

Anexa Specificatii tehnice

Nr. Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articoului	Specificatia ceruta	Specificatia oferita
6	Microghid 0.014" acoperit cu polimer	Avigo 103-0606-200	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) ;Microghiduri ce conferă suport sporit, fără fricțiune cu microcateterul, dedicat pentru traversarea zonelor tortuoase; construcție specială „dublu-spiralată” cu acoperire hidrofilică pe un segment de 170 cm și cu o jachetă din polimer pe 150 de cm; ;varf distal atraumatic, angulat la 90 ° sau angulat cu posibilitatea de a fi format în angulația dorită, - în varianta cu varf moale sau standard; diametre disponibile - 0.014", 0.018". ;Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) ;Dimensiuni obligatorii: ;lungime totală 200cm; - da pagina 1 din: „Brosura Avigo.pdf” – „Informatii pentru comenzi” – „Diametru (inci) .014” + „Lungime totală (cm) – 205”	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) ;Microghiduri ce conferă suport sporit, fără fricțiune cu microcateterul, dedicat pentru traversarea zonelor tortuoase; construcție specială „dublu-spiralată” cu acoperire hidrofilică pe un segment de 170 cm și cu o jachetă din polimer pe 150 de cm; ;varf distal atraumatic, angulat la 90 ° sau angulat cu posibilitatea de a fi format în angulația dorită, - da pagina 4 din: „avigo-ifu.pdf” – „Description” – „Indication for use” ;în varianta cu varf moale sau standard; diametre disponibile - 0.014", 0.018". ;Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) ;Dimensiuni obligatorii: ;lungime totală 200cm; - da pagina 1 din: „Brosura Avigo.pdf” – „Informatii pentru comenzi” – „Diametru (inci) .014” + „Lungime totală (cm) – 205”
21	Cateter multi-electrod pentru denervare renala	RDN016 + RDN017 SYMPPLICITY SPYRAL™ + Symplicity G3	Cateter compatibil 6F, tip RX (rapid exchange) la 30 cm de varful distal; ;Design: autoexpandabil forma elicoidală pentru o cat mai bună adaptare la o gama variată de forme și dimensiuni ale arterelor renale; ;Material: poliuretan cu ramforsare metalică; ;Compatibil cu ghid 0.014"; 4 electrozi monopolari, radioopaci, din aur, lungime 1.5 mm poziționati elicoidal; ;Timp rapid de ablatie 60 sec; ;Marker radioopac din Pt/ Ir la 1 mm de varful distal; ; Lungime 117 cm, compatibil cu catetere de 100 cm sau mai scurte; ;Profil maxim: 0.054"; ;Dimensiunea vasului de tratat: 3 – 8 mm; ;Lungimea zonei ce poate fi tratata cu toti electrozii activi: 17 – 21 mm; ;Lungimea varfului: 5 mm; ;Marker shaft femural: 55 cm de varful distal; ;Cabluri integrat pentru conectarea la generatorul de radiofreqvență; ;Compatibil cu generatorul electrochirurgical cu radiofrecvență cu control automat (se prestează gratis de furnizorul cateterului); Puterea este monitorizată și controlată continuu pe baza temperaturii și impedanței măsurate la zona de contact electrod-tesut pentru a se asigura o funcționare optimă; ;Prezinta interfață de tip touchscreen pentru configurația personalizată a electrozilor; ;Monitorizarea complet vizibilă a electrozilor; Prevăzut cu telecomandă și/ sau pedala de control (optional); ;Dimensiuni: aprox. 30 cm x 40 cm x 20 cm; Greutate pina la 10 kg (fara accesorii); ;Diagonala display: nu mai putin de 25 cm ; ;Putere RF la iesire: max 8.0 W; ;Livrarea de energie se face daca impedanta măsurată este intre 175 – 1200 ohm; ;Puterea de alimentare: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz	Cateter compatibil 6F, tip RX (rapid exchange) la 30 cm de varful distal; – da pagina 3 din „M967336A001DOC3_AA_view.pdf” – Multi-Electrode Renal Denervation Catheter 1. Product Description The Symplicity Spyral™ multi-electrode renal denervation catheter is designed to be used with the Symplicity G3™ renal denervation radio frequency (RF) generator. The catheter connects to the generator using the integrated cable attached to the catheter handle. The catheter requires the use of a 0.36-mm (0.014-in) guidewire for delivery, preferably without hydrophilic coating. For a straighter electrode array during delivery, Medtronic recommends using an extra support guidewire such as the Medtronic Thunder® guidewire. In addition, a standard dispersive electrode (also known as a neutral electrode, return electrode pad, or grounding pad) must be placed on the patient and connected to the generator for the therapy to be delivered. Other ancillary devices include the generator, remote control, and DVI-D cable, which all come in the package, as well as the optional foot switch and cart which are both available separately. The catheter has an effective length of 117 cm and is compatible with a 6-Fr guide catheter, and is designed for treating in vessels with diameters ranging from 3 to 8 mm. As shown in Table 1, the catheter features 4 gold radioopaque electrodes at the spiral (helical) distal end. In the straight configuration, the distance between the electrodes is 6.5 mm. The electrodes are deployed into a spiral (helical) shape by partially retracting the guidewire proximal to the spiral section of the catheter. The treatment length (the distance between electrodes 1 and 4) of the catheter changes with the vessel diameter (Table 1). A radioopaque tip marker is located 1 mm proximal to the catheter tip and assists in the positioning of the catheter using fluoroscopic guidance. The catheter also features a straightening tool that facilitates safe insertion of the guidewire into the catheter (Figure 1). This tool is located near the handle and slides along the catheter shaft to straighten the distal end. + pagina 4 din „spyral-ic-brochure.pdf” – LA6IMAK – Launcher™ 6Fr 55-cm guide catheter with IMA curve + pagina 2 din „spyral-catheter-tech-sheet.pdf” – Size 117-cm working length-compatible with 90 cm or shorter guide catheters 6Fr guide catheter-compatible 0.052" maximum OD + pagina 2 din „spyral-catheter-tech-sheet.pdf” – RX joint: 30 cm from distal tip ;Design: autoexpandabil forma elicoidală pentru o cat mai bună adaptare la o gama variată de forme și dimensiuni ale arterelor renale; – da pagina 3 din „M967336A001DOC3_AA_view.pdf” – Multi-Electrode Renal Denervation Catheter 1. Product Description The Symplicity Spyral™ multi-electrode renal denervation catheter is designed to be used with the Symplicity G3™ renal denervation radio frequency (RF) generator. The catheter connects to the generator using the integrated cable attached to the catheter handle. The catheter requires the use of a 0.36-mm (0.014-in) guidewire for delivery, preferably without hydrophilic coating. For a straighter electrode array during delivery, Medtronic recommends using an extra support guidewire such as the Medtronic Thunder® guidewire. In addition, a standard dispersive electrode (also known as a neutral electrode, return electrode pad, or grounding pad) must be placed on the patient and connected to the generator for the therapy to be delivered. Other ancillary devices include the generator, remote control, and DVI-D cable, which all come in the package, as well as the optional foot

switch and cart which are both available separately. The catheter has an effective length of 117 cm and is compatible with a 6-Fr guide catheter, and is designed for treating in vessels with diameters ranging from 3 to 8 mm. As shown in Table 1, the catheter features 4 gold radiopaque electrodes at the spiral (helical) distal end. In the straight configuration, the distance between the electrodes is 6.5 mm. The electrodes are deployed into a spiral (helical) shape by partially retracting the guidewire proximal to the spiral section of the catheter. The treatment length (the distance between electrodes 1 and 4) of the catheter changes with the vessel diameter (Table 1). A radiopaque tip marker is located 1 mm proximal to the catheter tip and assists in the positioning of the catheter using fluoroscopic guidance. The catheter also features a straightening tool that facilitates safe insertion of the guidewire into the catheter (Figure 1). This tool is located near the handle and slides along the catheter shaft to straighten the distal end.

;Material: poliuretan cu ramforsare metalica; – da pagina 2 din „spyral-catheter-tech-sheet.pdf” – Materials / Handle • ABS, thermoplastic elastomer overmold Catheter • Proximal shaft: polyether block amide laminated over stainless steel • Intermediate tubing: polyether block amide with braided stainless steel • Distal electrode array jacket: thermoplastic urethane • Tip: thermoplastic • Guidewire lumen: high-density polyethylene liner • Spiral shaping element: nickel/titanium • Guidewire loading tool: thermoplastic ;Compatibil cu ghid 0.014”; – da pagina 2 din „spyral-catheter-tech-sheet.pdf” –Rapid exchange design compatible with 0.014” guidewire ;4 electrozi monopolari, radioopaci, din aur, lungime 1.5 mm pozitionati elicoidal; – da pagina 2 din „spyral-catheter-tech-sheet.pdf” –Electrodes: 4 RF monopolar, gold, radio-opaque, 1.5 mm length ;Timp rapid de ablatie 60 sec; – da pagina 5 din „M967336A001DOC3_AA_view.pdf” –9.5. Performing ablation procedure 1. Once electrodes are well apposed angiographically and impedance values and tracings are stable, RF energy can be delivered to the treatment site. This is done by pressing any of the following: the RF button on the generator front panel, the RF button on the remote control, or the foot switch. The generator delivers power for a target duration of 60 seconds using an automated algorithm and will cease power delivery upon completion of the treatment after 60 seconds. The timer begins counting up and the LED indicator remains blue while RF therapy is being delivered. At any point during the procedure, delivery of RF energy can be stopped by pressing the RF button on the generator front panel, pressing the RF button on the remote control, or depressing the foot switch.

;Marker radioopac din Pt/ Ir la 1 mm de varful distal; – da pagina 2 din „spyral-catheter-tech-sheet.pdf” –Tip marker: 1 mm proximal of distal tip ; Lungime 117 cm, compatibil cu catetere de 100 cm sau mai scurte; Profil maxim: 0.054”; - da pagina 2 din „spyral-catheter-tech-sheet.pdf” – Size • 117-cm working length-compatible with 90 cm or shorter guide catheters • 6Fr guide catheter-compatible • 0.052” maximum OD ;Dimensiunea vasului de tratat: 3 – 8 mm; – da pagina 2 din „spyral-catheter-tech-sheet.pdf” –Vessel diameter treatment range: 3–8 mm ;Lungimea zonei ce poate fi tratata cu toti electrozii activi: 17 – 21 mm; – da pagina 2 din „spyral-catheter-tech-sheet.pdf” –Treatment length: 17–21 mm if all electrodes are activated ;Lungimea varfului: 5 mm; – da pagina 2 din „spyral-catheter-tech-sheet.pdf” –Tip length: 5 mm ;Marker shaft femural: 55 cm de varful distal; – da pagina 2 din „spyral-catheter-tech-sheet.pdf” –Femoral shaft marker: 55 cm from distal tip ;Cablu integrat pentru conectarea la generatorul de radiofrecventa; – da pagina 3 din „M967336A001DOC3_AA_view.pdf” – Other ancillary devices include the generator, remote control, and DVI-D cable, which all come in the package, as well as the optional foot switch and cart which are both available separately.

;Compatibil cu generatorul electrochirurgical cu radiofrecventa cu control automat (se presteaza gratis de furnizorul cateterului); - Da, SRL Oxivit-med va prista gratuit generatorul Symplicity G3 care este compatibil cu Cateter multi-electrod pentru denervare renala ;Puterea este monitorizata si controlata continuu pe baza temperaturii si impedantei masurate la zona de contact electrod-tesut pentru a se asigura o functionare optima; – da pagina 4 din „spyral-ic-brochure.pdf” –Real-time responsive algorithm controls and monitors the safe distribution of energy to target nerves7 • Power delivery to each electrode automatically adjusts depending on real-time temperature and impedance sensor feedback8 ;Prezinta interfata de tip touchscreen pentru configurarea personalizata a electrozilor; Monitorizarea complet vizibila a electrozilor; – da pagina 3 din „spyral-ic-brochure.pdf” –Individual electrodes can be selected or deselected depending on the ability to make full contact with vessel wall +pagina 34 din „M014813C004DOC2_A_view.pdf” – 13 Product specifications /Display 1 touchscreen display on front panel, 1024×768 XGA monitor displaying graphics, messages, impedance, temperature, and time ;Prevazut cu telecomanda si/ sau pedala de control (optional); – da pagina 3 din „M967336A001DOC3_AA_view.pdf” –Other ancillary devices include the generator, remote control, and DVI-D cable, which all

				come in the package, as well as the optional foot switch and cart which are both available separately + pagina 8 din „M014813C004DOC2_A_view.pdf” – 2.2 System components ;Dimensiuni: aprox. 30 cm x 40 cm x 20 cm; - da pagina 34 din „M014813C004DOC2_A_view.pdf” – 13 Product specifications /Dimensions 29.9 cm × 36.7 cm × 18.9 cm (11.8 in × 14.5 in × 7.45 in) (height × width × depth) ;Greutate pina la 10 kg (fara accesoriu); - da pagina 34 din „M014813C004DOC2_A_view.pdf” – 13 Product specifications /Weight 9.07 kg (20 lb) ;Diagonala display: nu mai putin de 25 cm ; - da pagina 34 din „M014813C004DOC2_A_view.pdf” – 13 Product specifications /Display 1 touchscreen display on front panel, 1024×768 XGA monitor displaying graphics, messages, impedance, temperature, and time ;Putere RF la iesire: max 8.0 W; - da pagina 34 din „M014813C004DOC2_A_view.pdf” – 13 Product specifications / RF output power 6.5 W maximum per electrod ;Livrarea de energie se face daca impedanta masurata este intre 175 – 1200 ohm; - da pagina 34 din „M014813C004DOC2_A_view.pdf” – 13 Product specifications /Impedance measurement 175 Ω to 250 Ω, ±20% 251 Ω to 700 Ω, ±10% 701 Ω to 1200 Ω, ±15% ;Puterea de alimentare: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz; - da pagina 34 din „M014813C004DOC2_A_view.pdf” – 13 Product specifications /Input power 100 to 240 V ~, 50/60 Hz universal power supply, 200 VA input power rating Disconnecting the AC power cord removes AC mains power from the unit.
23	Balon non compliant cu presiuni ultra inalte	Balon de Valvuloplastie VACSII	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon PTCA de inalta presiune. RBP 35 atm. Tehnologia balonului in 2 straturi (balon in balon). Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesnioni 1,5-4,5 mm. Lungime 10, 15 20 mm. 2 markere radiopace din platina pt vizibilitate sporita. Profil de trecere 0.028”. Setul include dispozitiv inflation de pînă la 40-55 atm.	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon PTCA de inalta presiune. RBP 35 atm. Tehnologia balonului in 2 straturi (balon in balon). Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesnioni 1,5-4,5 mm. Lungime 10, 15 20 mm. 2 markere radiopace din platina pt vizibilitate sporita. Profil de trecere 0.028”. Setul include dispozitiv inflation de pînă la 40-55 atm. – da pagina 2 din: “OSYPKA_Prospekt_Vacs_2023-01_DIGITAL.pdf” – “Percutaneous Transluminal Valvuloplasty (PTV) Catheter” + pagina 3 din: “OSYPKA_Prospekt_Vacs_2023-01_DIGITAL.pdf” – “Ordering Information”.
25	Dispozitiv recuperare corp strain tip lasou	Goose Neck	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): ;Dispozitiv confectionat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental ;Bucla confectionata din aur- tungsten pentru vizibilitate optima ;Marker radioopac din platina ;Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): ;Dimesnioni 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 confectionat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental ;Bucla confectionata din aur- tungsten pentru vizibilitate optima ;Marker radioopac din platina – da pagina 5 din “GooseNeck_IFU.pdf” – “Device description” – “Intended purpose” – “Indications for use” ;Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): ;Dimesnioni obligatorii ;Lungime: 60, 125, 150, 175 cm (±5 cm) – da pagina 2 si 3 din “Goose Neck.pdf” – “Order Information” – “Snare length (cm)” ;Diametru 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm – da pagina 2 si 3 din “Goose Neck.pdf” – “Order Information” – “Loop diameter (mm)” ;(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).
26	Balon medicamentos pentru angioplastie periferică	MOZEC™ PEB PTA	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale si infrapopliteale. Balon OTW compatibilitate cu ghid 0.014” și 0.035”. Presiune nominala: 6 -7 atm. RPB: 12-16 atm. Compatibile cu introductor de 4-7 Fr (in functie de diametrele balonului). Markeri radioopaci platina-iridiu. Substanta activa Paclitaxel doza de 3.0 µg/mm ² pentru inhibtie neointimala. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni), Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesnioni obligatorii Diametre disponibile: 2-4 mm (0.014”) si 4-8 mm (0.035”) sau 1.5-4 mm (0.014”) si 5-7 mm (0.035”). Lungimi disponibile: 40-150 mm sau 40-200 (0.014”) si 20-150 (0.035”). Lungimi disponibile cateter: 80, 135, 150 cm SAU 80, 100, 140, 150 (in functie de dimensiunile balonului);	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe ;Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale si infrapopliteale. ;Balon OTW compatibilitate cu ghid 0.014” și 0.035”. – da pagina 1 din: “Mozec PEB _ Drug Coated Balloons _ Meril Life.pdf” – “Technical Specifications” – “Catheter System” – “Max GuidewireCompatibility” – “MOZEC PEB PTA 14” – “MOZEC PEB PTA 35” Presiune nominala: 6 – 7 atm. RPB: 12-16 atm. – da pagina 1 din: “Mozec PEB _ Drug Coated Balloons _ Meril Life.pdf” – “Technical Specifications” – “Nominal Pressure (NP)” + “Rated Burst Pressure (RBP)”; Compatibile cu introductor de 4-7 Fr (in functie de diametrele balonului); Markeri radioopaci platina-iridiu – pagina 1 din: “Mozec PEB _ Drug Coated Balloons _ Meril Life.pdf” – “Technical Specifications” – “Min Sheath Comptibility” – “Balloon RO Markers”; Substanta activa Paclitaxel doza de 3.0 µg/mm ² pentru inhibtie neointimala. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni), – da pagina 1 din: “Mozec PEB _ Drug Coated Balloons _ Meril Life.pdf” – “Technical Specifications” – “Drug Dosage” + “Drug Type”; Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesnioni obligatorii ;Diametre disponibile: 2-4 mm (0.014”) si 4-8 mm (0.035”). ; Lungimi disponibile: 40-150 mm. – pagina 1 din: “Mozec PEB _ Drug Coated Balloons _ Meril Life.pdf” – “Size Chart” – “Diameter / Length” ;Lungimi disponibile cateter: 80, 135, 150 cm. – pagina 1 din: “Mozec PEB _ Drug Coated Balloons _ Meril Life.pdf” – “Technical Specifications” – “Catheter Usable Length”
31	Cateter periferic cu balon utilizat în CTO	Pacific Plus	Balon dublu-lumen, tip OTW cu profil redus, presiune înaltă, over-the-wire cateter cu balon conceput pentru utilizare la nivelul iliac, femurală, ilio-femurală, poplitee, infra poplitee ;si arterele renale. Posibilitatea de re-pliere	Balon dublu-lumen, tip OTW cu profil redus, presiune înaltă, over-the-wire cateter cu balon conceput pentru utilizare la nivelul iliac, femurală, ilio-femurală, poplitee, infra poplitee ;si arterele renale. Posibilitatea de re-pliere a balonului și re-coborârea în cateter pentru

			a balonului și re-coborârea în cateter pentru reposiționare. dublu luyer ;Compatibilitate ghid: 0,018" ;Lungime utilă: 90,150 cm ;Materialul balonului: DURALYN™ ;Acoperire hidrofilică ;Diametre balon: 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5; 6; 7; 8; 9,10 mm ;Lungimi balon: 20; 40; 60; 80; 100; 150; 300 mm ;Markeri radiopaci: 2 Pt ;Construcția shaftului: Coaxial ;Presiune nominală: 6 -8 atm ;Presiune RBP: 10- 18 atm în funcție de diametrul balonului ;Compatibilitate introducator: 4 – 6 Fr în funcție de diametru	repositionare. dublu luyer – da pagina 12 din: "IFU_Pacific Plus.pdf" – "1 Description – 2 Intended Purpose – 2.2 Indication for use" ;Compatibilitate ghid: 0,018" – da pagina 1 din: "Pacific Plus catalog.pdf" – "PTA Catheter OTW 0.018" ;Lungime utilă: 90,150 cm - da pagina 1 din: "Pacific Plus catalog.pdf" – "Technical specifications" – "Usable shaft lengths" ;Materialul balonului: DURALYN™ ;Acoperire hidrofilică - – da pagina 1 din: "Pacific Plus catalog.pdf" – "Technical specifications" – "Balloon coating" ;Diametre balon: 2; 2.5; 3; 3.5; 4; 5; 6; 7; 8; 9,10 mm Lungimi balon: 20; 40; 60; 80; 100; 150; 300 mm – da pagina 2, pagina 3 si pagina 4 din: "Pacific Plus catalog.pdf" – "Order Information" – "Balloon diameter(mm) + Balloon length (mm)" ;Markeri radiopaci: 2 Pt – da pagina 1 din: "Pacific Plus catalog.pdf" – "Technical specifications" – "Balloon marker" ;Construcția shaftului: Coaxial ;Presiune nominală: 6 -8 atm Presiune RBP: 10- 18 atm în funcție de diametrul balonului – da pagina 2, pagina 3 si pagina 4 din: "Pacific Plus catalog.pdf" – "Order Information" – "Nominal Pressure(atm) + RBP(atm)" ;Compatibilitate introducator: 4 – 6 Fr în funcție de diametru – da pagina 1 din: "Pacific Plus catalog.pdf" – "Technical specifications" – "Guidewire compatibility"
34	Cateter de aspiratie neurovasculara	React 68/ React 71	Cateter ghid pentru proceduri neurovasculare ;Lungime utilă 115, 125 si 132 cm ;Diametrul intern (ID) la varf 0.071" (1.8 mm) ;Profil conic: diametrul extern proximal 2.10mm (0.0825") - distal 2.08mm (0.0820") ;Optimizat atat pentru aspirare directa, cat si pentru utilizare cu dispozitive de revascularizare si tehnica cu 3-incercari ;Integritate îmbunătățită a lumenului în timpul utilizării intra-procedurale datorata mantalei tăiată în unghi, concepută pentru tranzitii netede ;Ranforsare de ultima generatie, sa ofere flexibilitate imbunatatirii si trasabilitate, cu raspuns 1:1 la manevrele utilizatorului, rezistent la indoituri ;Acoperire hidrofilica distala ;Varf moale si durabil, cu marker radioopac tip banda integrat in perete.	Cateter ghid pentru proceduri neurovasculare ;Lungime utilă 115, 125 si 132 cm – da pagina 3 din "React_IFU.pdf" – "Table 1. Dimensions of React Catheter" – "Efective length" ;Diametrul intern (ID) la varf 0.071" (1.8 mm) ;Profil conic: diametrul extern proximal 2.10mm (0.0825") - distal 2.08mm (0.0820") – da pagina 3 din "React_IFU.pdf" – "Table 1. Dimensions of React Catheter" ;Optimizat atat pentru aspirare directa, cat si pentru utilizare cu dispozitive de revascularizare si tehnica cu 3-incercari ;Integritate îmbunătățită a lumenului în timpul utilizării intra-procedurale datorata mantalei tăiată în unghi, concepută pentru tranzitii netede ;Ranforsare de ultima generatie, sa ofere flexibilitate imbunatatirii si trasabilitate, cu raspuns 1:1 la manevrele utilizatorului, rezistent la indoituri ;Acoperire hidrofilica distala Varf moale si durabil, cu marker radioopac tip banda integrat in perete. – – da pagina 3 din "React_IFU.pdf" – "Description" + "INTENDED PURPOSE / INDICATION FOR USE" ;
42	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils) Framing	Axium™ Prime Super Soft 3D APB-x-x-3D-SS, Axium™ Prime Super Soft Helix APB-x-x-HX-SS.	Spirala pentru embolizare intracraniana din aiaj 92% platina si 8% wolfram, rezistenta la intindere datorita filamentului dublu de polipropilena cu bucla de conectare la impingatorul lucrat cu laser, astfel incat jonctiunea sa fie extrem de moale. Cerinte tehnice: Spirale Complex Framing. Spirale cu diametru variabil al filtrului primar- 0,011", 0,0125", 0,0135" și 0,0145". Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instanta Prevazute cu marker pentru detasare manuala. Dimesiuni obligatorii: Dimensiuni: diametru 2-25mm, lungime 2-60mm (minim 60 dimensiuni disponibile).	Spirala pentru embolizare intracraniana din aiaj 92% platina si 8% wolfram, rezistenta la intindere datorita filamentului dublu de polipropilena cu bucla de conectare la impingatorul lucrat cu laser, astfel incat jonctiunea sa fie extrem de moale. – da pagina 1 din "captura website Axium™.pdf" – "Axium Detachable Coils" ;Cerinte tehnice: ;Spirale Complex Framing. Spirale cu diametru variabil al filtrului primar- 0,011", 0,0125", 0,0135" și 0,0145" - – da pagina 1 din "captura website Axium™.pdf" – "Progresiv coil design: less coils, more volume" ;Sistem detasare mecanic (fara cabluri) : actiune instanta Prevazute cu marker pentru detasare manuala. Dimesiuni obligatorii: Dimensiuni: diametru 2-25mm, lungime 2-60mm (minim 60 dimensiuni disponibile). – da pagina 1 din "Axium Family Chart.pdf" – "SKU + Coil length (cm)" + pagina 6 din "cemaennvfcaxiummaterialslocalization9591679.pdf" – "order number" + "Diameter (mm)".
51	BALON PENTRU DILATARI PERIFERICA COMPATIBIL CU GHID 0.035" PENTRU LEZIUNI CALCIFICATE	EVERCROSS AB35Wxxxxxx	Design - OTW ;Compatibilitate cu sarma de ghidaj : 0,035 inch ;Lungimi de 20, 40, 60, 80, 100, 120,150, 200 si 250 mm ; Diametre: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 ; Materialul balonului Crossflex2 ; Profil de intrare in leziune de 1,64 mm pt balon de 5mm diametru si 40mm lungime ; Compatibilitate teaca 5 Fr pt diametre pana la 7mm si lungimi scurte ; Compatibilitatea tecii 6F pt diametre pana la 12 mm	Design - OTW ;Compatibilitate cu sarma de ghidaj : 0,035 inch – da pagina 1 din "catalog EverCross.pdf" – Technical specifications" – Catheter design" + "guidewire compatibility" ;Lungimi de 20, 40, 60, 80, 100, 120,150, 200 si 250 mm Diametre: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 – pagina 2 si pagina 3 din "catalog EverCross.pdf" – "Order Information" – "Balloon Length (mm) + "Balloon diameter (mm)" ; Materialul balonului Crossflex2 ; Profil de intrare in leziune de 1,64 mm pt balon de 5mm diametru si 40mm lungime ; Compatibilitate teaca 5 Fr pt diametre pana la 7mm si lungimi scurte Compatibilitatea tecii 6F pt diametre pana la 12 mm – pagina 2 si pagina 3 din "catalog EverCross.pdf" – "Order Information" – "Recommended introducer sheath (Fr)"

52	Cateter periferic lung cu balon utilizat în CTO	EVERCROSS AB35Wxxxxxxxx	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Markeri radioopace dublu. Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranzitie lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze. Compatibil cu introdutor 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesuni obligatorii: Lungime shaft: 40,80 (± 5),135 cm diametre: =3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm lungimi obligatorii: 20-40-60-80-100- 120-150-200 mm (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni)	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): ;Balon periferic din Nylon-12, tip OTW cu compatibilitate cu ghidul 0.035 ". – da pagina 1 din "catalog EverCross.pdf" – "Technical specifications" – "guidewire compatibility" ;Acoperire hidrofilă pe toată suprafața. Markeri radioopace dublu. – da pagina 7 din: 'IFU_EverCross.pdf"-“Device description” Presiune RBP 10-20 atm în dependență de dimensiunile balonului. Rezistent la răsuciri și ridare. Vârful moale 360 de grade conic să ofere ultra tranzitie lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze. – da pagina 2 si pagina 3 din: "catalog EverCross.pdf" – "order information" – " Rated Burst pressure (atm)" + da pagina 1 din: "catalog EverCross.pdf" – "EverCross™ 0.035" PTA Catheter is an over-the-wire, 0.035" balloon catheter that features a bevel 360° tip for smooth tip to wire tracking.EverCross™ nylon folds, extending the length of the balloon, were engineered for superior rewrap, facilitating multiple inflations and insertions." Compatibil cu introdutor 5F pentru balon cu diametru 3-7 mm, 6F pentru balon 8-10 mm, 7F pentru balon 12 mm. – da pagina 2 si pagina 3 din: "catalog EverCross.pdf" – "Order Information" – "Recomanded introducer sheath (Fr)" ;Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): ;Dimesuni obligatorii: ;Lungime shaft: 40,80,135 cm. diametre=3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm lungimi obligatorii: 20-40-60-80-100- 120-150-200 mm - pagina 2 si pagina 3 din: "catalog EverCross.pdf" – "Order Information" – "Usable shaft length" + Balloon Diameter (mm)" + "Balloon length (mm)" ;(suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni)
53	Balon pentru pre și postdilatare periferică	Amphirion Deep	Balon de tip RX/OTW Rapid-Exchange, utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femurale, poplitee, infra-poplitee Indicat pentru postdilatare a strenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,014" Lungime utilă: 150 cm . Markeri cu baloane radioopace: iridiu platină presărată (2) • Diametrul arborelui proximal: 2,1F • Material arbore proximal: arbore hipotub din oțel inoxidabil cu lubrifiant strat • Diametrul arborelui distal: 3,6F (2,0-3,0 mm), 3,9F (3,5-4,0 mm) • Material dhaft distal: Pebax / Nylon. Diametre balon: 2; 2,5; 3; 3,5; 4 mm Lungimi balon: 40; 60; 80; 100; 120; 150; 220 mm (+/-10 cm) Presiune nominală = minim 8 – 10 atm. RPB: 15-16 atm. Diametrul shaftului compatibil cu 4 Fr,	Balon de tip RX/OTW Rapid-Exchange, utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femurale, poplitee, infra-poplitee Indicat pentru postdilatare a strenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,014" Lungime utilă: 150 cm. – da pagina 1 din: "catalog Amphirion Deep.pdf" – "Technical specification – Catheter design + Guidewire compatibility" + "Captura Website Amphirion Deep.pdf" – "Overview" Markeri cu baloane radioopace: iridiu platină presărată (2) • Diametrul arborelui proximal: 2,1F • Material arbore proximal: arbore hipotub din oțel inoxidabil cu lubrifiant strat • Diametrul arborelui distal: 3,6F (2,0-3,0 mm), 3,9F (3,5-4,0 mm) • Material dhaft distal: Pebax / Nylon. Diametre balon: 2; 2,5; 3; 3,5; 4 mm Lungimi balon: 40; 60; 80; 100; 120; 150; 220 mm (+/-10 cm) Presiune nominală = minim 8 – 10 atm. RPB: 15-16 atm. Diametrul shaftului compatibil cu 4 Fr, - da pagina 2 din: "catalog Amphirion Deep.pdf" – "Order information – Balloon diameter (mm) + Balloon length (mm) + Nominal pressure (bar) + Recomanded Introducer sheath (F)"
54	Cateter cu balon PTCA	EVERCROSS AB35Wxxxxxxxx	Cateter 5F sau 6F semi-compliant, din nylon, markeri radio-opaci, virf conic, lumen dublu, rezistent la inciacire. Cerinte obligatorii: shaft 75, 120mm; diamtere balon 3.0; 4.0; 5.0; 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10.0mm; rezistent la minim 6bar; adaptat pentru ghid 0.035"	Cateter 5F sau 6F semi-compliant, din nylon, markeri radio-opaci, virf conic, lumen dublu, rezistent la inciacire. – da pagina 1 din: "catalog EverCross.pdf" – "Technical specifications" – "Introducer sheath compatibility" + "PTA Dilatation Catheter OTW 0.035" ;EverCross™ 0.035" PTA Catheter is an over-the-wire, 0.035" balloon catheter that features a bevel 360° tip for smooth tip to wire tracking. EverCross™ nylon folds, extending the length of the balloon, were engineered for superior rewrap, facilitating multiple inflations and insertions. ;Cerinte obligatorii: shaft 75, 120mm; diamtere balon 3.0; 4.0; 5.0; 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10.0mm; rezistent la minim 6bar; - pagina 2 si pagina 3 din: "catalog EverCross.pdf" – "Order Information" – "Usable shaft length" + "Balloon diameter" + "Nominal pressure (atm)" ;adaptat pentru ghid 0.035" – da pagina 1 din: "catalog EverCross.pdf" – "Technical specifications" – "Guidewire compatibility"
55	STENT EXPANDABIL PE BALON PENTRU INTERVENTII PERIFERICE – ARTERE ILIACE	VISI PRO PXP35-XXXXXXX	Sistem RX sau OTW OTW Compatibilitate cu sarma de ghidaj 0,35 Lungimi ale stentului 12, 16, 19, 29, 39, 59 mm sau 18,28, 38, 58 și 78. Diametre ale stentului 5,6,7,8,9,10 Lungimea Shaftului 80 sau 135cm ±10 cm; Materialul stentului CO-CR	Sistem RX sau OTW OTW Compatibilitate cu sarma de ghidaj 0,35 Lungimi ale stentului 12, 16, 19, 29, 39, 59 mm sau 18,28, 38, 58 și 78. Diametre ale stentului 5,6,7,8,9,10 Lungimea Shaftului 80 sau 135cm ±10 cm; Materialul stentului CO-CR – "catalog VisiPro.pdf" – "Balloon-expandable Peripheral Stent System" – "Visi-Pro™ Catheter lengths: 80 cm and 135 cm" – "Order Information – Stent dimensions – diameter(mm) – length(mm)"

58	Balon farmacologic activ (Periferie)	IN.PACT™ Admiral™	Balon Farmacologic activ tip OTW pentru periferie cu paclitaxel ;; Concentrație medicamentoasă: ≥2 (ug/mm2);; Compatibil cu ghid de 0.018 inch.; Lungime shaft (cm) 90 , 130, 150 (± 10 cm);; Compatibil cu teacă (F) : 4 -6 . ; Diametru balon (mm) : 2.0 2.5 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0.; Lungime balon (cm) : 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20 (± 2 cm).	Balon Farmacologic activ tip OTW pentru periferie cu paclitaxel ;; Concentrație medicamentoasă: ≥2 (ug/mm2). Compatibil cu ghid de 0.018 inch.; Lungime shaft (cm) 90 , 130, 150 (± 10 cm). Compatibil cu teacă (F) : 4 -6 . ; Diametru balon (mm) : 2.0 2.5 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0. Lungime balon (cm) : 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20 (± 2 cm).– pagina 7 din „Admiral Inpact_IFU.pdf” – „, Description” – „,Table.1 Compatibility - Balloon diameter (mm) - Introducer sheath compatibility (Fr) - Minimum introducer sheath compatibility - Guidewire compatibility” ;
59	Balon angioplastie periferic 0,018”	Pacific™ Plus PCE0XXXXXXXXX	"Design cateter pe sistem fir OTW si Monorail. ;* Fabricat din Pebax cu acoperire hidrofilica tip Bioslide. ;*2 markeri radio-opaci de platina-iridiu. ;*Diametru Shaft 4 Fr. ;* Compatibil cu ghid de 0,018”. ;* Prezinta 2 markeri radioopaci. ;* Compatibil cu introducator de 4Fr si 5Fr. ;* Lungimi de lucru 40, 80, 90, 135, 150cm. ;* Diametru balon 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm. ;lungimi ale balonului cuprinse intre 10-220 mm ;RPB: 10, 12, 14 atm ;indicate pentru utilizare mai larga la cazurile acute, inclusiv dilatarea carotidei si dilatarea post stent	"Design cateter pe sistem fir OTW si Monorail. ;* Fabricat din Pebax cu acoperire hidrofilica tip Bioslide. ;*2 markeri radio-opaci de platina-iridiu *Diametru Shaft 4 Fr.* Compatibil cu ghid de 0,018".* Prezinta 2 markeri radioopaci.* Compatibil cu introducator de 4Fr si 5Fr. – da pagina 1 din: "Pacific Plus catalog.pdf" – "Technical specifications" – "Catheter design" – "Balloon coating" – "Balloon marker" – "Introducer sheath compatibility" – "Guidewire compatibility";* Lungimi de lucru 40, 80, 90, 135, 150cm. * Diametru balon 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mm. lungimi ale balonului cuprinse intre 10-220 mm, RPB: 10, 12, 14 atm ; – pagina 2, pagina 3 si pagina 4 din: "Pacific Plus catalog.pdf" – "Order Information" – "Usable shaft length(cm)" – "Balloon length(mm)" – "Balloon diameter(mm)" – "RPB (atm)" ;indicate pentru utilizare mai larga la cazurile acute, inclusiv dilatarea carotidei si dilatarea post stent – da pagina 12 din: "IFU Pacific Plus.pdf" – "2.1 Intended Patient population"
60	Microcateter livrare ;dispozitive	Rebar 105-50xx-xxx	Hipotubul de nitinol cu straturi spiralate și implete. Tăieturile distale de nitinol sunt mai apropriate pentru flexibilitate. Tăieturile proximale de nitinol sunt mai îndepărtate pentru împingere. ;Este disponibil în configurații de vârfuri: Straight Shape, Bern Shape, J Shape, Swan Shape. ; Microcateterele sunt, de asemenea, disponibile cu doi markeri radioopaci, 2RO: 2RO Bern Shape, 2RO Straight Shape care este conceput pentru a ajuta la livrarea coilurilor detașabile în timpul procedurilor de embolizare. ;Presiunea de 1200 psi ;Diametru extern proximal 2.7F distal 2.4F cu diametru intern uniform 0.021 - compatibil cu fir ghid cu diametru extern ≤ 0,018 inch ;- Lungime utilizabilă 105, 130, 155 cm – pagina 1 din: "Specification Rebar.pdf" – "Microcatheter Specifications – Rebar 18 – Usable length – max. guidewire compatibility" + pagina 1 din "captura website Rebar.pdf" – "Available CFNS – Proximal Outer diameters(F) – Distal Outer Diameter (F) – Distal Inner Diameter(in) – Max. Guidewire compatibility(in)". ;Sau ;Diametru extern proximal 3.0F distal 2.8F cu diametru intern uniform 0.027 - compatibil cu fir ghid cu diametru extern ≤ 0,021 inch ;- Lungime utilizabilă 105, 130, 155 cm	Hipotubul de nitinol cu straturi spiralate și implete. Tăieturile distale de nitinol sunt mai apropriate pentru flexibilitate. Tăieturile proximale de nitinol sunt mai îndepărtate pentru împingere. ;Este disponibil în configurații de vârfuri: Straight Shape, Bern Shape, J Shape, Swan Shape. ; Microcateterele sunt, de asemenea, disponibile cu doi markeri radioopaci, 2RO: 2RO Bern Shape, 2RO Straight Shape care este conceput pentru a ajuta la livrarea coilurilor detașabile în timpul procedurilor de embolizare. ;Presiunea de 1200 psi ;Diametru extern proximal 2.7F distal 2.4F cu diametru intern uniform 0.021 - compatibil cu fir ghid cu diametru extern ≤ 0,018 inch ;- Lungime utilizabilă 105, 130, 155 cm – pagina 1 din: "Specification Rebar.pdf" – "Microcatheter Specifications – Rebar 18 – Usable length – max. guidewire compatibility" + pagina 1 din "captura website Rebar.pdf" – "Available CFNS – Proximal Outer diameters(F) – Distal Outer Diameter (F) – Distal Inner Diameter(in) – Max. Guidewire compatibility(in)". ;Sau ;Diametru extern proximal 3.0F distal 2.8F cu diametru intern uniform 0.027 - compatibil cu fir ghid cu diametru extern ≤ 0,021 inch ;- Lungime utilizabilă 105, 130, 155 cm – pagina 1 din: "Specification Rebar.pdf" – "Microcatheter Specifications – Rebar 027 – Usable length – max. guidewire compatibility" + pagina 1 din "captura website Rebar.pdf" – "Available CFNS – Proximal Outer diameters(F) – Distal Outer Diameter (F) – Distal Inner Diameter(in) – Max. Guidewire compatibility(in)".
62	Dispozitiv indicat pentru embolizarea anevrismelor cerebrale intrasaculare	ARTISSE™ ISF-0XX-0X0	Caracteristici: - varf distal atraumatic ce asigura protectie in timpul livrarii ;- varf distal atraumatic cu marker distal asezat in interiorul cosului ;- livrare controlata: cosul cu doua straturi permite un dispozitiv mai conformabil, asigurand un varf atraumatic chiar si atunci cand dispozitivul nu este complet desfasurat ;- dispozitiv mai conformabil: cosul cu doua straturi si forma evazata permit dispozitivului sa umple si sa ia forma anevrismului, oferind in acelasi timp forta radiala optima ;- marker distal din aliaj platina-iridiu pentru vizibilitate sporita ;- cos din plasa cu 2 straturi: 72 de fire pentru o forta radiala echilibrata ;- forma evazata confera conformabilitate ;stabilitate si forta radiala optima pentru implantare controlata in anevrisme cu colet larg ;- forma evazata confera conformabilitate ;stabilitate si forta radiala optima pentru implantare controlata in anevrisme cu colet larg ;- marker proximal din aliaj platina-iridiu pentru vizibilitate sporita ;- proeminent care ajuta la reconstructia fluxului in vasele bifurcate ;- zona de detasare cu sistem de detasare fiabil in proportie de 100% ;- detasare electrolitica ;- aliaj auto-expandabil cu celula inchisa din nichel-titaniu cu tehnologie DFT pentru vizibilitate sporita ;Dimensiuni : ; impingator din nitinol: 185 cm ; latime: 4.5 mm – 8 mm ; inaltime: 3 mm, 4 mm, 5 mm ; compatibilitate microcateter: 0.021”	Caracteristici: - varf distal atraumatic ce asigura protectie in timpul livrarii ;- varf distal atraumatic cu marker distal asezat in interiorul cosului ;- livrare controlata: cosul cu doua straturi permite un dispozitiv mai conformabil, asigurand un varf atraumatic chiar si atunci cand dispozitivul nu este complet desfasurat ;- dispozitiv mai conformabil: cosul cu doua straturi si forma evazata permit dispozitivului sa umple si sa ia forma anevrismului, oferind in acelasi timp forta radiala optima ;- marker distal din aliaj platina-iridiu pentru vizibilitate sporita ;- proeminent care ajuta la reconstructia fluxului in vasele bifurcate ;- zona de detasare cu sistem de detasare fiabil in proportie de 100% ;- detasare electrolitica ;- aliaj auto-expandabil cu celula inchisa din nichel-titaniu cu tehnologie DFT pentru vizibilitate sporita – da borsa: "Artisse Intranasacular device.pdf" + borsa: "artisse-product-brochure-en.pdf" ;Dimensiuni : ; impingator din nitinol: 185 cm ; latime: 4.5 mm – 8 mm inaltime: 3 mm, 4 mm, 5 mm – da pagina 1 din "artisse-wallechart-print.pdf" – "Artisse device Width and Height (mm)" ; compatibilitate microcateter: 0.021" - da pagina 2 din: "Artisse Intranasacular device.pdf" – "Recommended Microcatheter (0.021)"
63	Sistem de detașare	Artisse™ Detachment Device (5-pack) ISD-5-PK	sistem de detasare electrolitica compatibil cu dispozitiv indicat pentru embolizarea anevrismelor cerebrale intrasaculare set de 5 buc	sistem de detasare electrolitica compatibil cu dispozitiv indicat pentru embolizarea anevrismelor cerebrale intrasaculare set de 5 buc – da pagina 3 din: "UC202305340EE-artisse-wallechart-print-7430988 (1).pdf"
64	Balon Extracompliant	Hyperglide 104-4310,104-4315,104-4113,104-4112,104-4127,104-4132,104-	Balon super compliant care trebuie sa faca ocluzie perfecta a bifurcatiilor si a anevrismelor terminale,Trebuie sa ofere navigare usoara, stabilitate ridicata si grad foarte bun de torsiune, Trebuie sa fie posibila deflatia rapida a balonului, Lungimea cateterului trebuie sa fie: minim 150 cm,Lungimea balonului	Balon super compliant care trebuie sa faca ocluzie perfecta a bifurcatiilor si a anevrismelor terminale,Trebuie sa ofere navigare usoara, stabilitate ridicata si grad foarte bun de torsiune, Trebuie sa fie posibila deflatia rapida a balonului- da pagina 3 din: „HyperBalloons_IFU.pdf” – „,Description” – „,Indications for USE”

		4515,104-4520,104-4530 Hyperform 104-4370,104-4153,104-4470,104-4415,104-4420,104-4770,104-4715	<p>trebuie sa fie: 7-20 mm. Diametrul balonului trebuie sa fie: 3-7 mm. Trebuie sa fie compatibil cu ghid 0.010 sau 0.012" inclus in pachet. ; ;SAU Cateter cu balon destinat intervențiilor neuroendovasculare pentru asistarea de embolizare a anervismelor intracraiene cu gât larg, la fel și pentru livrarea substanțelor de embolizare, compatibil DMSO. Dimensiuni 2.8/2.1F, diametru obligator 4mm, lungimi balon 10,15,20mm, lungime vârf 5mm. ;SAU Cateter cu balon destinat intervențiilor neuroendovasculare pentru asistarea de embolizare a anervismelor intracraiene cu gât larg, la fel și pentru livrarea substanțelor de embolizare. Dimensiuni 2.8/2.7, vârf 3.25; Diametre 3,4,7mm; Lungimi-5,7,10mm.</p>	<p>Lungimea cateterului trebuie sa fie: minim 150 cm,Lungimea balonului trebuie sa fie: 7-20 mm. Diametrul balonului trebuie sa fie: 3-7 mm. Trebuie sa fie compatibil cu ghid 0.010 sau 0.012" inclus in pachet.- da pagina 8 din:" Catalog Neurovascular 2022.pdf" – „HyperForm™ Occlusion Balloon Systems + HyperForm™ Occlusion Balloon Systems” – Usable length(cm) – balloon length(mm) – Guidewire compatibility(in)” – Ghidul 0.010 este inclus in pachet.</p>
81	Cateter pentru recanalizarea lumenului arterial	Enteer Re-Entry Catheter + Enteer™ Guidewire	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) ;Dispozitiv pentru recanalizarea lumenului arterial.Sistem format din cateter si ghid. ;Compatibilitate OTW 0.014" si 0.018". ;Nu necesita aparatura aditionala pentru functionare .;Varf atraumatic, angulat la 28°. ;Indicat si in leziunilor de sub genunchi. ;Balon de forma plata, automodelant la umflare astfel ca sa patrunda in lumenul adevarat al vasului, cu doua porturi de iesire pentru ghid. ;Compatibilitate 5 Fr. . ;Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) ;Dimensiuni obligatorii: ;Dimensiuni balon in mm: 3.75 x 1.5 x 20 pentru cateter de 135 cm si 75 x 1.0 x 20 pentru cateter de 150cm ;Dimensiuni cateter: 135 cm si 150cm ; Lungime ghid: 300cm (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) ;Dispozitiv pentru recanalizarea lumenului arterial.Sistem format din cateter si ghid. – da, pagina 1 din „enteer catalog.pdf”, -The Enteer™ Re-entry System, consisting of the catheter and guidewire, gives you intuitive control to reliably target the true lumen from the subintimal channel above or below the knee. ;Compatibilitate OTW 0.014" si 0.018".– da, pagina 1 din „enteer catalog.pdf”, -OTW 0.014" and 0.018" guidewire compatible Allows for flexibility during your case and minimizes guidewire exchanges. ;Nu necesita aparatura aditionala pentru functionare .– da, pagina 1 din „enteer catalog.pdf”, -The system requires no capital equipment. It's designed to be nothing less than a precise extension of your own expert hand. ;Varf atraumatic, angulat la 28°. .– da, pagina 1 din „captura website Enteer.pdf”, -PRODUCT DETAILS / Design of Enteer™ re-entry system / With three offerings, the 28° Enteer™ guidewires are designed to find the Enteer™ catheter exit port and re-enter true lumen. ;Indicat si in leziunilor de sub genunchi. .– da, pagina 1 din „enteer catalog.pdf”, -The Enteer™ Re-entry System, consisting of the catheter and guidewire, gives you intuitive control to reliably target the true lumen from the subintimal channel above or below the knee. ;Balon de forma plata, automodelant la umflare astfel ca sa patrunda in lumenul adevarat al vasului, cu doua porturi de iesire pentru ghid. – da, pagina 1 din „captura website Enteer.pdf”, -PRODUCT DETAILS / Design of Enteer™ re-entry system /When inflated, the flat shaped balloon self- orients toward the true lumen within the subintimal space. + pagina 1 din „enteer catalog.pdf”, - 180° and offset exit ports Offset exit ports are located on each side of the device, allowing the Enteer™ guidewire to re-enter the correct port into the true lumen. ;Compatibilitate 5 Fr. .– da, pagina 1 din „enteer catalog.pdf”, -Tabelul Order information, coloana „Sheath compatibility” ; ;Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) ;Dimensiuni obligatorii: ;Dimensiuni balon in mm: 3.75 x 1.5 x 20 pentru cateter de 135 cm si 75 x 1.0 x 20 pentru cateter de 150cm; Dimensiuni cateter: 135 cm si 150cm .– da, pagina 1 din „enteer catalog.pdf”, -Tabelul Order information / coloana „Balloon size (W x H x L mm)”si coloana „Working length (cm)” ; Lungime ghid: 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). – da, pagina 1 din „captura website Enteer.pdf”, - Tabelul „GUIDEWIRE”, coloana „Length (cm)”</p>