DM000617284, DM000617368, DM000617369, DM000617378, DM000617320, DM000617266, DM000617271, DM000617269, DM000617322, DM000617371</p>
33100 000-1	172	Ghid hidrofilic pentru angiografie Coronariana tip J	Ghid hidrofilic pentru angiografie Coronariana tip J	<p>EMERALD™PTFE-Coated J-Curve Guidewire 502-524, 502-536, 502-526, 502-531, 502-521, 502-589, 502-535, 502-520, 502-588, 502-452, 502-454, 502-455, 502-453, 502-571,502-570, 502-733, 502-717 (catalog Pagina 90, 91 si 92)</p>	SUA	Cordis	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Varf in "J"</p> <p>Acoperire PTFE (politetra-fluoroetilen) Curbură in "J" a varfului : 1.5mm; 3mm; 6mm; 15mm</p> <p>Miez cu dubla posibilitate de manevrare: fix sau mobil</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimi 150 cm, 180 cm, 260 cm. Diametre 0.025", 0.032", 0.035", 0.038", (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Varf in "J"</p> <p>Acoperire PTFE (politetra-fluoroetilen) Curbură in "J" a varfului : 1.5mm; 3mm; 6mm; 15mm Miez cu dubla posibilitate de manevrare: fix sau mobil</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimi 150 cm, 180 cm (PAGINA 90), 260 cm. Diametre 0.025", 0.032", 0.035", 0.038",(catalog Pagina 91 si 92) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000620696, DM000620697, DM000620699, DM000620701, DM000620704,DM000620707, DM000620708, DM000620710,DM000620712,, DM000620733, DM000620732, DM000620730,DM000620734,DM000620700,DM000620729 , DM000620741, DM000620743</p>
33100 000-1	173	Ghid hidrofilic pentru angiografie Cu virf drept	Ghid hidrofilic pentru angiografie Cu virf drept	<p>EMERALD™PTFE-Coated Straight TipGuidewire 502-549, 502-548, 502-542, 502-560, 502-541,502-554, 502-555,502-553, 502-581,502-728 (catalog Pagina 90,91 si 92)</p>	SUA	Cordis	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Varf drept.</p> <p>Acoperire PTFE (politetra-fluoroetilen). Varfului drept. Miez cu dubla posibilitate de manevrare: fix sau mobil</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimi 150 cm, 180 cm, 260 cm. Diametre 0.025", 0.032", 0.035", 0.038" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Varf drept.</p> <p>Acoperire PTFE (politetra-fluoroetilen). Varfului drept. Miez cu dubla posibilitate de manevrare: fix sau mobil</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimi 150 cm, 180 cm(PAGINA 90), 260 cm. Diametre 0.025", 0.032", 0.035", 0.038",(catalog Pagina 91 si 92) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000620716, DM000620717, DM000620718, DM000620720, DM000620721, DM000620723, DM000620725, DM000620726, DM000620727, DM000620739</p>

33100 000-1	174	Cateter ghid pentru coronare	Cateter ghid pentru coronare	<p>VISTA BRITE TIP® and Long VISTA BRITE TIP® Guiding Catheters</p> <p>JL 67000000, 77800000, 588812, 77800100, 55600200, 67000200, 77800200, 588851, 5560020L, 67001200, 77801200, 67000300, 77800300, 588832, 67000400, 55600400, 67000400, 77800400, 588823, 5560040L, 6700040L, 67001400, 77801400, 67000500, 77800500, 588834, 77801500, 67000600, 77800600, 588852, 67001600, 77800700, 588810, 55600800, 67000800, 77800800, 588853, 588853, 5560080L, 77800900, 588800, 67001000, 77801000, 588854, SM7338, SM7435, SM7329, SM7361</p> <p>JR 55608000, 67008000, 77808000, 588855, 5560800L, 67008100, 77808100, 588828, 67008200, 77808200, 588830T, 55608200, 67008200, 77808200, 588830, 5560280L, 6700820L, SM7426, 67009000, 77809000, 67008300, 77808300, 588831, 77808390, 588831T, SM7739, SM7436, 77809200, 67008400, 77808400, 588856, SM7330, 77808500.</p> <p>Extra back-up SM7465, SM7328, 6700520, 77805200, 588829, SM7395, 67005300, 77805300, 588875, 67005490, SM7721, 55605400, 67005400, 77805400, 588882, 5560540L, 6700540L, 67005500, 77805500, 588885, 55905600, 67005600, 77805600, SM7603, 67003800, 77803800, 77803900, 588878, 77804090, 588844T, 55604000, 67004000, 77804000, 588844, 5560400L, 6700400L, 77804800, 67004100, 77804100, 588848, 67004200, 77804200, 588849, 77804300, 588891</p> <p>Amplatz Right 67011000, 77811000, 588845, SM7333, 6701100L, 77811100, 588836, 55611200, 67011200, 77811200, 588846, 5561120L, 6701120L, 67011300, 77811300, 588837, SM7398</p> <p>MP 5562700L, 6702700L, 67027000, 77827000, 588842, SM7462, 67027100, 77827100, 588892, SM7477, SM7206, 598942, 77827055, 588840P, SM7394, 67027200, 67027200</p> <p>Internal Mammary 67019090, 77819090, 588801, 67019000, 77819000, 588817, 5561900L, 67019100, 77819100, 588820, 77819190, 67019200</p> <p>Bypass: Left 67018000, 77818000, 588815, 67018090, 77818090, 67018100, 77818100</p> <p>Bypass: Right 67018200, 77818200, 588816, 67018290, G780RCBH, 67018300, 77818300</p>	SUA	Cordis	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri ce coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateter-ghid pentru abord radial și/sau femoral destinat livrării instrumentelor intervenționale, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast.</p> <p>Vârf de 16 mm flexibil și atraumatic.</p> <p>Material: poliuretanic cu strat intern de PTFE, cu împletirea dublă din oțel inoxidabil, pentru radiopacitate sportă, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la torsiune.</p> <p>Forme: JL 3-6; JR3,5-5;</p> <p>Extra back-up 2,5-4,5; Extra back-up LAD și RCA; AL 0,75 -3, AR1-3, MP, IM, Bypass Left, Bypass Right.</p> <p>Sa fie prevazut si cu gauri laterale.</p> <p>Cu etichetă de coduri de culoare pentru identificare ușoară cât și ambalaj mai mic pentru gestionare ușoară a stocurilor</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametre interne: 5 Fr - 0,056"; 6 Fr - 0,070"; 7 Fr - 0,078-0,080"; 8 Fr 0,088-0,090". 9Fr - 0,098"</p> <p>Lungime obligatorii: 90cm, 100 cm sau 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri ce coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateter-ghid pentru abord radial și/sau femoral destinat livrării instrumentelor intervenționale, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast.</p> <p>Vârf de 16 mm flexibil și atraumatic (pagina 9 broșura)</p> <p>Material: poliuretanic cu strat intern de PTFE, cu împletirea dublă din oțel inoxidabil, pentru radiopacitate sportă, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la torsiune.</p> <p>Forme: JL 3-6; JR3,5-5;</p> <p>Extra back-up 2,5-4,5; Extra back-up LAD și RCA; AL 0,75 -3, AR1-3, MP, IM, Bypass Left, Bypass Right.</p> <p>Sa fie prevazut si cu gauri laterale.</p> <p>Cu etichetă de coduri de culoare pentru identificare ușoară cât și ambalaj mai mic pentru gestionare ușoară a stocurilor</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametre interne: 5 Fr - 0,056"; 6 Fr - 0,070"; 7 Fr - 0,078-0,080"; 8 Fr 0,088-0,090". 9Fr - 0,098"</p> <p>Lungime obligatorii: 90cm, 100 cm sau 125 cm (pagina 59-71 catalogului)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000618383, DM000618398, DM000618385, DM000618586, DM000618587, DM000618504, DM000618500, DM000618412, DM000618392, DM000618503, DM000618413, DM000618403, DM000618405, DM000618406, DM000618406, DM000618706, DM000618404, DM000618693, DM000618585, DM000618584, DM000618502, DM000618616, DM000618695, DM000618754, DM000618390, DM000618399, DM000618391, DM000618388, DM000618384, DM000618397, DM000618694, DM000618534, DM000618535, DM000618532, DM000618423, DM000618619, DM000618615, DM000618625, DM000618421, DM000618531, DM000618692, DM000618499, DM000618638, DM000618419, DM000618417, DM000618583, DM000618533, DM000618710, DM000618541, DM000618538, DM000618540, DM000618501, DM000618539, DM000618528, DM000618614, DM000618427, DM000618425, DM000618529, DM000618530, DM000618694, DM000618698, DM000618537, DM000618428, DM000618422, DM000618536, DM000618613, DM000618624, DM000618416, DM000618639, DM000618424, DM000618418, DM000618707, DM000618527, DM000618699, DM000618640, DM000618641, DM000618415, DM000618420, DM000618733, DM000618476, DM000618577, DM000618575, DM000618758, DM000618578, DM000618474, DM000618622, DM000618471, DM000618667, DM000618620, DM000618470, DM000618472, DM000618691, DM000618473, DM000618571, DM000618569, DM000618576, DM000618467, DM000618623, DM000618642, DM000618574, DM000618468, DM000618643, DM000618570, DM000618475, DM000618711, DM000618469, DM000618572, DM000618573, DM000618714, DM000618442, DM000618556, DM000618621, DM000618701, DM000618443, DM000618447, DM000618444, DM000618446, DM000618449, DM000618450, DM000618451, DM000618452, DM000618557, DM000618558, DM000618559, DM000618560, DM000618561, DM000618562, DM000618563, DM000618646, DM000618649, DM000618652, DM000618656, DM000618657, DM000618658, DM000618745, DM000618432, DM000618433, DM000618434, DM000618441, DM000618435, DM000618436, DM000618437, DM000618439, DM000618440, DM000618543, DM000618542, DM000618544, DM000618553, DM000618545, DM000618554, DM000618546, DM000618549, DM000618548, DM000618547, DM000618555, DM000618550, DM000618551, DM000618552, DM000618653, DM000618630, DM000618673, DM000618644, DM000618634, DM000618645, DM000618631, DM000618635, DM000618636, DM000618654, DM000618744, DM000618738, DM000618739, DM000618479, DM000618481, DM000618482, DM000618483, DM000618582, DM000618579, DM000618702, DM000618581, DM000618580, DM000618632, DM000618626, DM000618633, DM000618627, DM000618515, DM000618514, DM000618514, DM000618518, DM000618602, DM000618509, DM000618591, DM000618618, DM000618600, DM000618718, DM000618600, DM000618689, DM000618629, DM000618655, DM000618669, DM000618683, DM000618588, DM000618505, DM000618617, DM000618590, DM000618508.</p>
----------------	-----	---------------------------------	---------------------------------	--	-----	--------	--	--	---

33100 000-1	175	Catetere ghid periferic	Catetere ghid periferic	<p>VISTA BRITE TIP® and Long VISTA BRITE TIP® Guiding Catheters</p> <p>JL 3-6: 67000000, 77800000, 588812., SM7338, 77800100., 6700020.0 77800200, 588851., 67001200, 77801200, 67000300, 77800300, 588832, 67000490, 77800490, 67000400, 77800400, 588823, 6700040L, 67001400, 77801400, 67000500, 77800500, 588834, 77801500, SM7435, 67000600, 77800600, 588852, 67001600, 77800700, 588810, 67000800, 77800800, 588853., 77800900, 588800, SM7361, 67001000, 77801000, 588854</p> <p>JR3.5-5: 67008000, 77808000, 588855, 67008100, 77808100, 588828, 67008290, 77808290, 588830T, 67008200, 77808200, 588830, 6700820L, 67009000, 77809000, 67008300, 77808300, 588831, 77808390, 588831T, SM7436, 77809200, 67008400, 77808400, 588856, 77808500,</p> <p>Extra Back-up: SM7465, 67005200, 77805200, 588829, SM7395, 67005300, 77805300, 588875, 67005490, SM7721, 67005400, 77805400, 588882., 6700540L, 67005500, 77805500, 588885, 55905600, 67005600, 77805600, 588894, 67005700, 77805700, 588896, 67005800, 77805800, 588898, 67005900, 77805900,</p> <p>AL 0,75 -3, 67003400, 77803400, 588890, SM7719, 67003500, SM7649, SM7664, 67003600, 77803600, 588843, 77803690, 588843T, 67004400, 77804400, 588870, 67003700, 77803700, 588847, 77804500, 588873, SM7603, 67003800, 77803800, 77803900, 588878, 77804090, 588844T, 67004000, 77804000, 588844, 6700400L, 77804800, 67004100, 77804100, 588848, 67004200, 77804200, 588849, 77804300, 588891,</p> <p>ARI-3:67011000, 77811000, 588845, 6701100L, 77811100, 588836, 67011200, 77811200, 588846., 6701120L, 67011300, 77811300, 588837, SM7398</p> <p>MP: 6702700L, 67027000, 77827000, 588842., SM7462, 67027100, 77827100, 588892., SM7477, SM7206, 598942, 77827055, 588840P,</p> <p>SM7394, 67027200, 77827300, 67019090 77819090 588801</p> <p>IM . 67019000, 77819000, 588817, 67019100, 77819100, 588820., 77819190, 67019200</p>	SUA	Cordis	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateter-ghid pentru periferie cu lumen extra larg. Vârf flexibil și traumatic.</p> <p>Material: poliuretan cu strat intern de PTFE, cu împletirea din oțel inoxidabil încorporat și amestec optim de nailon durabil, riziștență ridicată la kinking și răspuns optim la torșiune. radiopacitate sportă,</p> <p>Forme: JL 3-6; JR3.5-5; Extra back-up 2,5-4,5; AL 0,75 -3, AR1-3, MP, IM. Sa fie prevazut si cu gauri laterale.</p> <p>Cu etichetă de coduri de culoare pentru identificare ușoară cât și ambalaj mai mic pentru gestionare ușoară a stocurilor</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametre interne obligatorii: 6 Fr - 0,070"; 7 Fr- 0,078-0,080"; 8 Fr 0,088-0,090". 9Fr - 0,098"</p> <p>Lungime obligatorii: 90cm, 100 cm sau 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateter-ghid pentru periferie cu lumen extra larg. Vârf flexibil și traumatic.</p> <p>Material: poliuretan cu strat intern de PTFE, cu împletirea din oțel inoxidabil încorporat și amestec optim de nailon durabil, riziștență ridicată la kinking și răspuns optim la torșiune. radiopacitate sportă,</p> <p>Forme: JL 3-6; JR3.5-5; Extra back-up 2,5-4,5; AL 0,75 -3, AR1-3, MP, IM. Sa fie prevazut si cu gauri laterale.</p> <p>Cu etichetă de coduri de culoare pentru identificare ușoară cât și ambalaj mai mic pentru gestionare ușoară a stocurilor</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametre interne obligatorii: 6 Fr - 0,070"; 7 Fr - 0,078-0,080"; 8 Fr 0,088-0,090". 9Fr - 0,098"</p> <p>Lungime obligatorii: 90cm, 100 cm sau 125 cm (pagina 60-71 catalogului)</p>	<p>:DM000618534, DM000618535, DM000618532, DM000618423, DM000618619, DM000618625, DM000618421, DM000618531, DM000618638, DM000618419, DM000618417, DM000618533, DM000618710, DM000618541, DM000618538, DM000618540, DM000618539, DM000618528, DM000618614, DM000618427, DM000618425, DM000618529, DM000618530, DM000618694, DM000618698, DM000618537, DM000618428, DM000618422, DM000618536, DM000618613, DM000618624, DM000618416, DM000618639, DM000618424, DM000618418, DM000618707, DM000618527, DM000618699, DM000618640, DM000618641, DM000618415, DM000618420, DM000618733, DM000618476, DM000618577, DM000618575, DM000618758, DM000618578, DM000618474, DM000618622, DM000618471, DM000618667, DM000618620, DM000618470, DM000618472, DM000618691, DM000618473, DM000618571, DM000618569, DM000618576, DM000618467, DM000618623, DM000618642, DM000618574, DM000618468, DM000618643, DM000618570, DM000618475, DM000618711, DM000618469, DM000618572, DM000618573, DM000618714, DM000618442, DM000618556, DM000618621, DM000618701, DM000618443, DM000618447, DM000618444, DM000618446, DM000618449, DM000618450, DM000618451, DM000618452, DM000618557, DM000618558, DM000618559, DM000618560, DM000618561, DM000618562, DM000618563, DM000618646, DM000618649, DM000618652, DM000618656, DM000618657, DM000618658, DM000618745, DM000618432, DM000618433, DM000618434, DM000618441, DM000618435, DM000618436, DM000618437, DM000618439, DM000618440, DM000618543, DM000618542, DM000618544, DM000618553, DM000618545, DM000618554, DM000618546, DM000618549, DM000618548, DM000618547, DM000618555, DM000618550, DM000618551, DM000618552, DM000618653, DM000618630, DM000618673, DM000618644, DM000618634, DM000618645, DM000618631, DM000618635, DM000618636, DM000618654, DM000618744, DM000618738, DM000618739, DM000618479, DM000618481, DM000618482, DM000618483, DM000618582, DM000618579, DM000618702, DM000618581, DM000618580, DM000618632, DM000618626, DM000618633, DM000618627, DM000618515, DM000618514, DM000618514, DM000618518, DM000618602, DM000618509, DM000618591, DM000618618, DM000618600, DM000618718, DM000618600, DM000618689, DM000618629, DM000618655, DM000618669, DM000618683, DM000618588, DM000618505, DM000618617, DM000618590, DM000618508.</p>
33100 000-1	178	Ghid hidrofil coronarian	Ghid hidrofil coronarian	<p>STABILIZER™ 507-714, 507-714J, 507-714X, 507-714Y (pagina 74 catalog)</p>	SUA	Cordis	<p>Corewire puternic cu virf de nitinol moale si modelabil, acoperire hidrofilica, diametru de 0,014" , drept sau in forma de J cu lungimi disponibile de 190 (+/-10cm) si 300cm; marker distal nu mai mic de 3 cm. SAU Ghid hidrofil coronarian, cu shaft din nitinol și oțel inoxidabil pentru torceabilitate sportă. Miez din nitinol pentru asigurarea durabilității și memoria de configurare a vârfului. Acoperit cu polimer "M" pentru hidrofilitate și creșterea crossabilității în anatomii tortuoase. Vârf din spirala de platina și oțel inoxidabil acoperite cu strat hidrofil. Partea proximala a ghidului acoperită cu PTFE. Diametru 0,014". Lungime 180cm, cu posibilitatea aplicării firului de extensie. Partea radioopaca de vârf 3cm. Posibilitatea configurării vârfului. Câteva variante de încălzire a vârfului: 0,6gf, 1gf, 3,6gf. SAU Ghid hidrofil acoperit cu polimer; miez din DURASTEEL pentru memoria configurării vârfului; minim 3 variante de rigiditate a vârfului: 50,150,200. Marcher unic de 2mm din aur fin distalitate aflat la 15 mm de la vârful radioopac de 3 cm. Diametru 0,014". Lungime 190,300cm. Forma vârfului: drept și "J".</p>	<p>Corewire puternic cu virf de nitinol moale si modelabil, acoperire hidrofilica, diametru de 0,014" , drept in forma sau de J cu lungimi disponibile de 180cm si 300cm; marker distal nu mai mic de 3 cm.</p>	CE,DOC, Procura de le producator

33100 000-1	181	Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar	Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar	PT GRAPHIX™ Intermediate Guidewire H74914902-012 H74914902-01J 2 H74914914-01 2 H74914914-01J 2	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperit cu polimer hidrofilic în porțiunea distală. Ghidul sa fie drept sau în forma de J și Incarcatura la varf sa fie de la 1,0g până la 2,0 g pentru mediu suport. Radioopacitate: 3 cm Prin construcția sa se asigura o buna manevrare în intervenții pe vase de anatomie variata. Miezul construit din otel inoxidabil. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Ghidul de lungime obligatorii 190 si 300 cm Diametru de 0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperit cu polimer hidrofilic în porțiunea distală. Ghidul sa fie drept sau în forma de J și Incarcatura la varf sa fie de la 1,0g până la 2,0 g pentru mediu suport. Radioopacitate: 3 cm Prin construcția sa se asigura o buna manevrare în intervenții pe vase de anatomie variata. Miezul construit din otel inoxidabil. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Ghidul de lungime obligatorii 185 cm si 300 cm Diametru de 0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p>	DM000303749, DM000303750, DM000303751, DM000303752
33100 000-1	182	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat în ocuzii cronice totale	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat în ocuzii cronice totale	ASAHI Gaia series (First,Second, Third) AHW14R007P, AHW14R307P, AHW14R008P, AHW14R308P, AHW14R011P, AHW14R311P, (pagina 16 catalog)	Japonia	Asahi	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Construcția din otel inoxidabil a miezului confera control și rezistența la răsucire cu control 1:1, vârf conic. Hidrofilic 40 cm porțiunea distală fără a cuprinde și vârful. Radioopacitate: 15 cm varf drept sau în J. Cu unghi de 45° de la vârful de 1 mm. Utilizate în ocuzii cronice totale pentru abord anterograd cât și retrograd. Incarcatura vârfului de la 1,5 până la 5 gr. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime obligatorie 190, 300 cm Diametru de la obligatorii 0,010-0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p>	<p>Construcția din otel inoxidabil a miezului confera control și rezistența la răsucire cu control 1:1, vârf conic. Hidrofilic 40 cm porțiunea distală fără a cuprinde și vârful. Radioopacitate: 15 cm varf drept sau în J. Cu unghi de 45° de la vârful de 1 mm. Utilizate în ocuzii cronice totale pentru abord anterograd cât și retrograd. Incarcatura vârfului de la 1,5 până la 5 gr.(pagina 11 catalog) Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime obligatorie 190, 300 cm (pagina 16catalog) Diametru de la obligatorii 0,010-0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p>	DM000462700, DM000462702, DM000462704, DM000462706, DM000462708, DM000462710
33100 000-1	183	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat în ocuzii cronice subtotale	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat în ocuzii cronice subtotale	ASAHI Filder XT-R(pagina 18 catalog) APW14R005S, APW14R305S, Filder XT-A (pagina 16 catalog) APW14R009S, APW14R309S	Japonia	Asahi	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Construcția din otel inoxidabil a miezului confera control și rezistența la răsucire, vârf conic Radioopacitate: 16 cm varf drept sau în J. Acoperire hidrofilică distală 15- 20 cm, Utilizate în ocuzii cronice subtotale pentru abord anterograd cât și retrograd. Incarcatura vârfului de la 0,5 până la 1 gr. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime 190, 300 cm Diametru de 0,009" - 0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Construcția din otel inoxidabil a miezului confera control și rezistența la răsucire, vârf conic Radioopacitate: 16 cm varf drept sau în J. Acoperire hidrofilică distală 15- 20 cm, Utilizate în ocuzii cronice subtotale pentru abord anterograd cât și retrograd. Incarcatura vârfului de la 0,5 până la 1 gr.(pagina 11 si 13 catalog) Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime 190, 300 cm Diametru de 0,009" - 0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000462695, DM000462696, DM000462697, DM000462698,
33100 000-1	186	Micro-ghid cateter coronarian	Micro-ghid cateter coronarian	ASAHI Corsair® Pro CSR135-26P CSR150-26P (pagina 28 catalog)	Japonia	Asahi	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Compatibil ghid de 0,014", Forma conică pt a facilita traversarea: incepand cu diametrul vârfului de 1.3 F (0.42 mm), Construcție shaft din 10 spire otel-inox impletite, pentru asigurarea forței de traversare și permite manipulare rotativă în ocuziile cronice și intervențiile coronariene complexe. Protector în spirală proximal.Vârf radiopac și vizibilitate sporită. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii lungimi obligatorie de 135 si 150 cm (shaft-ului distal de 2.6 F (0.87 mm) și shaft-ului proximal de 2.8 F (0.93 mm). suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),.</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Compatibil ghid de 0,014", Forma conică pt a facilita traversarea: incepand cu diametrul vârfului de 1.3 F (0.42 mm), Construcție shaft din 10 spire otel-inox impletite, pentru asigurarea forței de traversare și permite manipulare rotativă în ocuziile cronice și intervențiile coronariene complexe. Protector în spirală proximal.Vârf radiopac și vizibilitate sporită. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii lungimi obligatorie de 135 si 150 cm (shaft-ului distal de 2.6 F (0.87 mm) și shaft-ului proximal de 2.8 F (0.93 mm). (pagina 26 catalog) suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),.</p>	DM000462688, DM000462689

33100 000-1	187	Microcateter dublu lumen	Microcateter dublu lumen	ASAHI SASUKE SA145-33N (pagina 29 catalog)	Japonia	Asahi	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Acoperire hidrofilică partea distal > 35 cm ofera o manevrabilitate și parcurgere sportiva, virf conic traumatic.</p> <p>Rigiditatea shaft-ului asigurata prin impletire de oțel inoxidabil.</p> <p>Diametrul proximal exterior < 3,2 F.</p> <p>Markeri radioopaci: 4.0 mm marker de la virf.</p> <p>Orificiul de iesire a ghidului OTW la <7 mm de la virf.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimi disponibile: > 140cm.</p> <p>Diametru distal exterior < 3,5F/2,5F.</p> <p>Diametrul proximal exterior virf 1,5Fr.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Acoperire hidrofilică partea distal 38 cm ofera o manevrabilitate și parcurgere sportiva, virf conic traumatic.</p> <p>Rigiditatea shaft-ului asigurata prin impletire de oțel inoxidabil.</p> <p>Diametrul proximal exterior < 3,2 F.</p> <p>Markeri radioopaci: 4.0 mm marker de la virf.</p> <p>Orificiul de iesire a ghidului OTW la <7 mm de la virf.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimi disponibile: 145cm.</p> <p>Diametru distal exterior < 3,5F/2,5F.</p> <p>Diametrul proximal exterior virf 1,5Fr (pagina 27 catalog)</p> <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p>	DM000462694
33100 000-1	188	Baloane PCI semicompliante	Baloane PCI semicompliante	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-2520 PWR-2720 PWR-3020 PWR-3520 PWR-4020 PWR-1525 PWR-2025 PWR-2525 PWR-3025 PWR-3525 PWR-4025 PWR-1530 PWR-2030 PWR-2530 PWR-3030 PWR-3530 PWR-4030	Switzerland	Biosensors Internation al	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire hidrofilică.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm).</p> <p>Acoperire hidrofilică cu proprietăți similar mucoasei.</p> <p>Markeri radiopaci platinium-iridium: 1 pentru Ø 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm.</p> <p>Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime shaft: 140-145 cm</p> <p>Diametre balon: 1,5 mm - 4,00 mm</p> <p>Lungimi balon: 6 mm - 30 mm,</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire hidrofilică.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm).</p> <p>Acoperire hidrofilică cu proprietăți similar mucoasei.</p> <p>Markeri radiopaci platinium-iridium: 1 pentru Ø 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm.</p> <p>Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime shaft: 142 cm</p> <p>Diametre balon: 1,5 mm - 4,00 mm</p> <p>Lungimi balon: 10 mm - 30 mm,</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000350213 , DM000350210 , DM000350201 DM000350206 , DM000350212 , DM000350214 DM000350195 , DM000350199 , DM000350200 DM000350184 , DM000350204 , DM000350207 DM000350196 , DM000350197 , DM000350190 DM000350202 , DM000350188 , DM000350203 DM000350211 , DM000350209 , DM000350187 DM000350193 , DM000350208 , DM000350186 DM000350185 , DM000350205 , DM000350198 DM000350189 , DM000350191 , DM000350194
33100 000-1	189	Baloane semicompliante cu profil ultrasubțire	Baloane semicompliante cu profil ultrasubțire	EmergenTMMonorail H7493919308120, H7493919312120, H7493919315120 H7493919320120 H7493919408120 H7493919412120, H7493919415120 H7493919420120 H7493919308150, H7493919312150 H7493919315150 H7493919320150 H7493919408150, H7493919412150, H7493919415150 H7493919420150 H7493919308200, H7493919312200 H7493919315200, H7493919320200, H7493919330200, H7493919308220, H7493919312220 H7493919315220, H7493919320220, H7493919330220, H7493919308250, H7493919312250 H7493919315250, H7493919320250, H7493919330250, H7493919308270, H7493919312270 H7493919315270, H7493919320270, H7493919330270, H7493919308300, H7493919312300 H7493919315300, H7493919320300 H7493919330300, H7493919308320 ,H7493919312320 H7493919315320 ,H7493919320320, H7493919330320 H7493919308350, H7493919312350 H7493919315350, H7493919320350, H7493919330350, H7493919308370, H7493919312370 H7493919315370, H7493919320370, H7493919330370, H7493919308400 , H7493919312400 H7493919315400, H7493919320400, H7493919330400 (din catalog vech) Plus :H7493918908500, H7493918912500 H7493918915500, H7493918920500, H7493918940200, H7493918940250, H7493918940300, H7493918940350 (din catalog nou)	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Acoperire total hidrofilică a balonului pentru o penetrare mai ușoară în oculuzii cronice totale, virful balonului ascuțit.</p> <p>Profil foarte îngust de 0,017" cu posibilitatea de a traversa cu ușurință a două baloane în cateter ghid de 6 Fr.</p> <p>Monorail si over the wire.</p> <p>Compatibil cu ghid 0,014".</p> <p>Prezența de markeri radioopaci din platinium pentru vizualizarea clara a limitelor balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametru: 1.2 - 5 mm;</p> <p>Lungime disponibile de la 8 la 40 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Acoperire total hidrofilică a balonului pentru o penetrare mai ușoară în oculuzii cronice totale, virful balonului ascuțit.</p> <p>Profil foarte îngust de 0,017" cu posibilitatea de a traversa cu ușurință a două baloane în cateter ghid de 6 Fr.</p> <p>Monorail si over the wire.</p> <p>Compatibil cu ghid 0,014".</p> <p>Prezența de markeri radioopaci din platinium pentru vizualizarea clara a limitelor balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametru: 1.2 - 5 mm;</p> <p>Lungime disponibile de la 8 la 40 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000221654 , DM000221704, DM000221660 DM000221694 , DM000221663 ,DM000221658 DM000221662 , DM000221670 ,DM000221673 DM000221651 , DM000221653 ,DM000221700 DM000221689 ,DM000221677 ,DM000221666 DM000221691 , DM000221668 ,DM000221657 DM000221687 , DM000221675 ,DM000221650 DM000221698 , DM000221699 , DM000221680 DM000221667 , DM000221693 , DM000221690 DM000221686 , DM000221697 , DM000221656, DM000221649, DM000221665 , DM000221652 DM000221659 , DM000221647 , DM000221695 DM000221664 , DM000221676 , DM000221655 DM000221706 , DM000221703 , DM000221702 DM000221683 , DM000221671 , DM000221696 DM000221692 , DM000221705 , DM000221672 DM000221648 , DM000221661 , DM000221678 DM000221701

33100 000-1	190	Baloane PTCA noncompliant	Baloane PTCA noncompliant	NC Quantum Apex™ Monorail H7493912406200 ,H7493912408200 ,H7493912412200 H7493912415200 ,H7493912420200,H7493912430200, H7493912406220 ,H7493912408220 ,H7493912412220 H7493912415220 ,H7493912420220 ,H7493912430220, H7493912406250 ,H7493912408250 ,H7493912412250 H7493912415250 ,H7493912420250 ,H7493912430250, H7493912406270 ,H7493912408270 ,H7493912412270 H7493912415270 ,H7493912420270 ,H7493912430270, H7493912406300 ,H7493912408300 ,H7493912412300 H7493912415300 ,H7493912420300 ,H7493912430300, H7493912406320 ,H7493912408320 ,H7493912412320 H7493912415320 ,H7493912420320 ,H7493912430320, H7493912406350,H749391240835 ,H7493912412350 ,H7493912415350 ,H7493912420350 ,H7493912430350, H7493912406370 ,H7493912408370 ,H7493912412370 H7493912415370 ,H7493912420370 ,H7493912430370, H7493912406400 ,H7493912408400 ,H7493912412400 H7493912415400 ,H7493912420400 ,H7493912430400, H7493912406450 ,H7493912408450 ,H7493912412450 H7493912415450 ,H7493912420450 ,H7493912406500, H7493912408500 ,H7493912412500 ,H7493912415500 ,H7493912420500	SUA	Boston Scientific	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Baloane PTCA RX noncompliance. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Markeri radiopaci din platina iridium: 2. Presiune nominală: 10-12 atm. Presiune RPB: 18 – 20atm în funcție de diametrul balonului. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime shaft : 140-145 cm Diametre balon: de la 2,0 mm la 5,0 mm Lungimi balon: de la 6 mm la 30 mm Lungimi balon: de la 6 mm la 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni), Diametrul shaft-ului: Proximal: pina la 2.0 Fr . Distal:- pina la 2.7 Fr.	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Baloane PTCA RX noncompliance. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Markeri radiopaci din platina iridium: 2. Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 18 – 20atm în funcție de diametrul balonului. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime shaft : 142 cm Diametre balon: de la 2,0 mm la 5,0 mm Lungimi balon: de la 6 mm la 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni), Diametrul shaft-ului: Proximal: pina la 2.0 Fr . Distal:- pina la 2.7 Fr.	DM00046280 , DM000462787, DM000462770 DM000462804, DM000462808, DM000462764, DM000462809, DM000462778, DM000462783 DM000462768, DM000462822, DM000462761 DM000462769, DM000462802, DM000462779 DM000462821, DM000462760, DM000462816 DM000462817, DM000462777, DM000462774 DM000462772, DM000462800, DM000462800 DM000462810, DM000462797, DM000462795 DM000462814, DM000462790, DM000462765 DM000462819, DM000462775, DM000462786 DM000462792, DM000462785, DM000462789 DM000462784, DM000462803, DM000462815 DM000462767, DM000462781, DM000462793 DM000462763, DM000462823, DM000462805 DM000462818, DM000462812, DM000462796 DM000462813, DM000462762, DM000462772 DM000462766, DM000462811, DM000462771 DM000462799, DM000462776, DM000462780 DM000462798, DM000462773, DM000462782 DM000462807, DM000462788, DM000462794 DM000462791
33100 000-1	192	Balon angioplastie non-compliant sau semicompliant	Balon angioplastie non- compliant sau semicompliant	Emerge NC H7493927608200 H7493927612200 H7493927615200 H7493927620200 H7493927630200, H7493927608220 H7493927612220 H7493927615220 H7493927620220 H7493927630220, H7493927608250 H7493927612250 H7493927615250 H7493927620250 H7493927630250, H7493927608270 H7493927612270 H7493927615270 H7493927620270 H7493927630270, H7493927608300 H7493927612300 H7493927615300 H7493927620300 H7493927630300, H7493927608320 H7493927612320 H7493927615320 H7493927620320 H7493927630320, H7493927608350 H7493927612350 H7493927615350 H7493927620350 H7493927630350, H7493927608370 H7493927612370 H7493927615370 H7493927620370 H7493927630370, H7493927608400 H7493927612400 H7493927615400 H7493927620400 H7493927630400	SUA	Boston Scientific	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon angioplastie non-compliant cu strat dublu acoperire hidrofilica, monorail si over the wire, cu profil ultrasubțire de intrare; Accepta fir ghid de maxim 0,014 inch. 2 markeri încorporați din platinum iridium. Compatibil cu cateter ghid de 6 F Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Sistem cu lungime utilizabila 135-150 cm; Diametrul balonului 2,0-4,0 mm; Lungimea balonului 8-30 mm ; (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ; SAU Balon semicompliant, presiune nominală-10ATM; RBP-14atm; compatibil cu ghid 0,014"; Lungime shaft-142cm; Compatibilitate teei-4F(diametre de 4-6mm) și 5F(diametrul 7mm); Diametre-4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7mm; Lungimi-1.5, 2,3,4cm; Doi markeri radiopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă. SAU Balon semicompliant, presiune nominală-18ATM; RBP-14atm (pentru diametre 2-6mm) 16atm (pentru diametrul 1.5mm); compatibil cu ghid 0,014"; Lungime shaft-140cm; Compatibilitate teei-4F,5F în dependenta de diametru; Doi markeri radiopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă. Diametre: 1.5-5mm; Lungimi balon: 2-4cm (diametru 1.5mm) și 2-20cm (diametru 2-5mm).	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon angioplastie non-compliant cu strat dublu acoperire hidrofilica, monorail si over the wire, cu profil ultrasubțire de intrare; Accepta fir ghid de maxim 0,014 inch. 2 markeri încorporați din platinum iridium. Compatibil cu cateter ghid de 6 F Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Sistem cu lungime utilizabila 142 cm; Diametrul balonului 2,0-4,0 mm; Lungimea balonului 8-30 mm ; (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ;	DM000221808, DM000221810, DM000221822, DM000221776, DM000221780, DM000221807, DM000221778, DM000221789, DM000221836 , DM000221795, DM000221769, DM000221803, DM000221799, DM000221787, DM000221797, DM000221798, DM000221802, DM000221781, DM000221811, DM000221831, DM000221774, DM000221821, DM000221784, DM000221770, DM000221794, DM000221790, DM000221775, DM000221783, DM000221779, DM000221773, DM000221806, DM000221771, DM000221792, DM000221786, DM000221839, DM000221835, DM000221786, DM000221772, DM000221779, DM000221825, DM000221833, DM000221782, DM000221801, DM000221791, DM000221796,
33100 000-1	193	Baloane noncompliance pentru dilatare leziuni calcificate	Baloane noncompliance pentru dilatare leziuni calcificate	Emerge NC H7493927606200, H7493927608200, H7493927612200, H7493927615200, H7493927620200, H7493927630200, H7493927606220, H7493927608220, H7493927612220, H7493927615220, H7493927620220, H7493927630220, H7493927606250, H7493927608250, H7493927612250, H7493927615250, H7493927620250 H7493927630250, H7493927606270 H7493927608270, H7493927612270, H7493927615270, H7493927620270, H7493927630270, H7493927606300, H7493927608300, H7493927612300, H7493927615300, H7493927620300, H7493927630300, H7493927606320, H7493927608320, H7493927612320, H7493927615320, H7493927620320, H7493927630320, H7493927606350, H7493927608350, H7493927612350, H7493927615350, H7493927620350, H7493927630350, H7493927606370, H7493927608370, H7493927612370,	SUA	Boston Scientific	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon angioplastie non-compliant cu strat dublu acoperire hidrofilica, monorail si over the wire, cu profil ultrasubțire de intrare (0,017") Accepta fir ghid de maxim 0,014 inch. 2 markeri încorporați din platinum iridium. Compatibil cu cateter ghid de 6 F Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Sistem cu lungime utilizabila 135-150 cm; Diametrul balonului 2,0-6,0 mm; Lungimea balonului 6-30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ;	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon angioplastie non-compliant cu strat dublu acoperire hidrofilica, monorail si over the wire, cu profil ultrasubțire de intrare (0,017") Accepta fir ghid de maxim 0,014 inch. 2 markeri încorporați din platinum iridium. Compatibil cu cateter ghid de 6 F	DM000221817, DM000221834, DM000221808, DM000221819, DM000221810, DM000221822, DM000221776, DM000221780, DM000221807, DM000221778, DM000221789, DM000221836, DM000221814, DM000221785, DM000221838, DM000221830, DM000221809, DM000221818, DM000221795, DM000221812, DM000221769, DM000221803, DM000221799, DM000221837, DM000221787, DM000221797, DM000221815, DM000221823, DM000221805, DM000221828, DM000221798, DM000221802, DM000221768, DM000221826, DM000221781, DM000221824, DM000221811, DM000221831, DM000221774, DM000221821, DM000221820, DM000221784, DM000221770, DM000221794, DM000221790, DM000221775, DM000221783, DM000221777, DM000221793, DM000221813, DM000221829,

33100 000-1	199	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenozanta-Zotarolimus	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenozanta-Zotarolimus	Resolute Onyx RONYX20008X, 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, RONYX30008X, RONYX30012X, RONYX30015X, RONYX30018X, RONYX30022X, RONYX30026X, RONYX30030X, RONYX30034X, RONYX30038X, RONYX35008X, RONYX35012X, RONYX35015X, RONYX35018X, RONYX35022X, RONYX35026X, RONYX35030X, RONYX35034X, RONYX35038X, RONYX40008X, RONYX40012X, RONYX40015X, RONYX40018X, RONYX40022X, RONYX40026X, RONYX40030X, RONYX40034X, RONYX40038X, RONYX45012X, RONYX45015X, RONYX45018X, RONYX45022X, RONYX45026X, RONYX45030X, RONYX50012X, RONYX50015X, RONYX50018X, RONYX50022X, RONYX50026X, RONYX50030X,	SUA	Medtronic	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasă din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN.</p> <p>Substanța activă: Zotarolimus: Doza: 1,5-2 µg/mm2 pe lungimea stentului.</p> <p>Design modular, premontat pe balon semicompliant.</p> <p>Suprafața de secțiune circulară (asigura o mai buna acoperire a vasului)</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 5F (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 delivrare 140 cm.</p> <p>Dimensiuni obligatorii: 2.0-5.0 mm, cu posibilitatea de postdilatare cu pina la 1,25 mm de la diametrul initial,</p> <p>Lungimea 8-38 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent de tip sinusoidal continuu fabricat dintr-un material metalic compozit, constând dintr-o carcasă din aliaj pe bază de cobalt și un miez de aliaj platină-iridiu; compatibil RMN.</p> <p>Substanța activă: Zotarolimus: Doza: 1,5-2 µg/mm2 pe lungimea stentului.</p> <p>Design modular, premontat pe balon semicompliant.</p> <p>Suprafața de secțiune circulară (asigura o mai buna acoperire a vasului)</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 5F (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 delivrare 140 cm.</p> <p>Dimensiuni obligatorii: 2.0-5.0 mm, cu posibilitatea de postdilatare cu pina la 1,25 mm de la diametrul initial,</p> <p>Lungimea 8-38 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000200195, DM000200196, DM000200215, DM000200184, DM000200181, DM000200212, DM000200183, DM000196111, DM000196131, DM000196108, DM000200211, DM000200197, DM000200207, DM000200185, DM000200188, DM000200186, DM000200204, DM000200200, DM000200210, DM000200198, DM000200187, DM000200189, DM000200202, DM000200216, DM000200192, DM000200182, DM000200214, DM000200208, DM000200206, DM000200213, DM000200191, DM000200209, DM000200190, DM000200180, DM000200194, DM000200199, DM000200203, DM000200201, DM000200205, DM000196121, DM000196107, DM000196096, DM000196110, DM000196115, DM000196101, DM000196124, DM000196113, DM000196100, DM000196105, DM000196119, DM000196118, DM000196128, DM000196104, DM000196103, DM000196098, DM000196109, DM000196112, DM000196102, DM000196099, DM000196123, DM000196130, DM000196129, DM000196125, DM000196106, DM000196114, DM000196122, DM000196127, DM000196117, DM000196126, DM000196095, DM000196120, DM000196097,</p>
33100 000-1	204	Set pompă cu manometru tip "pistol"	Set pompă cu manometru tip "pistol"	Shun Fountain 2 617135	China	SHUNMEI MEDICAL	<p>Indeflator tip "pistol" cu presiune de pana la 30 atm.</p> <p>Contine: - seringa cu manometru de presiune, pentru umflarea baloanelor, valva hemostatica cu sistem de inchidere tip push-push, torquerul, introducerea, tub de extenzie minim 20 cm.</p>	<p>Indeflator tip "pistol" cu presiune de pana la 30 atm.</p> <p>Contine: - seringa cu manometru de presiune, pentru umflarea baloanelor, valva hemostatica cu sistem de inchidere tip push-push, torquerul, introducerea, tub de extenzie minim 20 cm.</p>	DM000391000
33100 000-1	206	Conectoare Y	Conectoare Y	Pushelick Y conector kit DRY 01B	China	Demax	<p>Valva hemostatica Y cu inchidere axiala, tip push-push, torque system, introductory fir ghid compatibil cu 0,014 inch.</p>	<p>Valva hemostatica Y cu inchidere axiala, tip push-push, torque system, introductory fir ghid compatibil cu 0,014 inch.</p>	CE, DoC CE, Autorizatie de la producator
33100 000-1	215	Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie de dimensiune mare	Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie de dimensiune mare	Clothoid FS910001 (plus sutura pusher and cutter - GRATIS)	China	SUZHOU SILVIAN Medical	<p>Dispozitiv activ pentru inchiderea vasculara efectiva si hemostaza instantanee, chiar si la pacientii cu tratament anticoagulant</p> <p>Dispozitiv compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ancora intraarteriala -dop din collagen -sutura cu strangere automata – sa nu necesite compresie manuala – <p>Ancora cu profil mic conceputa pentru a se atasa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburarii fluxului sanguin.</p> <p>-Inchidere mecanică activă - procedura rapida -ușor de utilizat - confortabil pentru pacient -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min - dispozitiv compatibil 14 si 18 F -studii de specialitate relevante privind eficienta si siguranta -complicatii reduse -Marcaj CE</p>	<p>Dispozitiv activ pentru inchiderea vasculara efectiva si hemostaza instantanee, chiar si la pacientii cu tratament anticoagulant</p> <p>Dispozitiv compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ancora intraarteriala -dop din collagen -sutura cu strangere automata – sa nu necesite compresie manuala – <p>Ancora cu profil mic conceputa pentru a se atasa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburarii fluxului sanguin.</p> <p>-Inchidere mecanică activă - procedura rapida -ușor de utilizat - confortabil pentru pacient -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min - dispozitiv compatibil 14 si 18 F -studii de specialitate relevante privind eficienta si siguranta -complicatii reduse -Marcaj CE</p>	CE, DoC, Autorizatie de la producator
33100 000-1	219	Sistem de protectie impotriva emboliilor	Sistem de protectie impotriva emboliilor	ANGIOGUARD™ RX Embolie Protection Device 701814RE, 601814RM, 501814RE, 801814RE, 601814RE (Cordis)	SUA	Cordis	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacientii care necesita stentare carotidiana/coronariana.</p> <p>Dimensiuni vasculare de referinta: 4.0mm- 7,0mm</p> <p>Material de fabricatie pentru sistemul de captare a debrisiului: nitinol.</p> <p>Diametrul standard al porilor: 100 microni.</p> <p>Filtru vascular expandabil:180 cm lungime.</p> <p>Profil de trecere: 2.7 F.</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 0.014".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimea cateterului 135 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacientii care necesita stentare carotidiana/coronariana.</p> <p>Dimensiuni vasculare de referinta: 3.5mm- 7,5 mm</p> <p>Material de fabricatie pentru sistemul de captare a debrisiului: nitinol.</p> <p>Diametrul standard al porilor: 100 microni. (pagina 2 brosură)</p> <p>Filtru vascular expandabil:180 cm lungime.</p> <p>Profil de trecere: 2.7 F.</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 0.014". (pagina 5 brosură)</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimea cateterului 135 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000620750, DM000620752, DM000620748, DM000620751, DM000620749,</p>

33100 000-1	222	Valva aortica autoexpandabila transcater	Valva aortica autoexpandabila transcater	ACURATE neo2 Aortic Valve SYM-SV23-004 S - 23mm SYM-SV25-004 M- 25mm SYM-SV27-004 L - 27mm	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Set de valva aortica transcater din pericard porcine; Implantare prin abord transfemural, direct aortic sau subclavicular; Bioproteza din pericard porcine tratat împotriva calcificării, configuratie cu trei foite; Cadru de susținere confecționat din Nitinol, autoexpandabil; Design supra-annular, pentru performanțe hemodinamice bune; Sistemul de livrare sa permita repositionarea valvei înainte de fixarea definitivă; Sistemul de livrare sa permita repositionarea valvei înainte de fixarea definitivă; Kit complet de accesorii necesare pentru implantare; Sistem compatibil cu ghid de 0.035"; Marca CE; Aprobare FDA; Studii clinice; Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale și asistenta tehnica la primele 10 implantari gratis. Se solicita studii pentru acest tip de valva (documentare). Toate costurile legate de serviciile asociate vor fi suportate de catre furnizor. Sistemul va fi însoțit de manual de utilizare in limba romana.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Dimensiuni: 23, 25, 27 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Set de valva aortica transcater din pericard porcine; Implantare prin abord transfemural, direct aortic sau subclavicular; Bioproteza din pericard porcine tratat împotriva calcificării, configuratie cu trei foite; Cadru de susținere confecționat din Nitinol, autoexpandabil; Design supra-annular, pentru performanțe hemodinamice bune; Sistemul de livrare sa permita repositionarea valvei înainte de fixarea definitivă; Sistemul de livrare sa permita repositionarea valvei înainte de fixarea definitivă; Kit complet de accesorii necesare pentru implantare; Sistem compatibil cu ghid de 0.035"; Marca CE; Aprobare FDA; Studii clinice; Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale și asistenta tehnica la primele 10 implantari gratis. Se solicita studii pentru acest tip de valva (documentare). Toate costurile legate de serviciile asociate vor fi suportate de catre furnizor. Sistemul va fi însoțit de manual de utilizare in limba romana. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Dimensiuni: 23, 25, 27 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE,DoC, Procura de le producator
33100 000-1	225	Ghid metaliz amplatiz super stiff	Ghid metaliz amplatiz super stiff	Amplatz Super Stiff™ Guidewire M001465001 , M001465011 , M001465021 M001465031 , M001465041, M001465171 M001465191 , M001465201 , M001465231 M001465251 , M001465261, M001465091 M001465101, M001465181, M001465241	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Constuctia ghidului este neteda cu arcuri spiralate format din oțel inoxidabil, acoperire din PTFE, virf atraumatic. Diametru de 0,035" și 0,038"(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Configurații virf diferite . Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Mărimi obligatorii Lungimi : 145cm, 180 cm, 260 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Constuctia ghidului este neteda cu arcuri spiralate format din oțel inoxidabil, acoperire din PTFE, virf atraumatic. Diametru de 0,035" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Configurații virf diferite . Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Mărimi obligatorii Lungimi : 145cm, 180 cm, 260 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p>	DM000306616, DM000306615, DM000306608, DM000306624, DM000306622, DM000306621, DM000306620, DM000306617, DM000306613, DM000306610, DM000306611, DM000306612, DM000306623, DM000306619, DM000306614
33100 000-1	227	Sistem de rotablatie	Sistem de rotablatie	ROTAPRO™ Rotational Atherectomy System Console Kit H749 3930901 0	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Opțiunile de dimensiuni brute multiple permit crearea dimensiunii lumenului previzibil pentru pregătirea vaselor controlate și dimensionarea și extinderea uniformă a stentului. Folosesc aer comprimat sau azot pentru a rula turbina cu presiunea între 90 PSI și 110 PSI. Sistem pre-conectat sau avansator separat și burr. Vârful diamantat cu 2 000-3000 cristale microscopice de diamant pe vârful distal. Partea proximală din alamă nichel. Sistemul pentru rotablatie are patru componente principale: sistemul de ghidare (2 buc ghid 0,010" compatibil cu burr), avansator, cateter și consola in comodat. Sistema include -10 buc burr și arborele de antrenare elicoidal, teaca, conectarea cateterului și corpul cateterului. Sistemul este capabil să transmită mișcarea rotativă la viteze de până la 190.000 RPM, care are ca rezultat ablația fină a particulelor de țesut aterosclerotic de către burr acoperit cu diamant.</p> <p>Teaca este de 1,4 mm (0,058 in) in diametru și este tivita la varf pentru a permite trecerea usoara în navă. Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale și asistenta tehnica la primele 12 interventii gratis.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Dimensiuni disponibile de la 1,25mm la 2,5mm. Burrurile sunt disponibile in următoarele dimensiuni: 1,25, 1,5, 1,75, 2,0, 2,15, 2,25, 2,38 și 2,5 mm Cateterul are o lungime de 135 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Opțiunile de dimensiuni brute multiple permit crearea dimensiunii lumenului previzibil pentru pregătirea vaselor controlate și dimensionarea și extinderea uniformă a stentului. Folosesc aer comprimat sau azot pentru a rula turbina cu presiunea între 90 PSI și 110 PSI. Sistem pre-conectat sau avansator separat și burr. Vârful diamantat cu 2 000-3000 cristale microscopice de diamant pe vârful distal. Partea proximală din alamă nichel. Sistemul pentru rotablatie are patru componente principale: sistemul de ghidare (2 buc ghid 0,010" compatibil cu burr), avansator, cateter și consola in comodat. Sistema include -10 buc burr și arborele de antrenare elicoidal, teaca, conectarea cateterului și corpul cateterului. Sistemul este capabil să transmită mișcarea rotativă la viteze de până la 190.000 RPM, care are ca rezultat ablația fină a particulelor de țesut aterosclerotic de către burr acoperit cu diamant. Teaca este de 1,4 mm (0,058 in) in diametru și este tivita la varf pentru a permite trecerea usoara în navă. Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale și asistenta tehnica la primele 12 interventii gratis. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Dimensiuni disponibile de la 1,25mm la 2,5mm. Burrurile sunt disponibile in următoarele dimensiuni: 1,25, 1,5, 1,75, 2,0, 2,15, 2,25, 2,38 și 2,5 mm Cateterul are o lungime de 135 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000422468

33100 000-1	233	Sistema pentru litotripsie intravasculara	Sistema pentru litotripsie intravasculara	IVL CATHETER SPECS : C2IVL2512, C2IVL3012, C2IVL3512, C2IVL4012	SUA	Shockwave Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Sistema e formata din generator, cablu de conexiune si cateter intravasculare de litotripsie RX si OTW compatibil pe ghid 0,014". Sistema compatibila cu cateter ghid de 6 Fr.</p> <p>Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale si asistenta tehnica la primele 5 interventii gratis</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime balon obligatorie 12 mm,</p> <p>Diametru balon obligatorie 2,5-4,0 mm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Sistema e formata din generator, cablu de conexiune si cateter intravasculare de litotripsie RX si OTW compatibil pe ghid 0,014".</p> <p>Sistema compatibila cu cateter ghid de 6 Fr.</p> <p>Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale si asistenta tehnica la primele 5 interventii gratis</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime balon obligatorie 12 mm,</p> <p>Diametru balon obligatorie 2,5-4,0 mm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000440697, , DM000440695, DM000440692, DM000440699,
33100 000-1	237	Ghid periferic ocluzii cronice calcificate	Ghid periferic ocluzii cronice calcificate	Victory 0.018" H74939233300300, H74939232300180 0.014" H74939230300180, H74939231300300, H74939231300250, H74939233300250,	SUA	Boston Scientific/ LAKE REGION MEDICAL LIMITED	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Ghid periferic din oțel inoxidabil, pentru abordarea leziunilor complexe si intens calcificate in vasculatura periferica.</p> <p>Acoperire hidrofilică.</p> <p>Vârful cu un profil de penetrare înalt.</p> <p>Încărcături variate ale vârfului, sa cuprinda intervalul 15-30 gf.</p> <p>Control de torsune 1:1, datorită construcției dintr-o singură piesă.</p> <p>Configurație vârf - drept.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametre disponibile : de 0.014" și 0.018".</p> <p>Lungime: 300 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Ghid periferic din oțel inoxidabil, pentru abordarea leziunilor complexe si intens calcificate in vasculatura periferica.</p> <p>Acoperire hidrofilică.</p> <p>Vârful cu un profil de penetrare înalt.</p> <p>Încărcături variate ale vârfului, sa cuprinda intervalul 15-30 gf.</p> <p>Control de torsune 1:1, datorită construcției dintr-o singură piesă.</p> <p>Configurație vârf - drept.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametre disponibile : de 0.014" și 0.018".</p> <p>Lungime: 300 cm (pagina 78 catalogului Boston)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000462748, DM000462740, DM000462744, DM000462750, DM000462746, DM000462742,
33100 000-1	239	Baloane semicompliante de lungimi mari	Baloane semicompliante de lungimi mari	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-2520 PWR-2720 PWR-3020 PWR-3520 PWR-4020 PWR-1525 PWR-2025 PWR-2525 - PWR-3025 PWR-3525 PWR-4025 PWR-1530 PWR-2030 PWR-2530 - PWR-3030 PWR-3530 PWR-4030	Switzerland	Biosensors Internation al	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Baloane tip rapid exchange semicompliante, cu acoperire hidrofilică.</p> <p>Compatibil cu ghid 0.014".</p> <p>Presiune nominala 6 atm., RPB: 14 atm.</p> <p>Prezenta a 2 markeri radiopaci la toate diametrele disponibile.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimea shaft: 140-145 cm</p> <p>Diametru disponibile 1.5, 2.0, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 mm</p> <p>Lungimi disponibile obligatorii: 10, 15, 20, 25, 30 mm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Baloane tip rapid exchange semicompliante, cu acoperire hidrofilică.</p> <p>Compatibil cu ghid 0.014".</p> <p>Presiune nominala 6 atm., RPB: 14 atm.</p> <p>Prezenta a 2 markeri radiopaci la toate diametrele disponibile.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimea shaft: 140-145 cm</p> <p>Diametru disponibile 1.5, 2.0, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 mm</p> <p>Lungimi disponibile obligatorii: 10, 15, 20, 25, 30 mm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000350213, DM000350210, DM000350201 DM000350206, DM000350212, DM000350214 DM000350195, DM000350199, DM000350200 DM000350184, DM000350204, DM000350207 DM000350196, DM000350197, DM000350190 DM000350202, DM000350188, DM000350203 DM000350211, DM000350209, DM000350187 DM000350193, DM000350208, DM000350186 DM000350185, DM000350205, DM000350198 DM000350189, DM000350191, DM000350194
33100 000-1	240	Balon „cutting”	Balon „cutting”	Wolverine H74939401062000, H74939401102000, H74939401152000, H74939401062250, H74939401102250, H74939401152250, H74939401062500, H74939401102500, H74939401152500, H74939401062750, H74939401102750, H74939401152750, H74939401063000, H74939401103000, H74939401153000, H74939401063250, H74939401103250, H74939401153250 H74939401063500, H74939401103500, H74939401153500, H74939401063750, H74939401103750, H74939401153750, H74939401064000, H74939401104000, H74939401154000	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Balon pentru angioplastie pentru leziuni intens calcificate si restenoza intrastent, cu proprietati de atherotomie.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014".</p> <p>. Marker radiopaci: 2.</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 6 F. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametre disponibile balon obligatorii: de la 2.0 pina la 4.0 mm.</p> <p>Lungime obligatorii: de la 6 pina la 15 mm</p> <p>(suplimentar la ca obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Balon pentru angioplastie pentru leziuni intens calcificate si restenoza intrastent, cu proprietati de atherotomie.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014".</p> <p>. Marker radiopaci: 2.</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 6 F. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametre disponibile balon obligatorii: de la 2.0 pina la 4.0 mm.</p> <p>Lungime obligatorii: de la 6 pina la 15 mm</p> <p>(suplimentar la ca obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	DM000302653, DM000302667, DM000302654, DM000302669, DM000302675, DM000302661 DM000302668, DM000302660, DM000302651 DM000302672, DM000302652, DM000302670 DM000302656, DM000302664, DM000302671 DM000302659, DM000302662, DM000302658 DM000302657, DM000302653, DM000302667 DM000302661, DM000302668, DM000302660 DM000302651, DM000302672,

33100 000-1	241	Balon farmacologic activ	Balon farmacologic activ	Biostream Paclitoxel eluting ballon catheter (toate numere din catalog)	Switzerland	Biosensors Internetal	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon farmacologic activ pt aa. coronare, impregnat cu Paclitaxel în doză de 3 µg/mm². Timp de eliberare a medicamentului de la 30 secunde. . Rx. compatibil cu ghid de 0.014" Profil ultra-subtire a vârfului de 0.016".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila cateter de 140 cm Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pina la 4.00 mm; Lungime de la 15 la 30 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon farmacologic activ pt aa. coronare, impregnat cu Paclitaxel în doză de 3 µg/mm². Timp de eliberare a medicamentului de la 30 secunde. . Rx. compatibil cu ghid de 0.014" Profil ultra-subtire a vârfului de 0.016".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila cateter de 140 cm Dimensiuni disponibile: diametru de la 2.0 pina la 4.00 mm; Lungime de la 15 la 30 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000363839, DM000363833 DM000363921, DM000363918 DM000363841, DM000363926 DM000363875, DM000363908 DM000363842, DM000363903 DM000363884, DM000363894 DM000363930, DM000363831 DM000363846, DM000363862 DM000363854, DM000363865 DM000363850, DM000363892 DM000363859, DM000363860 DM000363838, DM000363874 DM000363873 DM000363886 DM000363900 DM000363891</p>
33100 000-1	242	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Supraflex Cruz FTZ350012 FGTZ200020 FGTZ275024 FGTZ250024 FGTZ450048 FGTZ250008 FGTZ250040 FGTZ450024 FGTZ225012 FGTZ275012 FGTZ400012 FGTZ400044 FGTZ450040 FGTZ275040 FGTZ400020 FGTZ225032 FGTZ275044 FGTZ275036 FGTZ250048 FGTZ250044 FGTZ350036 FGTZ400036 FGTZ350048 FGTZ300044 FGTZ200008 FGTZ300024 FGTZ450012 FGTZ350032 FGTZ200024 FGTZ300028 FGTZ300036 FGTZ450020 FGTZ300016 FGTZ275008 FGTZ450008 FGTZ300020 FGTZ225024 FGTZ300032 FGTZ350040 FGTZ350044 FGTZ225044 FGTZ450028 FGTZ400040 FGTZ225016 FGTZ250028 FGTZ400008 FGTZ275028 FGTZ250012 FGTZ300012 FGTZ450044 FGTZ450036 FGTZ250020 FGTZ250036 FGTZ200048 FGTZ300008 FGTZ200044 FGTZ225008 FGTZ400032 FGTZ250016 FGTZ250032 FGTZ275032 FGTZ225036 FGTZ275020 FGTZ225028 FGTZ350008 FGTZ400016 FGTZ350024 FGTZ400024 FGTZ200032 FGTZ200040 FGTZ200028 FGTZ275016 FGTZ450016 FGTZ450032 FGTZ300040 FGTZ350020 FGTZ200012 FGTZ275048 FGTZ200016 FGTZ400048 FGTZ350028 FGTZ400028 FGTZ225020 FGTZ225040 FGTZ200036 FGTZ300048 FGTZ350016	India	SAHAJANA ND medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe obligatorii fixe Material stent: Cobalt Crom. Design de celule hybrid cu amestec de celule inchise la margini si celule deschise la mijlocul stentului. Substanta activa: Sirolimus in doza ≥ 1.25 µg/mm2. Polimer bioabsorbabil. Material balon: nylon 12. Presiunea nominala: 8-9 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabil prin cateter-ghid de 5 F. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre dipoibile la 2.0 pina la 4.5 mm. Lungimi disponibile de la 8 pina la 48 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: Cobalt Crom. Design de celule hybrid cu amestec de celule inchise la margini si celule deschise la mijlocul stentului. Substanta activa: Sirolimus in doza 1.4 µg/mm2. Polimer bioabsorbabil. Material balon: nylon 12. Presiunea nominala: 8-9 atm. RBP: 16 atm. Livrabil prin cateter-ghid de 5 F. (pagina 3 instructiei)</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre dipoibile la 2.0 pina la 4.5 mm. Lungimi disponibile de la 8 pina la 48 mm. (pagina 3 instructiei) (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000390816, DM000390768, DM000390772 DM000390783, DM000390762, DM000390780 DM000390760, DM000390799, DM000390812 DM000390803, DM000390787, DM000390746 DM000390820, DM000390804, DM000390815 DM000390758, DM000390763, DM000390751, DM000390798, DM00039080, DM000390814, DM000390750, DM000390752, DM000390749 DM000390779, DM000390823, DM000390827 DM000390796, DM000390802, DM000390745, DM000390767, DM000390789, DM000390830, DM000390828, DM000390769, DM000390773, DM000390754, DM000390788, DM000390753, DM000390755, DM000390794, DM000390807 DM000390808, DM000390764, DM000390826 DM000390818, DM000390757, DM000390771 DM000390810, DM000390793, DM000390795 DM000390748, DM000390790, DM000390777 DM000390824, DM000390791, DM000390759, DM000390776, DM000390775, DM000390806 DM000390817, DM000390809, DM000390797 DM000390744, DM000390792, DM000390765 DM000390822, DM000390756, DM000390778 DM000390811, DM000390819, DM000390829 DM000390785, DM000390813, DM000390761 DM000390786, DM000390784, DM000390800 DM000390747, DM000390781, DM000390770 DM000390831, DM000390766, DM000390774 DM000390825</p>
33100 000-1	243	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză fara polimer	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză fara polimer	BioFreedom Ultra BFC1-2209, BFC1-2214, BFC1-2219, BFC1-2224, BFC1-2229, BFC1-2509, BFC1-2514, BFC1-2519, BFC1-2524, BFC1-2529, BFC1-2533, BFC1-2536, BFC1-2709, BFC1-2714 BFC1-2719, BFC1-2724, BFC1-2729, BFC1-2733 BFC1-2736, BFC1-3009, BFC1-3014, BFC1-3019 BFC1-3024, BFC1-3029, BFC1-3033, BFC1-3036 BFC1-3509, BFC1-3514, BFC1-3519, BFC1-3524 BFC1-3529, BFC1-3533, BFC1-3536, BFC1-3509 BFC1-3514, BFC1-3519, BFC1-3524, BFC1-3529 (pagina 14 brosura)	Switzerland	Biosensors	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: aliaj cobalt-crom. Stent farmacologic acoperire Biolimus cu polimer bioresorbabil de PLA distribuit doar pe suprafața abluminala. Degradarea polimerului 6-9 luni de la implantare.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile de la 2.25 pina la 4.0 mm. Lungimi disponibile de la 9 pina la 36 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: aliaj cobalt-crom. Stent farmacologic acoperire Biolimus cu polimer bioresorbabil de PLA distribuit doar pe suprafața abluminala. Degradarea polimerului 6-9 luni de la implantare.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile de la 2.25 pina la 4.0 mm. Lungimi disponibile de la 9 pina la 36 mm. (pagina 14 brosură) (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>DM000350126, DM000350125, DM000350128, DM000350131, DM000350130, DM000350121, DM000350116, DM000350106, DM000350107, DM000350105, DM000350102, DM000350111, DM000350109, DM000350138, DM000350103, DM000350118, DM000350105, DM000350122, DM000350120, DM000350136, DM000350132, DM000350137, DM000350101, DM000350119, DM000350127, DM000350113, DM000350123, DM000350133, DM000350110, DM000350108, DM000350124, DM000350112, DM000350114, DM000350117, DM000350129, DM000350104, DM000350115, DM000350134</p>

33100 000-1	244	Cateter pentru trombaspirație	Cateter pentru trombaspirație	Asap ASAP100	SUA	Merit Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Cateter de trombaspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm).</p> <p>Construcția din oțel inoxidabil împletit, rezistent la răsucire, fara necesitatea stiletului.</p> <p>Vârful conic, cu acoperire hidrofilică distală de 20-30 cm, pentru o înaintare ușoară a cateterului cu lumen de extragere larg, orientat frontal în imediata apropiere de lumenul ghidului, pentru facilitarea aspirației. 1 marker radioopac situat la 2 mm de vârful cateterului. 3 markeri non-radiopaci la 90, 100 și 110 cm pt o apreciere rapidă a poziționării în adâncime.</p> <p>compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014".</p> <p>Setul include: cateterul de aspirație, 2 serigi vacuum de 30 ml, 1 seringă <5 ml pt spălarea lumenului, 2 coșulețe-filtre de 70 microni, tub extensie de 20-25 cm cu robinet.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime utilă 140-145 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni),</p>	<p>Cateter de trombaspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm).</p> <p>Construcția din oțel inoxidabil împletit, rezistent la răsucire, fara necesitatea stiletului.</p> <p>Vârful conic, cu acoperire hidrofilică distală de 20-30 cm, pentru o înaintare ușoară a cateterului, cu lumen de extragere larg, orientat frontal în imediata apropiere de lumenul ghidului, pentru facilitarea aspirației. 1 marker radioopac situat la 2 mm de vârful cateterului. 3 markeri non-radiopaci la 90, 100 și 110 cm pt o apreciere rapidă a poziționării în adâncime.</p> <p>compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014".</p> <p>Setul include: cateterul de aspirație, 2 serigi vacuum de 30 ml, 1 seringă <5 ml pt spălarea lumenului, 2 coșulețe-filtre de 70 microni, tub extensie de 20-25 cm cu robinet.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime utilă 140-145 cm</p>	DM000316348
33100 000-1	246	Dispozitiv recuperare corp strain	Dispozitiv recuperare corp strain	Atrieve™ Vascular Snare 381003004, 382006010, 381003008, 382006015, 382006020, 382007030, 382007045 (pagina 4 brourea)	SUA	Argon	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv confecționat din 3 bucle din nitinol întrețesute, pentru recuperare fragmente migrate accidental. Poate fi utilizat la recuperarea filtrelor de vena cava inferioara. Marker radioopac din platina pt vizibilitate fluoroscopica sporita. Varf angulat la 15° pt navigare.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimi shaft: 120, 175 cm;</p> <p>diametre bucle de la 2 pina la 45 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni),</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv confecționat din 3 bucle din nitinol întrețesute, pentru recuperare fragmente migrate accidental. Poate fi utilizat la recuperarea filtrelor de vena cava inferioara. Marker radioopac din platina pt vizibilitate fluoroscopica sporita. Varf angulat la 15° pt navigare. (pagina 3)</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimi shaft: 120, 175 cm;</p> <p>diametre bucle de la 2 pina la 45 mm.(pagina 4 brosură)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni),</p>	CE, CE Doc, Autoeizaton
33100 000-1	248	Balon medicamentos pentru angioplastie periferică	Balon medicamentos pentru angioplastie periferică	BipPath 0.014" si 0.035" PACLITAXEL ELUTING PTA BALLOON CATHETER (OTW) (toate din catalog)	Switzerland	Biosensors Internacional	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Balon farmacologie activ pentru intervenții periferice femoropopliteale si infrapopliteale.</p> <p>Balon OTW compatibilitate cu ghid 0.014" și 0.035".</p> <p>Presiune nominala: 6 atm. RPB: 12-14 atm.</p> <p>Compatibile cu introducător de 5-7 Fr (in functie de diametrele balonului).</p> <p>Markeri radioopaci platina-iridiu.</p> <p>Substanta activa Paclitaxel doza de 3.0 µg/mm² pentru inhibiție neointimala. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametre disponibile: 2-4 mm (0.014") si 4-8 mm (0.035").</p> <p>Lungimi disponibile: 40-150 mm.</p> <p>Lungimi disponibile cateter: 80, 120, 135, 150 cm.</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Balon farmacologie activ pentru intervenții periferice femoropopliteale si infrapopliteale.</p> <p>Balon OTW compatibilitate cu ghid 0.014" și 0.035".</p> <p>Presiune nominala: 6 atm. RPB: 12-14 atm.</p> <p>Compatibile cu introducător de 5-7 Fr (in functie de diametrele balonului)</p> <p>Markeri radioopaci platina-iridiu.</p> <p>Substanta activa Paclitaxel doza de 3.0 µg/mm² pentru inhibiție neointimala. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametre disponibile: 2-4 mm (0.014") si 4-8 mm (0.035").</p> <p>Lungimi disponibile: 40-150 mm.</p> <p>Lungimi disponibile cateter: 80, 120, 135, 150 cm.</p>	<p>BipPath 035:DM000363808, DM000363916, DM000363902, DM000363813, DM000363814, DM000363919, DM000363806, DM000363803, DM000363909, DM000363801, DM000363915, DM000363899DM000363910, DM000363897, DM000363898, DM000363816, DM000363922, DM000363889, DM000363821, DM000363824, DM000363924, DM000363820, DM000363822, DM000363890DM000363823, DM000363885, DM000363876, DM000363817, DM000363827, DM000363912, DM000363829, DM000363911, DM000363871, DM000363828, DM000363923, DM000363870DM000363830, DM000363810, DM000363896, DM000363807, DM000363815, DM000363901, DM000363899, DM000363872, DM000363869, DM000363789, DM000363799, DM000363905DM000363882, DM000363878, DM000363877, DM000363802, DM000363794, DM000363904, DM000363795, DM000363791, DM000363902, DM000363797, DM000363800, DM000363899DM000363790, DM000363796, DM000363897, DM000363766, DM000363769, DM000363883, DM000363787, DM000363780, DM000363893, DM000363777, DM000363773, DM000363888DM000363768, DM000363879, DM000363781, DM000363775, DM000363767, DM000363774, DM000363788, DM000363770, DM000363784, DM000363782, DM000363776, DM000363783, DM000363929, DM000363925, DM000363917</p>

									BipPath 014:DM000363753, DM000363731, DM000363764, DM000363761, DM000363732, DM000363733, DM000363746, DM000363756, DM000363736, DM000363738, DM000363861, DM000363864, DM000363748, DM000363740, DM000363735, DM000363855, DM000363759, DM000363729, DM000363857, DM000363844, DM000363762, DM000363751, DM000363763, DM000363754, DM000363851, DM000363834, DM000363742, DM000363760, DM000363730, DM000363853, DM000363758, DM000363835, DM000363737, DM000363750, DM000363852, DM000363739, DM000363843, DM000363747, DM000363745, DM000363849, DM000363856, DM000363744, DM000363845, DM000363743, DM000363837, DM000363832, DM000363858, DM000363757, DM000363866, DM000363741, DM000363847, DM000363848, DM000363752, DM000363749, DM000363734, DM000363840, DM000363863, DM000363836
33100 000-1	249	Stenturi periferice autoexpandabile	Stenturi periferice autoexpandabile	Epic 1M Self-Expanding Nitinol Vascular Stent Lungimea 120 cm: H74939054073020 H74939054074020 H74939054075020 H74939054076020 H74939054077020 H74939054078020 H74939054083020 H74939054084020 H74939054085020 H74939054086020 H74939054087020 H74939054088020 H74939054093020 H74939054094020 H74939054095020 H74939054096020 H74939054097020 H74939054098020 H74939054103020 H74939054104020 H74939054105020 H74939054106020 H74939054107020 H74939054108020	SUA	Boston Scientific	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Stent OTW, autoexpandabil, din nitinol, pentru segm ileo-femorale. Compatibil cu ghidul 0.035". Markeri radioopaci pt pozitionare precisa. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila: 120-135 cm. Diametre disponibile: 7, 8, 9, 10 mm. Lungimi disponibile: de la 30 la 80 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Stent OTW, autoexpandabil, din nitinol, pentru segm ileo-femorale. Compatibil cu ghidul 0.035". Markeri radioopaci pt pozitionare precisa. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila: 120cm. Diametre disponibile: 7, 8, 9, 10 mm. Lungimi disponibile: de la 30 la 80 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	DM000054156, DM000054115, DM000054094, DM000054140, DM000054092, DM000054169, DM000054122, DM000054158, DM000054099, DM000054103, DM000054135, DM000054145, DM000054118, DM000054151, DM000054162, DM000054141, DM000054124, DM000054096, DM000054120, DM000054165, DM000054137, DM000054132, DM000054127, DM000054101
33100 000-1	250	Stenturi autoexpandabil pentru carotida	Stenturi autoexpandabil pentru carotida	CGuard™ EPS CRX0630, CRX0730, CRX0830, CRX0930, CRX1030, CRX0640, CRX0740, CRX0840, CRX0940, CRX1040,	Israil	INSPIRE MD	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Stent Rx, autoexpandabil din nitinol, design combinat cu celule inchise si microplasa cu celule deschise, compatibil cu cate-ghid de 8F și ghid de 0.014". Diametre disponibile obligatorii 6-10 mm, conusoidal. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi 30-40 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni),	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Stent Rx, autoexpandabil din nitinol, design combinat cu celule inchise si microplasa cu celule deschise, compatibil cu cate-ghid de 8F și ghid de 0.014". Diametre disponibile obligatorii 6-10 mm, conusoidal. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi 30-40 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni),	DM000378389, DM000378393, DM000378397, DM000378401, DM000378405, DM000378390, DM000378394, DM000378398, DM000378402, DM000378406
33100 000-1	255	Agent embolic	Agent embolic	LAVA Liquid Embolic System LAVA-12, LAVA-18, LAVA-34	China	NeuroSafe Medical Co	Agent lichid embolic utilizat pentru malformatii arterio-venoase cerebrale. Cel puțin doua variante de viscozitati. Sa contina Tantal pentru sporirea vizibilitatii. Solidifiere la contact cu soluții ionice apoase; fluiditate tip lava (nu se fragmentează). Minim 3 studii clinice ce demonstrează eficienta.	Agent lichid embolic utilizat pentru malformatii arterio-venoase cerebrale. Cel puțin doua variante de viscozitati. Sa contina Tantal pentru sporirea vizibilitatii. Solidifiere la contact cu soluții ionice apoase; fluiditate tip lava (nu se fragmentează). Minim 3 studii clinice ce demonstrează eficienta.	CE,DoC, Autorizatie de la producator

33100 000-1	259	Catetere de diagnostic femurale și radiale lungi	Catetere de diagnostic femurale și radiale lungi	SUPER TORQUE™ Diagnostic Catheters (catalog pagina SUPER TORQUE 16-23) -MP.: 532430, 532482, 532507, 532431, 532457, 532508, 532578, Straight : 532569H8, 532-422T Simmons.: 532414, 532501, 532415, 532502, 532547, 532503, 455660, 455662, 455663, and SUPER TORQUE™ Plus (pagina catalog SUPER TORQUE™ Plus 26-33) AL:533645, 533646, 533647, AR:533648, 533641, 533643 JL:533551, 533620, 533627, 533622, 533624, JR: 533619, 533621, 533687, 533689, 533628, 533626, 533623, 533625, MP: 533640, 533667, 533642, 533634, 533649, IM: 533660 Bypass: 533672, 533670, Pigtail: 533650S, 533650E, 533652S, 533654S, 533655S,	SUA	Cordis	Cateter format din shaft din oțel inoxidabil împletit. Doua straturi de polimeri sunt laminate de-a lungul cateterului spre capatul distal pentru a oferi o tranziție graduală în rigiditate și profilul acestuia. Creșterea profilului pornește aproximativ 5cm proximal de la capătul distal. Cateterul are un diametru exterior maxim de 0,068 "(0,173 cm) și un diametru interior minim al vârfului distal (ID) de 0,040" (0,102 cm). Compatibilitate ghid – 0,035" și 0,038". Lungimi disponibile: 105 cm ± 2cm și 125 cm ± 2cm. Diamentru extern 5F și 6F. Construit cu rigiditate variabilă datorită shaft-ului reinforșat din oțel inoxidabil împletit, marker radioopac, shaft de formă conică spre capătul distal. Disponibil în următoarele configurații: H1, Simmons, Berenstein și Sim - V. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate în functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	Cateter format din shaft din oțel inoxidabil împletit. Doua straturi de polimeri sunt laminate de-a lungul cateterului spre capatul distal pentru a oferi o tranziție graduală în rigiditate și profilul acestuia. Creșterea profilului pornește aproximativ 5cm proximal de la capătul distal. Cateterul are un diametru exterior maxim de 0,068 "(0,173 cm) și un diametru interior minim al vârfului distal (ID) de 0,040" (0,102 cm). Compatibilitate ghid – 0,035" și 0,038". Lungimi disponibile: 105 cm ± 2cm și 125 cm ± 2cm. Diamentru extern 5F și 6F. Construit cu rigiditate variabilă datorită shaft-ului reinforșat din oțel inoxidabil împletit, marker radioopac, shaft de formă conică spre capătul distal. Disponibil în următoarele configurații: H1, Simmons, Berenstein și Sim - V. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate în functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).	SUPER TORQUE™ DM000617648, DM000617622, DM000617538, DM000617649, DM000617624, DM000617539, DM000617650, DM000617631, DM000617651, DM000617540, DM000617652, DM000617599, DM000617545, DM000617653, DM000617600, DM000617546, DM000617628, DM000617601, DM000617547, DM000617548, DM000617665, DM000617604, DM000617663, DM000617688, DM000617605, DM000617664, DM000617681, DM000617606, DM000617641, DM000617640, DM000617541, DM000617542, DM000617543, DM000617695, DM000617630, SUPER TORQUE® Plus DM000617570, DM000617571, DM000617569, DM000617572, DM000617479, DM000617481, DM000617456, DM000617558, DM000617465, DM000617460, DM000617462, DM000617437, DM000617459,DM000617512, DM000617514, DM000617466, DM000617464, DM000617461, DM000617463, DM000617471, DM000617478, DM000617472, DM000617502, DM000617427, DM000617467, DM000617480, DM000617472, DM000617487, DM000617491, DM000617488, DM000617493, DM000617495, DM000617496
33100 000-1	262	Pachet lichid cu tantal micronizat pentru embolizare cerebrala	Pachet lichid cu tantal micronizat pentru embolizare cerebrala	LAVA Liquid Embolic System LAVA-12, LAVA-18, LAVA-34	China	NeuroSafe Medical Co	Agent lichid embolic non-adeziv, format din ultima generație de copolymer de etilen vinil alcool (EVOH) dizolvat în DMSO (dimetil sulfoxid) și pulbere de tantal micronizată în suspensie, ce oferă un contrast pentru vizualizare sub fluoroscopie. Prin procesul de micronizare a granulelor de TA se obține minimizarea dimensiunii granulelor în pulbere de tantal, ce permite o penetrare coezivă și radioopacitate omogenă. Formula sa permite un timp de injectare mai lung și o vizibilitate sporită care se caracterizează prin adâncime mult mai distală și o procedură mai sigură pentru pacient. Indicat în embolizarea leziunilor periferice și neurovasculare, inclusiv malformații arteriovenoase și tumori hipervasculare-. Se prezinta in trei concentrații de viscozitate: 34cP, 18cP, 12cP și două tipuri de densitate: standard și redus, ce permite medicului intervenționist să aleagă formula optimă de concentrație și vizibilitatea angioarhitecturii. Ambalat kit complet pregătit pentru lucru. -flacon 1.5 ml lichid embolizare -flacon 1.5 ml DMSO -1 seringă albastră de 1 cc pentru DMSO -2 seringi albe de 1 cc pentru lichidul de embolizare -2 adaptere pentru seringi.	Agent lichid embolic non-adeziv, format din ultima generație de copolymer de etilen vinil alcool (EVOH) dizolvat în DMSO (dimetil sulfoxid) și pulbere de tantal micronizată în suspensie, ce oferă un contrast pentru vizualizare sub fluoroscopie. Prin procesul de micronizare a granulelor de TA se obține minimizarea dimensiunii granulelor în pulbere de tantal, ce permite o penetrare coezivă și radioopacitate omogenă. Formula sa permite un timp de injectare mai lung și o vizibilitate sporită care se caracterizează prin adâncime mult mai distală și o procedură mai sigură pentru pacient. Indicat în embolizarea leziunilor periferice și neurovasculare, inclusiv malformații arteriovenoase și tumori hipervasculare-. Se prezinta in trei concentrații de viscozitate: 34cP, 18cP, 12cP și două tipuri de densitate: standard și redus, ce permite medicului intervenționist să aleagă formula optimă de concentrație și vizibilitatea angioarhitecturii. Ambalat kit complet pregătit pentru lucru. -flacon 1.5 ml lichid embolizare -flacon 1.5 ml DMSO -1 seringă albastră de 1 cc pentru DMSO -2 seringi albe de 1 cc pentru lichidul de embolizare -2 adaptere pentru seringi.	CE,DoC, Autorizatie de la producator
33100 000-1	263	Stent tip flow-diverter cu profil ingust	Stent tip flow-diverter cu profil ingust	SILK VISTA si SILK VISTA baby SILK_V_4,75X20, SILK_V_4,50X15 SILK_V_2,50x15, SILK_V_3,75X20 SILK_V_3,25X15, SILK_V_4,50X25 SILK_V_2,50x20, SILK_V_2,25X10 SILK_V_3,00x15, SILK_V_4,50X20, SILK_V_4,25X15 SILK_V_3,75X30 SILK_V_2,25X20 SILK_V_4,00X25 SILK_V_4,25X25 SILK_V_3,50X15 SILK_V_3,50X35 SILK_V_4,00X15 SILK_V_3,25X10 SILK_V_3,00x25 SILK_V_2,75X15 SILK_V_3,50X20 SILK_V_3,75X15 SILK_V_2,50x10 SILK_V_3,50X30 SILK_V_2,75X20 SILK_V_4,25X30 SILK_V_3,75X25 SILK_V_3,25X20 SILK_V_2,75X10 SILK_V_3,25X25 SILK_V_3,00x20 SILK_V_4,75X30 SILK_V_4,25X20 SILK_V_3,50X25 SILK_V_2,75X25 SILK_V_4,75X15 SILK_V_4,75X25 SILK_V_4,00X30 SILK_V_4,00X20	France	Balt	Design asemănător unei plase împletite din 48 fire ce menține o forță circumferențială permanentă. Cele 48 de fire sunt formate din Nitinol la exterior și Platinum la interior ce asigură o vizibilitate amplificată pe toată lungimea stentului. Sistemul de livrare conține un ghid-pusher din nitinol, 200cm lungime, ce conține în structura sa fire împletite radioopace de 9mm la capătul distal pentru o vizibilitate sporită în timpul amplasării stentului și marker proximal. Stentul poate fi retras până la 90% în sistemul de livrare în cazul re poziționării acestuia. Diametre: 3.50, 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 4.75, 4.75 mm (stent nominal); 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 4.75, 5.00 (stent neconstrâns). Lungimi: 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm (stent nominal); 11.50, 12, 15, 15.50, 18, 18.50, 19, 19.50, 21, 22, 22.50, 26.50, 30 mm (stent neconstrâns). Cateter de livrare I.D. Ø .021" Diametre varianta baby: 2.25, 2.5, 2.75, 3.00, 3.25 mm (stent nominal); 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 mm (stent neconstrâns). Lungimi varianta baby: 10.5, 11, 12, 12.5, 15, 16, 16.5, 17, 20, 21, 22, 26, 26.5 mm (stent nominal); 7, 8, 8.5, 9, 10.5, 12, 12.5, 13, 13.5, 15, 15.5, 17, 18, 18.5 mm (stent neconstrâns). Cateter de livrare pentru varianta baby, I.D. Ø .017".	Design asemănător unei plase împletite din 48 fire ce menține o forță circumferențială permanentă. Cele 48 de fire sunt formate din Nitinol la exterior și Platinum la interior ce asigură o vizibilitate amplificată pe toată lungimea stentului. Sistemul de livrare conține un ghid-pusher din nitinol, 200cm lungime, ce conține în structura sa fire împletite radioopace de 9mm la capătul distal pentru o vizibilitate sporită în timpul amplasării stentului și marker proximal. Stentul poate fi retras până la 90% în sistemul de livrare în cazul re poziționării acestuia. Diametre: 3.50, 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 4.75, 4.75 mm (stent nominal); 3.75, 4.00, 4.25, 4.50, 4.75, 5.00 (stent neconstrâns). Lungimi: 15, 20, 25, 30, 35, 40 mm (stent nominal); 11.50, 12, 15, 15.50, 18, 18.50, 19, 19.50, 21, 22, 22.50, 26.50, 30 mm (stent neconstrâns). Cateter de livrare I.D. Ø .021" Diametre varianta baby: 2.25, 2.5, 2.75, 3.00, 3.25 mm (stent nominal); 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5 mm (stent neconstrâns). Lungimi varianta baby: 10.5, 11, 12, 12.5, 15, 16, 16.5, 17, 20, 21, 22, 26, 26.5 mm (stent nominal); 7, 8, 8.5, 9, 10.5, 12, 12.5, 13, 13.5, 15, 15.5, 17, 18, 18.5 mm (stent neconstrâns). Cateter de livrare pentru varianta baby, I.D. Ø .017".	DM000635089 DM000635084 DM000635052 DM000635073 DM000635063 DM000635086 DM000635053 DM000635059 DM000635085 , DM000635080 DM000635066 DM000635078 DM000635082 DM000635065 DM000635070 DM000635076 DM000635071 DM000635058 DM000635062 DM000635061 DM000635055 DM000635067 DM000635072 DM000635057 DM000635069 DM000635056 DM000635087 DM000635049 DM000635083 DM000635074 DM000635064 DM000635054 DM000635060 DM000635091 DM000635081 DM000635068 DM000635057 DM000635088 DM000635090 DM000635079 DM000635077

33100 000-1	265	Ghid 014 dublu angulat	Ghid 014 dublu angulat	Hybrid Hydrophilic guidewire HYBRID007D , HYBRID007J , HYBRID008D , HYBRID008J HYBRID007D, HYBRID1214D HYBRID1214D, HYBRID014D HYBRID10D300 , HYBRID12D300	France	Balt	Ghid hidrofilic construit din miez de nitinol cu împletitură radioopacă în partea distală și oțel inoxidabil acoperit cu politetrafluoretilenă (PTFE) în partea proximală. Acoperire hidrofilică cu PTFE. Oferă acces în zonele tortuoase datorită angulației duble. Forme distale: Straight (D), Double Angle (J) și Double Angle (DA). Diametru distal OD: .007"(0.18mm), .008"(0.20mm), .010"(0.25mm), .012"(0.30mm), .014"(0.35mm). Lungime: 120, 200, 220, 310cm. Este livrat în set: 1 ghid, 1 torquer si ac introductor.	Ghid hidrofilic construit din miez de nitinol cu împletitură radioopacă în partea distală și oțel inoxidabil acoperit cu politetrafluoretilenă (PTFE) în partea proximală. Acoperire hidrofilică cu PTFE. Oferă acces în zonele tortuoase datorită angulației duble. Forme distale: Straight (D), Double Angle (J) și Double Angle (DA). Diametru distal OD: .007"(0.18mm), .008"(0.20mm), .010"(0.25mm), .012"(0.30mm), .014"(0.35mm). Lungime: 120, 200, 220, 310cm. Este livrat în set: 1 ghid, 1 torquer si ac introductor.	DM000636131 , DM000636135 DM000636133 , DM000636138 DM000636139 , DM000636138 DM000636134 , DM000636132 DM000636130 , DM000636137
33100 000-1	267	Balon cerebral de dimensiuni mari	Balon cerebral de dimensiuni mari	pITA RX Neuro PTA Balloon Catheter PITA-300-10 PITA-300-15 PITA-300-20 PITA-350-10 PITA-350-20 PITA-400-20 PITA-400-30 PITA-400-40	Germany	Phenox	Datorită flexibilității graduale, cateterul urmează cele mai complexe curbe prin ghidul de .012" și .014". Acoperire hidrofilă a cateterului și balonului indeflat. Sunt indicate pentru a opri temporar sau a controla fluxul sanguin, tratamentul vasospasmelor și embolizarea anevrismelor cu baloane în vasculatura periferică și neuro. Balon compliant, indicat pentru remodelare carotidă, vasospasm și test de ocizie temporară. Tub proximal rigid, perfect pentru push&torque. 2 markeri Rx din Platinim la capătul distal și proximal al balonului. Poate fi folosit în paralel cu un microcater pe o teacă ghid de 6Fr. Lungimea cateterului: 160 cm Lungimea balonului: 10, 15, 20, 30mm Lungimea capătului distal: 6mm Diametrul balonului: de la 3 la 5mm Volum maxim balon: 0.25, 0.35, 0.40, 0.50 ml Markeri Rx: 2	Datorită flexibilității graduale, cateterul urmează cele mai complexe curbe prin ghidul de .012" și .014". Acoperire hidrofilă a cateterului și balonului indeflat. Sunt indicate pentru a opri temporar sau a controla fluxul sanguin, tratamentul vasospasmelor și embolizarea anevrismelor cu baloane în vasculatura periferică și neuro. Balon compliant, indicat pentru remodelare carotidă, vasospasm și test de ocizie temporară. Tub proximal rigid, perfect pentru push&torque. 2 markeri Rx din Platinim la capătul distal și proximal al balonului. Poate fi folosit în paralel cu un microcater pe o teacă ghid de 6Fr. Lungimea cateterului: 160 cm Lungimea balonului: 10, 15, 20, 30mm Lungimea capătului distal: 6mm Diametrul balonului: de la 3 la 4mm Volum maxim balon: 0.25, 0.35, 0.40, 0.50 ml Markeri Rx: 2	DM000618920, DM000618925, DM000618922, DM000618918, DM000618923, DM000618924, DM000618921, DM000618919
33100 000-1	268	Spirale filling extrasoft	Spirale filling extrasoft	ED COIL10 ExtraSoft 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	Japan	Kaneka	Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, filling (extra soft). Prevezute cu marker pentru detasare Flexibilitatea avansată a spiralei realizează funcția de pliere a coilui Loop-in-Loop care permite împachetarea spiralei fără a rămâne spațiu liber. Sârma ondulată rezistentă la întindere permite o împăturire lină a coilui până la capăt. Spirala foarte flexibilă formează un mic bucla în interiorul unei bucle exterioare (Loop-in-loop coil) Vârful (prin 30 mm de la capătul distal) este foarte flexibil, reducând astfel riscul de recul al microcaterului, din anevrism, cu diametru al firului primar - 0.010", diametru variabil al firului secundar de la 1 mm si pana la 4 mm cu lungimi al firului primar de la 1 cm si pana la 8 cm. Recul mic al microcaterului în timpul procedurilor de bobinare datorită sistemului monopolar și construcției diferite a firului de livrare, ce conferă risc redus de rupere și densitate mai mare a împachetării	Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, filling (extra-soft). Prevezute cu marker pentru detasare Flexibilitatea avansată a spiralei realizează funcția de pliere a coilui Loop-in-Loop care permite împachetarea spiralei fără a rămâne spațiu liber. Sârma ondulată rezistentă la întindere permite o împăturire lină a coilui până la capăt. Spirala foarte flexibilă formează un mic bucla în interiorul unei bucle exterioare (Loop-in-loop coil) Vârful (prin 30 mm de la capătul distal) este foarte flexibil, reducând astfel riscul de recul al microcaterului, din anevrism, cu diametru al firului primar - 0.010", diametru variabil al firului secundar de la 1 mm si pana la 4 mm cu lungimi al firului primar de la 1 cm si pana la 8 cm. Recul mic al microcaterului în timpul procedurilor de bobinare datorită sistemului monopolar și construcției diferite a firului de livrare, ce conferă risc redus de rupere și densitate mai mare a împachetării	DM000618843, DM000618845, DM000618852, DM000618847, DM000618848, DM000618853, DM000618859, DM000618846, DM000618855, DM000618849, DM000618842, DM000618854, DM000618856, DM000618850, DM000618858, DM000618851, DM000618857, DM000618844
33100 000-1	268	Detacher spirale	Detacher spirale	ELECTRO DETACH GENERATOR v4 347-404	Japan	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 1 buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Detasarea este extrem de rapida 2 sec. Ușor de utilizat, de unică folosință, sterilizat, cu posibilitatea detașării într-o singură operațiune	Sistem rapid de detasare pentru spirale. Sistem de detasare electro-mecanic, ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un 1 buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Detasarea este extrem de rapida 2 sec. Ușor de utilizat, de unică folosință, sterilizat, cu posibilitatea detașării într-o singură operațiune	CE,DoC, Autorizatie de la producator
33100 000-1	269	Dispozitiv de revascularizare cerebrala cu ghid de 014	Dispozitiv de revascularizare cerebrala cu ghid de 014	pRESET Thrombectomy Device PRE-4-20, PRE-6-30, PRE-LUX-4-20, PRE-LT-4-20, PRE-LT-3-20 PRES-5-40 (suplimentar)	Germany	Phenox	Are 1 marker radioopac proximal și 2 distal, care pot fi recapturați și repoziționați. Impingatorul dispozitivului are un marker si diametrul de 0.014" , lungime de 200 cm In combinatie cu un microcater, dispozitivul de revascularizare asigura o livrare adaptata si usoara cu un profil discret de angajare a trombului. Dispozitivul poate fi utilizat pentru vase de sange al caror diametru este cuprins intre: 1.5 mm - 5.5 mm. Se livreaza pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) si 0.021" (0.53 mm). Carinte minime obligatorii Dimensiuni: Diametru: 3 mm, 4 mm, 6 mm. Suplimentar : 5 mm* Lungime: 20 mm, 30 mm, 40 mm Suplimentar : 50 mm* Lungime de la varful distal la marcajul de siguranta pentru fluoroscopie: <130 cm • Lungime stent: 30 mm, 48 mm, 52 mm, 50 mm: 64 mm • Lungime fir de impingere: 200 cm	Are 1 marker radioopac proximal și 2 distal, care pot fi recapturați și repoziționați. Impingatorul dispozitivului are un marker si diametrul de 0.014" , lungime de 200 cm In combinatie cu un microcater, dispozitivul de revascularizare asigura o livrare adaptata si usoara cu un profil discret de angajare a trombului. Dispozitivul poate fi utilizat pentru vase de sange al caror diametru este cuprins intre: 1.5 mm - 5.5 mm. Se livreaza pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) si 0.021" (0.53 mm). Carinte minime obligatorii Dimensiuni: Diametru: 3 mm, 4 mm, 6 mm. Suplimentar : 5 mm* Lungime: 20 mm, 30 mm, 40 mm Lungime de la varful distal la marcajul de siguranta pentru fluoroscopie: <130 cm • Lungime stent: 30 mm, 48 mm, 52 mm • Lungime fir de impingere: 200 cm	DM000621104 DM000621103 DM000621099 DM000621101 DM000621100 DM000621102 DM000621098

33100 000-1	270	Stent tip flow-diverter acoperit cu polimer	Stent tip flow-diverter acoperit cu polimer	p64 MW si p48 MW Flow Modulation Device P64-MW-HPC-300-9 , P64-MW-HPC-300-12 P64-MW-HPC-300-15 , P64-MW-HPC-300-18 P64-MW-HPC-350-9 , P64-MW-HPC-350-12 P64-MW-HPC-350-15 , P64-MW-HPC-350-18 P64-MW-HPC-350-21 , P64-MW-HPC-400-12 P64-MW-HPC-400-15 , P64-MW-HPC-400-18 P64-MW-HPC-400-21 , P64-MW-HPC-400-24 P48-MW-HPC-200-9 , P48-MW-HPC-200-12 P48-MW-HPC-200-15 , P48-MW-HPC-300-9 P48-MW-HPC-300-12 , P48-MW-HPC-300-15 P48-MW-HPC-300-18	Germany	Phenox	<p>pentru embolizarea anevrismelor cerebrale din Nintinol si Platinum , acoperit cu Polymer Hydrophilic antiplachetar, pentru risc trombotic scazut. Complet radioopac. Capacitate de repositionare si recaptare (80%) in microcateterul de livrare pt a putea schimba dimensiunea la nevoie.</p> <p>Creat din 48 de fire pentru vase diametrul maxim/minim intre 2 mm/1.75 mm si 3 mm/2 mm; sau din 64 de fire pentru vase diametrul maxim/minim intre 3 mm/2.5 mm si 5 mm/4.5 mm.</p> <p>Lungime 9mm -13 mm,15mm, 16 mm - 19mm, 21mm, 23mm, 24mm -27mm, 29mm, 30mm, 32mm, 34 mm, 36mm, 40mm, 41 mm</p> <p>Compatibil cu microcatetere de 0,021".</p>	<p>pentru embolizarea anevrismelor cerebrale din Nintinol si Platinum , acoperit cu Polymer Hydrophilic antiplachetar, pentru risc trombotic scazut. Complet radioopac. Capacitate de repositionare si recaptare (80%) in microcateterul de livrare pt a putea schimba dimensiunea la nevoie.</p> <p>Creat din 48 de fire pentru vase diametrul maxim/minim intre 2 mm/1.75 mm si 3 mm/2 mm; sau din 64 de fire pentru vase diametrul maxim/minim intre 3 mm/2.5 mm si 5 mm/4.5 mm.</p> <p>Lungime 9mm -13 mm,15mm, 16 mm - 19mm, 21mm, 23mm, 24mm -27mm, 29mm, 30mm, 32mm, 34 mm, 36mm, 40mm, 41 mm</p> <p>Compatibil cu microcatetere de 0,021".</p>	DM000618983, DM000618982, DM000618977, DM000618980, DM000618975, DM000618981, DM000618976, DM000618965, DM000618962, DM000618974, DM000618971, DM000618972, DM000618970, DM000618966, DM000618972, DM000618963, DM000618964, DM000618979, DM000618968, DM000618967, DM000618978, DM000618969, DM000618984, DM000618988, DM000618990, DM000618989, DM000618992, DM000618985, DM000618986, DM000618991, DM000618987
33100 000-1	271	Dispozitiv embolizare anevrisme bifurcatic	Dispozitiv embolizare anevrisme bifurcatic	pCONUS Bifurcation Aneurysm Implant PCON-4-20-5-F , PCON-4-20-6-F PCON-4-20-8-F , PCON-4-20-10-F PCON-4-20-12-F , PCON-4-20-15-F PCON-4-25-5-F , PCON-4-25-6-F PCON-4-5-8-F , PCON-4-25-10-F PCON-4-25-12-F , PCON-4-25-15-F PCON-3-20-4-F , PCON2-4-15-5 PCON2-4-15-6 , PCON2-4-15-7 PCON2-4-15-8 , PCON2-4-15-10 PCON2-4-15-12 , PCON2-4-15-15	Germany	Phenox	<p>Este indicat pentru a sustine spirale in timpul embolizării anevrismelor care nu pot fibratate deschis sau endovascular fără asistență.. Structura stentului: shaftul cu celule mari inchise și coroana din partea superioară care are 6 „flare” distale pentru a crea o podea care împiedică căderea bobnelor și o împiedică să se prolapseze inartera principală.. Acoperire cu polimer biomimetic hidrofili care permite utilizarea cu un singur agent antiplachetar. Are 6 markeri distali, 1 marker proximal, detasabil electrolic. Permite tratarea vaselor cu dimetr 2,5-3,7 mm. Lungime fir de impingere: 183 cm</p> <p>Compatibil cu micro cateter de 0,021".</p> <p>Diametrul shaftului de 4 mm, Lungimea shaftului de la 15 mm la 25 mm .</p> <p>Diametr coroanei de la 4,5, 6, 8, 10,12,15 mm</p>	<p>Este indicat pentru a sustine spirale in timpul embolizării anevrismelor care nu pot fibratate deschis sau endovascular fără asistență.. Structura stentului: shaftul cu celule mari inchise și coroana din partea superioară care are 6 „flare” distale pentru a crea o podea care împiedică căderea bobnelor și o împiedică să se prolapseze inartera principală.. Acoperire cu polimer biomimetic hidrofili care permite utilizarea cu un singur agent antiplachetar. Are 6 markeri distali, 1 marker proximal, detasabil electrolic. Permite tratarea vaselor cu dimetr 2,5-3,7 mm. Lungime fir de impingere: 183 cm</p> <p>Compatibil cu micro cateter de 0,021".</p> <p>Diametrul shaftului de 4 mm, Lungimea shaftului de la 15 mm la 25 mm .</p> <p>Diametr coroanei de la 4,5, 6, 8, 10,12,15 mm</p>	CE, DoC CE, Autorizatie de la producator
33100 000-1	272	Cateter ghid armat prevazut cu balon de ocluzie	Cateter ghid armat prevazut cu balon de ocluzie	Walrus cateter BG8087-090 BG8087-095	SUA	Qapel	<p>Prezinta 2 markeri radiopaci proximal si distal balonului de ocluzie pentru pozitionare optima. Constructie cateterului sa fie de tip dual-braid pe toata lungimea acestuia pentru a oferi suport sporit la livrare si rezistenta la ovalizare / kinking.</p> <p>Partea distală a cateterului hidrofili 13 cm.</p> <p>Diametre obligatorii de 8F, diametru intern 0.087in, extern 0.110in</p> <p>Lungime efectiva (de lucru) obligatorie de minim 90-95cm .</p> <p>Diametr balonului maximal 11.1mm</p> <p>Compotabil cu ghid 0,35-0,38in.</p>	<p>Prezinta 2 markeri radiopaci proximal si distal balonului de ocluzie pentru pozitionare optima. Constructie cateterului sa fie de tip dual-braid pe toata lungimea acestuia pentru a oferi suport sporit la livrare si rezistenta la ovalizare / kinking.</p> <p>Partea distală a cateterului hidrofili 13 cm.</p> <p>Diametre obligatorii de 8F, diametru intern 0.087in, extern 0.110in</p> <p>Lungime efectiva (de lucru) obligatorie de minim 90-95cm .</p> <p>Diametr balonului maximal 11.1mm</p> <p>Compotabil cu ghid 0,35-0,38in.</p>	CE, DoC CE, Autorizatie de la producator
33100 000-1	281	Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale si AV	Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale si AV	BioPath™ 035 drug-eluting balloon BPTH-35-4040 S, BPTH-35-4060 S, BPTH-35-4080 S, BPTH-35-40100 S, 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, BPTH-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 Internecional	<p>Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale si AV</p> <p>Balon OTW</p> <ul style="list-style-type: none"> - diametre necesare; 4-7 mm - lungimi necesare: 40, 60, 80, 120 mm - presiune nominala; 8 atm - RPB: unica pentru toate diametrele si lungimile ale balonului (ex:14 atm) - RPB: unica pentru toate diametrele si lungimile ale balonului (ex:14 atm) <p>- compatibilitate pentru teci introductoare de 5Fr, 6Fr si 7 Fr (in functie de diametrele balonului)</p> <p>- markeri radioopaci (platina-iridii) 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 inhibite neointimala: Paclitaxel in concentratie recomandat de peste 3,2 µg/mm² (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 eficientata si cost beneficiile terapiei pe o perioada de 2 ani</p>	<p>Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale si AV</p> <p>Balon OTW</p> <ul style="list-style-type: none"> - diametre necesare; 4-7 mm - lungimi necesare: 40, 60, 80, 120 mm - presiune nominala; 8 atm - RPB: unica pentru toate diametrele si lungimile ale balonului (ex:14 atm) - RPB: unica pentru toate diametrele si lungimile ale balonului (ex:14 atm) <p>- compatibilitate pentru teci introductoare de 5Fr, 6Fr si 7 Fr (in functie de diametrele balonului)</p> <p>- markeri radioopaci (platina-iridii) 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 inhibite neointimala: Paclitaxel in concentratie recomandat de peste 3,2 µg/mm² (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 eficientata si cost beneficiile terapiei pe o perioada de 2 ani</p>	DM000363816,DM000363821,DM000363824, DM000363820, DM000363822,DM000363823, DM000363817,DM000363810,DM000363807, DM000363815,DM000363809,DM000363814, DM000363806,DM000363803,DM000363801, DM000363792, DM000363802, DM000363794, DM000363795, DM000363791, DM000363797, DM000363800, DM000363769, DM000363787, DM000363768, DM000363770, DM000363781, DM000363774, DM000363784, DM000363782, DM000363776, DM000363783, DM000363925, DM000363917, DM000363915, DM000363910, DM000363909, DM000363915, DM000363910, DM000363922, DM000363924, DM000363912, DM000363911, DM000363923, DM000363901, DM000363905, DM000363904, DM000363902, DM000363899, DM000363889, DM000363890, DM000363885, DM000363876, DM000363870, DM000363872, DM000363869, DM000363882, DM000363878, DM000363877, DM000363883, DM000363893, DM000363868, DM000363879,

33100 000-1	285	Set inflator cu manometru de presiune înaltă	Set inflator cu manometru de presiune înaltă	Maestro plus baloon in-Deflacion devices DPD30 (pagina 7 catalog)	China	Beijing Demax	Contine: seringă cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, minim 30 atm. Mecanism cu aripioare. Inflație/deflație rapidă, recipient minim 25 ml, transparent, tub cu lungimea minim 30 cm cu robinet 3-clii. Steril, jetabil.	Contine: seringă cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, minim 30 atm. Mecanism cu aripioare. Inflație/deflație rapidă, recipient minim 25 ml, transparent, tub cu lungimea minim 30 cm cu robinet 3-clii. Steril, jetabil.(pagina 7 catalog)	CE,DoC, Autorizatie de la producator
33100 000-1	287	Stent intracranial autoexpandabil	Stent intracranial autoexpandabil	pEGASUS Stent System pEGASUS-350-15-HPC pEGASUS-350-20-HPC pEGASUS-350-25-HPC pEGASUS-350-30-HPC pEGASUS-450-15-HPC pEGASUS-450-20-HPC pEGASUS-450-25-HPC pEGASUS-450-30-HPC	Germany	Femtos/ Phenox	Stent taiat cu laser, semi-compliant, celule asimetrice, in cazurile de forta radiala inalta, compatibil cu cateter 0,0165"; virf J tip, capacitate de repositiionare 90%, minim 6 markeri. Diametre stent: 3.0; 4.0; 5.0. Lungimi stent: 15mm; 20mm; 25mm; 30mm pentru vase de diametrul cuprins intre 2,0-4,5mm. Referințe la studii clinice - obligatoriu.	Stent taiat cu laser, semi-compliant, celule asimetrice, in cazurile de forta radiala inalta, compatibil cu cateter 0,0165"; virf J tip, capacitate de repositiionare 90%, minim 6 markeri. Diametre stent: 3.0; 4.0; 5.0. Lungimi stent: 15mm; 20mm; 25mm; 30mm pentru vase de diametrul cuprins intre 2,0-4,5mm. Referințe la studii clinice - obligatoriu.	DM000613826, DM000613829, DM000613831, DM000613833, DM000613830, DM000613827, DM000613832, DM000613828
Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ostapciuc Alexandr În calitate de: Administrator									
Ofertantul: Tribestar Farm SRL Adresa: com.Stauceni_									