

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1694604660149 din 25 sept 2023, 11:30 - 16 oct 2023, 11:30

Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024

Cod CP V	Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
		1	2	3	4	5	6	7
		Bunuri/servicii						
33100000-1	1	Set introducător pentru puncție arterială femurală	Radifocus Introducer II Standard Kit R Kit B Kit A RS*R40K10MQ RS*R50N10MQ RS*R60N10MQ RS*R70N10MQ RS*R80N10MQ RS*R90N10MQ RS*B40K10AQ RS*B40G10SQ RS*B40K10SQ RS*B50N10AQ RS*B50N10SQ RS*B50N25AQ RS*B60N10SQ RS*B60N25AQ RS*B70N10SQ RS*B70N25AQ RS*B80N10SQ RS*B80N25AQ RS*B90N10SQ RS*B90N25AQ RS*B11N10SQ RS*A40K10AQ RS*A40G10SQ RS*A50K10AQ RS*A50K10SQ RS*A60K10AQ RS*A70K10SQ RS*A80K10SQ RS*A90K10SQ	Belgia	Terumo Europe N.V.	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Set introducător pentru puncție arterială femurală compus din: teacă, dilatator, mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială.</p> <p>Mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035” sau 0,038” drept, angulat sau în forma de J; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 18 G sau 20 G. acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; Teacă conține un inel radiopac incrustat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul este amplasat într-un suport de plastic. Material: teacă – EPTFE</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr, 9 Fr, 10 Fr, 11</p> <p>Lungime obligatorii: 10 cm, 25 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Set introducător pentru puncție arterială femurală compus din: teacă, dilatator, mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială.</p> <p>Mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035” sau 0,038” drept, angulat sau în forma de J; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 18 G sau 20 G. acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; teacă conține un inel radiopac incrustat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul este amplasat într-un suport de plastic. Material: teacă – EPTFE</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Teacă cu diametru de: 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr, 9 Fr, 10 Fr, 11 Fr.</p> <p>Lungimi obligatorii: 10 cm, 25 cm.</p>	CE/ISO

			RS*A10K10SQ RS*A11K10SQ					
331 000 00- 1	2	Set introductor pentru puncție arteriala radiala	Radifocus Introducer II Transradial Kit RT-R40A07PQ RT-R40G07PQ RT-R40A10PQ RT-R40D10PQ RT-R40G10PQ RT-R50A07PQ RT-R50G07PQ RT-R50A10PQ RT-R50D10PQ RT-R50G10PQ RT-R60A07PQ RT-R60G07PQ RT-R60A10PQ RT-R60D10PQ RT-R60G10PQ RT-R70D10PQ	Belgia	Terumo Europe N.V.	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Set introductor pentru puncție arterială radială compus din: teacă, dilatator, mini-ghid, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. Material: teacă –EPTFE. Acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru re ducere posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil de 0,018”, 0,021” sau 0,025”; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 22 G, 21 G sau 20 G.</p> <p>Teacăconține un inelradiopacincastratpentruvizualizaresporităși un inel de suturăpentrufixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toatecomponentele nu conțin latex. Setulesteampłasafîntr-un suport de plastic.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr</p> <p>Lungime: 7 cm, 10 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni);</p>	<p>Set introductor pentru puncție arterială radială compus din: teacă, dilatator, mini-ghid, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. Material: teacă –EPTFE.</p> <p>Acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducere posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil de 0,018”, 0,021” sau 0,025”; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 22 G, 21 G sau 20 G.</p> <p>Teacăconține 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 este amplasat într-un suport de plastic.</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Teacă cu diametru de: 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr.</p> <p>Lungime: 7 cm, 10 cm.</p>	CE/ISO
331 000 00- 1	3	Arc ghid de diagnostic standard	Radifocus Guide Wire M Standard Type RF-GA18053M RF*GA18153M RF-GA18153M RF*GS18153M RF-GS18153M RF*GA18183M RF-GA18183M RF-GS18183M RF-GA25053M RF-GA25123M RF-GS25123M RF*GA25153M RF-GA25153M RF-GS25153M RF*GS25153M RF-GA25183M RF*GA25183M RF-GS25183M RF-GS32123M RF-GA32123M	Belgia	Terumo Europe N.V.	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Ghid moale de tip standard. Material: nitinol, ”jachetă” din poliuretan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică.</p> <p>Vârf conic, atraumatic.</p> <p>Control de torsiune – 1:1 datorita construcției dintr-o singură piesă.</p> <p>Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram.</p> <p>Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei.</p> <p>Configurații de vârf: straight, angled, J (1,50 mm sau 3,00 mm), double angulation (Bolia).</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimi obligatorii: 50 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm</p> <p>Diametre obligatorii: 0.018" (0.46 mm + 0.02 mm), 0.025" (0.64 mm + 0.00 mm), 0.032" (0.81 mm + 0.00 mm), 0.035" (0.81</p>	<p>Ghid moale de tip standard. Material: nitinol, ”jachetă” din poliuretan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică.</p> <p>Vârf conic, atraumatic.</p> <p>Control de torsiune – 1:1 datorita construcției dintr-o singură piesă.</p> <p>Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram.</p> <p>Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei.</p> <p>Configurații de vârf: straight, angled, J (1,50 mm sau 3,00 mm), double angulation (Bolia).</p> <p>Cerințe minime obligatorii:</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Lungimi obligatorii: 50 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm</p> <p>Diametre obligatorii: 0.018" (0.46 mm + 0.02 mm), 0.025" (0.64 mm + 0.00 mm), 0.032" (0.81 mm + 0.00 mm), 0.035" (0.89 mm + 0.01 mm), 0.038" (0.97 mm + 0.02 mm)</p> <p>Lungimea vârfului flexibil obligatorii: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm.</p>	CE/ISO

			RF-GS32153M RF-GA32153M RF-GS32183M RF-GA32183M RF-GA35053M RF-GS35123M RF-GA35123M RF-GS35151M RF+GS35153M RF-GS35155M RF-GS35158M RF-GA35151M RF+GA35153M RF-GA35155M RF-GA35158M RF*GR35183M RF*GB35153M RF-GS35181M RF-GS35183M RF-GA35181M RF+GA35183M RF*GE35185M RF*GE35188M RF-GS38151M RF-GS38153M RF-GA38151M RF+GA38153M RF-GS38183M RF-GA38183M		mm + 0.00 mm), 0.035" (0.89 mm + 0.01 mm), 0.038" (0.97 mm + 0.02 mm) Lungimea vârfului flexibil obligatorii: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).			
331 000 00- 1	4	Teacă introdusătoare (Teacă ghid lung)	Destination RSP01 RSP02 54-86501 GS*K5ST1T90B GS*K5MP1T90B GS*K5ST1C90B GS*K5MP1C90B RSC01 RSC03 RSC05 RSC07 RSC02 RSC04 RSC06 RSC08 54-89001 54-89006	Japonia	TERUMO CORPORATION	Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introdusătoare. 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 introdusătoare. 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. Marcaj radiopac distal. Compatibilitate ghid 0.038". Apartenența la o familie de teci de ghidare ce pot forma structuri	Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introdusătoare. 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/ISO

						telescopice dacă combinate, pentru asigurarea unor sisteme teacă introductor, teacă de ghidaj, cateter-ghid, cu manevrabilitate și stabilitate sporită.		
331 000 00- 1	5	Teacă ghid lung	Destination RSP01 RSP02 54-86501 GS*K5ST1T90B GS*K5MP1T90B GS*K5ST1C90B GS*K5MP1C90B RSC01 RSC03 RSC05 RSC07 RSC02 RSC04 RSC06 RSC08 54-89001 54-89006	Japonia	TERUMO CORPORA TION	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: 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).	CE/ISO
331 000 00- 1	16	Catetere de diagnostic femurale și radiale standarte	Radifocus Optitorque RH-4AL1000M RH-5AL1000M RH-6AL1000M RH-4AL2000M RH-5AL2000M RH-6AL2000M RH-4AL3000M RH-5AL3000M RH-6AL3000M RH-4AR1000M RH-5AR1000M RH-6AR1000M RH-4AR2000M RH-5AR2000M RH-6AR2000M RH-5AR3000M RH-5ARJP00M RH-4CL3500M RH-5CL3500M RH-6CL3500M RH-4CL4000M RH-5CL4000M RH-6CL4000M	Belgia	Terumo Europe N.V.	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Cateter de diagnostic pentru abord radial și/sau femural. Material: nailon-poliuretan cu meșa internă din oțel inoxidabil cu împletire dublă, vârf conic atraumatic din poliuretan. Hub transparent cu intrarea conică pentru manipulare ușoară și prevenire de kinking. Meșa cu împletire dublă asigură radiopacitate sporită și control al torsiunii. Pereți ultra subțiri asigură flux sporit a substanței de contrast și reduce timpul de injectare. Presiune de lucru pentru 4 Fr – 750 psi, pentru 5 Fr și 6 Fr – 1000 psi. Orificii laterale în unele configurații pentru stabilizarea cateterului și livrarea omogenă a substanței de contrast sau a agenților terapeutici. Compatibilitate cu ghid: 0,038" (0,97 mm). Forme obligatorii: AL, AR, JL, JR, MP, Pigtail drept, angulat, Simmons, Vertebral. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte	Cateter de diagnostic pentru abord radial și/sau femural. Material: nailon-poliuretan cu meșa internă din oțel inoxidabil cu împletire dublă, vârf conic atraumatic din poliuretan. Hub transparent cu intrarea conică pentru manipulare ușoară și prevenire de kinking. Meșa cu împletire dublă asigură radiopacitate sporită și control al torsiunii. Pereți ultra subțiri asigură flux sporit a substanței de contrast și reduce timpul de injectare. Presiune de lucru pentru 4 Fr – 750 psi, pentru 5 Fr și 6 Fr – 1000 psi. Orificii laterale în unele configurații pentru stabilizarea cateterului și livrarea omogenă a substanței de contrast sau a agenților terapeutici. Compatibilitate cu ghid: 0,038" (0,97 mm). Forme obligatorii: AL, AR, JL, JR, MP, Pigtail drept, angulat, Simmons, Vertebral. Cerințe minime obligatorii: Dimensiuni obligatorii: Diametre: 4 Fr ,5 Fr, 6 Fr.	CE/ISO

			RH-5CL4001M RH-5CL4500M RH-6CL4500M RH-4CL5000M RH-5CL5000M RH-6CL5000M RH-5CL6000M RH-6CL6000M RH-4CR3500M RH-5CR3500M RH-6CR3500M RH-5CR3521M RH-6JR4000M RH-4CR4000M RH-5CR4000M RH-6CR4000M RH-6CR4100M RH-6CR4500M RH-4CR5000M RH-5CR5000M RH-6CR5000M RH-4MP2520M RH-5MP2520M RH-4MP3020M RH-4SP006GM RH-5SP006GM RH-4SP0068M RH-4SP0069M RH-4SP0061M RH-5SP0061M RH-6SP0061M RH-4AP4561M RH-5AP4561M RH-6AP4561M RH-4AP5561M RH-5AP5561M RH-6AP5561M RH-4APR241M RH-BA14110M RHBA24110M RH-BA25110M RH-BA34110M RH-BA35110M RH-BH14110M RH-BH15110M RH-BHB5110M		dimensiuni): Dimesiuni obligatorii Diametre: 4 Fr ,5 Fr, 6 Fr. Lungime : 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm (+/-5cm) (suplimentar la cele obligatorii se va acceptă și alte dimensiuni)	Lungime : 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm.		
331 000 00- 1	17	Cateter de suport periferic	NaviCross WS*NS350G3HM WS*NA350G3HM PN*NS180G3HM PN*NA180G3HM WS*NS35093HM WS*NA35093HM PN*NS18093HM	Japonia	TERUMO CORPORA TION	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	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	CE/ISO

			<p>PN*NA18093HM WS*NS350N3HM WS*NA350N3HM PN*NS180N3HM PN*NA180N3HM WS*NS35153HM WS*NA35153HM PN*NS18153HM PN*NA18153HM</p>		<p>vârfului - 12 mm (+/-2mm) pentru trecere ușoară a ghidului de 0,035” spre vârful cateterului. Lungimi disponibile: 65 cm, 90 cm, 135 cm, 150 cm (+/- 5cm). Compatibilitate cu ghid: 0,035” (0,89 mm). Compatibilitate teacă: 4 Fr. 3 markeri radiopaci: 1 marker încadrat în shaft poziționat la 1 mm de vârf, 1 marker la 40 mm de vârf, 1 marker la 60 mm. Material markeri: Platinium-Iridium. Acoperire hidrofilică: minim 40 cm. Presiune maximă: 750 psi. Drept sau angulat. SAU Cateter de support 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 teacă 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 teacă introductor 4 si 5F in dependenta de dimensiune. Marcher radioopac - minim unul.</p>	<p>conice ale vârfului - 12 mm pentru trecere ușoară a ghidului de 0,035” spre vârful cateterului. Lungimi disponibile: 65 cm, 90 cm, 135 cm, 150 cm. Compatibilitate cu ghid: 0,035” (0,89 mm). Compatibilitate teacă: 4 Fr. 3 markeri radiopaci: 1 marker încadrat în shaft poziționat la 1 mm de vârf, 1 marker la 40 mm de vârf, 1 marker la 60 mm. Material markeri: Platinium-Iridium. Acoperire hidrofilică: minim 40 cm. Presiune maximă: 750 psi. Drept sau angulat. Cateter de support 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 90,135,150 cm; 0.056”(4F), compatibil cu ghid 0.035”, cu lungimi 65,90, 135,150 cm. Compatibilitate teacă introductor 4 si 5F in dependenta de dimensiune. Marcher radioopac. 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, 150 cm; 2.1F, compatibil cu ghid 0.018”, cu lungimi 90,135,150 cm; 3.2F, compatibil cu ghid 0.035”, cu lungimi 65,90, 135,150cm. Compatibilitate teacă introductor 4 si 5F în dependența de dimensiune. Marcher radioopac - minim unul.</p>		
331 000 00- 1	18	Teacă ghid scurt	<p>Destination GS*F5ST1C45 GS*F5HS1C45 GS*F5MP1C45 GS*F5RDCC45 GS*F5LIMC45 RSR01 RSR02 RSR03 RSR13 RSR14 RSR04 RSR05 RSR06 RSR15 RSR16</p>	Japonia	TERUMO CORPORATION	<p>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 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</p>	<p>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 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</p>	CE/ISO

					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 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.	0,100" (2,5 mm); 8 Fr – nu mai mic de 0,114" (2,9 mm).		
331 000 00- 1	22	Arc ghid de diagnostic lung	Radifocus Guide Wire M RF-GA18223M RF-GA18263M RF-GS18263M RF-GS25263M RF-GA25263M RF-GS32263M RF-GA32263M RF-GS35223M RF-GA35223M RF-GS35261M RF-GS35263M RF-GA35261M RF-GA35303M RF-GA38223M RF-GS38263M RF-GA38263M	Belgia	Terumo Europe N.V.	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Componente: : nitinol superelastice acoperite cu o "jacheta" din poliuretan;</p> <p>Construcție dintr-o singură piesă, permițând torque-control 1:1</p> <p>Vârf ușor conic, netraumatic;</p> <p>Radiopacitate crescută datorită tungsten-ului aflat în "jacheta" de poliuretan;</p> <p>Curbura distală : dreaptă, angulată, J.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametre: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038"</p> <p>Lungimi disponibile obligatorii: 220cm(+/-5cm) 260cm(+/-5cm), 300 cm(+/-5cm);</p> <p>Lungimea părții flexibile 10mm (+/-2mm), 30mm (+/-5mm), 50mm (+/-10mm), 80mm (+/-10mm). (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>Componente: nitinol superelastice acoperite cu o "jacheta" din poliuretan; construcție dintr-o singură piesă, permițând torque-control 1:1.</p> <p>Vârf ușor conic, netraumatic; radiopacitate crescută datorită tungsten-ului aflat în "jacheta" de poliuretan;</p> <p>curbura distală: dreaptă, angulată, J.</p> <p>Cerințe minime obligatorii:</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Diametre: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038"</p> <p>Lungimi disponibile obligatorii: 220 cm, 260 cm, 300 cm.</p> <p>Lungimea părții flexibile: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm.</p>	CE/ISO
331 000 00- 1	23	Arc ghid de diagnostic stiff	Radifocus Guide Wire M Stiff RF-PA18263M RF-PS25263M RF-PA25263M RF-PS35263M RF-PA35263M RF-PS35303M RF-PA35303M RF-PA38263M RF-PA38303M RF-PS38303M	Belgia	Terumo Europe N.V.	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Ghid moale de tip stiff. Material: nitinol, "jacheta" din poliuretan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică.</p> <p>Vârf conic, atraumatic.</p> <p>Control de torsiune – 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă.</p> <p>Radiopacitate: jacheta din poliuretan îmbogățit cu Wolfram.</p> <p>Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei.</p> <p>Configurații vârf: straight, angled, J.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimi: 260 cm(+/-5cm), 300 cm(+/-5cm)</p> <p>Diametre: 0,020", 0,025", 0,035", 0,038"</p>	<p>Ghid moale de tip stiff. Material: nitinol, "jacheta" din poliuretan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică.</p> <p>Vârf conic, atraumatic.</p> <p>Control de torsiune – 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă.</p> <p>Radiopacitate: jacheta din poliuretan îmbogățit cu Wolfram.</p> <p>Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei.</p> <p>Configurații vârf: straight, angled, J.</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Lungimi: 260 cm, 300 cm.</p> <p>Diametre: 0,020", 0,025", 0,035", 0,038".</p> <p>Lungimea vârfului flexibil: 10 mm, 30 mm.</p>	CE/ISO

						Lungimea vârfului flexibil: 10 mm(+/-2mm), 30 mm(+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni)		
331 000 00- 1	24	Arc ghid hidrofiliic pentru proceduri periferice	Radifocus Glidewire Advantage RA*FA14181CM RA*FA14301CM RA*FS14301CM RA*FA18181CM RA*FA18301CM RA*CA35265CM RA*FS18301CM RA*CS35185CM RA*CS35265CM RA*CA35185CM	Japonia	TERUMO CORPORATION	<p>Ceriințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Ghid periferic cu acoperire hidrofiliică, extrastiff. Construcție: hybrid – shaft proximal din PTFE spiralat extra rigid, distal – nitinol cu poliuretan îmbogățit cu Wolfram și acoperire hidrofiliică; Vârf conic, atraumatic.</p> <p>Acoperire hidrofiliică: asemănătoare mucoasei min. 25 cm.</p> <p>Configurații vârf: angled, straight.</p> <p>Ceriințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimi obligatorii: 180 cm (+/-5cm), 260 cm (+/-5cm), 300 cm (+/-5cm)</p> <p>Diametre obligatorii: 0,014”, 0,018”, 0,035”</p> <p>Lungimea vârfului flexibil obligatorii: 10 mm (+/-2mm), 50 mm (+/-5mm)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>Ghid periferic cu acoperire hidrofiliică, extrastiff. Construcție: hybrid – shaft proximal din PTFE spiralat extra rigid, distal – nitinol cu poliuretan îmbogățit cu Wolfram și acoperire hidrofiliică; vârf conic, atraumatic.</p> <p>Acoperire hidrofiliică: asemănătoare mucoasei min. 25 cm.</p> <p>Configurații vârf: angled, straight.</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Lungimi obligatorii: 180 cm, 260 cm, 300 cm.</p> <p>Diametre obligatorii: 0,014”, 0,018”, 0,035”.</p> <p>Lungimea vârfului flexibil obligatorii: 10 mm, 50 mm.</p>	CE/ISO
331 000 00- 1	26	Ghid 0.014” cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	Traxcess GW1420040 GW1420040S GW1420040X GW14100EX	Franta	MICROVENTION EUROPE	<p>Firul de ghidaj hidrofili cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofili 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. Oferă suportul necesar pentru urmarirea constanta a sistemelor 021 si 027. Marker radioopac pe coil din platina. varf remodelabil: minim 2cm, capac din PTFE. Să ofere suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la varf in traversul cateterului in cazurile de accident vascular cerebral ischemic. Miezul firului de ghidaj ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateterului pe durata navigarii de precizie, in cazul anevrismelor mici sau rupte sau in proximitatea anevrismelor „cu gât larg”. Marcher radioopac de minim 5 cm pentru vizualizarea vârfului. Diametru - 0,014”. Lungime minim 205 cm. SAU Ghid hidrofili 0,014” cu destinatie pentru interventie neuroendovasculara din otel inoxidabil cu capat distal cu spirala (coil) din platina radiopaca, sau construcție hibrida (nitinol și otel inoxidabil) . Portiunea distala a ghidului este hirofila. Lungimea ghidului minim</p>	<p>Firul de ghidaj hidrofili cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofili 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. Oferă suportul necesar pentru urmarirea constanta a sistemelor 021 si 027. Marker radioopac pe coil din platina. varf remodelabil: minim 2cm, capac din PTFE. Să ofere suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la varf in traversul cateterului in cazurile de accident vascular cerebral ischemic. Miezul firului de ghidaj ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateterului pe durata navigarii de precizie, in cazul anevrismelor mici sau rupte sau in proximitatea anevrismelor „cu gât larg”. Marcher radioopac de minim 5 cm pentru vizualizarea vârfului. Diametru - 0,014”. Lungime minim 205 cm. SAU Ghid hidrofili 0,014” cu destinatie pentru interventie neuroendovasculara din otel inoxidabil cu capat distal cu spirala (coil) din platina radiopaca, sau construcție hibrida (nitinol și otel inoxidabil) .</p>	CE/ISO

					200cm (Prezenta obligatorie a lungimii 300cm, se acceptă lungime sumară cu firul de extensie" Docking wire") cm. Vârf formatabil. SAU Ghid hidrofil 0.014"; vârf radioopac 3 cm; Lungime vârf acoperită cu spirala (coil) 30cm; miez din oțel inoxidabil; vârf formatabil, lungime minim 200cm; partea distală acoperită cu polimer 150cm; dedicat pentru neurointerventii.	Portiunea distală a ghidului este hirofila. Lungimea ghidului minim 200cm (Prezenta obligatorie a lungimii 300cm, se acceptă lungime sumară cu firul de extensie" Docking wire") cm. Vârf formatabil. SAU Ghid hidrofil 0.014"; vârf radioopac 3 cm; Lungime vârf acoperită cu spirala (coil) 30cm; miez din oțel inoxidabil; vârf formatabil, lungime minim 200cm; partea distală acoperită cu polimer 150cm; dedicat pentru neurointerventii.		
331 000 00- 1	27	Balon pentru pre și postdilatate periferică	Metacross OTW/RX BD-L30020MW BD-L30040MW BD-L30060MW BD-L30080MW BD-L30100MW BD-L30120MW BD-L30150MW BD-L30200MW BD-L40020MW BD-L40040MW BD-L40060MW BD-L40080MW BD-L40100MW BD-L40120MW BD-L40150MW BD-L40200MW BD-L50020MW BD-L50040MW BD-L50060MW BD-L50080MW BD-L50100MW BD-L50120MW BD-L50150MW BD-L50200MW BD-L60020MW BD-L60040MW BD-L60060MW BD-L60080MW BD-L60100MW BD-L60120MW BD-L60150MW BD-L60200MW BD-L70020MW BD-L70040MW BD-L70060MW BD-L70080MW BD-L70100MW BD-L70120MW BD-L70150MW BD-L70200MW BD-L80020MW BD-L80040MW BD-L80060MW	Japonia	KANEKA CORPORA TION	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+G19:H22 fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicată pentru postdilatate 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 vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Marker vizibili de adâncime. Balon OTW: lungimea utilă – 90 sau 135 cm (+/-5cm); core wire cu vârf 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 marcheri radioopaci la capetele balonului. Diametre: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 40,80,135cm; Presiune nominală-8atm(9-12mm), 10atm(3-8mm); RBP-<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 marcheri radioopaci la capetele balonului. Diametre:	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. Indicată pentru postdilatate a stenturilor utilizate în vasculatura periferică. Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm). Lungime utilă: 90 cm sau 135 cm. Materialul balonului: nailon. Lungimi balon: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm. 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; core wire cu vârf conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Marker vizibili de adâncime. Balon OTW: lungimea utilă – 90 sau 135 cm; core wire cu vârf 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.	CE/ISO

BD-L80080MW
BD-L90020MW
BD-L90040MW
BD-L90060MW
BD-L90080MW
BD-LX0020MW
BD-LX0040MW
BD-LX0060MW
BD-LX0080MW
BD-LX2020MW
BD-LX2040MW
BD-L30020CW
BD-L30040CW
BD-L30060CW
BD-L30080CW
BD-L30100CW
BD-L30120CW
BD-L30150CW
BD-L30200CW
BD-L40020CW
BD-L40040CW
BD-L40060CW
BD-L40080CW
BD-L40100CW
BD-L40120CW
BD-L40150CW
BD-L40200CW
BD-L50020CW
BD-L50040CW
BD-L50060CW
BD-L50080CW
BD-L50100CW
BD-L50120CW
BD-L50150CW
BD-L50200CW
BD-L60020CW
BD-L60040CW
BD-L60060CW
BD-L60080CW
BD-L60100CW
BD-L60120CW
BD-L60150CW
BD-L60200CW
BD-L70020CW
BD-L70040CW
BD-L70060CW
BD-L70080CW
BD-L70100CW
BD-L70120CW
BD-L70150CW
BD-L70200CW
BD-L80020CW
BD-L80040CW

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.

			BD-L80060CW BD-L80080CW					
331 000 00- 1	30	Balon noncompliant angioplastie periferică BTK	Tercross BD-T1220P4E BD-T1520P4E BD-T2040P4E BD-T2080P4E BD-T20120P4E BD-T20150P4E BD-T20200P4E BD-T2540P4E BD-T2580P4E BD-T25120P4E BD-T25150P4E BD-T25200P4E BD-T3040P4E BD-T3080P4E BD-T30120P4E BD-T30150P4E BD-T30200P4E BD-T3540P4E BD-T3580P4E BD-T35120P4E BD-T35150P4E BD-T35200P4E BD-T4040P4E BD-T4080P4E BD-T40120P4E BD-T40150P4E BD-T40200P4E BD-T1220Q4E BD-T1520Q4E BD-T2040Q4E BD-T2080Q4E BD-T20120Q4E BD-T20150Q4E BD-T20200Q4E BD-T2540Q4E BD-T2580Q4E BD-T25120Q4E BD-T25150Q4E BD-T25200Q4E BD-T3040Q4E BD-T3080Q4E BD-T30120Q4E BD-T30150Q4E BD-T30200Q4E BD-T3540Q4E BD-T3580Q4E BD-T35120Q4E BD-T35150Q4E BD-T35200Q4E BD-T4040Q4E BD-T4080Q4E	Japonia	TERUMO CORPORA TION	<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 Compatibilitate ghid: 0,014” Lungime shaft minim două lungimi: 100 (+/-5cm) și minim 148 cm Materialul balonului: Nylon Acoperire hidrofiliică cu proprietăți similare mucoasei Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 – 4,00 mm. Presiune nominală: 6 – 8 atm în funcție de diametrul balonului Presiune RBP: 14 – 20 atm în funcție de diametrul balonului Timpul rapid de disumflare: nu mai mult de 30 sec. Compatibilitate introducător: 4 Fr</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametre balon:1,25;1,50;2,0;2,5;3,0;3,5; 4,00 mm Lungimi balon: 20, 40, 80, 120, 150, 200 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>Baloane de tip OTW, semi- sau noncompliant. Compatibilitate ghid: 0,014” Lungime shaft minim două lungimi: 100 cm și 148 cm. Materialul balonului: Nylon. Acoperire hidrofiliică cu proprietăți similare mucoasei. Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 – 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 – 4,00 mm. Presiune nominală: 6 – 8 atm în funcție de diametrul balonului Presiune RBP: 14 – 20 atm în funcție de diametrul balonului Timpul rapid de disumflare: nu mai mult de 30 sec. Compatibilitate introducător: 4 Fr. Dimensiuni obligatorii: Diametre: balon:1,25;1,50;2,0;2,5;3,0;3,5; 4,00 mm. Lungimi balon: 20, 40, 80, 120, 150, 200 mm.</p>	CE/ISO

			BD-T40120Q4E BD-T40150Q4E BD-T40200Q4E					
331 000 00- 1	46	Stent pentru artere carotide	Roadsaver RDS-0520-143RX RDS-0530-143RX RDS-0540-143RX RDS-0616-143RX RDS-0625-143RX RDS-0630-143RX RDS-0718-143RX RDS-0725-143RX RDS-0730-143RX RDS-0820-143RX RDS-0825-143RX RDS-0830-143RX RDS-0840-143RX RDS-0920-143RX RDS-0930-143RX RDS-1020-143RX RDS-1030-143RX	Franța	Microventi on Europe S.A.R.L.	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent din nitinol, construit din două straturi de meșă: macro-meșă externă și micro-meșă internă. Sistemul de livrare: RX. Compatibilitate: arc ghid 0.014". Compatibilitate sisteme de protecție anti-emboli: toate existente. Compatibilitate teacă: 5 Fr (pentru toate mărimile ale stentului). Compatibilitate cateter ghid: 7 Fr (pentru toate mărimile ale stentului). Lungimi ale micro-mesei între 20 și 40 mm, în dependenta de diametru vasului și stentului. Structura din meșe impletite, care permite autoajustare în artere cu anatomie complicată. Repoziționare la până la 50 % după deploiment. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungimea utila obligatorie: 143 cm (+/-3cm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni); Diametre stent obligatorii: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni) ;	Stent din nitinol, construit din două straturi de meșă: macro-meșă externă și micro-meșă internă. Sistemul de livrare: RX. Compatibilitate: arc ghid 0.014". Compatibilitate sisteme de protecție anti-emboli: toate existente. Compatibilitate teacă: 5 Fr (pentru toate mărimile ale stentului). Compatibilitate cateter ghid: 7 Fr (pentru toate mărimile ale stentului). Lungimi ale micro-mesei între 20 și 40 mm, în dependenta de diametru vasului și stentului. Structura din meșe impletite, care permite autoajustare în artere cu anatomie complicată. Repoziționare la până la 50 % după deploiment. Cerințe minime obligatorii: Lungimea utila obligatorie: 143 cm. Diametre stent obligatorii: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm.	CE/ISO
331 000 00- 1	49	Microsfere pentru embolizare	HydroPearl 8HP2S75 8HP2S200 8HP2S400 8HP2S600 8HP2S800 8HP2S1100	Franța	Microventi on Europe S.A.R.L.	Cerințe 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 compresibile (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 microcateter 2.8F.	Microsfere biocompatibile din PEG (polietilen-glicol). Design sferic, omogen, pentru evitarea agregării în cateterul de livrare. Sfere compresibile (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 6 dimensiuni posibile. Caracteristicile avansate de menținere a omogenității suspensiei. Compatibilitate cu microcateter 2.8F (≤ 0.041").	CE/ISO
331 000 00- 1	50	Sistem de închidere percutantă a orificiului de puncție arterială	Angio-Seal VIP 610132 610133	SUA	Terumo Medical Corporatio n	Dispozitiv activ pentru închiderea vasculară efectivă și hemostaza instantanee, chiar și la pacienți cu tratament anticoagulant Componente complet absorbabile în maxim 60-90 de zile. Dispozitiv compus din: -ancora intraarterială -dop din colagen -sutura cu strangere automată -sa nu	Dispozitiv activ pentru închiderea vasculară efectivă și hemostaza instantanee, chiar și la pacienți cu tratament anticoagulant. Componente complet absorbabile în maxim 60-90 de zile. Dispozitiv compus din:	CE/ISO

						necesite compresie manuala. Ancora cu profil mic conceputa pentru a se atasa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburarii fluxului sanguin. Inchidere mecanică activa - procedura rapida -ușor de utilizat - confortabil pentru pacient -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min - dispozitiv compatibil 6 si 8 F, in set inclus ghid de 70 cm (+/-5cm) tip „J” cu indreptator. Dispozitiv compatibil cu ghiduri de 0.035” si 0.038”. SAU Sistem de închidere percutantă a orificiului de punctie arterială 5-21F sau venoasa 5-24F, compatibilitate ghid 0,038”, mecanism de închidere prin sutura cu fir de polipropilenămonofilament ca parte componenta a sistemului. Posibilitate de acces repetat prin același abord. SAU Sistem de închidere percutantă a orificiului de punctie arterială 8.5-10F compatibilitate ghid 0,038”, mecanism de închidere prin sutura cu dublu fir împletit, ca parte componenta a sistemului.	-ancora intraarterială; -dop din colagen; -sutura cu strângere automată; -să nu necesite compresie manuală. Ancora cu profil mic concepută pentru a se atășa strâns 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 cu 6 și 8 F, în set inclus: ghid de 70 cm tip „J” cu îndreptător. Dispozitiv compatibil cu ghiduri de 0.035” si 0.038”.	
331 000 00- 1	51	Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie	Angio-Seal VIP 610132 610133	SUA	Terumo Medical Corporation	Dispozitiv activ pentru inchiderea vasculara efectiva si hemostaza instantanee, chiar si la pacienti cu tratament anticoagulant Componente complet absorbabile in maxim 60-90 de zile. Dispozitiv compus din: -ancora intraarteriala -dop din colagen -sutura cu strangere automata -sa nu necesite compresie manuala. Ancora cu profil mic conceputa pentru a se atasa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburarii fluxului sanguin. Inchidere mecanică activa - procedura rapida -ușor de utilizat - confortabil pentru pacient -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min - dispozitiv compatibil 6 si 8 F, in set inclus ghid de 70 cm (+/-5cm) tip „J” cu indreptator. Dispozitiv compatibil cu ghiduri de 0.035” si 0.038”.	Dispozitiv activ pentru închiderea vasculară efectivă și hemostaza instantanee, chiar și la pacienți cu tratament anticoagulant. Componente complet absorbabile în maxim 60-90 de zile. Dispozitiv compus din: -ancora intraarterială; -dop din colagen; -sutura cu strângere automată; -să nu necesite compresie manuală. Ancora cu profil mic concepută pentru a se atășa strâns 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 cu 6 și 8 F, în set inclus: ghid de 70 cm tip „J” cu îndreptător. Dispozitiv compatibil cu ghiduri de 0.035” si 0.038”.	CE/ISO
331 000 00- 1	53	Dispozitiv de control a ghidului	Radifocus Torque Device XX*RF02M	Japonia	TERUMO CORPORATION	Dispozitiv de control a ghidului, compatibil cu conductorii de pe 0,010 "(0,26 mm) până la 0,038" (0,97 mm).	Dispozitiv de control a ghidului, compatibil cu conductorii de pe 0,010 "(0,26 mm) până la 0,038" (0,97 mm).	CE/ISO
331 000 00- 1	61	Spirale (coiluri periferice)	Azur Peripheral Hydrocoil Coil 45-480202 45-480204 45-480302 45-480305 45-480310 45-480405	SUA	Microvention INC.	Spire din platina acoperite cu polimer expandabil. 2 tipuri de sisteme: detașare/impingere pe ghid. Sistemul cu detașare 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 detașare 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).	Spire din platina acoperite cu polimer expandabil. 2 tipuri de sisteme: detașare/impingere pe ghid. Sistemul cu detașare 0.018/0.035 spire de 3-4-6-8-10-12-15-20 mm și lungimi de 5-10-15-20-30 cm; se ofera cu sistemul de detașare a spirelor. Sistemul cu impingere pe ghid 0.018/0.035: spire de 2-3-4-6-8-10-15 mm și lungimi de 2-4-	CE/ISO

		45-480410 45-480415 45-480420 45-480610 45-480615 45-480620 45-480810 45-480815 45-480820 45-481010 45-481015 45-481020 45-481215 45-481220 45-481515 45-481520 45-481530 45-482020 45-482030 45-450305 45-450405 45-450410 45-450415 45-450505 45-450510 45-450515 45-450610 45-450615 45-450620 45-450815 45-450820 45-451015 45-451020 45-451215 45-451220 45-451230 45-451530 45-452030 45-4001 45-280202 45-280302 45-280304 45-280402 45-280404 45-280406 45-280504 45-280506 45-280510 45-280514 45-280606 45-280610 45-280614 45-280620 45-280810	Cresterea volumului dupa activarea polimerului. SAU Coiluri din aliaj platină-tungsten, detaşabile; 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 detaşabile, retractabile, din platină 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".	6-10-14 cm. Creşterea volumului după activarea polimerului.	
--	--	--	--	--	--

			45-280814 45-281014 45-281020 45-250404 45-250506 45-250510 45-250610 45-250614 45-250810 45-250814 45-250820 45-251014 45-251020 45-251514 45-251520 45-251620					
331 000 00- 1	69.1	Microcatere cerebrale	Headway MC162167S MC162156S MC172150S MC172150SX MC17215045X MC17215090X MC172150JX MC212156S MC272156S	Franta	MICROVE NTION EUROPE	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil. markeri incluși. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027" cu lungimea totală minim 155 mm;	Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil. markeri incluși. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027" cu lungimea totală minim 155 mm;	CE/ISO
331 000 00- 1	69.2	Microcatere cerebrale	Headway MC162167S MC162156S MC172150S MC172150SX MC17215045X MC17215090X MC172150JX MC212156S MC272156S	Franta	MICROVE NTION EUROPE	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; vîrf 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;	Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; minim 3 straturi: intern din PTFE, mediu din nitinol împletit și extern hidrofilic; vîrf maleabil. markeri incluși. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni 0,0165"; 0,021"; 0,027" cu lungimea totală minim 155 mm;	CE/ISO
331 000 00- 1	73	Microcateter 0.017"	Headway MC162167S MC162156S MC172150S MC172150SX MC17215045X MC17215090X MC172150JX	Franta	MICROVE NTION EUROPE	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Varf drept sau preformat, Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hidrofilic pentru lubricitate sporita, Corpul microcateterului sa fie construit din otel inoxidabil si sa prezinte multiple zone de tranzitie : zona proximala filament impletire tripla (triple braid / coil), zona mediana tranzitie - filament si coil (braid /	Varf drept sau preformat, Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hidrofilic pentru lubricitate sporita, Corpul microcateterului sa fie construit din otel inoxidabil si sa prezinte multiple zone de tranzitie : zona proximala filament impletire tripla (triple braid / coil), zona mediana tranzitie - filament si coil (braid /	CE/ISO

			MC212156S MC272156S			<p>braid) , zona mediana - filament impletire dubla si coil (double braid / coil), zona mediana tranzitie - filament si coil (braid / coil) si zona distala – coil (coil),</p> <p>Lungimea segmentului distal al microcateterului sa fie de 15cm (+/-3cm) si sa prezinte minim 1 marker distal, radioopac din platina/iridiu</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametru intern obligatorii 0.027”, 0.021”, 0.017” (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p> <p>Lungime de lucru minim obligatorie 150cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni);</p>	<p>coil) si zona distala – coil (coil),</p> <p>Lungimea segmentului distal al microcateterului sa fie de 15cm (+/-3cm) si sa prezinte minim 1 marker distal, radioopac din platina/iridiu</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametru intern obligatorii 0.027”, 0.021”, 0.017” (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p> <p>Lungime de lucru minim obligatorie 150cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni);</p>	
331 000 00- 1	81	Cateter pentru trombaspirație	Eliminate EG1602 EG1652 EG1401	Japonia	Terumo Clinical Supply Co. LTD.	<p>Cateter pentru trombaspirație dedicat, cu vizibilitate fluoroscopică sporită. Pushabilitate sporită și rezistență la kinking. Crosabilitate sporită în vase torturate. Aspirație eficientă fără ovalizarea sau colapsul lumenului. Lumen dublu (shaft pentru aspirație și altul pentru ghid 0,014”). Acoperire hidrofilă a capătului distal minim 40 cm. Prezența stiletului metalic pentru oferirea unei pushabilități sporite. Lungime shaft minim 140 cm, RX (rapid exchange). Diametre shaft: 6F,7F,8F. SAU Cateter de aspirație tip RX, dedicat pentru aspirația trombilor din patul arterial periferic, compatibil cu ghid 0,014”, compatibil cu categhid 6F,7F; compatibil cu teaca 5F. Segment RX 30mm,75mm; Un marcher distal Platina/Iridiu; acoperire hidrofila; tub proximal reforșat 300mm pentru suport sporit. Componente adaugatoare: 2 seringi din policarbonat de 30mL, linie de extensie cu robinet, filtru coșuleț. SAU Cateter dedicat pentru trombaspirație, RX. Dimensiuni 5.5, 6,7,8F. Fir longitudinal intern incorporat pentru rezistența la kinking și sporirea pushabilitatii. Lumen intern din PTFE. Compatibilitate ghid 0,014”. Acoperire hidrofila 18 cm distali. Marcher radioopac distal.</p>	<p>Cateter pentru trombaspirație dedicat, cu vizibilitate fluoroscopică sporită. Pushabilitate sporită și rezistență la kinking. Crosabilitate sporită în vase torturate. Aspirație eficientă fără ovalizarea sau colapsul lumenului. Lumen dublu (shaft pentru aspirație și altul pentru ghid 0,014”). Acoperire hidrofilă a capătului distal 40 cm. Prezența stiletului metalic pentru oferirea unei pushabilități sporite. Lungime shaft 140 cm, RX (rapid exchange). Diametre shaft: 6F, 7F, 8F.</p>	CE/ISO
331 000 00- 1	85	Set introducător pentru puncție arterială radială cu pereti subțiri	Glidesheath Slender RM*RS5J10PQ RM*ES5J10SQ RM*RS5F10PQ RM*ES5F10SQR RM*RS5C10PQ RM*RS5F16PQ RM*ES6J10HQS RM*RS6J10PQ RM*ES6J10SQ	Japonia	TERUMO CORPORATION	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Conține: teacă, dilatator, mini-ghid din polimer acoperit cu PTFE sau nitinol, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și scalpel.</p> <p>Teaca din PTFE, cu profil ultra subțire și reducerea diametrului extern cu 1 Fr față de diametrul intern, concepută pentru a minimiza</p>	<p>Conține: teacă, dilatator, mini-ghid din polimer acoperit cu PTFE sau nitinol, ac de puncție arterială (single sau double-wall) 20 G, 21 G sau 22 G și scalpel.</p> <p>Teaca din PTFE, cu profil ultra subțire și reducerea diametrului extern cu 1 Fr față de diametrul intern, concepută pentru a minimiza iritația mecanică a arterei, astfel.</p> <p>Valva hemostatică din silicon design ”cross-cut” pentru prevenirea hemoragiilor.</p>	CE/ISO

			<p>RM*ES6J10SQ RM*ES6J10PQ RM*RS6F10PQ RM*ES6F10SQ RM*ES6F10SQR RM*RS6C10PQ RM*ES6J16HQS RM*RS6J16PQ RM*ES6J16SQ RM*RS6F16PQ RM*RS7J10PQ RM*ES7J10SQ</p>		<p>iritatia mecanică a arterei, astfel Valva hemostatică din silicon design "cross-cut" pentru prevenirea hemoragiei. Dilatator ascuțit, conic din polipropilenă, netraumatic. Forma vârfului conic TIF (integrarea totală a formeii). Mini ghid: 0,018", 0,021", 0,025". Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Cu sau fără marcator radiopac - Pt/Ir pentru o mai bună vizualizare. Cu inel de sutura pentru o mai bună securizare a teciei. Cu braț lateral prevăzut cu robinet cu 3 căi cu indicarea poziționării corecte printr-un click, folosit pentru monitorizarea presiunii, administrarea medicamentelor, colectare de sânge, etc. Cu sau fără obturator. Produs "latex-free". Rezistente la kinking. Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: D disponibile sunt: D extern – 4 Fr cu D intern de 5 Fr; D extern – 5 Fr cu D intern de 6 Fr; D extern – 6 Fr cu D intern de 7 Fr. Lungime: 10 sau 16 cm. (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>Dilatator ascuțit, conic din polipropilenă, netraumatic. Forma vârfului conic TIF (integrarea totală a formeii). Mini ghid: 0,018", 0,021", 0,025". Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Cu sau fără marcator radiopac - Pt/Ir pentru o mai bună vizualizare. Cu inel de sutura pentru o mai bună securizare a tecii. Cu braț lateral prevăzut cu robinet cu 3 căi cu indicarea poziționării corecte printr-un click, folosit pentru monitorizarea presiunii, administrarea medicamentelor, colectare de sânge, etc. Cu sau fără obturator. Produs "latex-free". Rezistente la kinking. Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic. Cerințe minime obligatorii: Dimensiuni obligatorii: D disponibile sunt: D extern – 4 Fr cu D intern de 5 Fr; D extern – 5 Fr cu D intern de 6 Fr; D extern – 6 Fr cu D intern de 7 Fr. Lungime: 10 sau 16 cm.</p>		
331 000 00- 1	88	Microcatetere periferice	<p>Progreat Micro Catheter System MC-PC2013 MC-PC2015 MC-PP24131ZB MC-PC2413 MC-PB2413 MC-PX2413 MC-PP24151ZV MC-PP24151ZW MC-PC2415 MC-PV2415Y MC-PP27111 MC-PE27115 MC-PC2813 MC-PE28131ZB MC-PV2815Y</p>	Japonia	<p>TERUMO CORPORATION</p>	<p>Construcție: "jacheta" de poliuratan cu spire de tungsten; pasul spirei de la rar (proximal) către des (distal) conferind flexibilitate crescuta tijeii si push-abilitate a partii proximale. Structura in 3 straturi: strat intern cu PTFE, strat mediu cu tungsten radioopac si strat extern din poliester cu acoperire hidrofilica cu proprietati similare mucoasei. Cateter 2.0F: cu sau fara marcaj radiopac, L: 130 sau 150 cm, I.D.: 0.019"/0.49 mm, compatibilitate cu arc ghid de 0,016" marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.016", compatibilitate particule de pana la 500 micrometri. Cateter 2.4F: cu sau fără marcaj radioopac, L: 130 sau 150cm, I.D.: 0.022"/0.57mm, compatibilitate cu arc ghid 0.016" sau 0.018", marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018", c</p>	<p>Construcție: "jacheta" de poliuratan cu spire de tungsten; pasul spirei de la rar (proximal) către des (distal) conferind flexibilitate crescuta tijeii și push-abilitate a părții proximale. Structura în 3 straturi: strat intern cu PTFE, strat mediu cu tungsten radioopac și strat extern din poliester cu acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Cateter 2.0F: cu sau fara marcaj radiopac, L: 130 sau 150 cm, I.D.: 0.019"/0.49 mm, compatibilitate cu arc ghid de 0,016" marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de până în 0.016", compatibilitate particule de până la 500 micrometri. Cateter 2.4F: cu sau fără marcaj radioopac, L: 130 sau 150cm, I.D.: 0.022"/0.57mm, compatibilitate cu arc ghid 0.016" sau 0.018", marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maximă: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018", compatibilitate particule de până la 500</p>	CE/ISO

					<p>ompatibilitate particule de pana la 500 micrometri si compatibilitate microsferes de pana la 700 micrometri</p> <p>Cateter 2.7F: coaxial, fără marcaj radioopac, L: 110 sau 130cm, I.D.: 0.025"/0.65mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" inclus in set, cu 3 cm coil-uri de aur cu care vine ambalat, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018", compatibilitate particule de pana la 700 micrometri si compatibilitate microsferes de pana la 900 de micrometri</p> <p>Cateter 2.8F: coaxial sau nu, cu sau fără marcaj radioopac, L: 130cm, I.D.: 0.027"/0.70mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" cu 3 cm coil-uri de aur cu care vine ambalat, marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capatul distal, presiune maxima: 900 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018", compatibilitate particule de pana la 700 micrometri, compatibilitate microsferes de pana la 900 de micrometri</p> <p>Posibilitate de a schimba configuratia varfului cu ajutorul mandrenului inclus in set.</p> <p>Angulatia dorita se obtine prin fixarea mandrenului in pozitia dorita si expunerea timp de cateva secunde la abori.</p>	<p>micrometri și compatibilitate microsferes de până la 700 micrometri.</p> <p>Cateter 2.7F: coaxial, fără marcaj radioopac, L: 110 sau 130cm, I.D.: 0.025"/0.65mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" inclus in set, cu 3 cm coil-uri de aur cu care vine ambalat, presiune maxima: 750 psi, compatibilitate coils-uri de pana in 0.018", compatibilitate particule de până la 700 micrometri și compatibilitate microsferes de până la 900 de micrometri.</p> <p>Cateter 2.8F: coaxial sau nu, cu sau fără marcaj radioopac, L: 130cm, I.D.: 0.027"/0.70mm, compatibilitate cu arc ghid 0.021" cu 3 cm coil-uri de aur cu care vine ambalat, marcaj de 0.7mm lungime la 0.7mm de capătul distal, presiune maxima: 900 psi, compatibilitate coils-uri de până în 0.018", compatibilitate particule de până la 700 micrometri, compatibilitate microsferes de până la 900 de micrometri.</p> <p>Posibilitate de a schimba configurația vârfului cu ajutorul mandrenului inclus în set.</p> <p>Angulatia dorita se obtine prin fixarea mandrenului in pozitia dorita si expunerea timp de cateva secunde la abori.</p>		
331 000 00- 1	93	Balon semicompliant coronarian	<p>Ryujin™ Plus PTCA Dilatation Catheter</p> <p>DC-RH1210EH* DC-RH2210EHW DC-RH2510EHW DC-RH2710EHW DC-RH3010EHW DC-RH3510EHW DC-RH4010EHW DC-RH1215EH* DC-RH1515EH* DC-RH2015EHW DC-RH2215EHW DC-RH2515EHW DC-RH2715EHW DC-RH3015EHW DC-RH3515EHW DC-RH3715EHW DC-RH4015EHW DC-RH1520EH* DC-RH2020EHW DC-RH2220EHW DC-RH2520EHW</p>	Japonia	<p>TERUMO CORPORATION</p>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Baloane PTCA RX semicompliantes cu acoperire hidrofilică.</p> <p>Permit utilizarea tehnicii "kissing balloon".</p> <p>Tuburi extern și intern fixate prevind încrețirea în cute pe lățimea balonului.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm).</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 din Ptlr.</p> <p>Diametru de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1.25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mărimilor.</p> <p>Presiune nominală: 6 atm.</p> <p>Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Lungime shaft obligatorie: 145 cm (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Diametre balon obligatorii: 1.25 mm, 1.50 mm,</p>	<p>Baloane PTCA RX semicompliantes cu acoperire hidrofilică.</p> <p>Permit utilizarea tehnicii "kissing balloon".</p> <p>Tuburi extern și intern fixate prevind încrețirea în cute pe lățimea balonului.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm).</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 din Ptlr.</p> <p>Diametru de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1.25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mărimilor.</p> <p>Presiune nominală: 6 atm.</p> <p>Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Lungime shaft obligatorie: 145 cm (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Diametre balon obligatorii: 1.25 mm, 1.50 mm, 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm (suplimentar la cele</p>	CE/ISO

			<p>DC-RH2720EHW DC-RH3020EHW DC-RH3520EHW DC-RH3720EHW DC-RH4020EHW DC-RH2030EHW DC-RH2230EHW DC-RH2530EHW DC-RH2730EHW DC-RH3030EHW DC-RH3530EHW DC-RH4030EHW DC-RH2040EHW DC-RH2240EHW DC-RH2540EHW DC-RH2740EHW DC-RH3040EHW DC-RH3540EHW DC-RH4040EHW</p>			<p>2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungimi balon obligatorii: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Diametrul shaft-ului : Proximal obligatorii: 2.0 Fr (0.67 mm) (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni). Distal obligatorii: 2.4 Fr (0.80 mm) pentru Ø 1.25 – 2.00 mm; 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25 – 3.00 mm. 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.50 – 4.00 mm.</p>	<p>obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungimi balon obligatorii: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Diametrul shaft-ului : Proximal obligatorii: 2.0 Fr (0.67 mm) (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni). Distal obligatorii: 2.4 Fr (0.80 mm) pentru Ø 1.25 – 2.00 mm; 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25 – 3.00 mm. 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.50 – 4.00 mm.</p>	
331 000 00- 1	94	Balon non-compliant coronarian	<p>Accuforce™ PTCA Dilataion Catheter</p> <p>DC-RM2006HSW DC-RM2206HSW DC-RM2506HSW DC-RM2706HSW DC-RM3006HSW DC-RM3206HSW DC-RM3506HSW DC-RM3706HSW DC-RM4006HSW DC-RM4506HSW DC-RM5006HSW DC-RM2008HSW DC-RM2208HSW DC-RM2508HSW DC-RM2708HSW DC-RM3008HSW DC-RM3208HSW DC-RM3508HSW DC-RM3708HSW DC-RM4008HSW DC-RM4508HSW DC-RM5008HSW DC-RM2012HHW DC-RM2212HHW DC-RM2512HHW DC-RM2712HHW DC-RM3012HHW DC-RM3212HHW DC-RM3512HHW</p>	Japonia	TERUMO CORPORATION	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Baloane PTCA RX noncompliance cu acoperire hidrofilică. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previn încrețirea în cute pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din PtIr. Diametru de intrare în leziune: 0,43 mm Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20 – 22 atm în funcție de diametrul balonului. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungime shaft obligatorie: 145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Diametre balon obligatorii: 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm, 4.50mm, 5.00 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungimi balon obligatorii: 6 mm, 8 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Diametrul shaft-ului obligatorii: Proximal: 1.9 Fr (0.63 mm). Mediu: 2.5 Fr (0.84mm). Distal: 2.6 Fr (0.86 mm). suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte</p>	<p>Baloane PTCA RX noncompliance cu acoperire hidrofilică. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previn încrețirea în cute pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din PtIr. Diametru de intrare în leziune: 0,43 mm Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20 – 22 atm în funcție de diametrul balonului. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungime shaft obligatorie: 145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Diametre balon obligatorii: 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm, 4.50mm, 5.00 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungimi balon obligatorii: 6 mm, 8 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Diametrul shaft-ului obligatorii: Proximal: 1.9 Fr (0.63 mm). Mediu: 2.5 Fr (0.84mm). Distal: 2.6 Fr (0.86 mm). suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

			DC-RM3712HHW DC-RM4012HHW DC-RM4512HSW DC-RM5012HSW DC-RM2015HHW DC-RM2215HHW DC-RM2515HHW DC-RM2715HHW DC-RM3015HHW DC-RM3215HHW DC-RM3515HHW DC-RM3715HHW DC-RM4015HHW DC-RM4515HSW DC-RM5015HSW DC-RM2020HHW DC-RM2220HHW DC-RM2520HHW DC-RM2720HHW DC-RM3020HHW DC-RM3220HHW DC-RM3520HHW DC-RM3720HHW DC-RM4020HHW DC-RM2525HHW DC-RM3025HHW DC-RM3525HHW DC-RM2530HHW DC-RM3030HHW DC-RM3530HHW			dimensiuni).		
331 000 00- 1	110	Cateter de suport intracranian	Sofia DA5115ST DA5125ST DA6115ST DA6125ST DA6131ST	Franta	MICROVE NTION EUROPE	Cateter intermediar cu profil foarte ingust destinat procedurilor neurovasculare, ofera suport si acces distal. Cateter cu functie de aspiratie, dedicat pentru tratamentul AVC Constructie: ranforsat atat prin impletire cat si prin rasucire Varful distal atraumatic, moale, drept, se poate preforma la abur Shaft dirijabil, rezistenta sporita la kinking Acoperire hidrofila superioara (60 cm din partea distala) 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''). Permite acces distal in anatomie vasculara tortuoasa (sistem triaxial), cu posibilitate de aspirare a trombilor. Disponibil si in varianta pt extra-suport pentru proceduri neurointerventionale, diametru 5F cu partea distala moale de 9 cm. Distal OD: 5.2F / Proximal OD: 5.4F; lungime 105 cm si respectiv 115 cm; varf drept.	Cateter intermediar cu profil foarte ingust destinat procedurilor neurovasculare, ofera suport si acces distal. Cateter cu functie de aspiratie, dedicat pentru tratamentul AVC Constructie: ranforsat atat prin impletire cat si prin rasucire Varful distal atraumatic, moale, drept, se poate preforma la abur Shaft dirijabil, rezistenta sporita la kinking Acoperire hidrofila superioara (60 cm din partea distala) 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''). Permite acces distal in anatomie vasculara tortuoasa (sistem triaxial), cu posibilitate de aspirare a trombilor. Disponibil si in varianta pt extra-suport pentru proceduri neurointerventionale, diametru 5F cu partea distala moale de 9 cm. Distal OD: 5.2F / Proximal OD: 5.4F; lungime 105 cm si respectiv 115 cm; varf drept.	CE/ISO

331 000 00- 1	111	Arc ghid de diagnostic lung	Radifocus Guide Wire M RF-GA18223M RF-GA18263M RF-GS18263M RF-GS25263M RF-GA25263M RF-GS32263M RF-GA32263M RF-GS35223M RF-GA35223M RF-GS35261M RF-GS35263M RF-GA35261M RF-GA35303M RF-GA38223M RF-GS38263M RF-GA38263M NV-GS32403M NV-GA32403M NV-PS18453M NV-PA18453M NV-PS25453M NV-PA25453M	Belgia	Terumo Europe N.V.	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Material: nitinol, "jachetă" din poliuretan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune – 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram. Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei. Configurațivârf: straight, angled, J Angled (1,50 mm sau 3,00 mm), double angulation (Bolia).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Lungimi: 220 cm / 260 cm/ 300 cm / 400 cm / 450 cm. Diametre: 0.018" (0.46 mm + 0.02 mm), 0.025" (0.64 mm + 0.00 mm), 0.032" (0.81 mm + 0.00 mm), 0.035" (0.89 mm + 0.01 mm), 0.038" (0.97 mm + 0.02 mm).. Lungimea vârfului flexibil: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Material: nitinol, "jachetă" din poliuretan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune – 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram. Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei. Configurațivârf: straight, angled, J Angled (1,50 mm sau 3,00 mm), double angulation (Bolia). Dimensiuni obligatorii: Lungimi: 220 cm / 260 cm/ 300 cm / 400 cm / 450 cm. Diametre: 0.018" (0.46 mm + 0.02 mm), 0.025" (0.64 mm + 0.00 mm), 0.032" (0.81 mm + 0.00 mm), 0.035" (0.89 mm + 0.01 mm), 0.038" (0.97 mm + 0.02 mm).. Lungimea vârfului flexibil: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm.</p>	CE/ISO
331 000 00- 1	112	Arc ghid de diagnostic stiff	Radifocus Guide Wire M Stiff RF-PA18153M RF*PA18183M RF*PA25153M RF-PS25153M RF-PA25183M RF-PA18263M RF-PS25263M RF-PA25263M RF-PA35151M RF*PA35153M RF*PA35183M RF*HR35183M RF*HN35183M RF-PS35263M RF-PA35263M RF-PS35303M RF-PA35303M RF-PS35183M RF-PA38263M RF-PA38303M RF-PS38303M	Belgia	Terumo Europe N.V.	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Material: : nitinol superelastic acoperit cu o "jacheta" din poliuretan si apoi cu un strat extrahidrofilic din polimer "M" Construcție dintr-o singura piesa, permitand torque-control 1:1 Vârf usor conic, netraumatic Radioopacitate crescuta datorita tungsten-ului aflat in "jacheta" de poliuretan. Rigiditatea in varianta "stiff" de 3 ori mai ridicata fata de cea standard si de 1.5 ori mai ridicata in varianta "half-stiff" fata de cea standard. Curbura distala : dreapta / angulata / curbura in J de 1.5 mm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Diametre : 0,020"; 0,025"; 0,035"; 0,038" Lungimi disponibile : 150, 180, 260, 300 cm Lungimea partii flexibile : 10, 30 mm</p>	<p>Material: : nitinol superelastic acoperit cu o "jacheta" din poliuretan si apoi cu un strat extrahidrofilic din polimer "M" Construcție dintr-o singura piesa, permitand torque-control 1:1. Vârf usor conic, netraumatic. Radioopacitate crescuta datorita tungsten-ului aflat in "jacheta" de poliuretan. Rigiditatea in varianta "stiff" de 3 ori mai ridicata fata de cea standard si de 1.5 ori mai ridicata in varianta "half-stiff" fata de cea standard. Curbura distala : dreapta / angulata / curbura in J de 1.5 mm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Diametre : 0,020"; 0,025"; 0,035"; 0,038" Lungimi disponibile : 150, 180, 260, 300 cm. Lungimea partii flexibile : 10, 30 mm.</p>	CE/ISO

			RF*GR35183M RF*HR35303M RF*HN35183M			(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).		
331 000 00- 1	114	Cateter-ghid intracranian	Neuron MAX 088 PNML6F088804 PNML6F088804M PNML6F088904 PNML6F088904M	Germania	Penumbra	<p>Cateter ghid intracranian este construit avand rigiditate variabilă, diametru intern 0.088' (0.224 cm), reinforsat cu strat de oțel inoxidabil împletit, acoperire internă din PTFE și construcție polimerică multi-stratificată.</p> <p>Constituit din mai multe straturi (2 straturi de-a lungul shaft-ului și 3 straturi la capătul distal) de polimeri care sunt laminati deasupra porțiunii reinforsate pentru a realiza o tranziție treptată în rigiditate de la shaft-ul proximal la cel distal, fiind optimizat pentru rezistența la îndoire, ovalizare minimă, și flexibilitate sporită.</p> <p>Segmentul distal al cateterului este format din trei polimeri diferiți cu caracteristici radioopace și acoperire hidrofilă. Segmentul distal are, de asemenea o bandă radioopacă încapsulată. Disponibil în forme dreaptă și MP.</p> <p>Cateterul are o bandă de identificare cu o descriere a produsului pe capătul proximal. fiind disponibil în trei configurații de ambalare. Poate fi utilizat ca teacă vasculară 6F independent sau utilizat în combinație cu o teacă de 8F ca un cateter de ghidare.</p> <p>Confectionat din PTFE, coil din stainless steel, acoperit cu SRDX Harmony; marker format din 90% platina si 10% iridiu</p>	<p>Cateter ghid intracranian este construit avand rigiditate variabilă, diametru intern 0.088' (0.224 cm), reinforsat cu strat de oțel inoxidabil împletit, acoperire internă din PTFE și construcție polimerică multi-stratificată.</p> <p>Constituit din mai multe straturi (2 straturi de-a lungul shaft-ului și 3 straturi la capătul distal) de polimeri care sunt laminati deasupra porțiunii reinforsate pentru a realiza o tranziție treptată în rigiditate de la shaft-ul proximal la cel distal, fiind optimizat pentru rezistența la îndoire, ovalizare minimă, și flexibilitate sporită.</p> <p>Segmentul distal al cateterului este format din trei polimeri diferiți cu caracteristici radioopace și acoperire hidrofilă. Segmentul distal are, de asemenea o bandă radioopacă încapsulată. Disponibil în forme dreaptă și MP.</p> <p>Cateterul are o bandă de identificare cu o descriere a produsului pe capătul proximal. fiind disponibil în trei configurații de ambalare. Poate fi utilizat ca teacă vasculară 6F independent sau utilizat în combinație cu o teacă de 8F ca un cateter de ghidare.</p> <p>Confectionat din PTFE, coil din stainless steel, acoperit cu SRDX Harmony; marker format din 90% platina si 10% iridiu</p>	CE/ISO
331 000 00- 1	117	Stent pentru artere carotide double layer	Roadsaver RDS-0520-143RX RDS-0530-143RX RDS-0540-143RX RDS-0616-143RX RDS-0625-143RX RDS-0630-143RX RDS-0718-143RX RDS-0725-143RX RDS-0730-143RX RDS-0820-143RX RDS-0825-143RX RDS-0830-143RX RDS-0840-143RX RDS-0920-143RX RDS-0930-143RX RDS-1020-143RX RDS-1030-143RX	Franța	Microventi on Europe S.A.R.L.	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent din nitinol, construit din două straturi de meșă: macro-meșă externă și micro-meșă internă, care divizeaza celule mari în 16 celule mici, aria unei microcelule constituie 0.0381 mm2.</p> <p>Sistemul de livrare: RX.</p> <p>Compatibilitate: arc ghid 0.014".</p> <p>Compatibilitate sisteme de protecție anti-emboli: toate existente.</p> <p>Sistemul de livrare de 5 Fr rapid exchange (pentru toate mărimile ale stentului).</p> <p>Compatibilitate cateter ghid: 7 Fr (pentru toatemărimile ale stentului).</p> <p>Structura din meșe împletite, care permite autoajustare în artere cu anatomie complicată.</p> <p>Complet revesibil și re poziționabil chiar și după ce 50% din lungimea stentului a fost degajată.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p>	<p>Stent din nitinol, construit din două straturi de meșă: macro-meșă externă și micro-meșă internă, care divizeaza celule mari în 16 celule mici, aria unei microcelule constituie 0.0381 mm2.</p> <p>Sistemul de livrare: RX.</p> <p>Compatibilitate: arc ghid 0.014".</p> <p>Compatibilitate sisteme de protecție anti-emboli: toate existente.</p> <p>Sistemul de livrare de 5 Fr rapid exchange (pentru toate mărimile ale stentului).</p> <p>Compatibilitate cateter ghid: 7 Fr (pentru toatemărimile ale stentului).</p> <p>Structura din meșe împletite, care permite autoajustare în artere cu anatomie complicată.</p> <p>Complet revesibil și re poziționabil chiar și după ce 50% din lungimea stentului a fost degajată.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: Dimesiuni obligatorii: Lungimea utilă: 143 cm. Diametre: 5,00 – 10,00 mm</p>	CE/ISO

						<p>Lungimea utila: 143 cm. Diametre: 5,00 – 10,00 mm Lungimi 16;18;20;25;30;40 mm. suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Lungimi 16;18;20;25;30;40 mm.</p>	
331 000 00- 1	127	<p>Microghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina</p>	<p>Traxcess GW1420040 GW1420040S GW1420040X GW14100EX</p>	Franta	<p>MICROVE NTION EUROPE</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Constructia: Nitinol hybrid si stainless steel, acoperire hidrofilica. Sistemul inovativ de conexiune prin andocare permite schimbul de catetere intra-operational cu lungime extinsa pina la 313 cm; Tipuri: Soft, Support; Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm). Lungimea microghidului este de 200 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 313 cm.; Lungimea portiunii hidrofilice: 40, 97 cm; Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii: Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm). Lungimea microghidului este de 200 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 313 cm.; Lungimea portiunii hidrofilice: 40, 97 cm; Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm.</p>	<p>Constructia: Nitinol hybrid si stainless steel, acoperire hidrofilica. Sistemul inovativ de conexiune prin andocare permite schimbul de catetere intra-operational cu lungime extinsa pina la 313 cm; Tipuri: Soft, Support; Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm). Lungimea microghidului este de 200 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 313 cm.; Lungimea portiunii hidrofilice: 40, 97 cm; Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii: Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm). Lungimea microghidului este de 200 cm cu posibilitatea de a fi extins pana la 313 cm.; Lungimea portiunii hidrofilice: 40, 97 cm; Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm.</p>	CE/ISO
331 000 00- 1	129	<p>Microghid 0.014" acoperit cu polimer</p>	<p>ASAHI CHIKAI WAIN-CKI-200 WAIN-CKI-200-RC WAIN-CKI-200-BS WAIN-CKI-200-BA</p>	Japonia	<p>ASAHI INTECC CO., LTD.</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Microghiduri ce confera suport sporit, fara frictiune cu microcateterul, dedicate pentru traversarea zonelor tortuoase; constructie speciala „dublu-spiralata” cu acoperire hidrofilica pe un segment de 170 cm si cu o jacheta din polimer pe 150 de cm; varf distal atraumatic, angulat la 90 °sau angulat cu posibilitatea de a fi format in angulatia dorita, in 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) Dimesiuni obligatorii: lungime totala 200cm;</p>	<p>Microghiduri ce confera suport sporit, fara frictiune cu microcateterul, dedicate pentru traversarea zonelor tortuoase; constructie speciala „dublu-spiralata” cu acoperire hidrofilica pe un segment de 170 cm si cu o jacheta din polimer pe 150 de cm; varf distal atraumatic, angulat la 90 °sau angulat cu posibilitatea de a fi format in angulatia dorita, in 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) Dimesiuni obligatorii: lungime totala 200cm;</p>	CE/ISO

331 000 00- 1	131	Cateter acces distal pentru aspiratie	Sofia DA5115ST DA5125ST DA6115ST DA6125ST DA6131ST	Franta	MICROVE NTION EUROPE	<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 aspirație, dedicat pentru tratamentul AVC</p> <p>Construcție: ranforsat atât prin împletire cât și prin răsucire</p> <p>Varful distal atraumatic, moale, drept, se poate preforma la abur</p> <p>Shaft dirijabil, rezistența sporită la kinking</p> <p>Acoperire hidrofilă superioară (60 cm din partea distală)</p> <p>Compatibilitate cu microghid 0.014'' și microcateter 0.017'' (varianta 5F) și respectiv 0.021'' (varianta 6F).</p> <p>Permite acces distal în anatomie vasculară tortuoasă (sistem triaxial), cu posibilitate de aspirare a trombilor.</p> <p>Disponibil și în varianta pt extra-suport pentru proceduri neurointerventionale, diametru 5F cu partea distală moale de 9 cm.</p> <p>varf drept.</p> <p>Navigabil în anatomii tortuoase, dirijabil în zone de bifurcație.</p> <p>Capacitate mare de aspirare a trombilor, utilizat ca prima opțiune în tratamentul infarctului cerebral acut - tromboaspirație.</p> <p>Poate fi utilizat și 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 și 125cm (diametru distal extern 0.068'') sau 6F cu lungimile 125 cm și 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 și respectiv 115 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cateter intermediar cu profil foarte îngust destinat procedurilor neurovasculare, ofera suport și acces distal.</p> <p>Cateter cu funcție de aspirație, dedicat pentru tratamentul AVC</p> <p>Construcție: ranforsat atât prin împletire cât și prin răsucire</p> <p>Varful distal atraumatic, moale, drept, se poate preforma la abur</p> <p>Shaft dirijabil, rezistența sporită la kinking</p> <p>Acoperire hidrofilă superioară (60 cm din partea distală)</p> <p>Compatibilitate cu microghid 0.014'' și microcateter 0.017'' (varianta 5F) și respectiv 0.021'' (varianta 6F).</p> <p>Permite acces distal în anatomie vasculară tortuoasă (sistem triaxial), cu posibilitate de aspirare a trombilor.</p> <p>Disponibil și în varianta pt extra-suport pentru proceduri neurointerventionale, diametru 5F cu partea distală moale de 9 cm.</p> <p>varf drept.</p> <p>Navigabil în anatomii tortuoase, dirijabil în zone de bifurcație.</p> <p>Capacitate mare de aspirare a trombilor, utilizat ca prima opțiune în tratamentul infarctului cerebral acut - tromboaspirație.</p> <p>Poate fi utilizat și 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 și 125cm (diametru distal extern 0.068'') sau 6F cu lungimile 125 cm și 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 și respectiv 115 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
331 000 00- 1	135	Pachet lichid copolimer pentru embolizare cerebrală	PHIL™ LEN10250 LEN10300 LEN10350	Franta	MICROVE NTION EUROPE	<p>Lichid embolic non-adeziv din copolimer pe baza de substanță iodată pentru vizualizare fluoroscopică superioară. KIT steril compus din: 1cc seringă preumplută cu lichid embolic. 4 tipuri de concentrații: foarte scăzută pt acces f.distal; 25%; 30%; 35%), 1cc seringă preumplută cu DMSO, Adaptor universal pt microcateterul de livrare și Instrucțiuni de utilizare a sistemului.</p>	<p>Lichid embolic non-adeziv din copolimer pe baza de substanță iodată pentru vizualizare fluoroscopică superioară. KIT steril compus din: 1cc seringă preumplută cu lichid embolic. 4 tipuri de concentrații: foarte scăzută pt acces f.distal; 25%; 30%; 35%), 1cc seringă preumplută cu DMSO, Adaptor universal pt microcateterul de livrare și Instrucțiuni de</p>	CE/ISO

						<p>Gata de utilizare, fara pregatire in avans prin agitarea produsului.</p> <p>Contine agent embolic de culoare alba, fara componenta metalica. Vizibil in raza X datorita componentului pe baza de iod.</p> <p>Lichid embolic dedicat pentru neuro si vasculatura periferica – se foloseste in tratamentul malformatiilor si fistulelor arterio-venoase.</p> <p>Beneficiu major in tratamentul malformatiilor la nivel superficial, datorita culorii albe.</p>	<p>utilizare a sistemului.</p> <p>Gata de utilizare, fara pregatire in avans prin agitarea produsului.</p> <p>Contine agent embolic de culoare alba, fara componenta metalica. Vizibil in raza X datorita componentului pe baza de iod.</p> <p>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.</p>	
331 000 00- 1	137	Microcateter cerebral	<p>Headway</p> <p>MC162167S MC162156S MC172150S MC172150SX MC17215045X MC17215090X MC172150JX MC212156S MC272156S</p>	Franta	MICROVE NTION EUROPE	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Constructia: impletire hybrid si reinforsare spiralata ofera o integritate si flexibilitate sporita ce ofera un raspuns prin manevrabilitate 1:1;</p> <p>Forme: Straight, virf pre-format 45°, virf per-format 90°, virf pre-format tip “J”;</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Diametrul Intern distal 0.0165”, 0.017”, 0.021”, 0.027”;</p> <p>Diametrul intern proximal 0.042mm, 0.43mm, 0.53mm, 0.69mm;</p> <p>Diametrul extern distal 1.3Fr, 1.6Fr, 1.7Fr, 2.0Fr, 2.6Fr ;</p> <p>Diametrul extern proximal 2.1Fr, 2.4Fr, 2.5Fr, 3.1Fr;</p> <p>Lungimea totala: 150cm, 156cm, 167cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Constructia: impletire hybrid si reinforsare spiralata ofera o integritate si flexibilitate sporita ce ofera un raspuns prin manevrabilitate 1:1; Forme: Straight, virf pre-format 45°, virf per-format 90°, virf pre-format tip “J”;</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Diametrul Intern distal 0.0165”, 0.017”, 0.021”, 0.027”;</p> <p>Diametrul intern proximal 0.042mm, 0.43mm, 0.53mm, 0.69mm;</p> <p>Diametrul extern distal 1.3Fr, 1.6Fr, 1.7Fr, 2.0Fr, 2.6Fr ;</p> <p>Diametrul extern proximal 2.1Fr, 2.4Fr, 2.5Fr, 3.1Fr;</p> <p>Lungimea totala: 150cm, 156cm, 167cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
331 000 00- 1	142	Stent tip flow-diverter double layer	<p>Fred & Fred Jr, Fred X</p> <p>FRED3536 FRED4007 FRED4012 FRED4017 FRED4026 FRED4038 FRED4508 FRED4513 FRED4518 FRED4528 FRED4539 FRED5009</p>	Franta	MICROVE NTION EUROPE	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent tip flow-diverter cu structura dublu strat integrat si profil f ingust (54 fire impletite)</p> <p>Stent autoexpandabil din aliaj Ni-Titanium, cu fire de ranforsare la exterior si multiple fire la interior impletite mai dens cu functia de diversie a fluxului de sange</p> <p>Prevazut cu acoperire de oxid de Titaniu la exterior</p> <p>Forta radiala superioara datorita impletiturii de Nitinol</p> <p>Marker radioopaci proximal, distal si pe corpul stentului, asigura o vizibilitate totala a implantului</p> <p>Capacitate de repositionare si recaptare (80%) in</p>	<p>Stent tip flow-diverter cu structura dublu strat integrat si profil f ingust (54 fire impletite)</p> <p>Stent autoexpandabil din aliaj Ni-Titanium, cu fire de ranforsare la exterior si multiple fire la interior impletite mai dens cu functia de diversie a fluxului de sange</p> <p>Prevazut cu acoperire de oxid de Titaniu la exterior</p> <p>Forta radiala superioara datorita impletiturii de Nitinol</p> <p>Marker radioopaci proximal, distal si pe corpul stentului, asigura o vizibilitate totala a implantului</p> <p>Capacitate de repositionare si recaptare (80%) in microcateterul de livrare pt a putea schimba dimensiunea la nevoie</p>	CE/ISO

		<p>FRED5014 FRED5019 FRED5029 FRED5514 FRED5526 FRED3507 FRED3511 FRED3516 FRED3524 FRED3536 FRED4007 FRED4012 FRED4017 FRED4026 FRED4038 FRED4508 FRED4513 FRED4518 FRED4528 FRED4539 FRED5009 FRED5014 FRED5019 FRED5029 FRED5514 FRED5526 FREDJR2508 FREDJR2513 FREDJR2520 FREDJR2526 FREDJR3009 FREDJR3014 FREDJR3021 FREDJR3027 FREDJR2508 FREDJR2513 FREDJR2520 FREDJR2526 FREDJR3009 FREDJR3014 FREDJR3021 FREDJR3027 XFRED2508 XFRED2513 XFRED2520 XFRED2526 XFRED3009 XFRED3014 XFRED3021 XFRED3027 XFRED3507 XFRED3511 XFRED3516 XFRED3524</p>		<p>microcateterul de livrare pt a putea schimba dimensiunea la nevoie Microcateter de livrare cu diametru intern 0.021'' cu capacitate sporita de navigare; Dedicat vaselor intracraniene cu diametre intre 2 mm si 3 mm Disponibil si in varianta cu profil ingust. Varianta pentru vase mari: (66 fire impletite) compatibil cu microcateter de 0.027'', ce permite tratarea vaselor cerebrale: 3 mm, 4mm si 5 mm cu lungimea implantului intre 21 mm si 105 mm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Lungimea microcateterului de livrare: 156 cm Dimensiunea implantului in interiorul microcateterului: 18, 20, 26, 30, 40, 46, 49, 56 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Microcateter de livrare cu diametru intern 0.021'' cu capacitate sporita de navigare; Dedicat vaselor intracraniene cu diametre intre 2 mm si 3 mm Disponibil si in varianta cu profil ingust. Varianta pentru vase mari: (66 fire impletite) compatibil cu microcateter de 0.027'', ce permite tratarea vaselor cerebrale: 3 mm, 4mm si 5 mm cu lungimea implantului intre 21 mm si 105 mm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Lungimea microcateterului de livrare: 156 cm Dimensiunea implantului in interiorul microcateterului: 18, 20, 26, 30, 40, 46, 49, 56 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	
--	--	---	--	--	---	--

			XFRED3536 XFRED4007 XFRED4012 XFRED4017 XFRED4026 XFRED4038 XFRED4508 XFRED4513 XFRED4518 XFRED4528 XFRED4539 XFRED5009 XFRED5014 XFRED5019 XFRED5029 XFRED5514 XFRED5526					
331 000 00- 1	145	Dispozitiv Embolizare Intrasacular	WEB SL & WEB SLS FG29030-020 FG29035-020 FG29040-020 FG29040-030 FG29045-020 FG29045-030 FG29050-020 FG29050-030 FG29060-030 FG29060-040 FG29070-030 FG29070-040 FG29070-050 FG25060-030 FG25060-040 FG25070-030 FG25070-040 FG25070-050 FG15080-030 FG15080-040 FG15080-050 FG15080-060 FG15090-040 FG15090-050 FG15090-060 FG15090-070 FG15100-050 FG15100-060 FG15100-070 FG15100-080 FG15110-060 FG15110-070 FG15110-080 FG15110-090	Franta	MICROVE NTION EUROPE	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Dispozitiv dedicat tratamentului intrasacular a anevrismelor cu gat larg, rupte sau nerupte (inclusiv a anevrismelor de bifurcatie), neabordabile prin embolizare simpla. Construit dintr-o mesa foarte densa din Nitinol (multe fire extrem de fine cu diverse diametre) - tehnologie microbraid - ce asigura o suprafata poroasa si confera complianta la sacul anevrismal pentru o serie de dimensiuni diverse. Dispozitivul este complet retractabil si detasabil. Produce staza rapida periprocedurala. Permite refacerea endoteliului pe suprafata gatului anevrismal. Incurajeaza reconstructia vasului. Minimizeaza nevoia de tratament antiplachetar medicamentos dupa implantare. Sistem compus din: dispozitiv intrasacular implantabil intracerebral impreuna cu sistemul sau de livrare. Microcateter de livrare ce permite plasarea, retragerea si navigarea unui dispozitiv intrasacular deviant de flux. Detasator manual cu controler, asigura detasare electro-termica extrem de facila. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Diametre: de la 3 mm la 11 mm cu Inaltimi de la 2 mm la 9,6 mm Microcateter de livrare disponibil cu diametrele interne: 0.017”, 0.021”, 0.027” si	Dispozitiv dedicat tratamentului intrasacular a anevrismelor cu gat larg, rupte sau nerupte (inclusiv a anevrismelor de bifurcatie), neabordabile prin embolizare simpla. Construit dintr-o mesa foarte densa din Nitinol (multe fire extrem de fine cu diverse diametre) - tehnologie microbraid - ce asigura o suprafata poroasa si confera complianta la sacul anevrismal pentru o serie de dimensiuni diverse. Dispozitivul este complet retractabil si detasabil. Produce staza rapida periprocedurala. Permite refacerea endoteliului pe suprafata gatului anevrismal. Incurajeaza reconstructia vasului. Minimizeaza nevoia de tratament antiplachetar medicamentos dupa implantare. Sistem compus din: dispozitiv intrasacular implantabil intracerebral impreuna cu sistemul sau de livrare. Microcateter de livrare ce permite plasarea, retragerea si navigarea unui dispozitiv intrasacular deviant de flux. Detasator manual cu controler, asigura detasare electro-termica extrem de facila. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Diametre: de la 3 mm la 11 mm cu Inaltimi de la 2 mm la 9,6 mm Microcateter de livrare disponibil cu diametrele interne: 0.017”, 0.021”, 0.027” si	CE/ISO

			FG29040-001 FG29050-001 FG29070-001 FG25060-001 FG25070-001 FG15080-001 FG15090-001 FG15100-001 FG15110-001			0.033''(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	0.033''(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	
331 000 00- 1	148	Cateter intracerebral cu balon	Scepter C Scepter XC BC0410C BC0415C BC0420C BC0411XC	SUA	MicroVention Inc.	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Balon cerebral disponibil in varianta compliant si supercompliant utilizat in embolizarea anerismelor si a malformatiilor cerebrale. Compatibil DMSO.</p> <p>Lungimea cateterului trebuie sa fie: minim 150 cm,</p> <p>Trebuie sa fie compatibil cu orice ghid de 0.014 inch.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimea balonului trebuie sa fie: 10,11,15,20 mm,</p> <p>Diametrul balonului trebuie sa fie:4 mm, (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Balon cerebral disponibil in varianta compliant si supercompliant utilizat in embolizarea anerismelor si a malformatiilor cerebrale.</p> <p>Compatibil DMSO.</p> <p>Lungimea cateterului trebuie sa fie: minim 150 cm,</p> <p>Trebuie sa fie compatibil cu orice ghid de 0.014 inch.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimea balonului trebuie sa fie: 10,11,15,20 mm,</p> <p>Diametrul balonului trebuie sa fie:4 mm, (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
331 000 00- 1	150	Stent cerebral auto-expandabil cu celula inchisa	LVIS® 212517-CAS 212525-CAS 212912-CAS 212917-CAS 212922-CAS 212928-CAS 212931-CAS 213015-CAS 213025-CAS 213041-CAS 214035-CAS 214049-CAS	Franta	MicroVention EUROPE	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent endovascular dedicat tratamentului bolilor intracraniene neurovasculare.</p> <p>Constructie flexibila din 16 fire, respectiv 12 fire din Nitinol, ce se conformeaza peretelui vasului; celula complianta de 0.8 mm, respectiv 1.5 mm, ce permite celor mai mici spirale de finishing sa ramana in sacul aneurismal;</p> <p>se fixeaza pe vas cu ajutorul a 4, respectiv 3 picioruse de fixare dispuse la fiecare capat proximal si distal;</p> <p>extrem de vizibil in raza (2 si respectiv 3 filamente radio-opace dispuse in mijlocul stentului si 4 markeri dispusi proximal si distal);</p> <p>forta radiala optima asigurata de acoperirea metalica intre 17% si 28%;</p> <p>permite expunerea redusa a pacientului in raza cu ajutorul unui marker fluorosecur, aflat la 148 cm distanta de varful distal al stentului;</p> <p>este retractabil (situat pana la 3 mm in interiorul microcateterului);</p> <p>se deschide in vase intracraniene de 2mm si pana la 5.5 mm,;</p>	<p>Stent endovascular dedicat tratamentului bolilor intracraniene neurovasculare.</p> <p>Constructie flexibila din 16 fire, respectiv 12 fire din Nitinol, ce se conformeaza peretelui vasului; celula complianta de 0.8 mm, respectiv 1.5 mm, ce permite celor mai mici spirale de finishing sa ramana in sacul aneurismal;</p> <p>se fixeaza pe vas cu ajutorul a 4, respectiv 3 picioruse de fixare dispuse la fiecare capat proximal si distal;</p> <p>extrem de vizibil in raza (2 si respectiv 3 filamente radio-opace dispuse in mijlocul stentului si 4 markeri dispusi proximal si distal);</p> <p>forta radiala optima asigurata de acoperirea metalica intre 17% si 28%;</p> <p>permite expunerea redusa a pacientului in raza cu ajutorul unui marker fluorosecur, aflat la 148 cm distanta de varful distal al stentului;</p> <p>este retractabil (situat pana la 3 mm in interiorul microcateterului);</p> <p>se deschide in vase intracraniene de 2mm si pana la 5.5 mm,;</p> <p>se livreaza cu ajutorul unui microcateter 0.021" si respectiv 0.017".</p>	CE/ISO

					se livreaza cu ajutorului unui microcateter 0.021" si respectiv 0.017".	Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii lungimi de lucru/lungimi totale intre 8/12 mm si 54/58 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii lungimi de lucru/lungimi totale intre 8/12 mm si 54/58 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	
331 000 00- 1	153.1	Spirale platina cu detasare electro-mecanica	<p>PLATINUM COILS VFC® COILS COMPLEX COMPASS® HELICAL</p> <p>182468CS-V 182263CS-V 182065CS-V 181859CS-V 181652CS-V 181451CS-V 181347CS-V 181243CS-V 181139CS-V 181036CS-V 180931CS-V 180827CS-V 180723CS-V 180619CS-V" 101036CSSR-V 100933CSSR-V 100837CSSR-V 100825CSSR-V 100731CSSR-V 100722CSSR-V 100626CSSR-V 100618CSSR-V 100522CSSR-V 100515CSSR-V 100412CSSR-V 100408CSSR-V 100306CSSR-V 100254CSSR-V 100202CSSR-V 100515HS3D-V 100510HS3D-V 100408HS3D-V 100406HS3D-V 100358HS3D-V 100355HS3D-V 100306HS3D-V 100304HS3D-V 100256HS3D-V</p>	Franta	MICROVE NTION EUROPE	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsa dacă va contine bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, compatibile RM Volumul de umplere al spiralelor interiorul sacului aneurismal poate fi calculat printr-o formula speciala. Spiralele sunt prevazute cu un sistem rapid de detasare (sistem electro-mecanic), ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Spiralele sunt disponibile intr-o gama variata ce indeplinesc functiile de "framing", „filling“ si „finishing“, cu grade de duritate multiple: regular, regular stretch resistant, soft, soft stretch resistant, hipersoft, hipersoft stretch resistant. Disponibile si in varianta soft 3D.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Construite pe sistem 18 si pe sistem 10, nomenclatorul de dimensiuni acopera diametre de la 1 mm si pana la 24 mm cu lungimi de la 1 cm si pana la 68 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, compatibile RM Volumul de umplere al spiralelor interiorul sacului aneurismal poate fi calculat printr-o formula speciala. Spiralele sunt prevazute cu un sistem rapid de detasare (sistem electro-mecanic), ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Spiralele sunt disponibile intr-o gama variata ce indeplinesc functiile de "framing", „filling“ si „finishing“, cu grade de duritate multiple: regular, regular stretch resistant, soft, soft stretch resistant, hipersoft, hipersoft stretch resistant. Disponibile si in varianta soft 3D.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Construite pe sistem 18 si pe sistem 10, nomenclatorul de dimensiuni acopera diametre de la 1 mm si pana la 24 mm cu lungimi de la 1 cm si pana la 68 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

		100254HS3D-V 100204HS3D-V 100203HS3D-V 100202HS3D-V 100154HS3D-V 100153HS3D-V 100152HS3D-V 100103HS3D-V 100608HS-V 100508HS-V 100408HS-V 100406HS-V 100308HS-V 100306HS-V 100304HS-V 100256HS-V 100254HS-V 100206HS-V 100204HS-V 100203HS-V 100202HS-V 100201HS-V 100154HS-V 100153HS-V 100152HS-V 100151HS-V VFC152040-V VFC101540-V VFC101530-V VFC061030-V VFC061020-V VFC030615-V VFC030610-V VFC030606-V VFC010303-V 182050CC-V 181844CC-V 181639CC-V 181434CC-V 181332CC-V 181231CC-V 181128CC-V 100718CC-V 100615CC-V 100512CC-V 100410CC-V 100307CC-V 100204CC-V 100618CMSR-V 100612CMSR-V 100516CMSR-V 100510CMSR-V 100412CMSR-V 100408CMSR-V			
--	--	---	--	--	--

100304CMSR-V
100203CMSR-V
182030HC-R-V
181830HC-R-V
181630HC-R-V
181430HC-R-V
181230HC-R-V
181030HC-R-V
180930HC-R-V
180830HC-R-V
180730HC-R-V
180620HC-R-V
180520HC-R-V
180615HC-S-V
180512HC-S-V
180410HC-S-V
180406HC-S-V
180308HC-S-V
180304HC-S-V
180208HC-S-V
180204HC-S-V
101030HCSR-R-V
100930HCSR-R-V
100830HCSR-R-V
100730HCSR-R-V
100620HCSR-R-V
100520HCSR-R-V
100515HCSR-R-V
100410HCSR-S-V
100408HCSR-S-V
100310HCSR-S-V
100308HCSR-S-V
100306HCSR-S-V
100208HCSR-S-V
100206HCSR-S-V
100204HCSR-S-V
100202HCSR-S-V

HYDROGEL COILS

HYDROFILL®
182048HFRM-V
181850HFRM-V
181644HFRM-V
181445HFRM-V
181347HFRM-V
181243HFRM-V
181139HFRM-V
181036HFRM-V
180931HFRM-V
180827HFRM-V
180723HFRM-V
180619HFRM-V
101036HFRM-V

		100931HFRM-V 100833HFRM-V 100817HFRM-V 100728HFRM-V 100715HFRM-V 100619HFRM-V 100612HFRM-V 100520HFRM-V 100515HFRM-V 100510HFRM-V 100415HFRM-V 100410HFRM-V 100408HFRM-V 100405HFRM-V 100310HFRM-V 100308HFRM-V 100306HFRM-V 100304HFRM-V 100258HFRM-V 100256HFRM-V 100254HFRM-V 100208HFRM-V 100206HFRM-V 100204HFRM-V 100203HFRM-V 100202HFRM-V 100154HFRM-V 100153HFRM-V 100152HFRM-V 100103HFRM-V 100102HFRM-V 100620H2HS-V 100615H2HS-V 100610H2HS-V 100608H2HS-V 100520H2HS-V 100515H2HS-V 100510H2HS-V 100508H2HS-V 100506H2HS-V 100410H2HS-V 100408H2HS-V 100406H2HS-V 100404H2HS-V 100310H2HS-V 100308H2HS-V 100306H2HS-V 100304H2HS-V 100256H2HS-V 100254H2HS-V 100208H2HS-V 100206H2HS-V 100204H2HS-V 100203H2HS-V			
--	--	--	--	--	--

			100202H2HS-V 100201H2HS-V 100154H2HS-V 100152H2HS-V 101030HFIL-V 100930HFIL-V 100820HFIL-V 100720HFIL-V 100620HFIL-V 100615HFIL-V 100515HFIL-V 100510HFIL-V 100410HFIL-V 100408HFIL-V 100306HFIL-V 100206HFIL-V					
331 000 00- 1	153.2	Spirale platina cu detasare electro-mecanica	V-GRIP Detachment Controller System VG501	Franta	MICROVE NTION EUROPE	Sistem rapid de detasare pentru spirale. Sistem de detasare electro-mecanic, ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Compatibil cu spiralele cu detasare electromecanica.	Sistem rapid de detasare pentru spirale. Sistem de detasare electro-mecanic, ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Compatibil cu spiralele cu detasare electromecanica.	CE/ISO
331 000 00- 1	168	Set introducer pentru puncție arterială femurală scurtă	Radifocus Introducer II Standard Kit A RS*A50K10AQ RS*A50K10SQ RS*A60K10AQ RS*A60K10SQ RS*A70K10SQ RS*A80K10SQ RS*A90K10SQ RS*A10K10SQ	Belgia	Terumo Europe N.V.	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Ac de punctie de 20-22G lungime de 3-4 cm in interiorul setului, "Side port" cu robinet cu trei cai mini-ghid din oțel inoxidabil, drept, angulat sau în forma de J. Toate contin valva siliconata si dilatator din polipropilenă tip snap-on/click-off. Teaca din material ETFE rezistenta la kinking, se poate spala si steriliza usor. Introductorul trebuie sa fie dotat cu valva hemostatică, care previne hemoragia. Introductorul trebuie sa fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F. Tote componentele setului sa fie amplasate intr-un suport de plastic sigilat. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Dimensiuni obligatorie: 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr; 10 Fr Lungime: 7-10 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) mini-ghid 0.018", 0.021" sau 0.025" Mini-ghid lungime. 35-45 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Ac de punctie de 20-22G lungime de 3-4 cm în interiorul setului, "Side port" cu robinet cu trei cai mini-ghid din oțel inoxidabil, drept, angulat sau în forma de J. Toate conțin valva siliconată și dilatator din polipropilenă tip snap-on/click-off. Teaca din material ETFE rezistentă la kinking, se poate spăla și steriliza usor. Introductorul dotat cu valva hemostatică, care previne hemoragia. Introductorul prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F. Tote componentele setului amplasate într-un suport de plastic sigilat. Dimensiuni obligatorii: Dimensiuni obligatorie: 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr; 10 Fr. Lungime: 10 cm. Mini-ghid: 0.025". Mini-ghid lungime: 45 cm.	CE/ISO

331 000 00- 1	169	Teacă armată lungă	Destination GS*F5ST1C45 GS*F5HS1C45 GS*F5MP1C45 GS*F5RDCC45 GS*F5LIMC45 RSR01 RSR02 RSR03 RSR13 RSR14 RSR04 RSR05 RSR06 RSR15 RSR16 54-74501 54-84501 RSP01 RSP02 54-86501 GS*K5ST1T90B GS*K5MP1T90B GS*K5ST1C90B GS*K5MP1C90B RSC01 RSC03 RSC05 RSC07 RSC02 RSC04 RSC06 RSC08 54-89001 54-89006	Japonia	TERUMO CORPORA TION	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Servește în calitate de cateter de ghidare și/sau teacă introductoare. Material: strat exterior – poliamid, interior – PTFE, armare de tip spirală, fire plate.; Vârf conic, atraumatic.; Acoperire hidrofilică cu proprietăți asemănătoare mucoasei – 5 cm parte distală. Radiopacitate triplă: teacă – prin spirală de armare, dilatator și inel din aur incastrat în teacă la 5 mm de la vârf.; Compatibilitate ghid: 0,038”.; Valva hemostatică de tip ”cross-cut”.; Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Teacă ghid cu lungimi 45-90 cm Diametre disponibile: 5,6,7 si 8 Fr Diametru exterior: 2,4 Fr. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Servește în calitate de cateter de ghidare și/sau teacă introductoare. Material: strat exterior – poliamid, interior – PTFE, armare de tip spirală, fire plate. Vârf conic, atraumatic. Acoperire hidrofilică cu proprietăți asemănătoare mucoasei – 5 cm parte distală. Radiopacitate triplă: teacă – prin spirală de armare, dilatator și inel din aur incastrat în teacă la 5 mm de la vârf. Compatibilitate ghid: 0,038”. Valva hemostatică de tip ”cross-cut”. Dimensiuni obligatorii Teacă ghid cu lungimi 45-90 cm. Diametre disponibile: 5,6,7 si 8 Fr. Diametru exterior: 2,4 Fr.	CE/ISO
331 000 00- 1	170	Catetere diagnostic pentru coronare din poliuretan	Radifocus® Optitorque™ / Outlook Angiographic catheter RH-4AL1000M RH-4AL2000M RH-4AL3000M RH-5AL1000M RH-5AL2000M RH-5AL3000M RH-6AL1000M RH-6AL2000M RH-6AL3000M RH-4CL3500M RH-4CL4000M RH-4CL5000M RH-5CL3500M RH-5CL4000M RH-5CL5000M	Belgia	TERUMO EUROPE N.V.	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Varf rotund moale atraumatic radioopac. Lumen ce asigura un flux crescut de substanta de contrast la injectare; cateterul este construit pe o structura impletita din fire de otel invelite intr-un material din nailon poliuritan concepută pentru controlul 1:1 și suport la intubarea arterei coronare drepte sau stângi. Cu trecere sporita prin vase. Compatibile cu ghid de 0.038”. Forme: AL, AR, JL, JR, MP, Straight ST IM, Bypass, Pigtail, Simmons, Radial Tiger, Radial BLK. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Dimensiuni disponibile 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr.	Varf rotund moale atraumatic radioopac. Lumen ce asigura un flux crescut de substanta de contrast la injectare; cateterul este construit pe o structura impletita din fire de otel invelite intr-un material din nailon poliuritan concepută pentru controlul 1:1 și suport la intubarea arterei coronare drepte sau stângi. Cu trecere sporita prin vase. Compatibile cu ghid de 0.038”. Forme: AL, AR, JL, JR, MP, Straight ST IM, Bypass, Pigtail, Simmons, Radial Tiger, Radial BLK. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Dimensiuni disponibile 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr. Lungime 100, 110 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	CE/ISO

RH-5CL6000M
RH-5CL2508M*
RH-5CL4001M*
RH-5CL4500M*
RH-5CL5001M*
RH-5CL6000M
RH-5CL6001M*
RH-6CL3500M
RH-6CL4000M
RH-6CL5000M
RH-6CL2508M*
RH-6CL2500M*
RH-6CL4020M*
RH-6CL4500M*
RH-6CL6000M
RH-4CR3500M
RH-4CR4000M
RH-4CR5000M
RH-5CR3500M
RH-5CR3521M
RH-5CR3528M
RH-5CR4000M
RH-5CR5000M
RH-5CR4500M*
RH-6CR2508M*
RH-6CR2500M*
RH-6CR3500M
RH-6CR4000M
RH-6JR4000M
RH-6CR5000M
RH-6JR6000M*
RH-6CR2508M*
RH-6CR2500M*
RH-6CR4020M*
RH-6CR4100M
RH-6CR4500M
RH-6CR6000M*
RH-4MP2520M
RH-4MP3020M
RH-4MP3520M
RH-4MP3521M
RH-4MP4020M
RH-5MP2520M
RH*5MP3500M
RH-5MP3500M
RH-5MP4020M
RH-5MP4001M
RH-6MP3500M
RH-6MP4020M
RH-4ST016GM
RH-4ST0109M
RH-4ST0161M*
RH-5TIG110M
RH-5TIG111M*

Lungime 100, 110 și 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).

			RH-5TR3510M RH-5TR4000M RH-5TR4001M RH-5TR4010M RH-5TR4500M RH-5TR5000M RH-5TR5001M* RH-6TIG110M* RH-6TR3500M* RH-6TR4000M RH-6TR5000M RH-5BLK410M RH-5BLK411M* RQ-4JL3500M RQ-4JL4000M RQ-4JL5000M RQ-4JL6000M RQ-4CR2508M* RQ-4JR3500M RQ-4JR4000M RQ-4JR5000M RQ-4MP2500M RQ-4MP4020M RQ-4MP4100M RQ-4SP0081M RQ-4SP0089M RQ-4SP008GM RQ-4SPS04GM RQ-4TIG110M RQ-4TR3510M RQ-4TR4000M* RQ-4TR4010M RQ-4TR5000M RQ-4BLK410M					
331 000 00- 1	172	Ghid hidrofilic pentru angiografie Coronariana tip J	Radifocus® Guidewire M Standard Type Guide Wire RF-GS25123M RF-GA25123M RF-GS25153M RF-GA25153M RF-GS25183M RF-GA25183M RF-GS25263M RF-GA25263M RF-GS32123M RF-GA32123M RF-GS32153M RF-GA32153M RF-GS32183M RF-GA32183M RF-GS32263M	Belgia	TERUMO EUROPE N.V.	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Varf in “J” Acoperire PTFE (politetra-fluoroetilen) Curbură in “J” a varfului : 1.5mm; 3mm; 6mm; 15mm Miez cu dubla posibilitate de manevrare: fix sau mobil Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii 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).	Varf in “J” Acoperire PTFE (politetra-fluoroetilen) Curbura in “J” a varfului : 1.5mm; 3mm; 6mm; 15mm Miez cu dubla posibilitate de manevrare: fix sau mobil Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii 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).	CE/ISO

			RF-GA32263M RF-GA35053M RF-GA35083M RF-GS35123M RF-GA35123M RF-GS35151M RF+GS35153M RF-GS35155M RF-GS35158M RF-GA35151M RF+GA35153M RF-GA35155M RF-GA35158M RF*GR35183M RF*GB35153M RF-GS35181M RF-GS35183M RF-GA35181M RF+GA35183M RF*GE35185M RF*GE35188M RF-GS35223M RF-GA35223M RF-GS35261M RF-GS35263M RF-GA35261M RF+GA35263M RF-GA35303M RF-GS38151M RF-GS38153M RF-GA38151M RF+GA38153M RF-GS38183M RF-GA38183M RF-GA38223M RF-GS38263M RF-GA38263M					
331 000 00- 1	177	Ghiduri pentru angioplastie Tip soft	Runthrough® NS PTCA Guide Wire TW-AS418XA TW-AS418FA TW-DS418FH TW-DS418IA	Japonia	TERUMO CORPORATION	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Miez construit din Nitinol (40cm distal) + oțel inoxidabil (proximal), ofera un excelent suport si rezistenta la kinking. Virful împletit cu fire din platină. Ghidul acoperit cu material PTFE. forma: dreaptă, varf atraumatic disponibil in varianta soft-pentru menținerea formei in vas. Acoperit cu polimer hidrofilic tip M-coating. Fără a se desprinde spire de metal în timpul schimbarii unghiului. Radioopacitate: 3cm. . Incarcatura la vârful până la 1,0 gr. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte	Miez construit din Nitinol (40cm distal) + oțel inoxidabil (proximal), ofera un excelent suport si rezistenta la kinking. Virful împletit cu fire din platină. Ghidul acoperit cu material PTFE. forma: dreaptă, varf atraumatic disponibil in varianta soft-pentru menținerea formei in vas. Acoperit cu polimer hidrofilic tip M-coating. Fără a se desprinde spire de metal în timpul schimbarii unghiului. Radioopacitate: 3cm. . Incarcatura la vârful până la 1,0 gr. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime:180cm	CE/ISO

						dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungime:180cm Diametru: 0.014" (0.36 mm + 0.00 mm). Diametru nu mai mare de 0,014", (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Diametru: 0.014" (0.36 mm + 0.00 mm). Diametru nu mai mare de 0,014", (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	
331 000 00- 1	181	Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar	Runthrough® NS PTCA Guide Wire TW-AS418XA TW-AS418FA TW-DS418FH TW-DS418IA	Japonia	TERUMO CORPORA TION	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 in forma de J si Incarcatura la varf sa fie de la 1,0g pînă la 2,0 g pentru mediu suport. Radioopacitate: 3 cm Prin construc tia sa se asigura o buna manevrare in interventii pe vase de anatomie variata. Miezul construit din otel inoxidabil. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Ghidul de lungime obligatorii 190 si 300 cm Diametru de 0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),	Acoperit cu polimer hidrofilic în porțiunea distală. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si Incarcatura la varf sa fie de la 1,0g pînă la 2,0 g pentru mediu suport. Radioopacitate: 3 cm Prin construc tia sa se asigura o buna manevrare in interventii pe vase de anatomie variata. Miezul construit din otel inoxidabil. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Ghidul de lungime obligatorii 190 si 300 cm Diametru de 0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),	CE/ISO
331 000 00- 1	184	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu suport intermediar	Runthrough® NS PTCA Guide Wire TW-AS418XA TW-AS418FA TW-DS418FH TW-DS418IA	Japonia	TERUMO CORPORA TION	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzut pentru penetrare în ocluzii acute, subacute Miez din oțel inoxidabil Durasteel. Acoperire distală hidrofilă pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport intermediar. Prezenta de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare usoara a localizarii lui. Incarcatura la virf intre 1-1,5 gr. Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o buna vizualizare in timpul introducerii substantei de contrast. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Diametrul nu mai mare de 0.014". Disponibil la lungimi de 190 si 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),	Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzut pentru penetrare în ocluzii acute, subacute Miez din oțel inoxidabil Durasteel. Acoperire distală hidrofilă pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport intermediar. Prezenta de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare usoara a localizarii lui. Incarcatura la virf intre 1-1,5 gr. Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o buna vizualizare in timpul introducerii substantei de contrast. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Diametrul nu mai mare de 0.014". Disponibil la lungimi de 190 si 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),	CE/ISO
331 000 00- 1	198	Stent coronarian Farmacologic activ polimer SIROLIMUS	Ultimaster™ Tansei Sirolimus Eluting Coronary Stent System DE-RQ2209KSM	Belgia	TERUMO EUROPE N.V.	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material:cobalt crom L605, substanța activă – Sirolimus, materialul balonului – nailon 12. Design: celule deschise.	Material:cobalt crom L605, substanța activă – Sirolimus, materialul balonului – nailon 12. Design: celule deschise. Grosime strat: 80 μm. Substanța activă: Sirolimus: Doza: 3,0-4,0 μg/mm pe lungimea stentului.	CE/ISO

		<p>DE-RQ2212KSM DE-RQ2215KSM DE-RQ2218KSM DE-RQ2221KSM DE-RQ2224KSM DE-RQ2228KSM DE-RQ2233KSM DE-RQ2238KSM DE-RQ2509KSM DE-RQ2512KSM DE-RQ2515KSM DE-RQ2518KSM DE-RQ2521KSM DE-RQ2524KSM DE-RQ2528KSM DE-RQ2533KSM DE-RQ2538KSM DE-RQ2709KSM DE-RQ2712KSM DE-RQ2715KSM DE-RQ2718KSM DE-RQ2721KSM DE-RQ2724KSM DE-RQ2728KSM DE-RQ2733KSM DE-RQ2738KSM DE-RQ3009KSM DE-RQ3012KSM DE-RQ3015KSM DE-RQ3018KSM DE-RQ3021KSM DE-RQ3024KSM DE-RQ3028KSM DE-RQ3033KSM DE-RQ3038KSM DE-RQ3509KSM DE-RQ3512KSM DE-RQ3515KSM DE-RQ3518KSM DE-RQ3521KSM DE-RQ3524KSM DE-RQ3528KSM DE-RQ3533KSM DE-RQ3538KSM DE-RQ4009KSM DE-RQ4012KSM DE-RQ4015KSM DE-RQ4018KSM DE-RQ4021KSM DE-RQ4024KSM DE-RQ4028KSM DE-RQ4033KSM DE-RQ4038KSM</p>		<p>Grosime strat: 80 µm. Substanța activă: Sirolimus: Doza: 3,0-4,0 µg/mm pe lungimea stentului. Polimer: Poly (DL-lactide-co-caprolactone), bioresorbabil. Acoperire: abluminală și gradabilă. Compatibilitate cateter de ghidare: 5 Fr. Acoperire: hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014”. Timpul de degradare a polimerului și eliberare de medicament 3-4 luni. Lipsa de deformare la trecere prin leziuni calcificate cu tracabilitate și împingere sporită. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utilă obligatorie 144 cm; Diametre obligatorii: 2.25 mm- 4.00 mm; Lungime obligatorii: 9 mm-38 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Polimer: Poly (DL-lactide-co-caprolactone), bioresorbabil. Acoperire: abluminală și gradabilă. Compatibilitate cateter de ghidare: 5 Fr. Acoperire: hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014”. Timpul de degradare a polimerului și eliberare de medicament 3-4 luni. Lipsa de deformare la trecere prin leziuni calcificate cu tracabilitate și împingere sporită. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utilă obligatorie 144 cm; Diametre obligatorii: 2.25 mm- 4.00 mm; Lungime obligatorii: 9 mm-38 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	
--	--	---	--	--	--	--

331 000 00- 1	224	Valva aortica transcateter balonexpandabil a	<p>Sapien3</p> <p><u>23MM</u> S3TF123 9600TFX 9610TF23 9610ES14 9350BC20</p> <p><u>26MM</u> S3TF126 9600TFX 9610TF26 9610ES14 9350BC23</p> <p><u>29MM</u> S3TF129 9600TFX 9610TF29 9610ES16 9350BC25</p>	SUA	Edwards Lifescience s LLC	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Valva cardiaca biologica din pericard bovin, indicata in tratarea pacientilor cu stenoza aortica severa si risc chirurgical extrem cu implantare transfemurala si transapicala si expandare cu balon</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Valva cardiaca biologica din pericard bovin indicata in tratarea pacientilor cu stenoza aortica severa cu risc chirurgical crescut si intermediar ● Implantare transfemurala sau transapicala ● Valva pozitionata in interiorul unui stent din aliaj metalic expandabil, cu proprietati care sa permita fixarea in siguranta in interiorul inelului aortic <p>● Expandarea valvei se face cu ajutorul unui balon transcateter cu markeri radioopaci pentru o pozitionare usoara</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Valva cu tratament anticalcificare combinat cu surfactanti si solventi pentru eliminarea eficienta a fosfolipidelor si reducerea calcificarilor ● Tratament anticalcificare aplicat in doua etape: termica si chimica ● Set de implantare care sa asigure implantarea corecta a valvei in functie de calea de abord si care sa contina minim: <ul style="list-style-type: none"> - Sistem de pozitionare menit sa faciliteze traversarea valvei native - Trusa dilatatorie prevazuta cu set de piese ce ajuta la dilatatea arteriala - Dispozitiv de pliere stent folosit la reducerea diametrului total al protezei de la varianta extinsa la cea compresata - Dispozitiv de umflare balon utilizat pentru predilatatarea valvei native si pozitionarea valvei transcateter Cateter cu balon format din tija si balon utilizat la expandarea valvei, cu cel putin doua diametre nominale disponibile - Setul teaca introducatoare contine un introducător cu invelis hidrofil, o teaca de 14Fr pentru valva de 20, 23, 26mm si 16Fr pentru valva de 29mm si un dispozitiv de incarcare <p>● Studii clinice pentru acest tip de valva pe minim 3000 de pacienti</p> <ul style="list-style-type: none"> ● *Kit de accesorii necesare impantarii: - Ghid 0.035” preformat pentru proceduri TAVI – 1 buc. - Ghid 0.035” drept cu lungime de 180cm, hidrofil, pentru traversarea valvei native – 1 buc. - Cateter diagnostic tip Pigtail – 1 buc. - Cateter diagnostic tip Amplatz Left (I,II sau III) – 1 buc. - Sistem de inchidere punctie vasculara de 6 sau 8F, tip Angioseal – 1 buc. Sistem de inchidere 	<p>Valva cardiaca biologica din pericard bovin, indicata in tratarea pacientilor cu stenoza aortica severa si risc chirurgical extrem cu implantare transfemurala si transapicala si expandare cu balon</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Valva cardiaca biologica din pericard bovin indicata in tratarea pacientilor cu stenoza aortica severa cu risc chirurgical crescut si intermediar ● Implantare transfemurala sau transapicala ● Valva pozitionata in interiorul unui stent din aliaj metalic expandabil, cu proprietati care sa permita fixarea in siguranta in interiorul inelului aortic ● Expandarea valvei se face cu ajutorul unui balon transcateter cu markeri radioopaci pentru o pozitionare usoara ● Valva cu tratament anticalcificare combinat cu surfactanti si solventi pentru eliminarea eficienta a fosfolipidelor si reducerea calcificarilor ● Tratament anticalcificare aplicat in doua etape: termica si chimica ● Set de implantare care sa asigure implantarea corecta a valvei in functie de calea de abord si care sa contina minim: <ul style="list-style-type: none"> - Sistem de pozitionare menit sa faciliteze traversarea valvei native - Trusa dilatatorie prevazuta cu set de piese ce ajuta la dilatatea arteriala - Dispozitiv de pliere stent folosit la reducerea diametrului total al protezei de la varianta extinsa la cea compresata - Dispozitiv de umflare balon utilizat pentru predilatatarea valvei native si pozitionarea valvei transcateter Cateter cu balon format din tija si balon utilizat la expandarea valvei, cu cel putin doua diametre nominale disponibile - Setul teaca introducatoare contine un introducător cu invelis hidrofil, o teaca de 14Fr pentru valva de 20, 23, 26mm si 16Fr pentru valva de 29mm si un dispozitiv de incarcare <p>● Studii clinice pentru acest tip de valva pe minim 3000 de pacienti</p> <ul style="list-style-type: none"> ● *Kit de accesorii necesare impantarii: - Ghid 0.035” preformat pentru proceduri TAVI – 1 buc. - Ghid 0.035” drept cu lungime de 180cm, hidrofil, pentru traversarea valvei native – 1 buc. - Cateter diagnostic tip Pigtail – 1 buc. - Cateter diagnostic tip Amplatz Left (I,II sau III) – 1 buc. - Sistem de inchidere punctie vasculara de 6 	CE/ISO
------------------------	-----	---	--	-----	---------------------------------	--	---	--------

					<p>punctie vasculara de 14 sau 16 F - 2 buc - Set introducător pentru acces arterial – 1 buc. Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale si asistenta tehnica la primele 10 implantari gratis. Toate costurile legate de serviciile asociate vor fi suportate de catre furnizor.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Marimi ale valvei disponibile: 20mm, 23mm, 26mm, 29mm Profil cat mai redus pentru a nu afecta structurile valvulare, astfel: - Inaltimea maxima pentru marimea de 20mm sa nu depaseasca 15,5mm - Inaltimea maxima pentru marimea de 23mm sa nu depaseasca 18mm - Inaltimea maxima pentru marimea de 26mm sa nu depaseasca 20mm - Inaltimea maxima pentru marimea de 29mm sa nu depaseasca 22,5mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p>	<p>sau 8F, tip Angioseal – 1 buc. Sistem de inchidere punctie vasculara de 14 sau 16 F - 2 buc - Set introducător pentru acces arterial – 1 buc. Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale si asistenta tehnica la primele 10 implantari gratis. Toate costurile legate de serviciile asociate vor fi suportate de catre furnizor.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Marimi ale valvei disponibile: 20mm, 23mm, 26mm, 29mm Profil cat mai redus pentru a nu afecta structurile valvulare, astfel: - Inaltimea maxima pentru marimea de 20mm sa nu depaseasca 15,5mm - Inaltimea maxima pentru marimea de 23mm sa nu depaseasca 18mm - Inaltimea maxima pentru marimea de 26mm sa nu depaseasca 20mm - Inaltimea maxima pentru marimea de 29mm sa nu depaseasca 22,5mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p>	
331 000 00- 1	235	Cateter suport periferic flexibil	<p>NaviCross WS*NS350G3HM WS*NA350G3HM WS*NS35093HM WS*NA35093HM WS*NS350N3HM WS*NA350N3HM WS*NS35153HM WS*NA35153HM</p>	Japonia	<p>TERUMO CORPORATION</p> <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Cateter de suport periferic pentru traversarea leziunilor strânse. Compatibilitate ghid de 0,035”. Compatibil teacă ≤5 F. Acoperire hidrofilă cu proprietăți similare mucoasei in distalitate. Presiune infuzie ≥300 psi. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi disponibile obligatorie: 90, 135 și 150 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cateter de suport periferic pentru traversarea leziunilor strânse. Compatibilitate ghid de 0,035”. Compatibil teacă ≤5 F. Acoperire hidrofilă cu proprietăți similare mucoasei in distalitate. Presiune infuzie 750 psi. Dimensiuni obligatorii: Lungimi disponibile obligatorie: 90, 135 și 150 cm</p>	CE/ISO
331 000 00- 1	236	Ghid hidrofilic moale tip standard	<p>Radifocus Guidewire M RF-GA18053M RF*GA18153M RF-GA18153M RF*GS18153M RF-GS18153M RF*GA18183M RF-GA18183M RF-GS18183M</p>	Belgia	<p>Terumo Europe N.V.</p> <p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Ghid din nitinol, acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram.</p>	<p>Ghid din nitinol, acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune 1:1 datorit construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram. Configurații vârf: drept, angulat. Dimensiuni obligatorii Lungimi: 50-260 cm. Diametre: 0.018”, 0.025”,</p>	CE/ISO

		RF-GA25053M RF-GA25123M RF-GS25123M RF*GA25153M RF-GA25153M RF-GS25153M RF*GS25153M RF-GA25183M RF*GA25183M RF-GS25183M RF-GS32123M RF-GA32123M RF-GS32153M RF-GA32153M RF-GS32183M RF-GA32183M RF-GA35053M RF-GS35123M RF-GA35123M RF-GS35151M RF+GS35153M RF-GS35155M RF-GS35158M RF-GA35151M RF+GA35153M RF-GA35155M RF-GA35158M RF*GR35183M RF*GB35153M RF-GS35181M RF-GS35183M RF-GA35181M RF+GA35183M RF*GE35185M RF*GE35188M RF-GS38151M RF-GS38153M RF-GA38151M RF+GA38153M RF-GS38183M RF-GA38183M RF-GA18223M RF-GA18263M RF-GS18263M RF-GS25263M RF-GA25263M RF-GS32263M RF-GA32263M RF-GS35223M RF-GA35223M RF-GS35261M RF-GS35263M RF-GA35261M RF-GA35303M		Configurații vârf: drept, angulat. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi : 80-260 cm. Diametre: 0.018", 0.025", 0.032", 0.035", 0.038". Lungimea vârfurului flexibil: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).	0.032", 0.035", 0.038". Lungimea vârfurului flexibil: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm.	
--	--	--	--	---	--	--

			RF-GA38223M RF-GS38263M					
331 000 00- 1	244	Cateter pentru trombaspirație	Eliminate EG1602 EG1652 EG1401	Japonia	Terumo Clinical Supply Co. LTD.	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Cateter de trombaspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm).</p> <p>Construcția din oțel inoxidabil împletit, rezistent la răsucire, fara necesitatea stiletului. Vârful conic, cu acoperire hidrofilică distală de 20-30 cm, pentru o înaintare ușoară a cateterului, cu lumen de extragere larg, orientat frontal in imediata apropiere de lumenul ghidului, pentru facilitarea aspirației. 1 marker radiopac situat la 2 mm de la vârful cateterului. 3 markeri non-radiopaci la 90, 100 și 110 cm pt o apreciere rapidă a poziționării în adâncime. compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014". 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) Dimensiuni obligatorii Lungime utilă 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni),</p>	<p>Cateter de trombaspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm).</p> <p>Construcția din oțel inoxidabil împletit, rezistent la răsucire, fara necesitatea stiletului. Vârful conic, cu acoperire hidrofilică distală de 23 cm, pentru o înaintare ușoară a cateterului, cu lumen de extragere larg, orientat frontal in imediata apropiere de lumenul ghidului, pentru facilitarea aspirației. 1 marker radiopac situat la 4 mm de la vârful cateterului. 3 markeri non-radiopaci la 90, 100 și 110 cm pt o apreciere rapidă a poziționării în adâncime. Compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014". Setul include: cateterul de aspirație, 2 serigi vacuum de 30 ml, 2 coșulețe-filtre de 70 microni. Dimensiuni: Lungime utilă: 140 cm.</p>	CE/ISO
331 000 00- 1	247	Sistem de închidere percutana a arteriotomiei femorale	FemoSeal C11202	SUA	Terumo Medical Corporatio n	<p>Dispozitiv pentru închiderea vasculară activă efectivă și hemostaza instantanee a arteriotomiei a. femorale prin ligaturarea a 2 discuri bioabsorbabile. Componente: un disc intern din polimer bioabsorbabil (pozitionat intra-arterial); un disc extern din polimer bioabsorbabil (pozitionat pe peretele extern al arterei); o sutură complet bioabsorbabilă cu blocarea fricțiunii. Asigură hemostază efectivă și instantanee (în mediu 1 minut), cu rată mica de complicații. Compatibil cu ghid 0.038".</p>	<p>Dispozitiv pentru închiderea vasculară activă efectivă și hemostaza instantanee a arteriotomiei a. femorale prin ligaturarea a 2 discuri bioabsorbabile. Componente: un disc intern din polimer bioabsorbabil (pozitionat intra-arterial); un disc extern din polimer bioabsorbabil (pozitionat pe peretele extern al arterei); o sutură complet bioabsorbabilă cu blocarea fricțiunii. Asigură hemostază efectivă și instantanee (în mediu 1 minut), cu rată mica de complicații. Compatibil cu ghid 0.038".</p>	CE/ISO
331 000 00- 1	254.1	Microcateter pentru transport	Headway MC162167S MC162156S MC172150S MC172150SX MC17215045X MC17215090X MC172150JX MC212156S MC272156S	Franta	MICROVE NTION EUROPE	<p>Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; strat dublu hidrofilic și strat intern din PTFE, ranforsat; vîrf modelabil. Dimensiuni 0,0165"; 0,021" și 0,027" cu lungimea totală utilizabila de la 155 pana la 167cm; markeri incluși. Referințe la studii clinice- obligatoriu. Compatibil cu cateterul intermediar din lot.SAU Microcateter cu mai multe zone de flexibilitate diferite pentru a facilita transportul spiralelor (coils). Dimensiuni: 2.8/1.9F, cu diametrul intern de 0,0165" și lungimi de 150, 170cm,</p>	<p>Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; strat dublu hidrofilic și strat intern din PTFE, ranforsat; vîrf modelabil. Dimensiuni 0,0165"; 0,021" și 0,027" cu lungimea totală utilizabila de la 155 pana la 167cm; markeri incluși. Referințe la studii clinice- obligatoriu. Compatibil cu cateterul intermediar din lot.SAU Microcateter cu mai multe zone de flexibilitate diferite pentru a facilita transportul spiralelor (coils). Dimensiuni: 2.8/1.9F, cu diametrul intern de</p>	CE/ISO

						compatibilitate cu ghid 0,014"; 3.0/2.6F, cu diametru intern de 0,027" cu lungime de 150 cm, compatibilitate cu ghid 0,018".Compatibilitate cu cateterul intermediar din lot. SAU Microcateter cu mai multe zone de flexibilitate diferite pentru a facilita transportul spiralelor (coils) cu destinație cerebrală. Marcher dublu distal. Minim 3 configurații disponibile ale vârfului. Dimensiuni: 2.96/2.6F, lungimi 115,135,150cm, acoperire hidrofila. Compatibilitate cu ghid 0,014" și 0,018".Compatibilitate cu cateterul intermediar din lot.	0,0165" și lungimi de 150, 170cm, compatibilitate cu ghid 0,014"; 3.0/2.6F, cu diametru intern de 0,027" cu lungime de 150 cm, compatibilitate cu ghid 0,018".Compatibilitate cu cateterul intermediar din lot. SAU Microcateter cu mai multe zone de flexibilitate diferite pentru a facilita transportul spiralelor (coils) cu destinație cerebrală. Marcher dublu distal. Minim 3 configurații disponibile ale vârfului. Dimensiuni: 2.96/2.6F, lungimi 115,135,150cm, acoperire hidrofila. Compatibilitate cu ghid 0,014" și 0,018".Compatibilitate cu cateterul intermediar din lot.	
331 000 00- 1	254.2	Microcateter intermediar	Headway MC162167S MC162156S MC172150S MC172150SX MC17215045X MC17215090X MC172150JX MC212156S MC272156S	Franta	MICROVE NTION EUROPE	Microcateter 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; strat dublu hidrofilic și strat intern din PTFE; vîrf maleabil la 25°. Dimensiuni 0,039"; 0,052"; 0,065", cu lungimea totală de la 110mm, să fie disponibilă lungimea minim - 150 mm; markeri incluși. Referințe la studii clinice-obligatoriu. Compatibil cu microcateterul din lot. SAU Cateter de pentru acces distal (intermediar) pentru acces cerebral apt pentru trombaspirație/suport microcateter/acces triaxial; mai multe zone de tranziție; corpul sa conțină un strat reforșat de oțel inoxidabil împletit ce reda suport. Vîrf drept sau angulat, moale, hidrofil, atraumatic, cu marcher radioopac distal. Lungimi obligatorii 90cm, 100 cm, sau 95, 105cm; Dimensiuni obligatorii 5,6,7F, diametru interne de respectiv 0,056", 0,070",0,071",0,078". Compatibil cu microcateterul din lot. SAU Cateter de pentru acces distal (intermediar) pentru acces cerebral apt pentru trombaspirație/suport microcateter/acces triaxial; mai multe zone de tranziție; corpul sa conțină un strat reforșat. Vîrf drept sau angulat, moale, hidrofil, atraumatic, cu marcher radioopac distal. Lungimi obligatorii 105,115cm pentru dimensiunea 5F; 95,105cm pentru 6F; 80,90,100cm pentru 8F; Compatibil cu microcateterul din lot.	Microcateter din polimer cu minim 6 zone diferite de flexibilitate pentru a facilita transportul pentru coils; strat dublu hidrofilic și strat intern din PTFE, ranforșat; vîrf modelabil. Dimensiuni 0,0165"; 0,021" și 0,027" cu lungimea totală utilizabila de la 155 pana la 167cm; markeri incluși.	CE/ISO
331 000 00- 1	258.1	Sistem pentru trombaspirație	Neuron MAX 088 PNML6F088804 PNML6F088804M PNML6F088904 PNML6F088904M	Germania	Penumbra	Cateter dedicat pentru aspirația trombilor proaspeți din bazinul arterei pulmonare (și alte artere periferice), cu minim 4 diametre (obligatoriu diametru de 8F (0,088")). Sa conțină mai multe zone de tranziție și rigiditate diferită, și radioopacitatea segmentului distal, plus marcher -bandă a capătului distal. Disponibilitatea a minim 4 lungimi diferite (lungimi obligatorii 80, +/-5cm, 100 +/-5cm, 115+/-5cm). Compatibilitate cu	Cateter dedicat pentru aspirația trombilor proaspeți din bazinul arterei pulmonare (și alte artere periferice), cu minim 4 diametre (obligatoriu diametru de 8F (0,088")). Sa conțină mai multe zone de tranziție și rigiditate diferită, și radioopacitatea segmentului distal, plus marcher -bandă a capătului distal. Disponibilitatea a minim 4 lungimi diferite (lungimi obligatorii 80, +/-5cm, 100 +/-5cm,	CE/ISO

						separator dedicat acestui diametru din sublot 84.1. Prezenta configurarilor "drept" și "angulat" a capătului cateterului. Rezistența sporită la kinking și ovalizare. Cateterul furnizat steril.	115+/-5cm). Compatibilitate cu separator dedicat acestui diametru din sublot 84.1. Prezenta configurarilor "drept" și "angulat" a capătului cateterului. Rezistența sporită la kinking și ovalizare. Cateterul furnizat steril.	
331 000 00- 1	258.2	Sistem pentru trombaspirație	Indigo System Separator SEP8 SEP6 SEP5 SEP3 SEPD	SUA	PENUMB RA, INC.	Separator dedicat pentru folosire cu cateter de trombaspirație cu diametru corespunzător din lot 84, separatorul cu construcție pe baza de ghid cu capăt conic. Separatorul steril de unica folosință.	Separator dedicat pentru folosire cu cateter de trombaspirație cu diametru corespunzător din lot 84, separatorul cu construcție pe baza de ghid cu capăt conic. Separatorul steril de unica folosință.	CE/ISO
331 000 00- 1	258.3	Sistem pentru trombaspirație	Indigo System Aspirating tubing IST3	SUA	PENUMB RA, INC.	Tubulatura de aspirație compatibilă cu cateterul de aspirație din lotul 84, pentru conectarea acestuia la o pompa de aspirație dedicată. Prezenta unei supape de debit ce permite începerea și oprirea fluxului de aspirație. Capăt distal cu ler tip masculin, și capăt proximal cu conector la canistra pompei de aspirație.	Tubulatura de aspirație compatibilă cu cateterul de aspirație din lotul 84, pentru conectarea acestuia la o pompa de aspirație dedicată. Prezenta unei supape de debit ce permite începerea și oprirea fluxului de aspirație. Capăt distal cu ler tip masculin, și capăt proximal cu conector la canistra pompei de aspirație.	CE/ISO
331 000 00- 1	259	Catetere de diagnostic femurale și radiale lungi	Neuron Select Catheter PND6F0701058 PND6F0701058M PNS5F120BER PNS5F130BER PND6F10512 PND6F10512M PND6F1056 PND6F1056M	SUA	PENUMB RA, INC.	Cateter format din shaft din oțel inoxidabil impletit, 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. Diametru extern 5F și 6F. Construit cu rigiditate variabilă datorită shaft-ului reforșat din oțel inoxidabil impletit, marker radioopac, shaft de formă conică spre capătul distal. Disponibil în următoarele configurații: H1, Simmons, Berenstein și Sim - V. 1.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 3.Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4.În oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).	Cateter format din shaft din oțel inoxidabil impletit, 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. Diametru extern 5F și 6F. Construit cu rigiditate variabilă datorită shaft-ului reforșat din oțel inoxidabil impletit, marker radioopac, shaft de formă conică spre capătul distal. Disponibil în următoarele configurații: H1, Simmons, Berenstein și Sim - V. 1.Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmată prin semnatura și stampila participantului; 3.Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau în format electronic pentru produsul oferit; 4.În oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibilă prezentarea mostrei la cerere (în termen de 5 zile).	CE/ISO
331 000	274	Set introducător puncție artera	Radifocus Introducător II Standard Kit R	Belgia	Terumo Europe N.V.	(suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Set introducător pentru puncție arterială femorală	Set introducător pentru puncție arterială femorală compus din: teacă, dilatator, minighid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă	CE/ISO

00-1		femorala cu teaca lunga	Kit B Kit A RS*R40K10MQ RS*R50N10MQ RS*R60N10MQ RS*R70N10MQ RS*R80N10MQ RS*R90N10MQ RS*B40K10AQ RS*B40G10SQ RS*B40K10SQ RS*B50N10AQ RS*B50N10SQ RS*B50N25AQ RS*B60N10SQ RS*B60N25AQ RS*B70N10SQ RS*B70N25AQ RS*B80N10SQ RS*B80N25AQ RS*B90N10SQ RS*B90N25AQ RS*B11N10SQ RS*A40K10AQ RS*A40G10SQ RS*A50K10AQ RS*A50K10SQ RS*A60K10AQ RS*A70K10SQ RS*A80K10SQ RS*A90K10SQ RS*A10K10SQ RS*A11K10SQ		compus din: teacă, dilatator, minighid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. Mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035” sau 0,038” drept, angulat sau în forma de J; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 18 G sau 20 G. acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; Teacă conține un inel radiopacincrustat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul este amplasat într-un suport de plastic. Material: teacă – PTFE sau nitinol Cerințe minime obligatorii: (oferța poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8Fr, 9 Fr, 10 Fr, 11 Lungime obligatorii: 10 cm, 25 cm (suplimentar la cele obligatorii se va acceptasi alte dimensiuni).	hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială. Mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035” sau 0,038” drept, angulat sau în forma de J; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 18 G sau 20 G. acoperire hidrofilică; dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; Teacă conține un inel radiopacincrustat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toate componentele nu conțin latex. Setul este amplasat într-un suport de plastic. Material: teacă – PTFE sau nitinol. Cerințe minime obligatorii: Dimensiuni obligatorii: Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8Fr, 9 Fr, 10 Fr, 11 Lungime obligatorii: 10 cm, 25 cm.	
33100000-1	275	Cateter diagnostic hidrofil	Radifocus Glidecat RF-ZB4410GM RF-ZB44108M RF-XB4510GM RF-XB45108M RF-XB15108M RF-ZB5410GM RF-ZB45110M RF-XB5510GM RF-XB55108M RF-XB55110M RF-ZB6410GM RF-ZB64108M RF-XB6510GM RF-XB65108M RF-ZD4410GM RF-XD4510GM RF*XG95107M RF-ZM7410GM RF-ZM74108M RF-ZM74110M	Belgia/ Japonia	Terumo Europe N.V./ TERUMO CORPORATION Cateter angiografic hidrofil destinat utilizării în proceduri angiografice în vasculatura periferică și neuro, furnizează substanțe radioopace și agenți terapeutici în locuri selectate din sistemul vascular, de asemenea, utilizat în calitate de ghidaj sau cateter în locul țintă. Indicată pentru a furniza material embolic, cum ar fi: microsferă, particule de PVA și spire. Acoperire hidrofilă distală la 15, 25 și 40 cm, în funcție de tipul și lungimea cateterului. Unul din straturile construcției cateterului – jacketa din polyuretan. Suprafața internă – Nylon. Structură excelentă de împletire (oțel inoxidabil): împletitura simplă pe opțiunea de 5 Fr și împletirea dublă pe 4 Fr oferă o trackabilitate ridicată. Un lumen mare pentru un profil redus: 4 Fr (1,40 mm) este compatibil cu fire de ghidare de 0,038" (0,97 mm) și poate fi folosit ca cateter de ghidare pentru microcatetere Rezistent la presiune ridicată: 750 psi (5,171 kPa)	Cateter angiografic hidrofil destinat utilizării în proceduri angiografice în vasculatura periferică și neuro, furnizează substanțe radioopace și agenți terapeutici în locuri selectate din sistemul vascular, de asemenea, utilizat în calitate de ghidaj sau cateter în locul țintă. Indicată pentru a furniza material embolic, cum ar fi: microsferă, particule de PVA și spire. Acoperire hidrofilă distală la 15, 25 și 40 cm, în funcție de tipul și lungimea cateterului. Unul din straturile construcției cateterului – jacketa din polyuretan. Suprafața internă – Nylon. Structură excelentă de împletire (oțel inoxidabil): împletitura simplă pe opțiunea de 5 Fr și împletirea dublă pe 4 Fr oferă o trackabilitate ridicată. Un lumen mare pentru un profil redus: 4 Fr (1,40 mm) este compatibil cu fire de ghidare de 0,038" (0,97 mm) și poate fi folosit ca cateter de ghidare pentru microcatetere. Rezistent la presiune ridicată: 750 psi (5,171	CE/ISO

			RF*ZM74111M RF*ZM74112M RF*ZM74115JM RF-XM75104M RF*XM75111M RE-WE14110M RF-YE15110M RF-WE24110M RF-YE25110M RF-WG14110M RF-WH14110M RF*WH14112M RF-YH15110M RF*YH15111M			pentru cateterul de 4 Fr și 1000 psi (6,895 kPa) pentru cateterul de 5 Fr Disponibile curbe și lungimi speciale, inclusiv o opțiune dreaptă de 150 cm pentru recanalizarea membrilor inferioare și o formă Yashiro 3D pentru acces facil la trunchiul celiac. Diametre interne: 0.041" (1.03 mm) pentru 4 Fr și 0.043" (1.10 mm) pentru 5 Fr Lungimi (cm): 65, 80, 100, 110, 120, 150. Compatibilitate ghid: 0.038" (0.97 mm) Forme Viscerale: Straight, Multipurpose, Cobra Small, Cobra Middle, Cobra Large, J curve Large, Vertebral. Forme Cerebrale: Bentson-Hanafee-Wilson 1, Bentson-Hanafee-Wilson 2, MANI, Vertebral.	kPa) pentru cateterul de 4 Fr și 1000 psi (6,895 kPa) pentru cateterul de 5 Fr. Disponibile curbe și lungimi speciale, inclusiv o opțiune dreaptă de 150 cm pentru recanalizarea membrilor inferioare și o formă Yashiro 3D pentru acces facil la trunchiul celiac. Diametre interne: 0.041" (1.03 mm) pentru 4 Fr și 0.043" (1.10 mm) pentru 5 Fr Lungimi (cm): 65, 80, 100, 110, 120, 150. Compatibilitate ghid: 0.038" (0.97 mm) Forme Viscerale: Straight, Multipurpose, Cobra Small, Cobra Middle, Cobra Large, J curve Large, Vertebral. Forme Cerebrale: Bentson-Hanafee-Wilson 1, Bentson-Hanafee-Wilson 2, MANI, Vertebral.	
331 000 00- 1	283	Separator pentru trombaspiratie	Indigo System Separator SEP8 SEP6 SEP5 SEP3 SEPD	SUA	PENUMB RA, INC.	Separatoarele sunt disponibile în trei configurații suplimentare, care se potrivesc dimensiunilor pentru cateterul de aspirație 3, 6 și respectiv 8. Dispozitivele sunt furnizate steril și includ un torquer și introducer. Separator 8 este, de asemenea, disponibil într-o lungime de 90 cm [SEPD].	Separatoarele sunt disponibile în trei configurații suplimentare, care se potrivesc dimensiunilor pentru cateterul de aspirație 3, 6 și respectiv 8. Dispozitivele sunt furnizate steril și includ un torquer și introducer. Separator 8 este, de asemenea, disponibil într-o lungime de 90 cm [SEPD].	CE/ISO
331 000 00- 1	284	Cateter de trombaspiratie activa	Indigo System CAT6	SUA	PENUMB RA, INC.	Cateterul de aspirație 6 [CAT6] este un cateter de rigiditate variabilă. Cateterul de aspirație 6F este disponibil în oferte de lungime multiplă. Forma vârfului este dreaptă sau multifuncțională [MP]. Cateterul de aspirație 6 este introdus printr-un cateter de ghidare sau teacă. Odată amplasat, cateterul de aspirație 6 oferă o conductă pentru îndepărtarea trombului folosind un separator compatibil, dacă este necesar. Dispozitivele sunt furnizate steril și includ o supapă de hemostază rotativă (RHV) și o teacă detașabilă (peelable sheath).	Cateterul de aspirație 6 [CAT6] este un cateter de rigiditate variabilă. Cateterul de aspirație 6F este disponibil în oferte de lungime multiplă. Forma vârfului este dreaptă sau multifuncțională [MP]. Cateterul de aspirație 6 este introdus printr-un cateter de ghidare sau teacă. Odată amplasat, cateterul de aspirație 6 oferă o conductă pentru îndepărtarea trombului folosind un separator compatibil, dacă este necesar. Dispozitivele sunt furnizate steril și includ o supapă de hemostază rotativă (RHV) și o teacă detașabilă (peelable sheath).	CE/ISO
331 000 00- 1	284	Cateter de trombaspiratie activa	Indigo System CAT8	SUA	PENUMB RA, INC.	Cateterul de aspirație 8 [CAT8] este un cateter cu rigiditate variabilă de 0,088 "[2,24 mm] cu un singur lumen. Cateterul de aspirație 8F utilizează mai multe straturi (2 straturi de-a lungul axului și 3 straturi la vârful distal) de polimeri care sunt laminați deasupra arborelui împletit pentru a realiza o tranziție treptată a rigidității de la axul proximal la cel distal și sunt optimizați în ceea ce privește rezistența la îndoire, ovalizarea minimă și flexibilitatea. Segmentul distal al cateterului de aspirație 8 utilizează trei polimeri diferiți cu caracteristici radio-opace și este acoperit hidrofob. Segmentul distal are, de asemenea, o bandămarker care este încapsulată. Cateterul de aspirație 8 este disponibil în oferte cu lungimi multiple. Cateterul de aspirație 8 este disponibil în configurații cu vârf drept și vârf în formă (multifuncțional, TORQ, XTORQ). Cateterul de aspirație 8 este introdus printr-un cateter de ghidare sau teacă. Odată	Cateterul de aspirație 8 [CAT8] este un cateter cu rigiditate variabilă de 0,088 "[2,24 mm] cu un singur lumen. Cateterul de aspirație 8F utilizează mai multe straturi (2 straturi de-a lungul axului și 3 straturi la vârful distal) de polimeri care sunt laminați deasupra arborelui împletit pentru a realiza o tranziție treptată a rigidității de la axul proximal la cel distal și sunt optimizați în ceea ce privește rezistența la îndoire, ovalizarea minimă și flexibilitatea. Segmentul distal al cateterului de aspirație 8 utilizează trei polimeri diferiți cu caracteristici radio-opace și este acoperit hidrofob. Segmentul distal are, de asemenea, o bandămarker care este încapsulată. Cateterul de aspirație 8 este disponibil în oferte cu lungimi multiple. Cateterul de aspirație 8 este disponibil în configurații cu vârf drept și vârf în formă (multifuncțional, TORQ, XTORQ). Cateterul	CE/ISO

						<p>plasat, cateterul de aspirație 8 oferă o conductă pentru îndepărtarea trombului folosind un separator compatibil, dacă este necesar. Odată plasate, cateterul de aspirație 8 și cateterul de aspirație INHALE oferă o conductă pentru îndepărtarea trombului folosind un separator compatibil, dacă este necesar.</p>	<p>de aspirație 8 este introdus printr-un cateter de ghidare sau teacă. Odată plasat, cateterul de aspirație 8 oferă o conductă pentru îndepărtarea trombului folosind un separator compatibil, dacă este necesar. Odată plasate, cateterul de aspirație 8 și cateterul de aspirație INHALE oferă o conductă pentru îndepărtarea trombului folosind un separator compatibil, dacă este necesar.</p>	
331 000 00-1	284	Cateter de trombaspirație activă	Indigo System CAT3	SUA	PENUMBRA, INC.	<p>Cateterul de aspirație 3 [CAT3] este un cateter de rigiditate variabilă. Cateterul de aspirație 3F este disponibil în oferte de lungime multiplă. Forma vârfului este dreaptă sau multifuncțională [MP]. Cateterul de aspirație 3 este introdus printr-un cateter de ghidare sau teacă. Odată amplasat, cateterul de aspirație 3 oferă o conductă pentru îndepărtarea trombului folosind un separator compatibil, dacă este necesar. Dispozitivele sunt furnizate steril și includ o supapă de hemostază rotativă (RHV) și o teacă detașabilă (peelable sheath).</p>	<p>Cateterul de aspirație 3 [CAT3] este un cateter de rigiditate variabilă. Cateterul de aspirație 3F este disponibil în oferte de lungime multiplă. Forma vârfului este dreaptă sau multifuncțională [MP]. Cateterul de aspirație 3 este introdus printr-un cateter de ghidare sau teacă. Odată amplasat, cateterul de aspirație 3 oferă o conductă pentru îndepărtarea trombului folosind un separator compatibil, dacă este necesar. Dispozitivele sunt furnizate steril și includ o supapă de hemostază rotativă (RHV) și o teacă detașabilă (peelable sheath).</p>	CE/ISO
331 000 00-1	288	Balon intracranian cu dublu-lumen	<p>Scepter C Scepter XC</p> <p>BC0410C BC0415C BC0420C BC0411XC</p>	SUA	MicroVenton Inc.	<p>Indicat pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Test de ocluzie cu balon - embolizare cerebrală asistată cu balon (remodelare) - injectare de lichid embolic / compatibil DMSO - implantare stent cu profil foarte îngust <p>Caracteristici:</p> <p>Tipul balonului: compliant și extra-compliant</p> <p>a) Balon compliant: diametru 4.0 mm; lungimi totale 16 - 26mm.</p> <p>b) Balon extra-compliant: diametru 4.0 mm cu lungime de lucru 11mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - dublu lumen (lumen coaxial) respectiv 2 canale individuale de lucru (unul pentru inflare/deflare și celălalt pentru livrarea de spirale) - lungimea cateterului de lucru: 150 cm - diametrul shaftului proximal: 2.8 F - diametrul varfului distal: 2.1F ; lungimea varfului: 5 mm <p>- compatibil cu orice microghid mai mic sau egal cu 0.014''</p> <p>Balonul este ambalat într-un pachet steril împreună cu următorul set de accesorii: (mandren preformabil, teacă introducatoare, tabel de complianță).</p>	<p>Indicat pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Test de ocluzie cu balon - embolizare cerebrală asistată cu balon (remodelare) - injectare de lichid embolic / compatibil DMSO - implantare stent cu profil foarte îngust <p>Caracteristici:</p> <p>Tipul balonului: compliant și extra-compliant</p> <p>a) Balon compliant: diametru 4.0 mm; lungimi totale 16 - 26mm.</p> <p>b) Balon extra-compliant: diametru 4.0 mm cu lungime de lucru 11mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - dublu lumen (lumen coaxial) respectiv 2 canale individuale de lucru (unul pentru inflare/deflare și celălalt pentru livrarea de spirale) - lungimea cateterului de lucru: 150 cm - diametrul shaftului proximal: 2.8 F - diametrul varfului distal: 2.1F ; lungimea varfului: 5 mm <p>- compatibil cu orice microghid mai mic sau egal cu 0.014''</p> <p>Balonul este ambalat într-un pachet steril împreună cu următorul set de accesorii: (mandren preformabil, teacă introducatoare, tabel de complianță).</p>	CE/ISO
331 000 00-1	291	Cateter-ghid de acces intracranian	Benchmark	SUA	MicroVenton Inc.	<p>Sistemul de acces intracranian este compus din cateterul de livrare (cateter ghid), utilizat pentru a susține alte dispozitive de diagnostic sau terapeutice și un cateter Select corespunzător (microcateter). Utilizarea sistemului de acces intracranian facilitează navigarea către locația</p>	<p>Sistemul de acces intracranian este compus din cateterul de livrare (cateter ghid), utilizat pentru a susține alte dispozitive de diagnostic sau terapeutice și un cateter Select corespunzător (microcateter). Utilizarea sistemului de acces intracranian facilitează navigarea către locația</p>	CE/ISO

			BMK6F95 BMK6F95M BMK6F105 BMK6F105M BMK6F115 BMK6F115M		<p>vasculară țintă și livrarea agenților de diagnostic și/sau terapeutici necesari. Sunt furnizate diverse forme distale atât ale cateterului de livrar cât și ale cateterului de 5F. Sistemul de acces intracranian este disponibil în două configurații de ambalare: ambalat individual și este preambalat cu cateter de 5F în ambalaj, husă și cutie.</p> <p>Cateterul de livrare este un cateter cu un singur lumen cu rigiditate variabilă de 0,071” [1,80 mm nominal], cu un ax proximal cu întărire în spirală plată și rotundă, împreună cu extrudare Vestamid pentru stabilitate și urmăribilitate optime și o bobină distală din aliaj de platină. Designul combină suportul proximal al unui cateter de ghidare cu performanța distală a unui microcateter. Segmentul proximal are rigiditate asemănătoare unui cateter de ghidare pentru sprijin. Segmentul distal asemănător microcateterului este proiectat pentru rezistență la îndoire și flexibilitate pentru a ajuta la minimizarea ovalizării lumenului cateterului de livrare în jurul anatomiei sinuoase cu acoperire hidrofilă. Cateterul de livrare va fi disponibil în mai multe lungimi efective: 95, 105, 115 cm. Forme: Straight, MP. Diametru proximal OD: 0.083 inch (2.11 mm)Max Diametru proximal ID: 0.070 inch [1.78 mm]Min, (0.071 inch [1.80mm])Nominal Diametru distal OD: 0.083 inch(2.11 mm)Max Diametru distal ID: 0.070 inch[1.78 mm]Min, (0.071 inch[1.80mm])Nominal</p>	<p>vasculară țintă și livrarea agenților de diagnostic și/sau terapeutici necesari. Sunt furnizate diverse forme distale atât ale cateterului de livrar cât și ale cateterului de 5F. Sistemul de acces intracranian este disponibil în două configurații de ambalare: ambalat individual și este preambalat cu cateter de 5F în ambalaj, husă și cutie.</p> <p>Cateterul de livrare este un cateter cu un singur lumen cu rigiditate variabilă de 0,071” [1,80 mm nominal], cu un ax proximal cu întărire în spirală plată și rotundă, împreună cu extrudare Vestamid pentru stabilitate și urmăribilitate optime și o bobină distală din aliaj de platină. Designul combină suportul proximal al unui cateter de ghidare cu performanța distală a unui microcateter. Segmentul proximal are rigiditate asemănătoare unui cateter de ghidare pentru sprijin. Segmentul distal asemănător microcateterului este proiectat pentru rezistență la îndoire și flexibilitate pentru a ajuta la minimizarea ovalizării lumenului cateterului de livrare în jurul anatomiei sinuoase cu acoperire hidrofilă. Cateterul de livrare va fi disponibil în mai multe lungimi efective: 95, 105, 115 cm. Forme: Straight, MP. Diametru proximal OD: 0.083 inch (2.11 mm)Max Diametru proximal ID: 0.070 inch [1.78 mm]Min, (0.071 inch [1.80mm])Nominal Diametru distal OD: 0.083 inch(2.11 mm)Max Diametru distal ID: 0.070 inch[1.78 mm]Min, (0.071 inch[1.80mm])Nominal</p>		
331 000 00- 1	292	Microcateter cerebral	Headway MC162167S MC162156S MC172150S MC172150SX MC17215045X MC17215090X MC172150JX MC212156S MC272156S	Franta	MICROVE NTION EUROPE	<p>Microcateter destinat procedurilor neuro, utilizat pentru livrarea de spirale intracraniene si sau lichid embolic.</p> <p>Constructie hibrida, prin spiralare si impletire. Special conceput pentru tratarea malformatiilor si fistulelor arterio-venoase.</p> <p>Compatibil cu microghid 0.014”, are profil foarte ingust 2.1F proximal si 1.6F distal si lumen intern generos: 0.0165”.</p> <p>Lungime: 156 cm, 167 cm.</p> <p>Compatibil DMSO, spirale, si particule nBCA RBP 700 psi</p> <p>Varf drept moale, atraumatic, preformabil la abur. Prevazut cu 2 markeri pentru o vizualizare optima.</p>	<p>Microcateter destinat procedurilor neuro, utilizat pentru livrarea de spirale intracraniene si sau lichid embolic.</p> <p>Constructie hibrida, prin spiralare si impletire. Special conceput pentru tratarea malformatiilor si fistulelor arterio-venoase.</p> <p>Compatibil cu microghid 0.014”, are profil foarte ingust 2.1F proximal si 1.6F distal si lumen intern generos: 0.0165”.</p> <p>Lungime: 156 cm, 167 cm.</p> <p>Compatibil DMSO, spirale, si particule nBCA RBP 700 psi</p> <p>Varf drept moale, atraumatic, preformabil la abur. Prevazut cu 2 markeri pentru o vizualizare optima.</p>	CE/ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**