

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1728396292187 din 30 oct 2024, 11:34 - 20 nov 2024, 12:34

Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2025

Cod CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
		1	2	3	4	5	6	7
		Bunuri/servicii						
3310000-1	1	Set introducător pentru puncție arterială femurală	Radifocus™ Introducer II Pediatric Kit A Standard Kit A Standard Kit B Standard Kit R RS*A40G07SQ RS*A50G07SQ RS*A60G07SQ RS*A40K10AQ RS*A40G10SQ RS*A50K10AQ RS*A50K10SQ RS*A60K10SQ RS*A60K10AQ RS*A70K10SQ RS*A80K10SQ RS*A90K10SQ RS*A10K10SQ RS*A11K10SQ RS*B40G10SQ RS*B40K10AQ RS*B40K10SQ RS*B50N10AQ RS*B50N10SQ RS*B60N10SQ RS*B70N10SQ RS*B80N10SQ RS*B90N10SQ RS*B10K10MQ RS*B10N10MQ RS*B11N10SQ RS*B50N25AQ	Belgia	TERUMO EUROPE N.V.	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): 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. 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 Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesiuni obligatorii Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr, 9 Fr, 10 Fr, 11 Fr. Lungime obligatorii: 7-10 cm,25 (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)	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. 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 Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesiuni obligatorii Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr, 9 Fr, 10 Fr, 11 Fr. Lungime obligatorii: 7-10 cm, 25 cm.	DM000117583

			RS*B60N25AQ RS*B70N25AQ RS*B80N25AQ RS*B90N25AQ RS*R40K10MQ RS*R50N10MQ RS*R60N10MQ RS*R70N10MQ RS*R80N10MQ RS*R90N10MQ					
331 000 00-1	2	Set introducător pentru puncție arterială radială	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.	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Set introducător 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; minighid 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. Teacăconține un inelradiopacincastatpentruvizualizaresporităși un inel de suturăpentrufixare. Tecile sunt rezistente la kinking. Toatecomponentele nu conțin latex. Setulesteamplasatîntr-un suport de plastic. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesiuni obligatorii Teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr Lungime: 7 cm, 10 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni);	Set introducător 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; minighid din oțel inoxidabil de 0,018”, 0,021” sau 0,025”; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 22 G, 21 G sau 20 G. Teacă conține un inel radiopac 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. Cerințe minime obligatorii: Dimesiuni obligatorii: teacă cu diametru de 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr. Lungime: 7 cm, 10 cm.	DM000678693 DM000678695 DM000678696 DM000678697 DM000678698 DM000678699 DM000678700 DM000678701 DM000678702 DM000678703 DM000678704 DM000678705 DM000678706 DM000678707 DM000678708 DM000678709
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	Belgia / Japonia	TERUMO EUROPE N.V. / TERUMO CORPORATI ON	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ghid moale de tip standard. Material: nitinol, ”jachetă” din poliuretan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune – 1:1 datorita construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram. Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei. Configurații de vârf: straight, angled, J (1,50 mm sau 3,00 mm), double angulation (Bolvia). Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte	Ghid moale de tip standard. Material: nitinol, ”jachetă” din poliuretan îmbogățit cu Wolfram, acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Control de torsiune – 1:1 datorita construcției dintr-o singură piesă. Radiopacitate: jachetă din poliuretan îmbogățit cu Wolfram. Acoperire hidrofilică: proprietăți asemănătoare mucoasei. Configurații de vârf: straight, angled, J (1,50 mm sau 3,00 mm), double angulation (Bolvia). Cerințe minime obligatorii: Dimesiuni obligatorii: Lungimi obligatorii: 50 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm Diametre obligatorii: 0.018" (0.46 mm), 0.025" (0.64 mm), 0.032" (0.81 mm), 0.035" (0.89 mm),	DM000682324 DM000682262 DM000682325 DM000682263 DM000682326 DM000682264 DM000682327 DM000682328 DM000682332 DM000682333 DM000682334 DM000682267 DM000682335 DM000682336 DM000682268 DM000682337

			RF-GA25153M RF-GS25153M RF*GS25153M RF-GA25183M RF*GA25183M RF-GS25183M RF-GA32123M RF*GA32153M RF-GA32153M RF-GS32153M RF*GS32153M RF*GA32183M RF-GA32183M RF-GS32183M RF-GA35053M RF-GA35123M RF*GA35123M RF-GS35123M RF-GA35151M RF*GA35153M RF*GR35153M RF*GB35153M RF*GS35153M RF-GA35155M RF*GA35155M RF-GS35155M RF*GA35158M RF-GA35158M RF-GS35158M RF*GS35158M RF-GA35181M RF-GS35181M RF*GA35183M RF*GR35183M RF-GS35183M RF*GS35183M RF*GA35188M RF-GA38151M RF*GA38153M RF-GS38153M RF*GS38153M RF-GA38183M RF*GA38183M RF-GS38183M		dimensiuni): Dimesiuni obligatorii Lungimi obligatorii: 50 cm, 120 cm, 150 cm, 180 cm 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) Lungimea vârfului flexibil obligatorii: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	0.038" (0.97 mm). Lungimea vârfului flexibil obligatorii: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm.	DM000682269 DM000682338 DM000682341 DM000682272 DM000682343 DM000682344 DM000682273 DM000682274 DM000682345 DM000682346 DM000682349 DM000682351 DM000682278 DM000682352 DM000682353 DM000682279 DM000682280 DM000682281 DM000682282 DM000682354 DM000682284 DM000682355 DM000682285 DM000682356 DM000682357 DM000682286 DM000682358 DM000682359 DM000682287 DM000682288 DM000682360 DM000682289 DM000682291 DM000682367 DM000682302 DM000682368 DM000682303 DM000682369 DM000682305 DM000682370	
331 000 00-1	4	Teacă introducătoare (Teacă ghid lung)	Destination™ Guiding Sheath RSP01 RSP02 54-86501 GS*K5ST1T90B GS*K5MP1T90B GS*K5ST1C90B GS*K5MP1C90B	SUA	TERUMO MEDICAL CORPORATI ON	Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introducătoare. 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 (TuohyBorst Valve) pentru asigurarea hemostazei. Strat interior din PTFE. Minim 2 configurații diferite ale vârfului; maleabil (suplimentar poate fi configurat la	Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introducătoare. 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 (TuohyBorst Valve) pentru asigurarea hemostazei. Strat interior	DM000682488 DM000682489 DM000682490 DM000682463 DM000682464 DM000682465 DM000682466 DM000682472 DM000682473 DM000682474

			RSC01 RSC03 RSC05 RSC07 RSC02 RSC04 RSC06 RSC08 54-89001 54-89006		<p>dorință). Marcaj radiopac: marker spiralat pentru vizibilitate sporită la maxim 5 mm de la vârful distal al tecii. Diametrul exterior (Hypotube): 2,4 Fr. Diametrul intern: 5 Fr – nu mai mic de 0,076” (1,9 mm); 6 Fr – nu mai mic de 0,087” (2,2 mm); 7 Fr –nu mai mic de 0,100” (2,5 mm); 8 Fr – nu mai mic de 0,114” (2,9 mm). SAU Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare. Armare spiralată în interiorul tecii. Diametre: 5- 10,12 Fr. Lungimi:80,90cm. Valva de tip “check-flo” pentru 5-8F și large check-flo pentru 9-12F pentru asigurarea hemostazei. Marcker radiopac 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.</p>	din PTFE. Minim 2 configurații diferite ale vârfului; maleabil. 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).	DM000682475 DM000682476 DM000682482 DM000682483 DM000682484 DM000682485	
331 000 00-1	10	Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale	<p>Ryurei™ PTCA Dilatation Catheter</p> <p>DC-RR1205HH DC-RR1210HH DC-RR1215HH DC-RR1220HH DC-RR1505HH DC-RR1510HH DC-RR1515HH DC-RR1520HH DC-RR2010HHW DC-RR2015HHW DC-RR2020HHW DC-RR2030HHW DC-RR2210HHW DC-RR2215HHW DC-RR2220HHW DC-RR2510HHW DC-RR2515HHW DC-RR2520HHW DC-RR2530HHW DCRR2710HHW DC-RR2715HHW DC-RR2720HHW DC-RR3010HHW DC-RR3015HHW DC-RR3020HHW DC-RR3210HHW DC-RR3215HHW DC-RR3220HHW DC-RR3510HHW DC-RR3515HHW DC-RR3520HHW</p>	Japonia	TERUMO CORPORATI ON	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Monorail si over the wire, semicompliant, cu acoperire hidrofilica. Material balon-pebax. cateterul cu hypotube. Compatibil cu ghid 0,014”. Presiune nominala-8 atm., RBP:12- 14 atm. Marcheri:1 pentru diametrul 1,2-1,5 mm și 2 pentru diametrele 2,0-4,0 mm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungime shaft 145 cm-150cm Dimensiuni disponibile -1.2 pana la 5.0 mm, lungimea 6 pina la 30 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni);</p>	<p>Monorail, semicompliant, cu acoperire hidrofilica. Material balon-pebax. cateterul cu hypotube. Compatibil cu ghid 0,014”. Presiune nominala - 6 atm., RBP: 12- 14 atm. Marcheri:1 pentru diametrul 1,2-1,5 mm și 2 pentru diametrele 2,0-4,0 mm. Dimensiuni obligatorii: Lungime shaft 145 cm. Dimensiuni disponibile - 1.25 pana la 4.0 mm, lungimea 5 pina la 30 mm. Suplimentar: diametru 1.00 mm, lungime 5 mm; Diametru 2.00 mm, lungime 40 mm; diametru 2.50 mm, lungime 40 mm; diametru 3.00 mm, lungime 40 mm; diametru 3.50 mm, lungime 40 mm.</p>	DM000240594 DM000240596 DM000240607 DM000240618 DM000240595 DM000240597 DM000240608 DM000240619 DM000240598 DM000240609 DM000240620 DM000240629 DM000240599 DM000240610 DM000240621 DM000240600 DM000240611 DM000240622 DM000240630 DM000240601 DM000240612 DM000240623 DM000240602 DM000240613 DM000240624 DM000240603 DM000240614 DM000240625 DM000240604 DM000240615 DM000240626 DM000240632 DM000240605 DM000240616 DM000240627

			DC-RR3530HHW DC-RR3710HHW DC-RR3715HHW DC-RR3720HHW DC-RR4010HHW DC-RR4015HHW DC-RR4020HHW Suplimentar: DC-RR1005HH DC-RR2040HHW DC-RR2540HHW DC-RR3040HHW DC-RR3540HHW				DM000240617 DM000240628 Suplimentar: DM000240593 DM000240633 DM000240634 DM000240635 DM000240636	
331 000 00-1	12	Catetere de diagnostic femurale și radiale standarte	Radifocus™ Optitorque™ Angiographic catheter 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 RH-5CL4001M RH-5CL4500M RH-6CL4500M RH-4CL5000M RH-5CL5000M RH-6CL5000M RH-5CL6000M RH-6CL6000M RH-4CR3500M RH-5CR3500M RH-6CR3500M RH-5CR3521M	Japonia / Belgia	TERUMO CORPORATI ON / 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 dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametre: 4 Fr ,5 Fr, 6 Fr. Lungime : 65 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm (+/-5cm) (suplimentar la cele obligatorii se va acceptă și alte dimensiuni)	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. Lungime : 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm.	DM000661771 DM000661989 DM000661772 DM000661990 DM000661773 DM000661991 DM000661774 DM000661992 DM000661775 DM000661993 DM000661994 DM000661776 DM000661995 DM000661777 DM000661996 DM000661778 DM000661997 DM000661779 DM000661780 DM000661998 DM000661999 DM000661781 DM000661782 DM000662000 DM000661783 DM000662001 DM000661784 DM000662002 DM000662003 DM000661785 DM000662004 DM000661786 DM000661789 DM000662007 DM000662013 DM000661795 DM000662014 DM000661796 DM000661797 DM000662015

		RH-6JR4000M RH-4CR4000M RH-6CR4500M RH-4CR5000M RH-5CR5000M RH-6CR5000M RH-4MP2520M RH-5MP2520M RH-4MP3020M RH-6MP3500M RH-4MP3520M RH-4MP4020M RH-5MP4020M RH-6MP4020M RH-5MP4001M RH-4SP006GM RH-5SP006GM RH-4SP0068M RH-4SP0069M RH-4SP0061M RH-5SP0061M RH-6SP0061M RH-4AP4561M RH-5AP4561M RH-6AP4561M RH-BA14110M RH-BA24110M RH-BA25110M RH-BA34110M RH-BA35110M RH-BH14110M RH-BH15110M RH-AE4410GM RH-AE44108M RH-AE55108M RH-AED510GM				DM000662016 DM000661798 DM000662017 DM000661799 DM000662018 DM000661800 DM000662027 DM000661809 DM000661810 DM000662028 DM000662029 DM000661811 DM000662019 DM000661801 DM000661802 DM000662020 DM000662021 DM000661803 DM000662022 DM000661813 DM000662032 DM000661814 DM000661818 DM000662036 DM000661819 DM000662037 DM000662038 DM000661820 DM000661821 DM000662039 DM000661826 DM000662044 DM000662041 DM000661823 DM000661836 DM000662054 DM000662045 DM000661827 DM000661828 DM000662046 DM000661829 DM000662047 DM000662056 DM000661838 DM000661839 DM000662057 DM000661840 DM000662058 DM000661842 DM000662060 DM000661843 DM000662061 DM000661845 DM000662063
--	--	--	--	--	--	--

							DM000662064 DM000661846 DM000661847 DM000662065 DM000662066 DM000661848 DM000661983 DM000662201 DM000661984 DM000662202 DM000661874 DM000661985 DM000661875 DM000662093 DM000661876 DM000662094 DM000661877 DM000662095 DM000662096 DM000661878 DM000661879 DM000662097 DM000661880 DM000662098 DM000662099 DM000661881 DM000661962 DM000662180 DM000661963 DM000662181 DM000661964 DM000662182 DM000662183 DM000661965 DM000661966 DM000662184 DM000662195 DM000661977 DM000662196 DM000661978 DM000662169 DM000661951 DM000661949 DM000662167 DM000662168 DM000661950 DM000661953 DM000662171	
331 000 00-1	13	Cateter de suport periferic	NaviCross™ Support Catheter WS*NS350G3HM WS*NS35093HM WS*NS350N3HM	Japonia	TERUMO CORPORATI ON	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	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	DM000682649 DM000682651 DM000682653 DM000682655 DM000682650 DM000682652

			<p>WS*NS35153HM WS*NA350G3HM WS*NA35093HM WS*NA350N3HM WS*NA35153HM</p>		<p>inoxidabil, împletitură dublă. Vârf conic - drept sau angulat la 30°. Lungimea părții conice ale vârfului - 12 mm (+/-2mm) pentru trecere ușoară a ghidului de 0,035” spre vârful cateterului. Lungimi disponibile: 65 cm, 90 cm, 135 cm, 150 cm (+/- 5cm). Compatibilitate cu ghid: 0,035” (0,89 mm). Compatibilitate teacă: 4 Fr. 3 markeri radiopaci: 1 marker incastrat în shaft poziționat la 1 mm de vârf, 1 marker la 40 mm de vârf, 1 marker la 60 mm. Material markeri: Platinum- Iridium. Acoperire hidrofilică: minim 40 cm. Presiune maximă: 750 psi. Drept sau angulat</p>	<p>subintimală. Shaft - oțel inoxidabil, împletitură dublă. Vârf conic - drept sau angulat la 30°. Lungimea părții 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 incastrat în shaft poziționat la 1 mm de vârf, 1 marker la 40 mm de vârf, 1 marker la 60 mm. Material markeri: Platinum- Iridium. Acoperire hidrofilică: minim 40 cm. Presiune maximă: 750 psi. Drept sau angulat.</p>	<p>DM000682654 DM000682656</p>	
331 000 00-1	14	Teacă ghid scurt	<p>Destination™ Guiding Sheath</p> <p>GS*F5ST1C45 GS*F5HS1C45 GS*F5MP1C45 GS*F5RDCC45 GS*F5LIMC45 RSR01 RSR02 RSR03 RSR13 RSR14 RSR04 RSR05 RSR06 RSR15 RSR16 54-74501 54-84501</p>	SUA	<p>TERUMO MEDICAL CORPORATI ON</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 0,100” (2,5 mm); 8 Fr – nu mai mic de 0,114” (2,9 mm). SAU Concepută pentru a funcționa atât ca un cateter de ghidaj cât și ca teacă introductoare. Armare spiralată în interiorul tecii. Diametre: 5-10,12 Fr. Lungimi: 13,30,40,45,80,90cm. Valva de tip ”checkflo” 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.</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 0,100” (2,5 mm); 8 Fr – nu mai mic de 0,114” (2,9 mm).</p>	<p>DM000682457 DM000682458 DM000682459 DM000682460 DM000682461 DM000682467 DM000682468 DM000682469 DM000682470 DM000682471 DM000682477 DM000682478 DM000682479 DM000682480 DM000682481 DM000682486 DM000682487</p>
331 000 00-1	15	Microcatetere	<p>Headway 21,27 MC212156S MC272156S MC272150S</p>	SUA	<p>Micro Vention Inc.</p>	<p>Sa fie compatibil DMSO Suprafata externa trebuie sa fie hidrofila Suprafata interna sa fie acoperita cu un strat PTFE Realizat din otel inoxidabil ranforsat Constructia proximala a cateterului sa fie semi-rigida , iar cea distala sa fie flexibila pentru a permite un bun control si navigabilitate in sistemul vascular Sa prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o buna vizibilitate</p>	<p>Microcatetere destinate livrării materialelor / substantelor de diagnostic si tratament in sistemul vascular inclusiv neurovascular, dimensiuni 2.5/2.0F și 3.1/2.6F, diametru intern distal 0,021” și 0,027”, compatibil cu ghid de 0,014”, acoperire hidrofila, lungime minim 150cm; construcție multisegmentara reinforsata cu coil, markeri radioopaci distali.</p>	<p>DM000641870 DM000641872 DM000641871</p>

						<p>Construcția varfului cateterului să permită modificarea formei acestuia în prezența aburului – steam-shape. Marker radioopac la vîrf.</p> <p>Dimensiuni :</p> <p>Microcateter diametru intern 0.021” , diametru extern proximal 2.7F / distal 2.4F , lungime totală minim 150cm</p> <p>Microcateter diametru intern 0.027” , diametru extern proximal 2.8F / distal 2.8F , lungime totală minim 130 cm .</p> <p>SAU Microcatetere destinate livrării materialelor / substanelor de diagnostic și tratament în sistemul vascular inclusiv neurovascular, dimensiuni 2.5/2.0F și 3.1/2.6F, diametru intern distal 0,021” și 0,027”, compatibil cu ghid de 0,014”, acoperire hidrofila, lungime minim 150cm; construcție multisegmentară reforșată cu coil, marcheri radioopaci distali. SAU Microcatetere destinate livrării materialelor / substanelor de diagnostic și tratament în sistemul vascular inclusiv neurovascular; dimensiuni:2.8/2.3F și 3.0/2.6F, diametru intern capăt distal de 0,021” și 0,027”, compatibilitate cu ghid 0,018”; construcție tip braid/coil, marcheri radioopaci distali."</p>		
331 000 00-1	16	Microcateter reforșat	<p>Progreat™ Micro Catheter System</p> <p>MC-PP24151ZV MC-PP24151ZW MC-PC2415 MC-PV2415Y MC-PV2815Y MC-PE28131ZB MC-PC2813</p>	Japonia	<p>TERUMO CORPORATI ON</p>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Să fie compatibil DMSO Suprafața externă trebuie să fie hidrofila Suprafața internă să fie acoperită cu un strat PTFE Realizat din oțel inoxidabil reforșat Construcția proximală a cateterului să fie semi-rigidă , iar cea distală să fie flexibilă pentru a permite un bun control și navigabilitate în sistemul vascular Să prezinte 1 sau 2 marcheri distali radio-opaci pentru o bună vizibilitate Construcția varfului cateterului să permită modificarea formei acestuia în prezența aburului – steam-shape. Marker radioopac la vîrf.</p> <p>Dimesiuni obligatorii: Caracteristici pentru produsul de 021: diametru extern: 2.7F > 2.4F; lungime utilizabilă: minim 150 cm; compatibilitate ghid: 0.018" max. Caracteristici pentru produsul de 027: diametru extern: 2.8F > 2.8F; lungime utilizabilă: minim. 130 cm; compatibilitate ghid: 0.021" max. (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni).</p>	<p>Compatibil DMSO. Suprafața externă trebuie să fie hidrofila. Suprafața internă acoperită cu un strat PTFE. Realizat din oțel inoxidabil reforșat. Construcția proximală a cateterului semi-rigidă, iar cea distală este flexibilă pentru a permite un bun control și navigabilitate în sistemul vascular. Cu 1 sau 2 marcheri distali radio-opaci pentru o bună vizibilitate. Construcția varfului cateterului permite modificarea formei acestuia în prezența aburului – steam-shape. Marker radioopac la vîrf.</p> <p>Dimesiuni obligatorii: Caracteristici pentru produsul de 022”: diametru extern: 2.4F > 2.4F; lungime utilizabilă: 150 cm; compatibilitate ghid: 0.018". Caracteristici pentru produsul de 027: diametru extern: 2.8F > 2.8F; lungime utilizabilă: 130 cm; compatibilitate ghid: 0.021".</p>	<p>DM000226022 DM000226023 DM000192207 DM000192209 DM000192214 DM000192213 DM000192212</p>
331 000 00-1	17	Microcateter livrare spirale (coils)	<p>Headway17 MC172150S MC172150SX MC17215045X MC17215090X MC172150JX</p>	SUA	<p>Micro Venton Inc.</p>	<p>Corpul microcateterului să fie construit din nitinol împletit cu minim 4 zone distincte de împletire progresivă.</p> <p>Diametru intern 0.017” ,</p> <p>Diametru extern : distal 1.7F sau 1.9F / proximal 2.1F sau 2.4F</p> <p>Lungime de lucru minim 150cm / lungime totală</p>	<p>Microcateter pentru livrare spirale, design multisegmentar pentru sporirea trackabilității, Dimensiuni 2.4/1.7F, lungime 150cm, diametru intern capăt distal 0.017”, compatibilitate cu ghid 0,014”, destinație inclusiv neurovasculare</p>	<p>DM000641862 DM000641867 DM000641864 DM000641865 DM000641866</p>

					<p>minim 155cm Compatibil cu ghid 0.014” Varf drept sau angulat 45° / 90° Varful cateterului sa fie preformabil (shapeable tip) Prezinta 2 markeri distali radioopaci Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hirofilic pentru lubricitate Rezistenta superioara la kinking si ovalizare Microcateterul sa fie compatibil DMSO Suporta o presiune de injectare 600psi SAU Microcateter pentru livrare spirale, design multisegmentar pentru sporirea trackabilitatii, Dimensiuni 2.4/1.7F, lungime 150cm, diametru intern capăt distal 0.017”, compatibilitate cu ghid 0,014”, destinație inclusiv neurovasculare obligatorie, acoperire hidrofila, 2 markeri radioopaci distali. SAU Microcateter pentru livrare spirale, design braid/coil, Dimensiuni 2.8/1.9F, lungime obligatorie 150cm, diametru intern capăt distal 0.0165”, compatibilitate cu ghid 0,014”, destinație neurovasculare obligatorie, acoperire hidrofila, 2 markeri radioopaci distali.</p>	obligatorie, acoperire hidrofila, 2 markeri radioopaci distali. Microcateter	
331 000 00-1	18	Arc ghid de diagnostic lung	<p>Radifocus™ Guide Wire M Standard Type</p> <p>RF-GA18223M RF-GA18263M RF*GA18263M RF*GS18263M RF-GS18263M RF*GA25263M RF-GA25263M RF-GS25263M RF*GS25263M RF-GA32263M RF*GA32263M RF*GS32263M RF-GS32263M RF*GA35223M RF-GA35223M RF-GS35223M RF-GA35261M RF-GS35261M RF*GA35263M RF*GR35263M RF*GS35263M RF-GS35263M RF*GS35263M RF-GA35303M RF*GA35303M RF*GS35303M</p>	Belgia / Japonia	<p>TERUMO EUROPE N.V. / TERUMO CORPORATI ON</p> <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Componente: : nitinol superelastic acoperit cu o "jacheta" din poliuretan; Constructie dintr-o singura piesa, permitand torque-control 1:1 Varf usor conic, netraumatic; Radioopacitate crescuta datorita tungsten-ului aflat in "jacheta" de poliuretan; Curbura distala : dreapta, angulata, J. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesiuni obligatorii Diametre: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038” Lungimi disponibile obligatorii: 220cm(+/-5cm) 260cm(+/-5cm), 300 cm(+/-5cm); 400 cm / 450 cm. Lungimea partii flexibile 10mm (+/-2mm), 30mm (+/-5mm), 50mm (+/-10mm), 80mm (+/-10mm). (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Componente: nitinol superelastic acoperit cu o "jacheta" din poliuretan. Constructie dintr-o singura piesa, permitand torque-control 1:1. Varf usor conic, netraumatic. Radioopacitate crescuta datorita tungsten-ului aflat in "jacheta" de poliuretan. Curbura distala: dreapta, angulata, J. Cerințe minime obligatorii: Dimesiuni obligatorii Diametre: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Lungimi disponibile obligatorii: 220cm, 260 cm, 300 cm; 400 cm / 450 cm. Lungimea partii flexibile 10mm, 30mm, 50mm, 80mm.</p>	<p>DM000682329 DM000682330 DM000682265 DM000682266 DM000682331 DM000682270 DM000682339 DM000682340 DM000682271 DM000682347 DM000682275 DM000682276 DM000682348 DM000682292 DM000682361 DM000682362 DM000682363 DM000682364 DM000682293 DM000682294 DM000682295 DM000682365 DM000682295 DM000682366 DM000682296 DM000682297 DM000682298 DM000682299 DM000682300 DM000682301</p>

			RF*GA35403M RF*GS35403M RF*GA35453M RF*GS35453M RF-GA38223M RF*GA38263M RF-GA38263M RF*GS38263M RF-GS38263M				DM000682371 DM000682306 DM000682372 DM000682307 DM000682373	
331 000 00-1	19	Arc ghid de diagnostic stiff	Radifocus™ Guide Wire M Stiff Type RF-PA18153M RF-PA18263M RF*PA18263M RF*PA25153M RF-PS25153M RF-PA25153M RF-PA25183M RF-PA25263M RF*PA25263M RF-PA35151M RF*PA35153M RF*PA35183M RF*HR35183M RF*HN35183M RF-PS35183M RF*PA35263M RF-PA35263M RF-PS35263M RF-PA35303M RF*PA35303M RF*HR35303M RF-PA38153M RF*PA38153M RF-PS38153M RF-PS38183M RF-PA38183M RF-PA38263M	Japonia / Belgia	TERUMO CORPORATI ON / TERUMO EUROPE N.V.	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ghid moale de tip stiff. 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. Configurații vârf: straight, angled, J. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesiuni obligatorii Lungimi: 150, 180, 260 cm(+/-5cm), 300 cm(+/-5cm) Diametre: 0,020”, 0,025”, 0,035”, 0,038” Lungimea vârfului flexibil: 10 mm(+/-2mm), 30 mm(+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).	Ghid moale de tip stiff. 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. Configurații vârf: straight, angled, J. Cerințe minime obligatorii: Dimesiuni obligatorii: Lungimi: 150, 180, 260 cm, 300 cm. Diametre: 0,020”, 0,025”, 0,035”, 0,038”. Lungimea vârfului flexibil: 10 mm, 30 mm).	DM000682374 DM000682375 DM000682309 DM000682310 DM000682376 DM000682377 DM000682378 DM000682379 DM000682312 DM000682382 DM000682314 DM000682315 DM000682316 DM000682317 DM000682383 DM000682318 DM000682384 DM000682385 DM000682386 DM000682319 DM000682320 DM000682388 DM000682321 DM000682389 DM000682390 DM000682391 DM000682392
331 000 00-1	20	Arc ghid hidrofilic 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 CORPORATI ON	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ghid periferic cu acoperire hidrofilică, extrastiff. Construcție: hybrid – shaft proximal din PTFE spiralat extra rigid, distal – nitinol cu poliuretan îmbogățit cu Wolfram și acoperire hidrofilică; Vârf conic, atraumatic. Acoperire hidrofilică: asemănătoare mucoasei min. 25 cm. Configurații vârf: angled, straight. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimesiuni obligatorii Lungimi obligatorii: 180 cm (+/-5cm), 260 cm (+/-5cm), 300 cm (+/-5cm) Diametre obligatorii: 0,014”, 0,018”, 0,035”	Ghid periferic cu acoperire hidrofilică, extrastiff. Construcție: hybrid – shaft proximal din PTFE spiralat extra rigid, distal – nitinol cu poliuretan îmbogățit cu Wolfram și acoperire hidrofilică. Vârf conic, atraumatic. Acoperire hidrofilică: asemănătoare mucoasei 25 cm. Configurații vârf: angled, straight. Cerințe minime obligatorii: Dimesiuni obligatorii: Lungimi: 180 cm, 260 cm, 300 cm. Diametre obligatorii: 0,014”, 0,018”, 0,035”. Lungimea vârfului flexibil obligatorii: 10 mm, 50 mm.	DM000678823 DM000678824 DM000678825 DM000678820 DM000678821 DM000678817 DM000678822 DM000678818 DM000678819 DM000678816

						Lungimea vârfului flexibil obligatorii: 10 mm (+/-2mm), 50 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).		
331 000 00-1	21	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	Taxcess GW1420040 GW1420040S GW1420040X GW14100EX	SUA	Micro Vention Inc.	<p>Firul de ghidaj hidrofил cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofил 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. Ofera suportul necesar pentru urmarirea constanta a sistemelor 021 si 027. Marker radioopac pe coil din platina. varf remodelabil: minim 2cm, capac din PTFE. Sa ofere suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la varf in traversul cateterului in cazurile de accident vascular cerebral ischemic. Miezul firului de ghidaj ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateterului pe durata navigarii de precizie, in cazul anevrismelor mici sau rupte sau in proximitatea anevrismelor „cu gat larg”. Marcher radioopac de minim 5 cm pentru vizualizarea varfului. Diametru - 0,014". Lungime minim 205 cm. SAU Ghid hidrofил 0,014" cu destinatie pentru interventie neuroendovasculara din otel inoxidabil cu capat distal cu spirala (coil) din platina radiopaca, sau constructie hibrida (nitinol si otel inoxidabil) . Portiunea distala a ghidului este hirodofila. Lungimea ghidului minim 200cm (Prezenta obligatorie a lungimii 300cm, se accepta lungime sumara cu firul de extensie" docking wire") cm. Varf formatabil.</p>	Ghid hidrofил 0,014" cu destinatie pentru interventie neuroendovasculara din otel inoxidabil cu capat distal cu spirala (coil) din platina radiopaca, sau constructie hibrida (nitinol si otel inoxidabil) . Portiunea distala a ghidului este hirodofila. Lungimea ghidului minim 200cm (Prezenta obligatorie a lungimii 300cm, se accepta lungime sumara cu firul de extensie" docking wire") cm. Varf formatabil.	DM000642614 DM000642616 DM000642615 DM000642626
331 000 00-1	22	Balon pentru pre si postdilatare periferica	Metacross™ RX/OTW BD-L30020CR BD-L30040CR BD-L30060CR BD-L30080CR BD-L30100CR BD-L30120CR BD-L30150CR BD-L30200CR BD-L40020CR BD-L40040CR BD-L40060CR	Japonia	KANEKA CORPORATI ON	Balon de tip RX/OTW utilizat in dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee si renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializa. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate in vasculatura periferica. Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm). Lungime utila: 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 nominala = minim 8 – 10 atm.	Balon de tip RX/OTW utilizat in dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femurale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee si renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializa. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate in vasculatura periferica. Compatibilitate ghid: 0,035" (0,89 mm). Lungime utila: 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	DM000139785 DM000139796 DM000139807 DM000139816 DM000139825 DM000139830 DM000139835 DM000139840 DM000139786 DM000139797 DM000139808 DM000139817 DM000139826 DM000139831

	<p>BD-L40080CR BD-L40100CR BD-L40120CR BD-L40150CR BD-L40200CR BD-L50020CR BD-L50040CR BD-L50060CR BD-L50080CR BD-L50100CR BD-L50120CR BD-L50150CR BD-L50200CR BD-L60020CR BD-L60040CR BD-L60060CR BD-L60080CR BD-L60100CR BD-L60120CR BD-L60150CR BD-L60200CR BD-L70020CR BD-L70040CR BD-L70060CR BD-L70080CR BD-L70100CR BD-L70120CR BD-L70150CR BD-L70200CR BD-L80020CR BD-L80040CR BD-L80060CR BD-L80080CR BD-L90020CR BD-L90040CR BD-L90060CR BD-L90080CR BD-LX0020CR BD-LX0040CR BD-LX0060CR BD-LX0080CR BD-LX2020CR BD-LX2040CR BD-L30020MW BD-L30040MW BD-L30060MW BD-L30080MW BD-L30100MW BD-L30120MW BD-L30150MW BD-L30200MW BD-L40020MW BD-L40040MW BD-L40060MW</p>		<p>RPB: 12 – 20 atm. Balon RX: lungimea utilă – 135 cm (+/-5cm); core wire cu vârș conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Marker vizibili de adâncime. Balon OTW: lungimea utilă – 90 sau 135 cm (+/-5cm); core wire cu vârș conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Diametrul shaftului compatibil cu 5 Fr, 6 sau 7 Fr în dependenta 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: 3,4,5,6,7,8,9,10,12mm; Lungimi balon: 20,40,60,80,100,120,150,200,250,300mm; Compatibilitate teci 5,6,7F în dependență de dimensiune; Lungime shaft: 75,130cm; Presiune nominală-6,8atm; RBP-<21atm.</p>	<p>mm. Presiune nominală = minim 8 – 10 atm. RPB: 12 – 20 atm. Balon RX: lungimea utilă – 135 cm; core wire cu vârș conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Marker vizibili de adâncime. Balon OTW: lungimea utilă – 90 sau 135 cm; core wire cu vârș conic de tip stiff încorporat în shaft distal. Diametrul shaftului compatibil cu 5 Fr, 6 sau 7 Fr în dependenta de diametrul balonului. Compatibilitate introducător: Ø 3 – 5 mm – 5 Fr; Ø 6 – 7 mm – 5 sau 6 Fr în funcție de lungimea balonului; Ø 8 mm – 6 sau 7 Fr în funcție de lungimea balonului; Ø 9 – 12 mm – 7 Fr. Core wire din oțel inoxidabil încorporat în shaft sporește răspunsul la împingere și trecere prin leziuni.</p>	<p>DM000139836 DM000139841 DM000139787 DM000139798 DM000139809 DM000139818 DM000139827 DM000139832 DM000139837 DM000139842 DM000139788 DM000139799 DM000139810 DM000139819 DM000139828 DM000139833 DM000139838 DM000139843 DM000139789 DM000139800 DM000139811 DM000139820 DM000139829 DM000139834 DM000139839 DM000139844 DM000139790 DM000139801 DM000139812 DM000139821 DM000139791 DM000139802 DM000139813 DM000139822 DM000139792 DM000139803 DM000139814 DM000139823 DM000139793 DM000139804 DM000139602 DM000139611 DM000139620 DM000139628 DM000139636 DM000139641 DM000139646 DM000139651 DM000139603 DM000139612 DM000139621 DM000139629 DM000139637 DM000139642</p>
--	---	--	---	--	---

		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 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			DM000139647 DM000139652 DM000139604 DM000139613 DM000139622 DM000139630 DM000139638 DM000139643 DM000139648 DM000139653 DM000139605 DM000139614 DM000139623 DM000139631 DM000139639 DM000139644 DM000139649 DM000139654 DM000139606 DM000139615 DM000139624 DM000139632 DM000139640 DM000139645 DM000139650 DM000139655 DM000139607 DM000139616 DM000139625 DM000139633 DM000139608 DM000139617 DM000139626 DM000139634 DM000139609 DM000139618 DM000139627 DM000139635 DM000139610 DM000139619 DM000139656 DM000139665 DM000139674 DM000139682 DM000139690 DM000139695 DM000139700 DM000139705 DM000139657 DM000139666 DM000139675 DM000139683 DM000139683 DM000139691
--	--	--	--	--	--

			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 BD-L80060CW BD-L80080CW BD-L90020CW BD-L90040CW BD-L90060CW BD-L90080CW BD-LX0020CW BD-LX0040CW BD-LX0060CW BD-LX0080CW BD-LX2020CW BD-LX2040CW				DM000139696 DM000139701 DM000139706 DM000139658 DM000139667 DM000139676 DM000139684 DM000139692 DM000139697 DM000139702 DM000139707 DM000139659 DM000139668 DM000139677 DM000139685 DM000139693 DM000139698 DM000139703 DM000139708 DM000139660 DM000139669 DM000139678 DM000139686 DM000139694 DM000139699 DM000139704 DM000139709 DM000139661 DM000139670 DM000139679 DM000139687 DM000139662 DM000139671 DM000139680 DM000139688 DM000139663 DM000139672 DM000139681 DM000139689 DM000139664 DM000139673	
331 000 00-1	35	Stent pentru artere carotide	Roadsaver™ Carotid Artery Stent RDS-0520-143RX RDS-0530-143RX RDS-0540-143RX RDS-0616-143RX RDS-0625-143RX RDS-0630-143RX RDS-0718-143RX	Franța	MICROVEN TION 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-meșa externă și micro-meșa 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	Stent din nitinol, construit din două straturi de meșă: macro-meșa externă și micro-meșa 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 dependența de diametrul vasului și	DM000186821 DM000186822 DM000186823 DM000186824 DM000186825 DM000186826 DM000186827 DM000186828 DM000186829 DM000186830 DM000186831

			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			între 20 și 40 mm, în dependenta de diametru vasului și stentului. Structura din meșe împletite, care permite autoajustare în artere cu anatomie complicată. Repoziționare la până la 50 % după depliment. 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 si alte dimensiuni); Diametre stent obligatorii: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	stentului. Structura din meșe împletite, care permite autoajustare în artere cu anatomie complicată. Repoziționare la până la 50 % după depliment. Cerințe minime obligatorii: Lungimea utila obligatorie: 143 cm; Diametre stent obligatorii: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm.	DM000186832 DM000186833 DM000186834 DM000186835 DM000186836 DM000186837
331 000 00-1	38	Sistem de închidere percutana a orificiului de punctie	Angio-Seal™ VIP Vascular Closure Device 610132 610133	SUA	TERUMO MEDICAL CORPORATI ON	Dispozitiv activ pentru închiderea 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. Includere 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 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. Includere 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 tip „J” cu indreptator. Dispozitiv compatibil cu ghiduri de 0.035” si 0.038”.	DM000677644 DM000677645
331 000 00-1	40	Dispozitiv de control a ghidului	Radifocus™ Torque Device XX*RF02M	Japonia	TERUMO CORPORATI ON	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).	DM000191023
331 000 00-1	41	Cateter hidrofilic	Radifocus™ Glidecath™ Angiographic Catheter RF-ZM7410GM RF-ZB4410GM RF-ZB44108M RF-ZB5410GM RF-ZB54108M RF-ZB54110M RF-ZB6410GM RF-ZB64108M RF*ZG94107KM RF-ZDJ4108M RF*WH14112M RF*ZM74111M RF-ZW34110M RF*ZM74112M RF*ZM74115JM	Belgia / Japonia	TERUMO EUROPE N.V. / TERUMO CORPORATI ON	Cateter hidrofilic, 5Fr - 0.038" (0.97 mm), lungimea minima 125 cm, "side port" 0, lungimea acoperirii hidrofilice minim 40 cm, configurari ale virfului: Vertebral, Headhunter, Simmons II. SAU Caterer angiografic hidrofilic, cu un strat împletit pentru rezistență, diametre obligatorii-4,5F; Lungimi: 65,70,100,120,125 (obligator), 135,150cm(optional); compatibilitate ghid 0,038”; Configurări: drept, angulat, MP, C1,C2,SIM1,SIM2,SIM3,HH,Mani.	Cateter hidrofilic, 5Fr - 0.038" (0.97 mm), lungimea minima 125 cm, "side port" 0, lungimea acoperirii hidrofilice minim 40 cm, configurari ale virfului: Vertebral, Headhunter, Simmons II.	DM000240247 DM000240236 DM000240235 DM000240238 DM000240237 DM000240239 DM000240241 DM000240240 DM000240304 DM000240244 DM000240324 DM000240307 DM000240255 DM000240308 DM000240309 DM000240246 DM000240248 DM000240307 DM000240276 DM000240277

			RF-ZM74108M RF-ZM74110M RF*ZM74111M RF*XG95107M RF*XG95110M RF-XB4510GM RF-XB45108M RF-XB15108M RF-XB55108M RF-XB5510GM RF-XB55110M RF-XB6510GM RF-XB65108M RF-XD4510GM RF-XW35110M RF*XM75111M RF-WH14108M RF-WE14110M RF-WE24110M RF-WG14110M RF-WH14110M RF-YE15110M RF-YE25110M RF-YG15110M RF-YH15110M RF*YH15111M				DM000240210 DM000240209 DM000240208 DM000240211 DM000240212 DM000240213 DM000240215 DM000240214 DM000240216 DM000240222 DM000240283 DM000240266 DM000240263 DM000240264 DM000240265 DM000240267 DM000240230 DM000240231 DM000240232 DM000240233 DM000240295	
331 000 00-1	47	Spirale (coiluri periferice)	AZUR™ Peripheral Hydrocoil – Detachable + AZUR® Detachmen t Controller AZUR™ Peripheral Hydrocoil – Pushable 45-480305 45-480310 45-480405 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	SUA	MICROVEN TION INC.	Spire din platina acoperite cu polimer expandabil. 2 tipuri de sisteme: detasare/impingere pe ghid. Sistemul cu detasare 0.018/0.035 spire de 3-4-6-8-10-12-15-20 mm (+/-2mm) si lungimi de 5-10-15-20-30 cm;(+/- 5cm) se ofera cu sistemul de detasare a spirelor. Sistemul cu impingere pe ghid 0.018/0.035: spire de 2-3-4-6-8-10-15 mm (+/-2mm) si lungimi de 2-4-6-10-14 cm (+/-5cm). Cresterea volumului dupa activarea polimerului. SAU Coiluri din 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".	Spire din platina acoperite cu polimer expandabil. 2 tipuri de sisteme: detasare/impingere pe ghid. Sistemul cu detasare 0.018/0.035 spire de 3-4-6-8-10- 12-15-20 mm si lungimi de 5-10-15-20-30 cm; se ofera cu sistemul de detasare a spirelor. Sistemul cu impingere pe ghid 0.018/0.035: spire de 2-3-4-6-8-10-15 mm si lungimi de 2-4-6-10-14 cm. Cresterea volumului dupa activarea polimerului.	DM000192290 DM000192291 DM000192292 DM000192293 DM000192294 DM000192295 DM000192300 DM000192301 DM000192302 DM000192303 DM000192304 DM000192305 DM000192306 DM000192307 DM000192308 DM000192309 DM000192310 DM000192311 DM000192312 DM000192313 DM000192314 DM000192315 DM000192316 DM000192317 DM000192318 DM000192319 DM000192323 DM000192324

			45-481520 45-481530 45-482020 45-482030 45-450305 45-450405 45-450410 45-450415 45-450610 45-450615 45-450620 45-450815 45-450820 45-451015 45-451020 45-451215 45-451220 45-451230 45-451520 45-451530 45-452020 45-452030 45-4001 45-280202 45-280302 45-280304 45-280402 45-280404 45-280406 45-280606 45-280610 45-280614 45-280810 45-280814 45-281014 45-250404 45-250610 45-250614 45-250810 45-250814 45-251014 45-251514				DM000192325 DM000192326 DM000192327 DM000192328 DM000192329 DM000192330 DM000192331 DM000192332 DM000192333 DM000192334 DM000192335 DM000192336 DM000196902 DM000192337 DM000192338 DM000192339 DM000192340 DM000192341 DM000192342 DM000192347 DM000192348 DM000192349 DM000192351 DM000192352 DM000192354 DM000192356 DM000192362 DM000192363 DM000192365 DM000192366 DM000192369 DM000192371	
331 000 00-1	49	Microcateter 0.017"	Headway17 MC172150S MC172150SX MC17215045X MC17215090X MC172150JX MC212156S MC272156S MC272150S	SUA	Micro Vention Inc.	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 hirodrofilic 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) , zona mediana - filament impletire dubla si coil (double braid / coil), zona	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 hirodrofilic 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) , zona	DM000641862 DM000641867 DM000641864 DM000641865 DM000641866 DM000641870 DM000641872 DM000641871

					<p>mediana tranzitie - filament si coil (braid / coil) si zona distala – coil (coil), 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), Lungime de lucru minim obligatorie 150cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni);</p>	<p>mediana - filament impletire dubla si coil (double braid / coil), zona mediana tranzitie - filament si coil (braid / coil) si zona distala – coil (coil), 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), Lungime de lucru minim obligatorie 150cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni);</p>	
331 000 00-1	54	Cateter pentru trombaspirație	<p>Eliminate™ Aspiration Catheter</p> <p>EG1602 EG1652 EG1401</p>	Japonia	<p>Terumo Clinical Supply Co, LTD</p> <p>Cateter pentru trombaspirație dedicat, cu vizibilitate fluroscopica sporita. Pushabilitate sporita și rezistență la kinking. Crosabilitate sporita în vase torturase. 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 reinfortat 300mm pentru suport sporit. Componente adaugatoare: 2 seringi din policarbonat de 30mL, linie de extensie cu robinet, filtru coșuleț. SAU Cateter dedicat pentru trombaspiratie, 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 fluroscopica sporita. Pushabilitate sporita și rezistență la kinking. Crosabilitate sporita în vase torturase. 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.</p>	DM000613850 DM000613851 DM000613849
331 000 00-1	57	Set introducător pentru puncție arteriala radiala cu pereti subtiri	<p>Glidesheath Slender™</p> <p>RM*RS5J10PQ RM*ES5J10SQ RM*RS5F10PQ RM*ES5F10SQR RM*RS5C10PQ RM*RS5F16PQ</p>	Japonia	<p>TERUMO CORPORATI ON</p> <p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): 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. Teaca din PTFE, cu profil ultra subțire și reducerea diametrului extern cu 1 Fr față de diametrul intern, concepută pentru a</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. Teaca din PTFE, cu profil ultra subțire și reducerea diametrului extern cu 1 Fr față de diametrul intern, concepută pentru a</p>	DM000192164 DM000192161 DM000192165 DM000192163 DM000192166 DM000192172 DM000192175 DM000192180 DM000192173

			<p>RM*ES6J10HQS RM*RS6J10PQ RM*ES6J10SQ RM*ES6J10PQ RM*RS6F10PQ RM*ES6F10SQ RM*ES6F10SQR RM*RS6C10PQ RM*ES6J16HQS RM*RS6J16PQ RM*ES6J16SQ RM*RS6F16PQ RM*RS7J10PQ RM*ES7J10SQ RM*RS7F10PQ RM*ES7F10SQR RM*ES7J16HQS RM*RS7J16PQ RM*RS7F16PQ RM*ES7F16SQR</p>		<p>minimiza iritația 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 formei). Mini ghid: 0,018", 0,021", 0,025". Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Cu sau fără marcător 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: (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>prevenirea hemoragiei. Dilatator ascuțit, conic din polipropilenă, netraumatic. Forma vârfului conic TIF (integrarea totală a formei). Mini ghid: 0,018", 0,021", 0,025". Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei. Cu sau fără marcător 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. 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>	<p>DM000192174 DM000192181 DM000192178 DM000192176 DM000192182 DM000192185 DM000192190 DM000192183 DM000192191 DM000192195 DM000192192 DM000192196 DM000192194 DM000192199 DM000192201 DM000192202 DM000192200</p>	
331 000 00-1	60	Microcatetere periferice	<p>Progreat™ Micro Catheter System</p> <p>MC-PC2013 MC-PC2015 MC-PP24151ZV MC-PP24151ZW MC-PC2415 MC-PV2415Y MC-PV2815Y MC-PE28131ZB MC-PC2813</p>	Japonia	<p>TERUMO CORPORATI ON</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 ompatibilitate particule de pana la 500 micrometri si compatibilitate microsfera de pana la 700 micrometri 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 microsfera de pana la 900 de micrometri Cateter 2.8F: coaxial sau</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 150 cm, I.D.: .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 ompatibilitate particule de pana la 500 micrometri si compatibilitate microsfera de pana la 700 micrometri 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</p>	<p>DM000192203 DM000192204 DM000226022 DM000226023 DM000192207 DM000192209 DM000192214 DM000192213 DM000192212</p>

					<p>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 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>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 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 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>		
331 000 00-1	63	Balon semicompliant coronarian	<p>Ryurei™ PTCA Dilatation Catheter</p> <p>DC-RR1205HH DC-RR1210HH DC-RR1215HH DC-RR1220HH DC-RR1505HH DC-RR1510HH DC-RR1515HH DC-RR1520HH DC-RR2010HHW DC-RR2015HHW DC-RR2020HHW DC-RR2030HHW DC-RR2210HHW DC-RR2215HHW DC-RR2220HHW DC-RR2510HHW DC-RR2515HHW DC-RR2520HHW DC-RR2530HHW DCRR2710HHW DC-RR2715HHW DC-RR2720HHW DC-RR3010HHW DC-RR3015HHW DC-RR3020HHW DC-RR3210HHW DC-RR3215HHW DC-RR3220HHW DC-RR3510HHW DC-RR3515HHW DC-RR3520HHW</p>	Japonia	TERUMO CORPORATI ON	<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 semicompliante cu acoperire hidrofiliacă. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate prevind încrețirea în cute pe lățimea balonului.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm).</p> <p>Acoperire hidrofiliacă cu proprietăți similare mucoasei. Marker radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din Ptlr. Diametru de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1.25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mărimilor. Presiune nominală: 6 atm. Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Lungime shaft obligatorie: 145 cm (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni). 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 obligatorii se se accepta si alte dimensiuni). Lungimi balon obligatorii: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm (suplimentar la cele obligatorii se 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>Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire hidrofiliacă. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate prevind încrețirea în cute pe lățimea balonului. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Acoperire hidrofiliacă cu proprietăți similare mucoasei. Marker radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din Ptlr. Diametru de intrare în leziune: 0,40 mm pentru 1.25 mm x 10 mm și 0,42 mm pentru restul mărimilor. Presiune nominală: 6 atm. Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului. Cerințe minime obligatorii: Dimensiuni obligatorii: Lungime shaft obligatorie: 145 cm. 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. Lungimi balon obligatorii: 10 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm. 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>Suplimentar: Ø 1.00 – 5.00 mm</p>	<p>DM000240594 DM000240596 DM000240607 DM000240618 DM000240595 DM000240597 DM000240608 DM000240619 DM000240598 DM000240609 DM000240620 DM000240629 DM000240599 DM000240610 DM000240621 DM000240600 DM000240611 DM000240622 DM000240630 DM000240601 DM000240612 DM000240623 DM000240602 DM000240613 DM000240624 DM000240603 DM000240614 DM000240625 DM000240604 DM000240615 DM000240626 DM000240632 DM000240605 DM000240616 DM000240627</p>

			DC-RR3530HHW DC-RR3710HHW DC-RR3715HHW DC-RR3720HHW DC-RR4010HHW DC-RR4015HHW DC-RR4020HHW Suplimentar: DC-RR1005HH				DM000240617 DM000240628 Suplimentar: DM000240593	
331 000 00-1	68	Cateter-ghid intracranian	Neuron MAX 088 PNML6F088804 PNML6F088804M PNML6F088904 PNML6F088904M	SUA	Penumbra Inc.	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. 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. 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. 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. Confectionat din PTFE, coil din stainless steel, acoperit cu SRDX Harmony; marker format din 90% platina și 10% iridiu	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. 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. 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. 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. Confectionat din PTFE, coil din stainless steel, acoperit cu SRDX Harmony; marker format din 90% platina și 10% iridiu	DM000359221 DM000359220 DM000359223 DM000359222
331 000 00-1	70	Stent pentru artere carotide double layer	Roadsaver™ Carotid Artery Stent 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	Franța	MICROVENTION EUROPE S.A.R.L.	Cerinte 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, care divizează celule mari în 16 celule mici, aria unei microcelule constituie 0.0381 mm2. Sistemul de livrare: RX. Compatibilitate: arc ghid 0.014". Compatibilitate sisteme de protecție anti-emboli: toate existente. Sistemul de livrare de 5 Fr rapid exchange (pentru toate mărimile ale stentului). Compatibilitate cateter ghid: 7 Fr (pentru toate mărimile ale stentului). Structura din meșe împletite, care permite autoajustare în artere cu	Stent din nitinol, construit din două straturi de meșă: macro-meșă externă și micro-meșă internă, care divizează celule mari în 16 celule mici, aria unei microcelule constituie 0.0381 mm2. Sistemul de livrare: RX. Compatibilitate: arc ghid 0.014". Compatibilitate sisteme de protecție anti-emboli: toate existente. Sistemul de livrare de 5 Fr rapid exchange (pentru toate mărimile ale stentului). Compatibilitate cateter ghid: 7 Fr (pentru toate mărimile ale stentului). Structura din meșe împletite, care permite autoajustare în artere cu anatomie complicată. Complet	DM000186821 DM000186822 DM000186823 DM000186824 DM000186825 DM000186826 DM000186827 DM000186828 DM000186829 DM000186830 DM000186831 DM000186832 DM000186833 DM000186834

			RDS-0825-143RX RDS-0830-143RX RDS-0840-143RX RDS-0920-143RX RDS-0930-143RX RDS-1020-143RX RDS-1030-143RX			anatomie complicată. Complet reversibil și re-poziționabil chiar și după ce 50% din lungimea stentului a fost degajată. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii: 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).	reversibil și re-poziționabil chiar și după ce 50% din lungimea stentului a fost degajată. Cerinte minime obligatorii: Dimesiuni obligatorii: Lungimea utila: 143 cm. Diametre: 5,00 – 10,00 mm. Lungimi: 16; 18; 20; 25; 30; 40 mm.	DM000186835 DM000186836 DM000186837
331 000 00-1	77	Microghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina	Taxcess GW1420040 GW1420040S GW1420040X GW14100EX	SUA	Micro Venton Inc.	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă 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.	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă 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.	DM000642614 DM000642616 DM000642615 DM000642626
331 000 00-1	80	Cateter acces distal pentru aspiratie	SOFIA DA5115ST DA5125ST DA6115ST DA6125ST DA6131ST ISC5105ST ISC5115ST	SUA	Micro Venton Inc.	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) 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	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) 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	DM000660016 DM000660017 DM000660018 DM000660025 DM000660026 DM000660031 DM000660032

					<p>distala) Compatibilitate cu microghid 0.014'' si microcateter 0.017'' (varianta 5F) si respectiv 0.021'' (varianta 6F). 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. varf drept. Navigabil in anatomii tortuoase, dirijabil in zone de bifurcatie. Capacitate mare de aspirare a trombilor, utilizat ca prima optiune in tratamentul infarctului cerebral acut - tromboaspiratie. Poate fi utilizat si pentru livrarea stenturilor sau flow-diverter-elor intracraniene. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii: 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''). Diametre interne de 0.055'' si respectiv 0.070''. Distal OD: 5.2F / Proximal OD: 5.4F; lungime 105 cm si respectiv 115 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Acoperire hidrofila superioara (60 cm din partea distala) Compatibilitate cu microghid 0.014'' si microcateter 0.017'' (varianta 5F) si respectiv 0.021'' (varianta 6F). 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. varf drept. Navigabil in anatomii tortuoase, dirijabil in zone de bifurcatie. Capacitate mare de aspirare a trombilor, utilizat ca prima optiune in tratamentul infarctului cerebral acut - tromboaspiratie. Poate fi utilizat si pentru livrarea stenturilor sau flow-diverter-elor intracraniene. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii si alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii: 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''). Diametre interne de 0.055'' si respectiv 0.070''. Distal OD: 5.2F / Proximal OD: 5.4F; lungime 105 cm si respectiv 115 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>		
331 000 00-1	84	Pachet lichid copolimer pentru embolizare cerebrala	PHIL LEN10LV250 LEN10250 LEN10300 LEN10350	Franta	Micro Vention Europe SARL	<p>Lichid embolic non-adeziv din copolimer pe baza de substanta iodata pentru vizualizare fluoroscopica superioara. KIT steril compus din: 1cc seringă preumpluta cu lichid embolic. 4 tipuri de concentratii: foarte scazuta pt acces f.distal; 25%; 30%; 35%), 1cc seringă preumpluta cu DMSO, Adaptor universal pt microcateterul de livrare si Instructiuni de utilizare a sistemului. Gata de utilizare, fara pregatire in avans prin agitarea produsului. Contine agent embolic de culoare alba, fara componenta metalica. Vizibil in raza X datorita componentului pe baza de iod. Lichid embolic dedicat pentru neuro si vasculatura periferica – se foloseste in tratamentul malformatiilor si fistulelor arterio-venoase. Beneficiu major in tratamentul malformatiilor la nivel superficial, datorita culorii albe.</p>	<p>Lichid embolic non-adeziv din copolimer pe baza de substanta iodata pentru vizualizare fluoroscopica superioara. KIT steril compus din: 1cc seringă preumpluta cu lichid embolic. 4 tipuri de concentratii: foarte scazuta pt acces f.distal; 25%; 30%; 35%), 1cc seringă preumpluta cu DMSO, Adaptor universal pt microcateterul de livrare si Instructiuni de utilizare a sistemului. Gata de utilizare, fara pregatire in avans prin agitarea produsului. Contine agent embolic de culoare alba, fara componenta metalica. Vizibil in raza X datorita componentului pe baza de iod. Lichid embolic dedicat pentru neuro si vasculatura periferica – se foloseste in tratamentul malformatiilor si fistulelor arterio-venoase. Beneficiu major in</p>	DM000661695 DM000661689 DM000661691 DM000661693

						tratamentul malformatiilor la nivel superficial, datorita culorii albe.		
331 000 00-1	86	Microcateter cerebral	Headway17 MC172150S MC172150SX MC17215045X MC17215090X MC172150JX Headway 21,27 MC212156S MC272156S MC272150S Headway DUO MC162167S MC162156S	SUA	Micro Vention Inc.	<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 reinfor sare 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: 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>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 reinfor sare 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: 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>DM000641862</p> <p>DM000641867</p> <p>DM000641864</p> <p>DM000641865</p> <p>DM000641866</p> <p>DM000641870</p> <p>DM000641872</p> <p>DM000641871</p> <p>DM000641874</p> <p>DM000641873</p>
331 000 00-1	91	Stent tip flow-diverter double layer	Fred Jr, Fred Fred X FREDJR2508 FREDJR2513 FREDJR2520 FREDJR2526 FREDJR3009 FREDJR3014 FREDJR3021 FREDJR3027 FRED3507 FRED3511 FRED3516 FRED3524 FRED3536 FRED4007 FRED4012 FRED4017 FRED4026 FRED4038 FRED4508	SUA	Micro Vention Inc.	<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 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 impletitirii 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> <p>Microcateter de livrare cu diametru intern 0.021” cu capacitate sporita de navigare;</p> <p>Dedicat vaselor intracraniene cu diametre intre 2 mm si 3 mm</p> <p>Disponibil si in varianta cu profil ingust.</p> <p>Varianta pentru vase mari: (66 fire impletite) compatibil cu microcateter de 0.027”, ce permite tratarea vaselor cerebrale: 3 mm, 4mm si</p>	<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 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 impletitirii 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> <p>Microcateter de livrare cu diametru intern 0.021” cu capacitate sporita de navigare;</p> <p>Dedicat vaselor intracraniene cu diametre intre 2 mm si 3 mm</p> <p>Disponibil si in varianta cu profil ingust.</p> <p>Varianta pentru vase mari: (66 fire</p>	<p>DM000660079</p> <p>DM000660084</p> <p>DM000660091</p> <p>DM000660097</p> <p>DM000660098</p> <p>DM000660103</p> <p>DM000660110</p> <p>DM000660116</p> <p>DM000660049</p> <p>DM000660051</p> <p>DM000660053</p> <p>DM000660054</p> <p>DM000660055</p> <p>DM000660056</p> <p>DM000660058</p> <p>DM000660060</p> <p>DM000660061</p> <p>DM000660062</p> <p>DM000660063</p> <p>DM000660065</p> <p>DM000660066</p>

			<p>FRED4513 FRED4518 FRED4528 FRED4539</p> <p>FRED5009 FRED5014 FRED5019 FRED5029</p> <p>FRED5514 FRED5526</p> <p>XFRED2508 XFRED2513 XFRED2520 XFRED2526 XFRED3009 XFRED3014 XFRED3021 XFRED3027</p> <p>XFRED3507 XFRED3511 XFRED3516 XFRED3524 XFRED3536 XFRED4007 XFRED4012 XFRED4017 XFRED4026 XFRED4038</p> <p>XFRED4508 XFRED4513 XFRED4518 XFRED4528 XFRED4539 XFRED5009 XFRED5014 XFRED5019 XFRED5029 XFRED5514 XFRED5526</p>		<p>5 mm cu lungimea implantului intre 21 mm si 105 mm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și 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>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 conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și 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>DM000660068 DM000660069</p> <p>DM000660070 DM000660072 DM000660073 DM000660075</p> <p>DM000660076 DM000660078</p> <p>DM000660124 DM000660129 DM000660143 DM000660149 DM000660157 DM000660162 DM000660178 DM000660184</p> <p>DM000660117 DM000660119 DM000660121 DM000660122 DM000660123 DM000660134 DM000660136 DM000660138 DM000660139 DM000660140</p> <p>DM000660150 DM000660152 DM000660153 DM000660155 DM000660156 DM000660167 DM000660169 DM000660170 DM000660172 DM000660173 DM000660175</p>	
331 000 00-1	93	Cateter intracerebral cu balon	<p>Scepter C Scepter XC</p> <p>BC0410C BC0415C BC0420C BC0411XC</p>	SUA	Micro Vention Inc.	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon cerebral disponibil in varianta compliant si supercompliant utilizat in embolizarea anerismelor si a malformatiilor cerebrale. Compatibil DMSO. Lungimea cateterului trebuie sa fie: minim 150 cm, Trebuie sa fie compatibil cu orice ghid de 0.014</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Balon cerebral disponibil in varianta compliant si supercompliant utilizat in embolizarea anerismelor si a malformatiilor cerebrale. Compatibil DMSO. Lungimea cateterului trebuie sa fie: minim 150 cm,</p>	<p>DM000660186 DM000660187 DM000660188 DM000660185</p>

					<p>inch. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungimea balonului trebuie sa fie: 10,11,15,20 mm, Diametrul balonului trebuie sa fie: 4 mm, (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Trebuie sa fie compatibil cu orice ghid de 0.014 inch. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungimea balonului trebuie sa fie: 10,11,15,20 mm, Diametrul balonului trebuie sa fie: 4 mm, (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>		
331 000 00-1	95	Stent cerebral auto-expandabil cu celula inchisa	<p>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</p> <p>LVIS Jr. 172010-CASJ 172014-CASJ 172020-CASJ 172032-CASJ 172516-CASJ 172524-CASJ 172530-CASJ 172537-CASJ</p> <p>LVIS EVO LEV2512 LEV2517 LEV2522 LEV2527 LEV3018 LEV3024 LEV3028 LEV3032</p> <p>LEV3517 LEV3522 LEV3528 LEV3534 LEV4013 LEV4018 LEV4021 LEV4027 LEV4031</p>	Franta	Micro Vention Europe SARL	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent endovascular dedicat tratamentului bolilor intracraniene neurovasculare. Construcție flexibilă din 16 fire, respectiv 12 fire din Nitinol, ce se conformează peretelui vasului; celula compliantă de 0.8 mm, respectiv 1.5 mm, ce permite celor mai mici spirale de finishing sa ramana in sacul aneurismal; se fixeaza pe vas cu ajutorul a 4, respectiv 3 picioruse de fixare dispuse la fiecare capat proximal si distal; extrem de vizibil in raza (2 si respectiv 3 filamente radio-opace dispuse in mijlocul stentului si 4 markeri dispusi proximal si distal); forta radiala optima asigurata de acoperirea metalica intre 17% si 28%; permite expunerea reduisa a pacientului in raza cu ajutorul unui marker fluorosecur, aflat la 148 cm distanta de varful distal al stentului; este retractabil (situat pana la 3 mm in interiorul microcateterului); se deschide in vase intracraniene de 2mm si pana la 5.5 mm,; se livreaza cu ajutorului unui microcateter 0.021" si respectiv 0.017".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii lungimi de lucru/lungimi totale intre 8/12 mm si 54/58 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Stent endovascular dedicat tratamentului bolilor intracraniene neurovasculare. Construcție flexibilă din 16 fire, respectiv 12 fire din Nitinol, ce se conformează peretelui vasului; celula compliantă de 0.8 mm, respectiv 1.5 mm, ce permite celor mai mici spirale de finishing sa ramana in sacul aneurismal; se fixeaza pe vas cu ajutorul a 4, respectiv 3 picioruse de fixare dispuse la fiecare capat proximal si distal; extrem de vizibil in raza (2 si respectiv 3 filamente radio-opace dispuse in mijlocul stentului si 4 markeri dispusi proximal si distal); forta radiala optima asigurata de acoperirea metalica intre 17% si 28%; permite expunerea reduisa a pacientului in raza cu ajutorul unui marker fluorosecur, aflat la 148 cm distanta de varful distal al stentului; este retractabil (situat pana la 3 mm in interiorul microcateterului); se deschide in vase intracraniene de 2mm si pana la 5.5 mm,; se livreaza cu ajutorului unui microcateter 0.021" si respectiv 0.017".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii lungimi de lucru/lungimi totale intre 8/12 mm si 54/58 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>DM000661602 DM000661603 DM000661606 DM000661607 DM000661608 DM000661609 DM000661610 DM000661616 DM000661617 DM000661618 DM000661622 DM000661623</p> <p>DM000661626 DM000661627 DM000661628 DM000661629 DM000661630 DM000661631 DM000661632 DM000661633</p> <p>DM000661634 DM000661635 DM000661636 DM000661637 DM000661638 DM000661639 DM000661640 DM000661641</p> <p>DM000661642 DM000661643 DM000661644 DM000661645 DM000661646 DM000661647</p> <p>DM000661648 DM000661649 DM000661650</p>

331 000 00-1	98	Spirale platina cu detasare electro- mecanica	<p>MicroPlex 10 Platinum Coil System, MicroPlex 18 Platinum Coil System, HydroCoil 10 Embolic System, HydroCoil 18 Embolic System</p> <p>100515HS3D-V 100510HS3D-V 100408HS3D-V 100406HS3D-V 100358HS3D-V 100355HS3D-V 100306HS3D-V 100304HS3D-V 100256HS3D-V 100254HS3D-V 100204HS3D-V 100203HS3D-V 100202HS3D-V 100154HS3D-V 100153HS3D-V 100152HS3D-V 100103HS3D-V</p> <p>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</p> <p>VFC152040-V VFC101540-V VFC101530-V VFC061030-V VFC061020-V VFC030615-V VFC030610-V VFC030606-V</p>	SUA	Micro Vention Inc.	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, compatibile RM Volumul de umplere al spiralelor interiorul sacului anevrismal 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. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni 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>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, compatibile RM Volumul de umplere al spiralelor interiorul sacului anevrismal 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. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni 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>	Dosar depus la AMDM ID 762507 (anexat)
--------------------	----	--	---	-----	-----------------------	---	---	---

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

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	99	Sistem electronic detasare spirale platina (inclusiv acoperite cu hidrogel)	V-GRIP VG501 45-4001	SUA	Micro Venton Inc.	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.	DM000196902
331 000 00-1	106	Set introducător radial scurt	Radifocus™ Introducer II Transradial Kit RT-R40A07PQ RT-R40A10PQ RT-R40D10PQ RT-R50A07PQ RT-R50A10PQ RT-R50D10PQ	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 angiografic de 20-22G și fir de ghidare mic de 0,018 "/ 0,46mm - 0,021"/0,53mm , introducătorul, acul și ghidul vor fi într-un suport de plastic pentru o mai ușoară spălare a acestora înainte de procedură. Se vor livra cu miniguide wire de oțel inoxidabil sau de nitinol/platinum Cerinte minime obligatorii:	Ac angiografic de 20-22G și fir de ghidare mic de 0,018 "/ 0,46mm - 0,021"/0,53mm , introducătorul, acul și ghidul vor fi într-un suport de plastic pentru o mai ușoară spălare a acestora înainte de procedură. Se vor livra cu miniguide wire de oțel inoxidabil. Dimensiuni obligatorii: Lungimea tecii de 7 cm - 10 cm. Miniguide cu lungimi de 45cm, cu mărimi disponibile obligatorie de 4-7 F.	DM000678693 DM000678696 DM000678697 DM000678699 DM000678701 DM000678702 DM000678704 DM000678706 DM000678707 DM000678709

			RT-R60A07PQ RT-R60A10PQ RT-R60D10PQ RT-R70D10PQ			(oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungimea tecii de 7 cm-10cm .Miniguide cu lungimi de 40-45cm, cu marimi disponibile obligatorie de 4-7 F. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).		
331 000 00-1	110	Teacă armată lungă	Destination™ Guiding Sheath 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	SUA	TERUMO MEDICAL CORPORATI ON	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.; Compadibilitate ghid: 0,038”; Valva hemostatică de tip ”cross-cut”; Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni 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). SAU (cerinte alternative): Servește la introducerea si schimbul cateterelor si electrozilor endocavitari. Vârf atraumatic.; Flexibilitate si trasabilitate inalta, rezistent la kinking; Vârf radiopac pt vizibilitate inalta. Compadibilitate ghid: 0,035”. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Teacă ghid cu 3 lungimi in intervalul 45-90 cm; Diametre disponibile: 5,6,7,8 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.; Compadibilitate ghid: 0,038”; Valva hemostatică de tip ”cross-cut”; Dimesiuni obligatorii Teacă ghid cu lungimi 45-90 cm; Diametre disponibile: 5, 6, 7 si 8 Fr; Diametru exterior: 2,4 Fr.	DM000682457 DM000682458 DM000682459 DM000682460 DM000682461 DM000682467 DM000682468 DM000682469 DM000682470 DM000682471 DM000682477 DM000682478 DM000682479 DM000682480 DM000682481 DM000682486 DM000682487 DM000682488 DM000682489 DM000682490 DM000682462 DM000682463 DM000682464 DM000682465 DM000682466 DM000682472 DM000682473 DM000682474 DM000682475 DM000682476 DM000682482 DM000682483 DM000682484 DM000682485
331 000 00-1	111	Catetere diagnostic pentru coronare din poliuretan	Radifocus™ Optitorque™ Angiographic catheter RH-4AL1000M RH-5AL1000M RH-6AL1000M RH-4AL2000M RH-5AL2000M RH-6AL2000M	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,	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	DM000661989 DM000661990 DM000661991 DM000661992 DM000661993 DM000661994 DM000661995 DM000661996 DM000661997 DM000661998 DM000661999

		RH-4AL3000M RH-5AL3000M RH-6AL3000M RH-4AR1000M RH-5AR1000M RH-6AR1000M RH-4AR2000M RH-5AR2000M RH-5AR3000M RH-5ARJP00M RH-4CL3500M RH-5CL3500M RH-6CL3500M RH-4CL4000M RH-5CL4000M RH-6CL4000M 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-6CR4500M RH-4CR5000M RH-5CR5000M RH-6CR5000M RH-4MP2520M RH-4MP3020M RH-6MP3500M RH-4MP3520M RH-4MP4020M RH-5MP4020M RH-6MP4020M RH-5MP4001M RH-4ST0161M RH-4BPIN00M RH-5BPIN00M RH-6BPIN00M RH-5BPIM00M RH-5BPIR00M RH-4BPJP00M RH-5BPJP00M RH-5BPJL00M RH-6BPJL00M	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). Dimesiuni obligatorii Dimensiuni disponibile 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr. Lungime 100, 110 și 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). SAU (cerinte alternative): Cateter cu împletitură de înaltă densitate pentru o reacție excepțională și control unu-la-unu al cuplului, rezistent la kinking; Vârf radiopac; Lumen ce faciliteaza injectarea selectiva cu un debit sporit ($\geq 21/35$ ml/sec la 5/6 Fr, respectiv); Presiune limita 1200 PSI; Compatibile cu ghid de 0.038". Forme: JL 3.5-6, JR, AL 1-3, AR, IM, Pigtail, RBL, MP. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungimea cateterelor va fi de: 100 si 125 cm Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii: 4, 5, 6 Fr. Lungimi: 100 și 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Tiger, Radial BLK. Dimesiuni obligatorii: Dimensiuni disponibile 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr. Lungime 100, 110 și 125 cm.	DM000662000 DM000662001 DM000662002 DM000662003 DM000662004 DM000662007 DM000662013 DM000662014 DM000662015 DM000662016 DM000662017 DM000662018 DM000662027 DM000662028 DM000662029 DM000662019 DM000662020 DM000662021 DM000662022 DM000662032 DM000662036 DM000662037 DM000662038 DM000662039 DM000662044 DM000662041 DM000662042 DM000662043 DM000662054 DM000662045 DM000662046 DM000662047 DM000662056 DM000662058 DM000662060 DM000662061 DM000662063 DM000662064 DM000662065 DM000662066 DM000662069 DM000662075 DM000662076 DM000662078 DM000662077 DM000662079 DM000662081 DM000662082 DM000662083 DM000662084 DM000662085 DM000662086 DM000662106 DM000662108
--	--	--	--	--	--

			RH-5BPJR00M RH-6BPJR00M RH-5TIG111M RH-5TIG210M RH-5TR3510M RH-5TR4000M RH-6TR4000M RH-5TR4010M RH-5TR4001M RH-5TR4500M RH-5TR5000M RH-6TR5000M RH-5TR5001M RH-5BLK410M RH-5BLK411M RH-4SP0061M RH-5SP0061M RH-6SP0061M RH-4AP4561M RH-5AP4561M RH-6AP4561M RH-BA14110M RH-BA24110M RH-BA25110M				DM000662107 DM000662109 DM000662110 DM000662112 DM000662111 DM000662113 DM000662114 DM000662116 DM000662117 DM000662118 DM000662094 DM000662095 DM000662096 DM000662097 DM000662098 DM000662099 DM000662180 DM000662181 DM000662182	
331 000 00-1	113	Ghid hidrofilic pentru angiografie Coronariana tip J	Radifocus™ Guide Wire M Standard Type RF-GA35151M RF-GS35151M RF*GR35153M RF*GB35153M RF*GS35153M RF-GA35155M RF*GA35155M RF-GS35155M RF*GA35158M RF-GA35158M RF-GS35158M RF*GS35158M RF-GA35181M RF-GS35181M RF*GA35183M RF*GR35183M RF-GS35183M RF*GS35183M RF*GA35188M RF*GA35223M RF-GA35223M RF-GS35223M RF-GS35261M RF*GA35263M RF*GR35263M RF*GS35263M	Belgia / Japonia	TERUMO EUROPE N.V. / TERUMO CORPORATI ON	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) 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). SAU (cerinte alternative): Ghid din nitinol, acoperire hidrofilică, pt traversarea segmentelor tortuoase; Vârf conic, atraumatic. Radiopac. Lungimi: 150-260 cm. Diametre: 0.035”, 0.038”. Configurații vârf: drept, angulat.	Ghid din nitinol, acoperire hidrofilică, pt. traversarea segmentelor tortuoase. Vârf conic, atraumatic. Radiopac. Lungimi: 150- 260 cm. Diametre: 0.035”, 0.038”. Configurații vârf: drept, angulat.	DM000682353 DM000682279 DM000682280 DM000682281 DM000682282 DM000682354 DM000682284 DM000682355 DM000682285 DM000682356 DM000682357 DM000682286 DM000682358 DM000682359 DM000682287 DM000682288 DM000682360 DM000682289 DM000682291 DM000682292 DM000682361 DM000682362 DM000682363 DM000682364 DM000682293 DM000682294 DM000682295 DM000682365 DM000682367 DM000682302

			RF-GS35263M RF-GA38151M RF*GA38153M RF-GS38153M RF*GS38153M RF-GA38183M RF*GA38183M RF-GS38183M RF-GA38223M RF*GA38263M RF-GA38263M RF*GS38263M RF-GS38263M				DM000682368 DM000682303 DM000682369 DM000682305 DM000682370 DM000682371 DM000682306 DM000682372 DM000682307 DM000682373	
331 000 00-1	114	Ghid hidrofilic pentru angiografie Cu virf drept	Radifocus™ Guide Wire M Standard Type RF-GS25153M RF*GS25153M RF-GS25183M RF-GS25263M RF*GS25263M RF-GS32153M RF*GS32153M RF-GS32183M RF*GS32263M RF-GS32263M RF*GS35153M RF-GS35155M RF-GS35158M RF*GS35158M RF-GS35181M RF-GS35183M RF*GS35183M RF-GS35261M RF*GS35263M RF-GS35263M RF*GS35263M RF-GS38153M RF*GS38153M RF-GS38183M RF*GS38263M RF-GS38263M	Belgia / Japonia	TERUMO EUROPE N.V. / TERUMO CORPORATI ON	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Varf drept. Acoperire PTFE (politetra-fluoroetilen). Varfului drept. 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 și alte dimensiuni).	Varf drept. Acoperire PTFE (politetra- fluoroetilen). Varfului drept. Miez cu dubla posibilitate de manevrare: fix sau mobil Dimesiuni obligatorii Lungimi 150 cm, 180 cm, 260 cm. Diametre 0.025”, 0.032”, 0.035”, 0.038”.	DM000682336 DM000682268 DM000682338 DM000682340 DM000682271 DM000682344 DM000682273 DM000682346 DM000682276 DM000682348 DM000682282 DM000682355 DM000682357 DM000682286 DM000682359 DM000682360 DM000682289 DM000682364 DM000682295 DM000682365 DM000682295 DM000682368 DM000682303 DM000682370 DM000682307 DM000682373
331 000 00-1	117	Ghiduri pentru angioplastie Tip soft	Runthrough™ NS PTCA Guide Wire TW-AS418XA TW-AS418FA TW-DS418FH TW-DS418IA	Japonia	TERUMO CORPORATI ON	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 mentinerea formei in vas. Acoperit cu polimer hidrofilic tip M-coating. Fără a se desprinde spire de metal în timpul schimbarii unghiului. Radioopacitate: 3cm.	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 mentinerea formei in vas. Acoperit cu polimer hidrofilic tip M-coating. Fără a se desprinde spire de metal în timpul schimbarii unghiului. Radioopacitate: 3 cm. Incarcatura la virf până la 1,0 gr. Dimesiuni obligatorii Lungime: 180 cm. Diametru:	DM000186952

						Incarcatura la vîrf pînă la 1,0 gr. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte 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).	0.014" (0.36 mm + 0.00 mm). Diametru nu mai mare de 0,014".	
331 000 00-1	125	Micro-ghid cateter coronarian	Finecross™ MG Coronary Micro- Guide Catheter NC-F863A NC-F865A	Japonia	TERUMO CORPORATI ON	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Compatibil ghid de 0,014", Forma conică pt a facilita traversarea: incepand cu diametrul vârfului de 1.3 F (0.42 mm), Constructie shaft din 10 spire otel-inox impletite, pentru asigurarea forței de traversare și permite manipulare rotativă în ocluziile cronice și intervențiile coronariene complexe. Protector în spirală proximal.Vârf radiopac și vizibilitate sporită. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii lungimi obligatorie de 135 și 150 cm (shaft-ului distal de 2.6 F (0.87 mm) si shaft-ului proximal de 2.8 F (0.93 mm). suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Compatibil ghid de 0,014", Forma conică pt. a facilita traversarea: incepand cu diametrul vârfului de 1.8 F (0.60 mm). Constructie shaft din 10 spire otel-inox impletite, pentru asigurarea forței de traversare și permite manipulare rotativă în ocluziile cronice și intervențiile coronariene complexe. Protector în spirală proximal. Vârf radiopac și vizibilitate sporită. Dimesiuni obligatorii: lungimi obligatorie de 130 cm si 150 cm (shaft-ului distal de 1.8 F (0.60 mm) si shaft-ului proximal de 2.6 F (0.87 mm).	DM000197000 DM000197001
331 000 00-1	128	Baloane PTCA noncompliant	Accuforce™ PTCA Dilatation Catheter DC-RM2006HSW DC-RM2008HSW DC-RM2012HHW DC-RM2015HHW DC-RM2020HHW DC-RM2206HSW DC-RM2208HSW DC-RM2212HHW DC-RM2215HHW DC-RM2220HHW DC-RM2506HSW DC-RM2508HSW DC-RM2512HHW DC-RM2515HHW DC-RM2520HHW DC-RM2525HHW DC-RM2530HHW DC-RM2706HSW DC-RM2708HSW DC-RM2712HHW DC-RM2715HHW DC-RM2720HHW DC-RM3006HSW DC-RM3008HSW DC-RM3012HHW	Japonia	TERUMO CORPORATI ON	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Baloane PTCA RX noncompliant. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Marker radiopaci din platina iridium: 2. Presiune nominală: 10-12 atm. Presiune RPB: 18 – 20atm în funcție de diametrul balonului. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungime shaft : 140-145 cm Diametre balon: de la 2,0 mm la 5,0 mm Lungimi balon: de la 6 mm la 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni), Diametrul shaft-ului: Proximal: pina la 2.0 Fr . Distal:- pina la 2.7 Fr.	Baloane PTCA RX noncompliant. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Marker radiopaci din platina iridium: 2. Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm în funcție de diametrul balonului. Dimesiuni obligatorii Lungime shaft: 145 cm. Diametre balon: de la 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.25 mm, 3.50 mm, 3.75 mm, 4.00 mm, 4.50 mm, 5.00 mm. Lungimi balon: 6 mm, 8 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm. Diametrul shaft-ului: Proximal: 1.9 Fr. Distal: 2.6 Fr.	DM000191860 DM000191871 DM000191882 DM000191904 DM000191915 DM000191861 DM000191872 DM000191883 DM000191905 DM000191916 DM000191862 DM000191873 DM000191884 DM000191906 DM000191917 DM000191924 DM000191927 DM000191863 DM000191874 DM000191885 DM000191907 DM000191918 DM000191864 DM000191875 DM000191886 DM000191908 DM000191919 DM000191925 DM000191928

			DC-RM3015HHW DC-RM3020HHW DC-RM3025HHW DC-RM3030HHW DC-RM3206HSW DC-RM3208HSW DC-RM3212HHW DC-RM3215HHW DC-RM3220HHW DC-RM3506HSW DC-RM3508HSW DC-RM3512HHW DC-RM3515HHW DC-RM3520HHW DC-RM3525HHW DC-RM3530HHW DC-RM3706HSW DC-RM3708HSW DC-RM3712HHW DC-RM3715HHW DC-RM3720HHW DC-RM4006HSW DC-RM4008HSW DC-RM4012HHW DC-RM4015HHW DC-RM4020HHW DC-RM4506HSW DC-RM4508HSW DC-RM4512HSW DC-RM4515HSW DC-RM5006HSW DC-RM5008HSW DC-RM5012HSW DC-RM5015HSW				DM000191865 DM000191876 DM000191887 DM000191909 DM000191920 DM000191866 DM000191877 DM000191888 DM000191910 DM000191921 DM000191926 DM000191929 DM000191867 DM000191878 DM000191889 DM000191911 DM000191922 DM000191868 DM000191879 DM000191890 DM000191912 DM000191923 DM000191869 DM000191880 DM000191891 DM000191913 DM000191870 DM000191881 DM000191892 DM000191914	
331 000 00-1	129	Balon angioplastie non-compliant sau semicompliant	Accuforce™ PTCA Dilatation Catheter DC-RM2008HSW DC-RM2012HHW DC-RM2015HHW DC-RM2020HHW DC-RM2208HSW DC-RM2212HHW DC-RM2215HHW DC-RM2220HHW DC-RM2508HSW DC-RM2512HHW DC-RM2515HHW DC-RM2520HHW DC-RM2525HHW DC-RM2530HHW DC-RM2708HSW DC-RM2712HHW	Japonia	TERUMO CORPORATI ON	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon angioplastie non-compliant cu strat dublu acoperire hidrofiliica, monorail si over the wire, cu profil ultrasubțire de intrare; Accepta fir ghid de maxim 0,014 inch. 2 markeri incorporati din platinum iridium. Compatibil cu cateter ghid de 6 F Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Sistem cu lungime utilizabila 135- 150 cm; Diametrul balonului 2,0-4,0 mm; Lungimea balonului 8-30 mm ; (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ; SAU Balon semicompliant, presiune nominală- 10ATM; RBP-14atm; compatibil cu ghid 0.014"; Lungime shaft-142cm; Compatibilitate teci- 4F(diametre de 4-6mm) și 5F(diametru 7mm); Diametre-4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7mm;	Balon angioplastie non-compliant cu acoperire hidrofiliica, monorail, cu profil ultrasubțire de intrare; Accepta fir ghid de 0,014 inch. 2 markeri incorporati din platinum iridium. Compatibil cu cateter ghid de 6. Dimesiuni obligatorii: Sistem cu lungime utilizabila 145 cm; Diametrul balonului: 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.25 mm, 3.50 mm, 3.75 mm. 4.00 mm; Lungimea balonului: 8 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm.	DM000191871 DM000191882 DM000191904 DM000191915 DM000191872 DM000191883 DM000191905 DM000191916 DM000191873 DM000191884 DM000191906 DM000191917 DM000191924 DM000191927 DM000191874 DM000191885 DM000191907 DM000191918 DM000191875 DM000191886

			DC-RM2715HHW DC-RM2720HHW DC-RM3008HSW DC-RM3012HHW DC-RM3015HHW DC-RM3020HHW DC-RM3025HHW DC-RM3030HHW DC-RM3208HSW DC-RM3212HHW DC-RM3215HHW DC-RM3220HHW DC-RM3508HSW DC-RM3512HHW DC-RM3515HHW DC-RM3520HHW DC-RM3525HHW DC-RM3530HHW DC-RM3708HSW DC-RM3712HHW DC-RM3715HHW DC-RM3720HHW DC-RM4008HSW DC-RM4012HHW DC-RM4015HHW DC-RM4020HHW			Lungimi-1.5, 2,3,4cm; Doi marcheri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă. SAU Balon semicompliant, presiune nominală-18ATM; RBP-14atm (pentru diametre 2-6mm) 16atm (pentru diametru 1.5mm); compatibil cu ghid 0.014"; Lungime shaft-140cm; Compatibilitate teci-4F,5F în dependenta de diametru; Doi marcheri radioopaci la capetele balonului. Acoperire hidrofilă. Diametre: 1.5-5mm; Lungimi balon: 2-4cm (diametru 1.5mm) si 2-20cm (diametru 2-5mm).		DM000191908 DM000191919 DM000191925 DM000191928 DM000191876 DM000191887 DM000191909 DM000191920 DM000191877 DM000191888 DM000191910 DM000191921 DM000191926 DM000191929 DM000191878 DM000191889 DM000191911 DM000191922 DM000191879 DM000191890 DM000191912 DM000191923
331 000 00-1	134	Stent coronarian Farmacologic activ polimer SIROLIMUS	Ultimaster Nagomi™ Sirolimus Eluting Coronary Stent System DE-RS2209ASM DE-RS2509ASM DE-RS2709ASM DE-RS3009ASM DE-RS3509ASM DE-RS4009ASM DE-RS4509ASM DE-RS2212ASM DE-RS2512ASM DE-RS2712ASM DE-RS3012ASM DE-RS3512ASM DE-RS4012ASM DE-RS4512ASM DE-RS2215ASM DE-RS2515ASM DE-RS2715ASM DE-RS3015ASM DE-RS3515ASM DE-RS4015ASM DE-RS4515ASM DE-RS2218ASM	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. 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 si gradabilă. Compatibilitate cateter de ghidare: 5 Fr. Acoperire: hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". Timpul de degradare a polimerului si eliberare de medicament 3-4 luni. Lipsa de deformare la trecere prin leziuni calcificate cu tracabilitate si impingere sporita. Posibilitatea de a fi postdilatat cu 1-2,5 mm Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungime utilă obligatorie 144 cm; Diametre obligatorii: 2.25 mm- 4.50 mm; Lungime obligatorii: 9 mm-50 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Material: cobalt crom L605, substanța activă – Sirolimus, materialul balonului – nailon 12. Design: celule deschise. Grosime strat: 80 μm. Substanța activă: Sirolimus: Doza: 3.9 μg/mm pe lungimea stentului. Polimer: Poly (DL-lactide-co-caprolactone), bioresorbabil. Acoperire: abluminală si gradabilă. Compatibilitate cateter de ghidare: 5 Fr. Acoperire: hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". Timpul de degradare a polimerului si eliberare de medicament 3-4 luni. Lipsa de deformare la trecere prin leziuni calcificate cu tracabilitate si impingere sporita. Posibilitatea de a fi postdilatat cu 1-2,5 mm. Dimesiuni obligatorii: Lungime utilă obligatorie: 144 cm; Diametre obligatorii: 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm, 4.50 mm; Lungime obligatorii: 9 mm, 12 mm, 15 mm, 18 mm, 21 mm, 24 mm, 28 mm, 33 mm, 38 mm, 44 mm, 50 mm. Suplimentar: 2.00 mm x 9 mm, 2.00 mm x 12 mm, 2.00 mm x 15 mm, 2.00 mm x 18 mm, 2.00 mm x 21 mm, 2.00 mm x 24 mm, 2.00 mm x 28 mm, 2.00 mm x 33 mm, 2.00 mm x 38 mm, 2.00 mm x 44 mm, 2.00 mm x 50 mm.	DM000507230 DM000507241 DM000507252 DM000507263 DM000507274 DM000507285 DM000507296 DM000507231 DM000507242 DM000507253 DM000507264 DM000507275 DM000507286 DM000507297 DM000507232 DM000507243 DM000507254 DM000507265 DM000507276 DM000507287 DM000507298 DM000507233 DM000507244 DM000507255 DM000507266 DM000507277 DM000507288 DM000507299

DE-RS2518ASM
DE-RS2718ASM
DE-RS3018ASM
DE-RS3518ASM
DE-RS4018ASM
DE-RS4518ASM
DE-RS2221ASM
DE-RS2521ASM
DE-RS2721ASM
DE-RS3021ASM
DE-RS3521ASM
DE-RS4021ASM
DE-RS4521ASM
DE-RS2224ASM
DE-RS2524ASM
DE-RS2724ASM
DE-RS3024ASM
DE-RS3524ASM
DE-RS4024ASM
DE-RS4524ASM
DE-RS2228ASM
DE-RS2528ASM
DE-RS2728ASM
DE-RS3028ASM
DE-RS3528ASM
DE-RS4028ASM
DE-RS4528ASM
DE-RS2233ASM
DE-RS2533ASM
DE-RS2733ASM
DE-RS3033ASM
DE-RS3533ASM
DE-RS4033ASM
DE-RS4533ASM
DE-RS2238ASM
DE-RS2538ASM
DE-RS2738ASM
DE-RS3038ASM
DE-RS3538ASM
DE-RS4038ASM
DE-RS4538ASM
DE-RS2244ASM
DE-RS2544ASM
DE-RS2744ASM
DE-RS3044ASM
DE-RS3544ASM
DE-RS4044ASM
DE-RS4544ASM
DE-RS2250ASM
DE-RS2550ASM
DE-RS2750ASM
DE-RS3050ASM
DE-RS3550ASM
DE-RS4050ASM

DM000507234
DM000507245
DM000507256
DM000507267
DM000507278
DM000507289
DM000507300
DM000507235
DM000507246
DM000507257
DM000507268
DM000507279
DM000507290
DM000507301
DM000507236
DM000507247
DM000507258
DM000507269
DM000507280
DM000507291
DM000507302
DM000507237
DM000507248
DM000507259
DM000507270
DM000507281
DM000507292
DM000507303
DM000507238
DM000507249
DM000507260
DM000507271
DM000507282
DM000507293
DM000507304
DM000507239
DM000507250
DM000507261
DM000507272
DM000507283
DM000507294
DM000507305
DM000507240
DM000507251
DM000507262
DM000507273
DM000507284
DM000507295
DM000507306

Suplimentar:
DM000507219
DM000507220
DM000507221

			DE-RS4550ASM Suplimentar: DE-RS2009ASM DE-RS2012ASM DE-RS2015ASM DE-RS2018ASM DE-RS2021ASM DE-RS2024ASM DE-RS2028ASM DE-RS2033ASM DE-RS2038ASM DE-RS2044ASM DE-RS2050ASM				DM000507222 DM000507223 DM000507224 DM000507225 DM000507226 DM000507227 DM000507228 DM000507229	
331 000 00-1	153	Valva aortica transcateter balonexpandabila	Sapien 3 Ultra 20 mm S3UCM220 9750TFX20 9610TF20 9610ES14 9600CR 23 mm S3UCM223 9750TFX23 9610TF23 9610ES14 9600CR 26 mm S3UCM226 9750TFX26 9610TF26 9610ES14 9600CR Sapien 3 29 mm S3TF129 9600TFX 9610TF29 9610ES16 9600CR	SUA	Edwards Lifescience Corp.	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe 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 ● 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: - 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 predilatatea 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	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe 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 ● 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: - 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 predilatatea valvei native si pozitionarea valvei transcateter Cateter cu balon format	DM000661730 DM000740535 DM000740538 DM000740542 DM000678589 DM000661731 DM000740536 DM000740539 DM000740542 DM000678589 DM000661732 DM000740537 DM000740540 DM000740542 DM000678589 DM000661736 DM000740534 DM000740541 DM000740543 DM000678589

					<p>- Setul teaca introducatoare contine un introducator 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> <ul style="list-style-type: none"> ● Studii clinice pentru acest tip de valva pe minim 3000 de pacienti ● *Kit de accesorii necesare impantarii: - Ghid 0.035” preformat pentru proceduri TAVI – 1buc. - 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 punctie vasculara de 14 sau 16 F - 2 buc - Set introducator pentru acces arterial – 1 buc. <p>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 contine suplimentare la cerintele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Marimi ale valvei disponibile: 20mm, 23mm, 26mm, 29mm Profil cat mai redus pentru a nu afecta structurile valvulare, astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p>	<p>din tija si balon utilizat la expandarea valvei, cu cel putin doua diametre nominale disponibile</p> <ul style="list-style-type: none"> - Setul teaca introducatoare contine un introducator cu invelis hidrofil, o teaca de 14Fr pentru valva de 20, 23, 26mm si 16Fr pentru valva de 29mm si un dispozitiv de incarcare ● Studii clinice pentru acest tip de valva pe minim 3000 de pacienti ● *Kit de accesorii necesare impantarii: - Ghid 0.035” preformat pentru proceduri TAVI – 1buc. - 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 punctie vasculara de 14 sau 16 F - 2 buc - Set introducator 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>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate contine suplimentare la cerintele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Marimi ale valvei disponibile: 20mm, 23mm, 26mm, 29mm Profil cat mai redus pentru a nu afecta structurile valvulare, astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p>		
331 000 00-1	160	Baloane semicompliante de lungimi mari	Ryurei™ PTCA Dilatation Catheter DC-RR1505HH DC-RR1510HH	Japonia	TERUMO CORPORATI ON	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Baloane tip rapid exchange semicompliante, cu acoperire hidrofilica. Compatibil cu ghid 0.014”. Presiune nominala 6 atm., RPB: 14 atm. Prezenta a 2</p>	<p>Baloane tip rapid exchange semicompliante, cu acoperire hidrofilica. Compatibil cu ghid 0.014”. Presiune nominala 6 atm., RPB: 14 atm. Prezenta a 2 markeri radiopaci la toate diametrele disponibile. Dimesiuni obligatorii:</p>	DM000240595 DM000240597 DM000240608 DM000240619 DM000240598 DM000240609

			DC-RR1515HH DC-RR1520HH DC-RR2010HHW DC-RR2015HHW DC-RR2020HHW DC-RR2030HHW DC-RR2210HHW DC-RR2215HHW DC-RR2220HHW DC-RR2510HHW DC-RR2515HHW DC-RR2520HHW DC-RR2530HHW DCRR2710HHW DC-RR2715HHW DC-RR2720HHW DC-RR3010HHW DC-RR3015HHW DC-RR3020HHW DC-RR3210HHW DC-RR3215HHW DC-RR3220HHW DC-RR3510HHW DC-RR3515HHW DC-RR3520HHW DC-RR3530HHW DC-RR3710HHW DC-RR3715HHW DC-RR3720HHW DC-RR4010HHW DC-RR4015HHW DC-RR4020HHW		markeri radiopaci la toate diametrele disponibile. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea shaft: 140-145 cm Diametru disponibile 1.5, 2.0, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 mm Lungimi disponibile obligatorii: 10, 15, 20, 25, 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).	Lungimea shaft: 145 cm. Diametru disponibile: 1.5, 2.0, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 mm. Lungimi disponibile obligatorii: 10, 15, 20, 25, 30 mm.	DM000240620 DM000240629 DM000240599 DM000240610 DM000240621 DM000240600 DM000240611 DM000240622 DM000240630 DM000240601 DM000240612 DM000240623 DM000240602 DM000240613 DM000240624 DM000240603 DM000240614 DM000240625 DM000240604 DM000240615 DM000240626 DM000240632 DM000240605 DM000240616 DM000240627 DM000240617 DM000240628	
331 000 00-1	161	Stent coronarian farmacologic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Xlimus XL 2.25-8 XL 2.25-12 XL 2.25-16 XL 2.25-20 XL 2.25-24 XL 2.25-28 XL 2.25-32 XL 2.25-36 XL 2.25-40 XL 2.50-8 XL 2.50-12 XL 2.50-16 XL 2.50-20 XL 2.50-24 XL 2.50-28 XL 2.50-32 XL 2.50-36 XL 2.50-40 XL 2.75-8	Germania	Cardionovum	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: Cobalt Crom. Substanța activă: Sirolimus în doza ≥ 1.25 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$. Polimer bioabsorbabil. Acoperire hidrofilica Presiunea nominală: 8-11atm. RBP: 14-16 atm. Livrabil prin cateter ghid de 5 F. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre dipoibile la 2.25 pina la 4.0 mm. Lungimi disponibile de la 9 pina la 40 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: Cobalt Crom. Substanța activă: Sirolimus în doza ≥ 1.25 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$. Polimer bioabsorbabil. Acoperire hidrofilica Presiunea nominală: 8 atm. RBP: 16 atm. Livrabil prin cateter ghid de 5 F. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre dipoibile la 2.25 pina la 5.0 mm. Lungimi disponibile de la 8 pina la 40 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	DM000659268 DM000659224 DM000659245 DM000659263 DM000659204 DM000659234 DM000659228 DM000659256 DM000659198 DM000659230 DM000659201 DM000659200 DM000659208 DM000659214 DM000659266 DM000659269 DM000659218 DM000659217 DM000659252 DM000659244 DM000659206 DM000659222

		XL 2.75-12 XL 2.75-16 XL 2.75-20 XL 2.75-24 XL 2.75-28 XL 2.75-32 XL 2.75-36 XL 2.75-40 XL 3.00-8 XL 3.00-12 XL 3.00-16 XL 3.00-20 XL 3.00-24 XL 3.00-28 XL 3.00-32 XL 3.00-36 XL 3.00-40 XL 3.50-8 XL 3.50-12 XL 3.50-16 XL 3.50-20 XL 3.50-24 XL 3.50-28 XL 3.50-32 XL 3.50-36 XL 3.50-40 XL 4.00-8 XL 4.00-12 XL 4.00-16 XL 4.00-20 XL 4.00-24 XL 4.00-28 XL 4.00-32 XL 4.00-36 XL 4.00-40 XL 4.50-8 XL 4.50-12 XL 4.50-16 XL 4.50-20 XL 4.50-24 XL 4.50-28 XL 4.50-32 XL 4.50-36 XL 4.50-40 XL 5.00-8 XL 5.00-12 XL 5.00-16 XL 5.00-20 XL 5.00-24				DM000659243 DM000659207 DM000659213 DM000659203 DM000659225 DM000659242 DM000659226 DM000659240 DM000659229 DM000659246 DM000659220 DM000659227 DM000659235 DM000659239 DM000659257 DM000659233 DM000659221 DM000659219 DM000659237 DM000659216 DM000659231 DM000659261 DM000659255 DM000659260 DM000659202 DM000659251 DM000659264 DM000659267 DM000659205 DM000659241 DM000659259 DM000659265 DM000659248 DM000659209 DM000659249 DM000659258 DM000659212 DM000659232 DM000659250 DM000659223 DM000659253 DM000659238 DM000659210 DM000659199 DM000659262 DM000659247 DM000659236 DM000659211 DM000659254
--	--	---	--	--	--	---

			XL 5.00-28 XL 5.00-32 XL 5.00-36 XL 5.00-40					
331 000 00-1	162	Cateter pentru trombaspirație	Eliminate™ Aspiration Catheter EG1602 EG1652 EG1401	Japonia	TERUMO CLINICAL SUPPLY CO., LTD.	<p>Cerințe 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). Construcția din oțel inoxidabil împletit, rezistent la răscuire, 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 în imediata apropiere de lumenul ghidului, pentru facilitarea aspirației. 1 marker radiopac situat la 2 mm de la vârful cateterului. 3 markeri non-radiopaci la 90, 100 și 110 cm pt o apreciere rapidă a poziționării în adâncime. compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014". 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. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Lungime utila 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cateter de trombaspirație rapidă, tip rapid exchange (23 cm). Construcția din oțel inoxidabil împletit, rezistent la răscuire, fara necesitatea stiletului. Vârful conic, cu acoperire hidrofilică distală de 40 cm, pentru o înaintare ușoară a cateterului, cu lumen de extragere larg, orientat frontal în imediata apropiere de lumenul ghidului, pentru facilitarea aspirației. 1 marker radiopac situat la 2 mm de la vârful cateterului. 3 markeri non-radiopaci la 90, 100 și 110 cm pt. o apreciere rapidă a poziționării în adâncime. Compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014". 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. Dimesiuni obligatorii Lungime utila 140 cm.</p>	DM000613850 DM000613851 DM000613849
331 000 00-1	163	Sistem de închidere percutana a arteriotomiei femorale	FemoSeal™ Vascular Closure System C11202	SUA	TERUMO MEDICAL CORPORATI ON	<p>Dispozitiv pentru închiderea vasculara activă efectivă și hemostaza instantanee a arteriotomiei a. femorale prin ligaturarea a 2 discuri bioabsorbabile. Componente: un disc intern din polimer bioabsorbabil (poziționat intra-arterial); un disc extern din polimer bioabsorbabil (poziționat 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 vasculara activă efectivă și hemostaza instantanee a arteriotomiei a. femorale prin ligaturarea a 2 discuri bioabsorbabile. Componente: un disc intern din polimer bioabsorbabil (poziționat intra-arterial); un disc extern din polimer bioabsorbabil (poziționat 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>	DM000554551
331 000 00-1	164	Microcateter pentru transport	Headway17 MC172150S MC172150SX MC17215045X MC17215090X MC172150JX Headway 21,27 MC212156S MC272156S MC272150S Headway DUO MC162167S	SUA	Micro Venton Inc.	<p>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"; 0.039"cu lungimea de lucru in limitele minim 126 - 167 cm;</p>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Microcateter din polimer cu minim 7 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</p>	DM000641862 DM000641867 DM000641864 DM000641865 DM000641866 DM000641870 DM000641872 DM000641871 DM000641874 DM000641873

			MC162156S				lungimea de lucru in limitele minim 150 - 167 cm;	
331 000 00-1	165	Sistem pentru trombaspiratie	Indigo System CAT3 CAT5 CAT6 CAT8STR85 CAT8TORQ85 CAT8XTORQ115	SUA	Penumbra Inc.	Cateter dedicat pentru aspiratia trombilor proaspeti din bazinul arterei pulmonare (si alte artere periferice), cu minim 4 diametre (obligator diametru de 8F (0,088")). Sa contina mai multe zone de tranzitie si rigiditate diferita, si radioopacitatea segmentului distal, plus marker -banda a capatului distal. Disponibilitatea a minim 4 lungimi diferite (lungimi obligatorii 80, +/-5cm, 100 +/-5cm, 115+/-5cm). Compatibilitate cu separator dedicat acestui diametru. Prezenta configurarilor "drept" si "angulat" a capatului cateterului. Rezistenta sporita la kinking si ovalizare. Cateterul furnizat steril.	Cateter dedicat pentru aspiratia trombilor proaspeti din bazinul arterei pulmonare (si alte artere periferice), cu minim 4 diametre (obligator diametru de 8F (0,088")). Sa contina mai multe zone de tranzitie si rigiditate diferita, si radioopacitatea segmentului distal, plus marker -banda a capatului distal. Disponibilitatea a minim 4 lungimi diferite (lungimi obligatorii 80, +/-5cm, 100 +/-5cm, 115+/-5cm). Compatibilitate cu separator dedicat acestui diametru. Prezenta configurarilor "drept" si "angulat" a capatului cateterului. Rezistenta sporita la kinking si ovalizare. Cateterul furnizat steril.	DM000359319 DM000359322 DM000359338 DM000226216 DM000359371 DM000359376
331 000 00-1	165	Sistem pentru trombaspiratie	Indigo System Separator SEP8 SEP6 SEP5 SEP3 SEPD	SUA	Penumbra Inc.	Separator dedicat pentru folosire cu cateter de trombaspiratie cu diametru corespunzator din lot 84, separatorul cu constructie pe baza de ghid cu capat conic. Separatorul steril de unica folosinta.	Separator dedicat pentru folosire cu cateter de trombaspiratie cu diametru corespunzator din lot 165, separatorul cu constructie pe baza de ghid cu capat conic. Separatorul steril de unica folosinta.	DM000359383 DM000359379 DM000359378 DM000359377 DM000359384
331 000 00-1	165	Sistem pentru trombaspiratie	IST3	SUA	Penumbra Inc.	Tubulatura de aspiratie compatibila cu cateterul de aspiratie, pentru conectarea acestuia la o pompa de aspiratie dedicata. Prezenta unei supape de debit ce permite inceperea si oprirea fluxului de aspiratie. Capat distal cu ler tip masculin, si capat proximal cu conector la canistra pompei de aspiratie.	Tubulatura de aspiratie compatibila cu cateterul de aspiratie, pentru conectarea acestuia la o pompa de aspiratie dedicata. Prezenta unei supape de debit ce permite inceperea si oprirea fluxului de aspiratie. Capat distal cu ler tip masculin, si capat proximal cu conector la canistra pompei de aspiratie.	DM000226326
331 000 00-1	166	Catetere de diagnostic femurale si radiale lungi	Neuron Select Catheter PNS5F120BER PNS5F120H1 PNS6F105BER PNS6F105H1 PNS6F125BER PNS6F125H1 PNS6F125SIM PNS6F125SIMV	SUA	Penumbra Inc.	Cateter format din shaft din otel inoxidabil impletit, Doua straturi de polimeri sunt laminate de-a lungul cateterului spre capatul distal pentru a oferi o tranzitie graduala in rigiditate si profilul acestuia. Cresterea profilului pornește aproximativ 5cm proximal de la capatul distal. Cateterul are un diametru exterior maxim de 0,068 "(0,173 cm) si un diametru interior minim al varfului distal (ID) de 0,040" (0,102 cm). Compatibilitate ghid - 0.035" si 0,038". Lungimi disponibile: 105 cm ± 2cm si 125 cm ± 2cm. Diametru extern 5F si 6F. Construit cu rigiditate variabila datorita shaft-ului reinfortat din otel inoxidabil impletit, marker radioopac, shaft de forma conica spre capatul distal. Disponibil in urmatoarele configuratii: H1, Simmons, Berenstein si Sim - V. 1.Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru	Cateter format din shaft din otel inoxidabil impletit, Doua straturi de polimeri sunt laminate de-a lungul cateterului spre capatul distal pentru a oferi o tranzitie graduala in rigiditate si profilul acestuia. Cresterea profilului pornește aproximativ 5cm proximal de la capatul distal. Cateterul are un diametru exterior maxim de 0,068 "(0,173 cm) si un diametru interior minim al varfului distal (ID) de 0,040" (0,102 cm). Compatibilitate ghid - 0.035" si 0,038". Lungimi disponibile: 105 cm ± 2cm si 125 cm ± 2cm. Diametru extern 5F si 6F. Construit cu rigiditate variabila datorita shaft-ului reinfortat din otel inoxidabil impletit, marker radioopac, shaft de forma conica spre capatul distal. Disponibil in urmatoarele configuratii: H1, Simmons, Berenstein si Sim - V.	DM000359217 DM000359215 DM000359248 DM000359247 DM000359244 DM000359243 DM000359242 DM000359245

						produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura si stampila participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pe suport hirtie sau in format electronic pentru produsul oferit; 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.A fi posibila prezentarea mostrei la cerere (in termen de 5 zile).		
331 000 00-1	172	Dispozitiv pentru detasarea electro-mecanica a spiralelor	V-GRIP VG501 45-4001	SUA	Micro Vention Inc.	Sistem rapid de detasare pentru spirale. Sistem de detasare electro-mecanic, ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un 1 buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Detasarea este extrem de rapida 2 sec. Ușor de utilizat, de unică folosință, sterilizat, cu posibilitatea detașării într-o singură operațiune.	Sistem rapid de detasare pentru spirale. Sistem de detasare electro-mecanic, ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un 1 buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Detasarea este extrem de rapida 2 sec. Ușor de utilizat, de unică folosință, sterilizat, cu posibilitatea detașării într-o singură operațiune.	DM000196902
331 000 00-1	178	Separator pentru trombaspiratie	Indigo System Separator SEP8 SEP6 SEP3	SUA	Penumbra 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 nclud 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 nclud un torquer și introducer. Separator 8 este, de asemenea, disponibil într-o lungime de 90 cm [SEPD].	DM000359383 DM000359379 DM000359377
331 000 00-1	179	Cateter de trombaspiratie activa	Indigo System CAT6	SUA	Penumbra 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).	DM000359338
331 000 00-1	190	Spirale periferice pentru embolizarea arterială și venoasă	Ruby Coil RBY2C0305 RBY2C0312 RBY2C0320 RBY2C0410 RBY2C0415 RBY2C0420 RBY2C0430 RBY2C0435 RBY2C0512 RBY2C0520 RBY2C0530 RBY2C0620 RBY2C0630	SUA	Penumbra Inc.	Spirale destinate în obstrucția endovasculară sau ocluderea fluxului arterial/venos în sistemul sangvin periferic și anomalii ale vaselor periferice. Spirale din platinium, total RX vizibile Configurații complete: Helical și Complex Livrabil prin microcatetere cu ID = 0.0165” - 0.027” Lungime totală: 185cm Sistem de livrare: împingere prin hipotub Sistem de detașare termică imediată: Fiabil și Rapid Diametre spire: 2mm - 24mm Lungimi spire: 2cm - 65cm	Spirale destinate în obstrucția endovasculară sau ocluderea fluxului arterial/venos în sistemul sangvin periferic și anomalii ale vaselor periferice. Spirale din platinium, total RX vizibile Configurații complete: Helical și Complex, Soft, Standard Livrabil prin microcatetere cu ID = 0.025”- 0.027” Lungime totală: 185cm Sistem de livrare: împingere prin hipotub Sistem de detașare termică imediată: Fiabil și Rapid Diametre spire: 2mm – 32 mm Lungimi spire: 1 cm – 60 cm	DM000361589 DM000361596 DM000361600 DM000361609 DM000361614 DM000361619 DM000361629 DM000361634 DM000361643 DM000361711 DM000361721 DM000361740 DM000361750 DM000361840 DM000361864

			RBY2C0725 RBY2C0825 RBY2C0840 RBY2C0930 RBY2C1035 RBY2C1240 RBY2C1260 RBY2C1460 RBY2C1660 RBY2C1857 RBY2C2060 RBY2C2457 RBY2C2860 RBY2C3260 RBY4C0201 RBY4C0202 RBY4C0204 RBY4C0305 RBY4C0315 RBY4C0406 RBY4C0415 RBY4C0620 RBY4C0630 RBY4C0835 RBY4C0860 RBY4C1650 RBY4C2060				DM000361879 DM000361889 DM000361671 DM000361780 DM000361800 DM000361831 DM000361901 DM000361906 DM000361913 DM000361923 DM000361932 DM000361932 DM000361949 DM000361950 DM000361952 DM000361963 DM000361973 DM000361981 DM000361990 DM000362082 DM000362092 DM000362013 DM000362038 DM000362196 DM000362234	
331 000 00-1	194	Microsfere pentru embolizare	HydroPearl™ Compressible Microspheres for Embolization 8HP2S75 8HP2S200 8HP2S400 8HP2S600 8HP2S800 8HP2S1100	Franța	MICROVEN TION 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 5 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.	DM000206540 DM000206541 DM000206542 DM000206543 DM000206544 DM000206545
331 000 00-1	198	Balon farmacologic activ pentru a. coronare	Restore Deb R 2.00-15 R 2.25-15 R 2.50-15 R 2.75-15 R 3.00-15 R 3.50-15 R 4.00-15 R 2.00-20 R 2.25-20 R 2.50-20 R 2.75-20	Germania	Cardionovum	Balon farmacologic activ pt a. coronare, impregnat cu paclitaxel (2 µg/mm ²) cu citrate de ester. Disponibil pe cateter cu lungime de 144 cm. Timp de eliberare a medicamentului - 30 secunde. Dimensiuni disponibile a balonului: diametru de la 2.0 pînă la 4.00 mm; lungime 12, 15, 20, 30 mm.	Balon farmacologic activ pt a. coronare, impregnat cu paclitaxel (3 µg/mm ²) cu amonium SAFEPAX. Disponibil pe cateter cu lungime de 140 cm. Timp de eliberare a medicamentului - 30 secunde. Dimensiuni disponibile a balonului: diametru de la 2.0 pînă la 4.00 mm; lungime 15, 20, 25, 30 mm.	DM000659095 DM000659096 DM000659097 DM000659098 DM000659099 DM000659100 DM000659101 DM000659102 DM000659103 DM000659104 DM000659105 DM000659106

			<p>R 3.00-20 R 3.50-20 R 4.00-20</p> <p>R 2.00-25 R 2.25-25 R 2.50-25 R 2.75-25 R 3.00-25 R 3.50-25 R 4.00-25</p> <p>R 2.00-30 R 2.25-30 R 2.50-30 R 2.75-30 R 3.00-30 R 3.50-30 R 4.00-30</p>				<p>DM000659107 DM000659108</p> <p>DM000659109 DM000659110 DM000659111 DM000659112 DM000659113 DM000659114 DM000659115</p> <p>DM000659116 DM000659117 DM000659118 DM000659119 DM000659120 DM000659121 DM000659122</p>	
331 000 00-1	200	<p>Balon medicamentos pentru angioplastie periferică</p>	<p>Legflow OTW 0.014 L 2.0-40 OTW L 2.5-40 OTW L 3.0-40 OTW L 3.5-40 OTW</p> <p>L 2.0-80 OTW L 2.5-80 OTW L 3.0-80 OTW L 3.5-80 OTW</p> <p>L 2.0-120 OTW L 2.5-120 OTW L 3.0-120 OTW L 3.5-120 OTW</p> <p>L 2.0-150 OTW L 2.5-150 OTW L 3.0-150 OTW L 3.5-150 OTW</p> <p>Legflow OTW 0.035</p> <p>LS 4.0-20 OTW L 4.0-20 OTW LS 4.0-40 OTW L 4.0-40 OTW LS 4.0-60 OTW L 4.0-60 OTW LS 4.0-80 OTW L 4.0-80 OTW LS 4.0-100 OTW L 4.0-100 OTW LS 4.0-120 OTW L 4.0-120 OTW</p>	Germania	Cardionovum	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale si infrapopliteale. Balon OTW compatibilitate cu ghid 0.014” și 0.035”. Presiune nominala: 6 atm. RPB: 12-14 atm. Compatibile cu introductor de 5-7 Fr (in functie de diametrele balonului). Markeri radioopaci platina-iridiu. Substanta activa Paclitaxel doza de 3.0 µg/mm² pentru inhibitie neointimala. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni), Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Diametre disponibile: 2-4 mm (0.014”) si 4-8 mm (0.035”). Lungimi disponibile: 40-150 mm. Lungimi disponibile cateter: 80, 120, 135, 150 cm.</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale si infrapopliteale. Balon OTW compatibilitate cu ghid 0.014” și 0.035”. Presiune nominala: 6 atm. RPB: 12-14-16 atm. Compatibile cu introductor de 4-6-7 Fr (in functie de diametrele balonului). Markeri radioopaci platina-iridiu. Substanta activa Paclitaxel doza de 3.0 µg/mm² pentru inhibitie neointimala. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni), Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Diametre disponibile: 2-3.5 mm (0.014”) si 4-10 mm (0.035”). Lungimi disponibile: 40-150 mm. Lungimi disponibile cateter: 80, 135, 150 cm.</p>	<p>DM000659522 DM000659526 DM000659530 DM000659534</p> <p>DM000659523 DM000659527 DM000659531 DM000659535</p> <p>DM000659524 DM000659528 DM000659532 DM000659536</p> <p>DM000659525 DM000659529 DM000659533 DM000659537</p> <p>DM000659395 DM000659396 DM000659397 DM000659398 DM000659399 DM000659400 DM000659401 DM000659402 DM000659403 DM000659404 DM000659405 DM000659406 DM000659407 DM000659408</p>

		LS 4.0-150 OTW L 4.0-150 OTW LS 5.0-20 OTW L 5.0-20 OTW LS 5.0-40 OTW L 5.0-40 OTW LS 5.0-60 OTW L 5.0-60 OTW LS 5.0-80 OTW L 5.0-80 OTW LS 5.0-100 OTW L 5.0-100 OTW LS 5.0-120 OTW L 5.0-120 OTW LS 5.0-150 OTW L 5.0-150 OTW LS 6.0-20 OTW L 6.0-20 OTW LS 6.0-40 OTW L 6.0-40 OTW LS 6.0-60 OTW L 6.0-60 OTW LS 6.0-80 OTW L 6.0-80 OTW LS 6.0-100 OTW L 6.0-100 OTW LS 6.0-120 OTW L 6.0-120 OTW LS 6.0-150 OTW L 6.0-150 OTW LS 7.0-20 OTW L 7.0-20 OTW LS 7.0-40 OTW L 7.0-40 OTW LS 7.0-60 OTW L 7.0-60 OTW LS 7.0-80 OTW L 7.0-80 OTW LS 7.0-100 OTW L 7.0-100 OTW LS 7.0-120 OTW L 7.0-120 OTW LS 7.0-150 OTW L 7.0-150 OTW LS 8.0-20 OTW L 8.0-20 OTW LS 8.0-40 OTW L 8.0-40 OTW LS 8.0-60 OTW L 8.0-60 OTW			DM000659409 DM000659410 DM000659411 DM000659412 DM000659413 DM000659414 DM000659415 DM000659416 DM000659417 DM000659418 DM000659419 DM000659420 DM000659421 DM000659422 DM000659423 DM000659424 DM000659425 DM000659426 DM000659427 DM000659428 DM000659429 DM000659430 DM000659431 DM000659432 DM000659433 DM000659434 DM000659435 DM000659436 DM000659437 DM000659438 DM000659439 DM000659440 DM000659441 DM000659442 DM000659443 DM000659444 DM000659445 DM000659446 DM000659447 DM000659448 DM000659449 DM000659450 DM000659451 DM000659452 DM000659453 DM000659467 DM000659468 DM000659469 DM000659470 DM000659471 DM000659472
--	--	---	--	--	---

			<p>LS 8.0-80 OTW L 8.0-80 OTW LS 8.0-100 OTW L 8.0-100 OTW LS 8.0-120 OTW L 8.0-120 OTW LS 8.0-150 OTW L 8.0-150 OTW</p> <p>LS 9.0-20 OTW L 9.0-20 OTW LS 9.0-40 OTW L 9.0-40 OTW LS 9.0-60 OTW L 9.0-60 OTW</p> <p>LS 10.0-20 OTW L 10.0-20 OTW LS 10.0-40 OTW L 10.0-40 OTW LS 10.0-60 OTW L 10.0-60 OTW</p>				<p>DM000659473 DM000659474 DM000659475 DM000659476 DM000659477</p> <p>DM000659479 DM000659480 DM000659481 DM000659482 DM000659483 DM000659484</p> <p>DM000659485 DM000659486 DM000659487 DM000659488 DM000659489 DM000659490</p>	
331 000 00-1	211	Sistem de inchidere vasculara percutana	<p>Angio-Seal™ VIP Vascular Closure Device</p> <p>610132 610133</p>	SUA	TERUMO MEDICAL CORPORATION	Dispozitiv de inchiderea vasculara activa pentru hemostaza eficienta, prin ligaturarea unei ancore și a unui dop din colagen. Permite introducerea dispozitivului de ocludere prin teaca introductoare existentă si nu necesita schimbarea acesteia. Toate componentele complet resorbabile. Dimensiuni disponibile: 6, 8 F.	Dispozitiv de inchiderea vasculara activa pentru hemostaza eficienta, prin ligaturarea unei ancore și a unui dop din colagen. Permite introducerea dispozitivului de ocludere prin teaca introductoare existentă si nu necesita schimbarea acesteia. Toate componentele complet resorbabile. Dimensiuni disponibile: 6, 8 F.	DM000677644 DM000677645
331 000 00-1	213	Set introducător puncție arterială femurală scurtă standard	<p>Radifocus™ Introducător II Pediatric Kit A Standard Kit R</p> <p>RS*A50G07SQ RS*A60G07SQ RS*R50N10MQ RS*R60N10MQ RS*R70N10MQ RS*R80N10MQ</p>	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 puncție de 18G lungime de 6-8 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. Introducătorul trebuie sa fie dotat cu valva hemostatică, care previne hemoragia. Introducătorul 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, Lungime: 7-10 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) mini-ghid 0.035"-0.038" Mini-ghid lungime. 45-50 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Ac de puncție de 18G lungime de 7 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. Introducătorul este dotat cu valva hemostatică, care previne hemoragia. Introducătorul este prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F. Tote componentele setului sunt amplasate intr-un suport de plastic sigilat. Dimensiuni obligatorii: Dimensiuni obligatorie: 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr, Lungime: 7 - 10 cm cu mini-ghid 0.035" - 0.038". Mini-ghid lungime. 45 cm.	DM000117583

331 000 00-1	216	Cateter-ghid de acces intracranian	Benchmark 071 BMK6F95 BMK6F95M BMK6F105 BMK6F105M BMK6F115 BMK6F115M	SUA	Penumbra 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 vasculară țintă și livrarea agenților de diagnostic și/sau terapeutici necesari. Sunt furnizate diverse forme distale atât ale cateterului de livrare 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.</p> <p>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>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 vasculară țintă și livrarea agenților de diagnostic și/sau terapeutici necesari. Sunt furnizate diverse forme distale atât ale cateterului de livrare 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.</p> <p>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>	DM000359289 DM000359290 DM000359291 DM000359292 DM000359293 DM000359294
331 000 00-1	217	Cateter de Ghidaj Neurovascular	Asahi Fubuki Asahi Fubuki WAIN-FBK-6A80 WAIN-FBK-6S80 WAIN-FBK-6A WAIN-FBK-6S WAIN-FBK-6AL WAIN-FBK-6SL	Tailanda	ASAHI INTECC CO., LTD.	<p>Cateter de ghidaj neuro cu lumen mare si platforma stabila: 6F (0.071’’), 7F(0.081’’), 8F(0.090’’) Lungimi: 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm Varf angulat sau drept. Disponibil si in varianta cu kit dilatator inclus (4F, 5F si 6F) alaturi de cateterele ghid 6F, 7F si 8F. Prevazut cu acoperire hidrofila 15 cm de la varf. Vizibilitate optima: varful este prevazut cu</p>	<p>Cateter de ghidaj neuro cu lumen mare si platforma stabila: 6F (0.071’’), 7F(0.081’’), 8F(0.090’’) Lungimi: 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm Varf angulat sau drept. Disponibil si in varianta cu kit dilatator inclus (4F, 5F si 6F) alaturi de cateterele ghid 6F, 7F si 8F. Prevazut cu acoperire hidrofila 15 cm de la varf.</p>	CE/ISO

			<p>WAIN-FBK-6A110</p> <p>WAIN-FBK-7A80 WAIN-FBK-7S80 WAIN-FBK-7A WAIN-FBK-7S WAIN-FBK-7AL WAIN-FBK-7SL WAIN-FBK-7A110 WAIN-FBK-7S110</p> <p>WAIN-FBK-8S80 WAIN-FBK-8S WAIN-FBK-8SL WAIN-FBK-8S110</p>			<p>marker distal din platina, iar shaftul este construit din material radio-opac.</p>	<p>Vizibilitate optima: varful este prevazut cu marker distal din platina, iar shaftul este construit din material radio-opac.</p>	
331 000 00-1	218	Cateter pe balon	Bobby BOB-895	SUA	Micro Venton Inc.	<p>Cateter ghid pe balon, o singura varianta pentru mai multe diametre ale vasului tinta. Diametru intern 0.086'' /2.18mm Diametru extern 0.110'' / 8.4F Lungimea cateterului: 95cm Lungimea varfului distal: 1.5mm Diametrul balonului: 10 mm; Lungimea balonului: 10 mm Ambalat impreuna cu introducător peel-away.</p>	<p>Cateter ghid pe balon, o singura varianta pentru mai multe diametre ale vasului tinta. Diametru intern 0.086'' /2.18mm Diametru extern 0.110'' / 8.4F Lungimea cateterului: 95cm Lungimea varfului distal: 1.5mm Diametrul balonului: 10 mm; Lungimea balonului: 10 mm Ambalat impreuna cu introducător peel-away.</p>	Dosar depus la AMDM ID 762543 (anexat)
331 000 00-1	219	Cateter aspiratie trombectomie	RED 72 RED72KIT	SUA	Penumbra Inc.	<p>Cateter de reperfuzie utilizat in revascularizarea pacientilor cu accident vascular cerebral ischemic acut si alte proceduri neurointerventionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otel inoxidabil pe lungime completa/ interior structura spiralata de nitinol - Strat interior din PTFE pe toata lungimea - Structura formata din mai multe zone (20) - Tranzitie lina intre capatul distal si cel proximal - Varful cateterului rezistent la vacuum profund - Markaj articulata la capatul distal inscriptionat cu laser - 6F diametru extern proximal/distal 0.085''/2.16mm, diametru intern 0.072''/1.83mm - Teaca distala flexibila acoperire hidrofila - Lungime de lucru 132 cm, capat drept (straight) - Compatibilitate fir 0.038'' 	<p>Cateter de reperfuzie utilizat in revascularizarea pacientilor cu accident vascular cerebral ischemic acut si alte proceduri neurointerventionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otel inoxidabil pe lungime completa/ interior structura spiralata de nitinol - Strat interior din PTFE pe toata lungimea - Structura formata din mai multe zone (20) - Tranzitie lina intre capatul distal si cel proximal - Varful cateterului rezistent la vacuum profund - Markaj articulata la capatul distal inscriptionat cu laser - 6F diametru extern proximal/distal 0.085''/2.16mm, diametru intern 0.072''/1.83mm - Teaca distala flexibila acoperire hidrofila - Lungime de lucru 132 cm, capat drept (straight) - Compatibilitate fir 0.038'' 	DM000377054
331 000 00-1	224	Micro-minighid pentru proceduri endovasculare intracraniene	Traxcess mini GW0721006M GW0721006S	SUA	Micro Venton Inc.	<p>Minimicroghid neuro, cu profil ingust, navigabilitate sporita, design conic de la 0.007'' distal la 0.014'' proximal. Compatibil cu cele mai mici microcatetere pt livrare de lichid embolic</p> <p>Tehnologie cu design hibrid, corp din Nitinol si otel inoxidabil, confera softness distal si stabilitate proximal, control torque optim. Varf</p>	<p>Minimicroghid neuro, cu profil ingust, navigabilitate sporita, design conic de la 0.007'' distal la 0.014'' proximal. Compatibil cu cele mai mici microcatetere pt livrare de lichid embolic</p> <p>Tehnologie cu design hibrid, corp din Nitinol si otel inoxidabil, confera softness distal si stabilitate proximal, control torque</p>	DM000642617 DM000642618

						distal moale, drept si preformabil la abur, retine forma Varful are constructie spiralata, din platinum pe 6 cm, Lungime totala 210 cm, din care 158 cm sunt acoperiti hidrofilic. Acoperire hidrofilica pentru avansare facila in neurovasculatura impreuna cu microcateterul.	optim. Varf distal moale, drept si preformabil la abur, retine forma Varful are constructie spiralata, din platinum pe 6 cm, Lungime totala 210 cm, din care 158 cm sunt acoperiti hidrofilic. Acoperire hidrofilica pentru avansare facila in neurovasculatura impreuna cu microcateterul.	
331 000 00-1	225	Dispozitiv pentru captarea trombilor neurovasculari	ERIC ER173015 ER173020 ER174024 ER174030 ER176035 ER176044	Franta	Micro Vention Europe SARL	Dispozitiv pentru captarea trombilor neurovasculari, compatibil cu microcateter 0.017" Constructie metalica cu mai multe custi intercalate, de tip sferic, in numar de 4 sau 5 bucati Atraumatic pentru vasele de sange intracraniene de la 1.5 mm la 4 mm. Navigheaza cu precizie in segmentele M1, M2, M2 proximal si carotida interna Dimensiuni: 3.0 mm x 20 mm, 4.0 mm x 24 mm, 4.0 mm x 30 mm, 6.0 mm x 36 mm, 6.0 mm x 44 mm Varful distal de 5 mm. Compatibil cu microcatetere neurovasculare 0.017", catetere intermediare neurovasculare, catetere ghid pe balon dedicate interventiilor intracraniene	Dispozitiv pentru captarea trombilor neurovasculari, compatibil cu microcateter 0.017" Constructie metalica cu mai multe custi intercalate, de tip sferic, in numar de 4 sau 5 bucati Atraumatic pentru vasele de sange intracraniene de la 1.5 mm la 4 mm. Navigheaza cu precizie in segmentele M1, M2, M2 proximal si carotida interna Dimensiuni: 3.0 mm x 20 mm, 4.0 mm x 24 mm, 4.0 mm x 30 mm, 6.0 mm x 36 mm, 6.0 mm x 44 mm Varful distal de 5 mm. Compatibil cu microcatetere neurovasculare 0.017", catetere intermediare neurovasculare, catetere ghid pe balon dedicate interventiilor intracraniene	Dosar depus la AMDM
331 000 00-1	228	Microbalon pentru proceduri endovasculare intracraniene	Scepter Mini BC0210M	SUA	Micro Vention Inc.	Micro-balon de ocluzie intracerebrala, construit pentru ocluzie sanguina si livrare de materiale embolice. Are un profil foarte ingust Balonul este moale, conceput pentru a naviga in distalitate. Tehnologia sa dublu lumen asigura oprirea instantana a fluxului si permite o injectare controlata cu lichid embolic. Balonul este compatibil DMSO compatibil; Diametre: 0.008" in distalitate si 0.010" in proximitate. Balonul are 2 markeri (distal si proximal), are lungimea varfului de 2.5 mm si lungimea totala de 9 mm. Diametrul sau nominal este 2.2mm (balonul poate fi inflat de la 1.7 mm si pana la 2.7 mm) Cateterul de livrare are lungimea de 165 cm si este prevazut cu acoperire hidrofilica, ce imbunatateste performanta navigarii in tortuozitate. Diametrele exterioare ale cateterului sunt 1.6F distal si 2.8F proximal Se foloseste impreuna cu 3 seringi de post inflatie, de rezolutie inalta, capacitate 0.25mL.	Micro-balon de ocluzie intracerebrala, construit pentru ocluzie sanguina si livrare de materiale embolice. Are un profil foarte ingust Balonul este moale, conceput pentru a naviga in distalitate. Tehnologia sa dublu lumen asigura oprirea instantana a fluxului si permite o injectare controlata cu lichid embolic. Balonul este compatibil DMSO compatibil; Diametre: 0.008" in distalitate si 0.010" in proximitate. Balonul are 2 markeri (distal si proximal), are lungimea varfului de 2.5 mm si lungimea totala de 9 mm. Diametrul sau nominal este 2.2mm (balonul poate fi inflat de la 1.7 mm si pana la 2.7 mm) Cateterul de livrare are lungimea de 165 cm si este prevazut cu acoperire hidrofilica, ce imbunatateste performanta navigarii in tortuozitate. Diametrele exterioare ale cateterului sunt 1.6F distal si 2.8F proximal Se foloseste impreuna cu 3 seringi de post inflatie, de rezolutie inalta, capacitate 0.25mL.	DM000660189

331 000 00-1	233	Spirale din platina expandabile (cu hidrogel) cu detasare electrica	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>100620H2HS-V 100615H2HS-V 100610H2HS-V 100608H2HS-V 100520H2HS-V</p>	SUA	Micro Vention Inc.	<p>Dimensiuni 10 si 18. Material - aliaj de platina compatibil imagistica RMN Expandabile - cu hidrogel, substanta biocompatibila, inerta biologic si neresorbabila, care se expandeaza marind volumul spiralelor Sistem de detasare electrica fara cabluri de conectare Grade variabile de duritate, forme variabile (helical sau cu memoria formei 3D) Diametre: intre 1mm si 20 mm, lungimi intre 1mm si 68 cm. Studii clinice randomizate multiple: obligatoriu.</p>	<p>Dimensiuni 10 si 18. Material - aliaj de platina compatibil imagistica RMN Expandabile - cu hidrogel, substanta biocompatibila, inerta biologic si neresorbabila, care se expandeaza marind volumul spiralelor Sistem de detasare electrica fara cabluri de conectare Grade variabile de duritate, forme variabile (helical sau cu memoria formei 3D) Diametre: intre 1mm si 20 mm, lungimi intre 1mm si 68 cm. Studii clinice randomizate multiple: obligatoriu.</p>	Dosar depus la AMDM ID 762507 (anexat)
--------------------	-----	---	--	-----	-----------------------	--	--	--

			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	241	Mini-kit puncție radială	Radifocus™ Introducer II Transradial Kit RT-R50A10PQ	Belgia	TERUMO EUROPE N.V.	Set introducător puncție co-axial Ac de puncție metalic de 21G, lungime 10-45 cm. Mini-ghid diametrul de 0.018” de 40 cm lungime. Teaca dimensiuni disponibile: 5F, lungimi 10 cm. Conține un inel radiopac încorporat distal pentru poziționare precisă și un inel rotativ de sutură pt fixare la piele. Tecile sunt rezistente la kinking. Dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine.	Set introducător puncție co-axial. Ac de puncție metalic de 21G, lungime 35 mm. Mini-ghid diametrul de 0.018” de 45 cm lungime. Teaca dimensiuni disponibile: 5F, lungimi 10 cm. Conține un inel radiopac încorporat distal pentru poziționare precisă și un inel rotativ de sutură pt fixare la piele. Tecile sunt rezistente la kinking. Dilatator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine.	DM000678701
331 000 00-1	242	Cateter diagnostic hidrofil	Radifocus™ Glidecath™ Angiographic Catheter RF-ZM7410GM RF-ZB4410GM RF-ZB44108M	Belgia / Japonia	TERUMO EUROPE N.V. / TERUMO CORPORATI ON	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. Indicat pentru a furniza material embolic, cum ar fi: microsferă, particule de PVA și spire. Acoperire hidrofilă	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. Indicat pentru a furniza material embolic, cum ar fi:	DM000240247 DM000240236 DM000240235 DM000240238 DM000240237 DM000240239 DM000240241 DM000240240

			<p>RF-ZB5410GM RF-ZB54108M RF-ZB54110M RF-ZB6410GM RF-ZB64108M RF*ZG94107KM RF-ZDJ4108M RF*WH14112M RF*ZM74111M RF-ZW34110M RF*ZM74112M RF*ZM74115JM RF-ZM74108M RF-ZM74110M RF*ZM74111M RF*XG95107M RF*XG95110M RF-XB4510GM RF-XB45108M RF-XB15108M RF-XB55108M RF-XB5510GM RF-XB55110M RF-XB6510GM RF-XB65108M RF-XD4510GM RF-XW35110M RF*XM75111M RF-WH14108M RF-WE14110M RF-WE24110M RF-WG14110M RF-WH14110M RF-YE15110M RF-YE25110M RF-YG15110M RF-YH15110M RF*YH15111M</p>		<p>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) 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 membrelor 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.</p>	<p>microsfere, 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) 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 membrelor 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.</p>	<p>DM000240304 DM000240244 DM000240324 DM000240307 DM000240255 DM000240308 DM000240309 DM000240246 DM000240248 DM000240307 DM000240276 DM000240277 DM000240210 DM000240209 DM000240208 DM000240211 DM000240212 DM000240213 DM000240215 DM000240214 DM000240216 DM000240222 DM000240283 DM000240266 DM000240263 DM000240264 DM000240265 DM000240267 DM000240230 DM000240231 DM000240232 DM000240233 DM000240295</p>	
331 000 00-1	255	Set introducător punctie artera femorală cu teacă lungă	<p>Radifocus™ Introducer II Standard Kit B Standard Kit R</p> <p>RS*B40G10SQ RS*B40K10AQ RS*B40K10SQ RS*B50N10AQ RS*B50N10SQ RS*B60N10SQ RS*B70N10SQ RS*B80N10SQ RS*B90N10SQ RS*B10K10MQ RS*B10N10MQ</p>	Belgia	TERUMO EUROPE N.V.	<p>Set introducător pentru puncție arterială femurală 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</p>	<p>Set introducător pentru puncție arterială femurală 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</p>	DM000117583

			RS*B11N10SQ RS*B50N25AQ RS*B60N25AQ RS*B70N25AQ RS*B80N25AQ RS*B90N25AQ RS*R40K10MQ RS*R50N10MQ RS*R60N10MQ RS*R70N10MQ RS*R80N10MQ RS*R90N10MQ		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: (oferta 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).	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 – PTFE sau nitinol. 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.		
331 000 00-1	265	Arc ghid hidrofilic pentru proceduri periferice	Radifocus™ Guide Wire M Standard Type RF-GA35151M RF-GS35151M RF*GR35153M RF*GB35153M RF*GS35153M RF-GA35155M RF*GA35155M RF-GS35155M RF*GA35158M RF-GA35158M RF-GS35158M RF*GS35158M RF-GA35181M RF-GS35181M RF*GA35183M RF*GR35183M RF-GS35183M RF*GS35183M RF*GA35188M RF*GA35223M RF-GA35223M RF-GS35261M RF*GA35263M RF*GR35263M RF*GS35263M RF-GS35263M RF-GA38151M RF*GA38153M RF-GS38153M RF*GS38153M RF-GA38183M RF*GA38183M RF-GS38183M RF-GA38223M RF*GA38263M RF-GA38263M RF*GS38263M RF-GS38263M	Belgia / Japonia	TERUMO EUROPE N.V. / TERUMO CORPORATI ON	Componente: : nitinol superelastice acoperite cu o "jacheta" hidrofilic; Construcție dintr-o singură piesă, permițând torque-control 1:1 Varf ușor conic, netraumatic; Radioopacitate crescută; Curbura distală: dreaptă, unghiulară, . Dimensiuni obligatorii Diametre: 0,035"; 0,038" Lungimi disponibile obligatorii: 150cm(+/-5cm), 180cm(+/-5cm); 260cm(+/- 5cm), Lungimea părții flexibile 10mm (+/-2mm), 30mm (+/-5mm), 50mm (+/-10mm), 80mm (+/-10mm). (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).	Componente: nitinol superelastice acoperite cu o "jacheta" hidrofilic. Construcție dintr-o singură piesă, permițând torque-control 1:1. Varf ușor conic, netraumatic; Radioopacitate crescută; Curbura distală: dreaptă, unghiulară. Dimensiuni obligatorii: Diametre: 0,035"; 0,038". Lungimi disponibile obligatorii: 150 cm, 180 cm; 260 cm. Lungimea părții flexibile: 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm.	DM000682353 DM000682279 DM000682280 DM000682281 DM000682282 DM000682354 DM000682284 DM000682355 DM000682285 DM000682356 DM000682357 DM000682286 DM000682358 DM000682359 DM000682287 DM000682288 DM000682360 DM000682289 DM000682291 DM000682292 DM000682361 DM000682362 DM000682363 DM000682364 DM000682293 DM000682294 DM000682295 DM000682365 DM000682367 DM000682302 DM000682368 DM000682303 DM000682369 DM000682305 DM000682370 DM000682371 DM000682306 DM000682372 DM000682307 DM000682373

331 000 00-1	283	Cateter de trimbaspiratie activa	Indigo System CAT3 CAT5 CAT6 CAT8STR85 CAT8TORQ85 CAT8XTORQ115	SUA	Penumbra Inc.	<p>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 hidrofil. 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 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>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 hidrofil. 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 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>	DM000226216 DM000359371 DM000359376
331 000 00-1	284	Cateter de trimbaspiratie activa	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>	DM000359319
331 000 00-1	288	Balon OTW pentru proceduri periferice	Crosstella™ OTW BD-F20020MW BD-F25020MW BD-F30020MW BD-F40020MW BD-F50020MW BD-F60020MW BD-F20040MW	Japonia	KANEKA CORPORATI ON	<p>Balon periferic recomandat pentru pre și post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femorale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee și renale, în vasculatura nativă sau în fistule arteriovenoase sintetice dedicate procedurilor de dializa. Este indicat și pentru post-dilatarea stenturilor în vasculatura periferică. Lungime utilă: 90 cm și 150 cm. Marcheri de adancime: 2 marcheri situate la 90</p>	<p>Balon periferic recomandat pentru pre și post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femorale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee și renale, în vasculatura nativă sau în fistule arteriovenoase sintetice dedicate procedurilor de dializa. Este indicat și pentru post-dilatarea stenturilor în vasculatura periferică. Lungime utilă: 90</p>	DM000190927 DM000190935 DM000190943 DM000190951 DM000190959 DM000190967 DM000190928 DM000190936 DM000190944

		BD-F25040MW BD-F30040MW BD-F40040MW BD-F50040MW BD-F60040MW BD-F20060MW BD-F25060MW BD-F30060MW BD-F40060MW BD-F50060MW BD-F60060MW BD-F20080MW BD-F25080MW BD-F30080MW BD-F40080MW BD-F50080MW BD-F60080MW BD-F20100MW BD-F25100MW BD-F30100MW BD-F40100MW BD-F50100MW BD-F60100MW BD-F20120MW BD-F25120MW BD-F30120MW BD-F40120MW BD-F50120MW BD-F60120MW BD-F20150MW BD-F25150MW BD-F30150MW BD-F40150MW BD-F50150MW BD-F60150MW BD-F20200MW BD-F25200MW BD-F30200MW BD-F40200MW BD-F50200MW BD-F60200MW BD-F20020LW BD-F25020LW BD-F30020LW BD-F40020LW BD-F50020LW BD-F60020LW BD-F20040LW BD-F25040LW BD-F30040LW BD-F40040LW BD-F50040LW BD-F60040LW BD-F20060LW	cm si 100 cm de la capatul distal. Lungimi disponibile: 20 mm, 40mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm, 150 mm, 200 mm. Diametre disponibile: 2.00 mm, 2.50 mm, 3.00 mm, 4.00 mm, 5.00 mm, 6.00 mm. Plierea balonului: 2 sau 3 pliuri, in functie de diametru. Compatibilitate introductor: 4 Fr sau 5 Fr, in functie de diametru. Compatibilitate ghid: 0.018". Acoperire hidrofilica: 31 cm. Presiune nominala: 8 ATM. Presiune RPB: 14 ATM.	cm si 150 cm. Marcheri de adancime: 2 marcheri situate la 90 cm si 100 cm de la capatul distal. Lungimi disponibile: 20 mm, 40mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm, 150 mm, 200 mm. Diametre disponibile: 2.00 mm, 2.50 mm, 3.00 mm, 4.00 mm, 5.00 mm, 6.00 mm. Plierea balonului: 2 sau 3 pliuri, in functie de diametru. Compatibilitate introductor: 4 Fr sau 5 Fr, in functie de diametru. Compatibilitate ghid: 0.018". Acoperire hidrofilica: 31 cm. Presiune nominala: 8 ATM. Presiune RPB: 14 ATM.	DM000190952 DM000190960 DM000190968 DM000190929 DM000190937 DM000190945 DM000190953 DM000190961 DM000190969 DM000190930 DM000190938 DM000190946 DM000190954 DM000190962 DM000190970 DM000190931 DM000190939 DM000190955 DM000190963 DM000190971 DM000190932 DM000190940 DM000190948 DM000190956 DM000190964 DM000190972 DM000190933 DM000190941 DM000190949 DM000190957 DM000190965 DM000190973 DM000190934 DM000190942 DM000190950 DM000190958 DM000190966 DM000190974 DM000190975 DM000190983 DM000190991 DM000190999 DM000191007 DM000191015 DM000190976 DM000190984 DM000190992 DM000191000 DM000191008 DM000191016 DM000190977 DM000190985 DM000190993 DM000191009
--	--	--	---	--	--

			BD-F25060LW BD-F30060LW BD-F40060LW BD-F50060LW BD-F60060LW BD-F20080LW BD-F25080LW BD-F30080LW BD-F40080LW BD-F50080LW BD-F60080LW BD-F20100LW BD-F25100LW BD-F30100LW BD-F40100LW BD-F50100LW BD-F60100LW BD-F20120LW BD-F25120LW BD-F30120LW BD-F40120LW BD-F50120LW BD-F60120LW BD-F20150LW BD-F25150LW BD-F30150LW BD-F40150LW BD-F50150LW BD-F60150LW BD-F20200LW BD-F25200LW BD-F30200LW BD-F40200LW BD-F50200LW BD-F60200LW				DM000191017 DM000190978 DM000190986 DM000190994 DM000191002 DM000191010 DM000191018 DM000190979 DM000190995 DM000191003 DM000191011 DM000191019 DM000190980 DM000190996 DM000191004 DM000191012 DM000191020 DM000190981 DM000190989 DM000190997 DM000191005 DM000191013 DM000191021 DM000190982 DM000190990 DM000190998 DM000191006 DM000191014 DM000191022	
331 000 00-1	289	Balon RX pentru proceduri periferice	Crosperio™ RX BD-B20040LR BD-B25040LR BD-B30040LR BD-B35040LR BD-B40040LR BD-B15080LR BD-B20080LR BD-B25080LR BD-B30080LR BD-B35080LR BD-B40080LR BD-B20120LR BD-B25120LR BD-B30120LR BD-B35120LR BD-B40120LR BD-B35150LR	Japonia	KANEKA CORPORATI ON	Balon periferic RX recomandat pentru pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femorale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee si renale, in vasculatura nativa sau in fistule arteriovenoase sintetice dedicate procedurilor de dializa. Este indicat si pentru post-dilatatarea stenturilor in vasculatura periferica. Lungime utila: 150 cm. Marcheri de adancime: 2 marcheri situate la 90 cm si 100 cm de la capatul distal. Lungimi disponibile: 20 mm, 40mm, 80 mm, 120 mm, 150 mm, 200 mm. Diametre disponibile: 1.50 mm, 2.00 mm, 2.50 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm. Plierea balonului: 2 sau 3 pliuri, in functie de diametru. Compatibilitate introductor: 4 Fr. Compatibilitate ghid: 0.014". Acoperire hidrofilica: 28 cm. Profil mic: 3,5 Fr. Presiune nominala: 8 ATM. Presiune RPB: 14 ATM.	Balon periferic RX recomandat pentru pre si post dilatare a leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor iliace, femorale, ilio-femorale, poplitee, infra-poplitee si renale, in vasculatura nativa sau in fistule arteriovenoase sintetice dedicate procedurilor de dializa. Este indicat si pentru post-dilatatarea stenturilor in vasculatura periferica. Lungime utila: 150 cm. Marcheri de adancime: 2 marcheri situate la 90 cm si 100 cm de la capatul distal. Lungimi disponibile: 20 mm, 40mm, 80 mm, 120 mm, 150 mm, 200 mm. Diametre disponibile: 1.50 mm, 2.00 mm, 2.50 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm. Plierea balonului: 2 sau 3 pliuri, in functie de diametru. Compatibilitate introductor: 4 Fr. Compatibilitate ghid: 0.014". Acoperire hidrofilica: 28 cm. Profil mic: 3,5 Fr.	DM000186857 DM000186863 DM000186869 DM000186875 DM000186881 DM000186892 DM000186864 DM000186870 DM000186876 DM000186882 DM000186893 DM000186865 DM000186871 DM000186877 DM000186883 DM000186878 DM000186884 DM000186895 DM000186867

			BD-B40150LR BD-B20200LR BD-B25200LR BD-B30200LR BD-B35200LR BD-B40200LR			Presiune nominala: 8 ATM. Presiune RPB: 14 ATM.	DM000186873 DM000186879 DM000186885	
331 000 00-1	292	Spirale periferice	AZUR™ Peripheral Hydrocoil – Detachable + AZUR® Detachmen t Controller AZUR™ Peripheral Hydrocoil – Pushable 45-480305 45-480310 45-480405 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 45-450610 45-450615 45-450620 45-450815 45-450820 45-451015 45-451020 45-451215 45-451220 45-451230 45-451520 45-451530	SUA	MICROVEN TION CORPORATI ON INC.	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Spire din platina acoperite cu polimer expandabil. 2 tipuri de sisteme: detasare/impingere pe ghid. Sistemul cu detasare 0.018/0.035 Sistemul cu impingere pe ghid 0.018/0.035 Cresterea volumului dupa activarea polimerului. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Sistemul cu detasare cu lungimi obligatorii de 5-10-15-20-30 cm;(+/- 5cm) se ofera cu sistemul de detasare a spirelor (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni); Sistemul cu detasare spire obligatorii de 3-4- 6-8-10-12-15-20 mm (+/- 2mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni); Sistemul cu impingere spire obligatorii de 2-3-4-6-8-10-15 mm (+/-2mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni); Sistemul cu impingere cu lungimi obligatorii de 2-4-6-10-14 cm (+/-5cm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Spire din platina acoperite cu polimer expandabil. 2 tipuri de sisteme: detasare / impingere pe ghid. Sistemul cu detasare 0.018/0.035. Sistemul cu impingere pe ghid 0.018/0.035. Cresterea volumului dupa activarea polimerului. Cerințe minime obligatorii: Sistemul cu detasare cu lungimi obligatorii de 5-10-15-20-30 cm; se ofera cu sistemul de detasare a spirelor. Sistemul cu detasare spire obligatorii de 3-4- 6-8-10- 12-15-20 mm. Sistemul cu impingere spire obligatorii de 2-3-4-6-8-10-15 mm. Sistemul cu impingere cu lungimi obligatorii de 2-4-6-10-14 cm.	DM000192290 DM000192291 DM000192292 DM000192293 DM000192294 DM000192295 DM000192300 DM000192301 DM000192302 DM000192303 DM000192304 DM000192305 DM000192306 DM000192307 DM000192308 DM000192309 DM000192310 DM000192311 DM000192312 DM000192313 DM000192314 DM000192315 DM000192316 DM000192317 DM000192318 DM000192319 DM000192323 DM000192324 DM000192325 DM000192326 DM000192327 DM000192328 DM000192329 DM000192330 DM000192331 DM000192332 DM000192333 DM000192334 DM000192335 DM000192336 DM000196902 DM000192337 DM000192338 DM000192339 DM000192340 DM000192341 DM000192342 DM000192347

			45-452020 45-452030 45-4001 45-280202 45-280302 45-280304 45-280402 45-280404 45-280406 45-280606 45-280610 45-280614 45-280810 45-280814 45-281014 45-250404 45-250610 45-250614 45-250810 45-250814 45-251014 45-251514				DM000192348 DM000192349 DM000192351 DM000192352 DM000192354 DM000192356 DM000192362 DM000192363 DM000192365 DM000192366 DM000192369 DM000192371	
331 000 00-1	295	Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale si AV	Legflow OTW 0.035 LS 4.0-20 OTW L 4.0-20 OTW LS 4.0-40 OTW L 4.0-40 OTW LS 4.0-60 OTW L 4.0-60 OTW LS 4.0-80 OTW L 4.0-80 OTW LS 4.0-100 OTW L 4.0-100 OTW LS 4.0-120 OTW L 4.0-120 OTW LS 4.0-150 OTW L 4.0-150 OTW LS 5.0-20 OTW L 5.0-20 OTW LS 5.0-40 OTW L 5.0-40 OTW LS 5.0-60 OTW L 5.0-60 OTW LS 5.0-80 OTW L 5.0-80 OTW LS 5.0-100 OTW L 5.0-100 OTW LS 5.0-120 OTW L 5.0-120 OTW LS 5.0-150 OTW L 5.0-150 OTW	Germania	Cardionovum	Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale si AV Balon OTW - diametre; 4,5,6,7,8,9,10,12 mm - lungimi necesare: 40, 60, 80, 120, 150, 200, 250 mm - presiune nominala; 8 atm - RPB: unica pentru toate diametrele si lungimile ale balonului 9-14 atm - compatibilitate pentru teci introductoare de 5Fr, 6Fr,7 Fr si 9Fr (in functie de diametrele balonului) - markeri radioopaci (platina-iridiu) pentru vizualizarea si pozitionarea balonului in zona de leziune sub control fluoroscopic Lungimi necesare pentru cateter: 40cm - 130 cm Compatibilcu ghid 0,035 Substanta activa pentru inhibitie neointimala: Paclitaxel in concentratie recomandat de peste 3,5 µg/mm ² Excipient natural pur in proportie de 100%, hidrofilic si netoxic Distributie uniforma a substantei active si a excipientului pe balon care sa confere eliberarea uniforma a dozei terapeutice in peretele vasului Doza terapeutica se mentina pe o durata de peste 6 luni si este nedetectabila dupa 11-12 luni Produsul beneficiaza de studii clinice de nivel 1, care demonstreaza eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de 2 ani	Balon farmacologic activ pentru interventii periferice femoropopliteale si AV Balon OTW - diametre; 4,5,6,7,8,9,10, mm - lungimi necesare: 20, 40, 60, 80, 120, 150 mm - presiune nominala; 8 atm - RPB: unica pentru toate diametrele si lungimile ale balonului 9-14 atm - compatibilitate pentru teci introductoare de 5Fr, 6Fr,7 Fr si 9Fr (in functie de diametrele balonului) - markeri radioopaci (platina-iridiu) pentru vizualizarea si pozitionarea balonului in zona de leziune sub control fluoroscopic Lungimi necesare pentru cateter: 80cm - 130 cm Compatibilcu ghid 0,035 Substanta activa pentru inhibitie neointimala: Paclitaxel in concentratie recomandat de peste 3,5 µg/mm ² Excipient natural pur in proportie de 100%, hidrofilic si netoxic Distributie uniforma a substantei active si a excipientului pe balon care sa confere eliberarea uniforma a dozei terapeutice in peretele vasului Doza terapeutica se mentina pe o durata de peste 6 luni si este nedetectabila dupa 11-12 luni Produsul beneficiaza de studii clinice de nivel 1, care demonstreaza eficacitatea si	DM000659395 DM000659396 DM000659397 DM000659398 DM000659399 DM000659400 DM000659401 DM000659402 DM000659403 DM000659404 DM000659405 DM000659406 DM000659407 DM000659408 DM000659409 DM000659410 DM000659411 DM000659412 DM000659413 DM000659414 DM000659415 DM000659416 DM000659417 DM000659418 DM000659419 DM000659420 DM000659421 DM000659422

		L 5.0-150 OTW LS 6.0-20 OTW L 6.0-20 OTW LS 6.0-40 OTW L 6.0-40 OTW LS 6.0-60 OTW L 6.0-60 OTW LS 6.0-80 OTW L 6.0-80 OTW LS 6.0-100 OTW L 6.0-100 OTW LS 6.0-120 OTW L 6.0-120 OTW LS 6.0-150 OTW L 6.0-150 OTW LS 7.0-20 OTW L 7.0-20 OTW LS 7.0-40 OTW L 7.0-40 OTW LS 7.0-60 OTW L 7.0-60 OTW LS 7.0-80 OTW L 7.0-80 OTW LS 7.0-100 OTW L 7.0-100 OTW LS 7.0-120 OTW L 7.0-120 OTW LS 7.0-150 OTW L 7.0-150 OTW LS 8.0-20 OTW L 8.0-20 OTW LS 8.0-40 OTW L 8.0-40 OTW LS 8.0-60 OTW L 8.0-60 OTW LS 8.0-80 OTW L 8.0-80 OTW LS 8.0-100 OTW L 8.0-100 OTW LS 8.0-120 OTW L 8.0-120 OTW LS 8.0-150 OTW L 8.0-150 OTW LS 9.0-20 OTW L 9.0-20 OTW LS 9.0-40 OTW L 9.0-40 OTW LS 9.0-60 OTW L 9.0-60 OTW		cost beneficiile terapiei pe o perioada de 2 ani	DM000659423 DM000659424 DM000659425 DM000659426 DM000659427 DM000659428 DM000659429 DM000659430 DM000659431 DM000659432 DM000659433 DM000659434 DM000659435 DM000659436 DM000659437 DM000659438 DM000659439 DM000659440 DM000659441 DM000659442 DM000659443 DM000659444 DM000659445 DM000659446 DM000659447 DM000659448 DM000659449 DM000659450 DM000659451 DM000659452 DM000659453 DM000659467 DM000659468 DM000659469 DM000659470 DM000659471 DM000659472 DM000659473 DM000659474 DM000659475 DM000659476 DM000659477 DM000659479 DM000659480 DM000659481 DM000659482 DM000659483 DM000659484 DM000659485 DM000659486
--	--	---	--	--	--

		LS 10.0-20 OTW L 10.0-20 OTW LS 10.0-40 OTW L 10.0-40 OTW LS 10.0-60 OTW L 10.0-60 OTW				DM000659487 DM000659488 DM000659489 DM000659490
--	--	---	--	--	--	--

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

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