

		Specificații tehnice								
		[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]								
Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1662536410242 din 7 septembrie							Data: .. " 20	
Denumirea licitației:		Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2023							Alternativa nr.:	
									Pagina: __ din __	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Tara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință	
33100000-1	5	Set inflator cu manometru tip A	Set inflator cu manometru tip A	Ares Gun Type BID6003 + HVS3000 /HVS3002/ HVS3003	Turcia	Ares	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Conține - Contine: - siringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, de 20 atm. - un robinet cu trei cai - maner tip "pistol" - valva in "Y" - "steering handle" dispozitiv de ghidare introducer pentru ghid de angioplastie 0.014"	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Conține - Contine: - siringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, de 20 atm. - un robinet cu trei cai - maner tip "pistol" - valva in "Y" - "steering handle" dispozitiv de ghidare introducer pentru ghid de angioplastie 0.014" HVS3000 sau HVS3002 sau HVS3003 ambalte in tăviță de plastic	CE/ISO	
33100000-1	6	Dispozitiv recuperare corp strain	Dispozitiv recuperare corp strain	EN SNARE EN1003004 EN1003008 EN2006010 EN2006015 EN2006020 EN2007030 EN2007045 ONE SNARE ONE500 ONE1000 ONE1500 ONE2000 ONE2500 ONE3000 ONE3500 ONE1001 ONE2501 ONE200 ONE201 ONE400 ONE401 ONE700 ONE701	SUA	Merit Medical	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Dispozitiv confecționat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental Bucla confecționată din aur- tungsten pentru vizibilitate optima Marker radioopac din platina Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungime: 60, 125, 150, 175 cm Diametru 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Dispozitiv confecționat din Nitinol, tip lasou, pentru recuperare fragmente migrate accidental Bucla confecționată din aur- tungsten pentru vizibilitate optima Marker radioopac din platina Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungime: 60, 125, 150, 175 cm Diametru 2,4,5,7,10,15,20,25,30,35 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).	CE/ISO	
33100000-1	9	Set introducător puncție radial profil ultra-subțire	Set introducător puncție radial profil ultra-subțire	Prelude PSI-4F-11-018 4F 11cm PSI-5F-11-018 5F 11cm PSI-6F-11-018 6F 11cm PSI-7F-11-018 7F 11cm	SUA	Merit Medical	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ac de puncție metalic de 21-22 G. Teaca cu acoperire hidrofilică lungime de 7-11 cm cu profil ultra subțire: diametre externe la 5F să fie < 2.15 mm, la 6F < 2.5 mm și la 7F < 2.8 mm, pentru reducerea dimensiunii arteriotomiei și riscului ocluziei post-procedurale a vasului. Să fie rezistentă la kinking și prevăzută cu valvă hemostatică pt prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional pt luarea probelor sau injectare de soluții. Dilatator ascuțit, din polipropilenă, atraumatic, cu forma vârfului conică. Toate componentele sunt „latex-free” și sunt incluse într-o tăviță din plastic. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Mini-ghid diametrul de 0.018" Mini-ghid lungime 40-45 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ac de puncție metalic de 21-22 G. Teaca cu acoperire hidrofilică lungime de 7-11 cm cu profil ultra subțire: diametre externe la 5F să fie < 2.15 mm, la 6F < 2.5 mm și la 7F < 2.8 mm, pentru reducerea dimensiunii arteriotomiei și riscului ocluziei post-procedurale a vasului. Să fie rezistentă la kinking și prevăzută cu valvă hemostatică pt prevenirea hemoragiilor, robinet tridirecțional pt luarea probelor sau injectare de soluții. Dilatator ascuțit, din polipropilenă, atraumatic, cu forma vârfului conică. Toate componentele sunt „latex-free” și sunt incluse într-o tăviță din plastic. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Mini-ghid diametrul de 0.018" Mini-ghid lungime 40-45 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	CE/ISO	

				Mini Trek RX					
				1.20					
				1012268-06					
				1012268-08					
				1012268-12					
				1012268-15					
				1012268-20					
				1.50					
				1012269-06					
				1012269-08					
				1012269-12					
				1012269-15					
				1012269-20					
				2.00					
				1012270-06					
				1012270-08					
				1012270-12					
				1012270-15					
				1012270-20					
				1012270-25					
				1012270-30					
				TREK RX					
				2.25					
				1012271-06					
				1012271-08					
				1012271-12					
				1012271-15					
				1012271-20					
				1012271-25					
				1012271-30					
				2.50					
				1012272-06					
				1012272-08					
				1012272-12					
				1012272-15					
				1012272-20					
				1012272-25					
				1012272-30					
				2.75					
				1012273-06					
				1012273-08					
				1012273-12					
				1012273-15					
				1012273-20					
				1012273-25					
				1012273-30					
				3.00					
				1012274-06					
				1012274-08					
				1012274-12					
				1012274-15					
				1012274-20					
				1012274-25					
				1012274-30					
				3.25					
				1012275-06					
				1012275-08					
				1012275-12					
				1012275-15					
				1012275-20					

33100 000-1	11	Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale	Baloane semicompliante pentru ocluzii cronice totale	Costa Rica	ABBOTT Vascular	<p>1012275-25 1012275-30 3.50 1012276-06 1012276-08 1012276-12 1012276-15 1012276-20 1012276-25 1012276-30 3.75 1012277-06 1012277-08 1012277-12 1012277-15 1012277-20 1012277-25 1012277-30 4.00 1012278-06 1012278-08 1012278-12 1012278-15 1012278-20 1012278-25 1012278-30 4.50 1012279-12 1012279-15 5.00 1012280-12 1012280-15 Mini Trek OTW 1.20 1012401-06A 1012401-08A 1012401-12A 1012401-15A 1012401-20A 1.50 1012402-06A 1012402-08A 1012402-12A 1012402-15A 1012402-20A 2.00 1012403-06A 1012403-08A 1012403-12A 1012403-15A 1012403-20A TREK OTW 2.25 1012404-06 1012404-08 1012404-12 1012404-15 1012404-20 1012404-25 1012404-30 2.50 1012405-06</p>	<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.</p> <p>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>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.</p> <p>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>	CE/ISO
----------------	----	---	---	------------	--------------------	--	---	---	--------

				1012405-08 1012405-12 1012405-15 1012405-20 1012405-25 1012405-30 2.75 1012406-06 1012406-08 1012406-12 1012406-15 1012406-20 1012406-25 1012406-30 3.00 1012407-06 1012407-08 1012407-12 1012407-15 1012407-20 1012407-25 1012407-30 3.25 1012408-06 1012408-08 1012408-12 1012408-15 1012408-20 1012408-25 1012408-30 3.50 1012409-06 1012409-08 1012409-12 1012409-15 1012409-20 1012409-25 1012409-30 3.75 1012410-06 1012410-08 1012410-12 1012410-15 1012410-20 1012410-25 1012410-30 4.00 1012411-06 1012411-08 1012411-12 1012411-15 1012411-20 1012411-25 1012411-30 4.50 1012412-12 1012412-15 5.00 1012413-12 1012413-15			
--	--	--	--	--	--	--	--

33100 000-1	12	Câmp steril super absorbant	Câmp steril super absorbant	Baymed conform TDS din 07.10.2022	Turcia	Bayteks	Dimensiuni 55x70 cm (±5 cm); compus din 3 straturi bine delimitate: strat impermeabil pe toată suprafața, strat superabsorbant pe toată suprafața, absorbție nu mai puțin de 5,5 ml/dm2, grosimea stratului superabsorbant de viscoză și/sau poliester – minim 75 g/m2; strat adeziv aplicat pe margine, liber de colofoniu, se exclude lipici cu fața dublă pentru a nu forma canale de aer; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor < 2,6 log10, confirmat de producător. Se va exclude materialul care va face scame (pentru a evita riscul de pătrundere a scamelor în vasele sangvine); marcaj CE, certificat EN13795;	Dimensiuni 55x70 cm (±5 cm); compus din 3 straturi bine delimitate: strat impermeabil pe toată suprafața, strat superabsorbant pe toată suprafața, absorbție nu mai puțin de 5,5 ml/dm2, grosimea stratului superabsorbant de viscoză și/sau poliester – minim 75 g/m2; strat adeziv aplicat pe margine, liber de colofoniu, se exclude lipici cu fața dublă pentru a nu forma canale de aer; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor < 2,6 log10, confirmat de producător. Se va exclude materialul care va face scame (pentru a evita riscul de pătrundere a scamelor în vasele sangvine); marcaj CE, certificat EN13795;	CE/ISO
33100 000-1	13	Extensie pentru cate-ghiduri	Extensie pentru cate-ghiduri	liquID 6Fr. M1000 7Fr. M2000	SUA	SEIGLA	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Folosita in abordari de leziuni calcificate, compatibila cu cate-ghid de 6F. Tija de împingere din oțel inoxidabil pentru putere și rezistență la îndoire. Acoperire distal hidrofilică pentru traumatizm vascular minimal. Marker radioopac la 2 mm de la vîrf și la 4 mm de la capatul distal al tubului. Prezența încă a doi markeri radioopaci în porțiunea proximala a dispozitivului de livrare la distanța de 90-95 cm și la 100-105 cm  Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Dimensiune disponibilă 145 -150cm Lungime segmentului de tub distal 25-30 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Folosita in abordari de leziuni calcificate, compatibila cu cate-ghid de 6F. Tija de împingere din oțel inoxidabil pentru putere și rezistență la îndoire. Acoperire distal hidrofilică pentru traumatizm vascular minimal. Marker radioopac la 2 mm de la vîrf și la 4 mm de la capatul distal al tubului. Prezența încă a doi markeri radioopaci în porțiunea proximala a dispozitivului de livrare la distanța de 90-95 cm și la 100-105 cm  Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Dimensiune disponibilă 145 -150cm Lungime segmentului de tub distal 25-30 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).	CE/ISO
33100 000-1	14	Stent coronarian farmacologic cu	Stent coronarian farmacologic cu	Orsrio 2.25 364469 364475 364481 364487 364499 364505 364511 391234 391238 2.50 364470 364476 364482 364488 364500 364506 364512 391235 391239 2.75 364471 364477 364483 364489 364501 364507 364513 391236 391240	Germania	BIOTRONIK	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Material stent: Cobalt crom L605. Substanta activa: Biolute bioabsorbabil Poly-L-Lactide eluting limus, nu mai puțin de 1,4-2,0 µg/mm <sup>2</sup> . Profil foarte subțire: 60-70 µg la stenturi cu diametrul <3 mm. Lungime shaft obligatorii: 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni). Prezența de 2 markeri din platinum-iridium la nivel de balon. Material balon: Semi cristalin polimer.	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Material stent: Cobalt crom L605. Substanta activa: Biolute bioabsorbabil Poly-L-Lactide eluting limus, nu mai puțin de 1,4-2,0 µg/mm <sup>2</sup> . Profil foarte subțire: 60-70 µg la stenturi cu diametrul <3 mm. Lungime shaft obligatorii: 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni). Prezența de 2 markeri din platinum-iridium la nivel de balon. Material balon: Semi cristalin polimer	CE/ISO

		profil foarte subțire	profil foarte subțire	3.00 364472 364478 364484 364490 364502 364508 364514 391237 391241 3.50 364473 364479 364485 364491 364503 364509 364515 391018 391020 4.00 364474 364480 364486 364492 364504 364510 364516 391019 391021	AG	Acoperire hidrofilică. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametru stent: 2,25-4,0 mm Lungimi stent : 9– 40 mm Cateter ghid: 5 F (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	Acoperire hidrofilică. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametru stent: 2,25-4,0 mm Lungimi stent : 9– 40 mm Cateter ghid: 5 F (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	
				Performa AL 7703-10 7703-20 7703-30 7703-40 7527-13 7527-23 7527-33 7527-43 7507-13 7507-23 7507-33 7507-43 AR 7702-40 7702-10 7702-20 7702-30 7526-11 7528-13 7528-23 7528-33 7506-11 7508-13 7508-23 7508-33 JL 7700-10 7700-20				

33100	15	Catetere de diagnostic femurale și	Catetere de diagnostic femurale și	<p>7700-30 7700-40 7521-13 7521-21 7521-F1 7521-33 7521-43 7501-13 7501-21 7501-H1 7501-33 7501-43 JR 7701-10 7701-20 7701-50 7701-30 7701-40 7523-13 7523-21 7523-93 7523-33 7523-43 7503-13 7503-21 7503-93 7503-33 7503-43 MP 7708-30 7708-40 7708-10 7708-20 7708-50 7708-60 7533-53 7533-63 7533-13 7533-23 7533-33 7533-43 7513-A3 7513-13 7513-D3 7513-33 7513-B3 7513-23 7513-E3 7513-43 7513-C3 7513-53 7513-F3 7513-63 PIG DREPT 7704-70 7704-10 7776-11 7776-21 7776-B1 7602-11 7529-11 7529-43 7560.11</p>	QT1A	Merit	<p>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 meșă internă din oțel inoxidabil cu împletire dublă, vârf conic atraumatic din poliuretan. Hub transparent cu intrarea conică pentru manipulare ușoară și prevenire de kinking. Meșă 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 agentilor contrastivi</p>	<p>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 meșă internă din oțel inoxidabil cu împletire dublă, vârf conic atraumatic din poliuretan. Hub transparent cu intrarea conică pentru manipulare ușoară și prevenire de kinking. Meșă 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</p>	CE/ISO
-------	----	------------------------------------	------------------------------------	--	------	-------	---	--	--------

000-1	radiale	radiale	Medical	<p>Compatibilitate cu ghid: 0,038" (0,97 mm).</p> <p>Forme obligatorii: AL, AR, JL, JR, MP, Pigtail drept, angulat, Simmons, Vertebral.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametre: 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr.</p> <p>Lungime : 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm (+/-5cm)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>omogenă a substanței de contrast sau a agenților terapeutici.</p> <p>Compatibilitate cu ghid: 0,038" (0,97 mm).</p> <p>Forme obligatorii: AL, AR, JL, JR, MP, Pigtail drept, angulat, Simmons, Vertebral.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametre: 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr.</p> <p>Lungime : 65 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm (+/-5cm)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p>
		7509-11 7777-B1 7777-21 7509-43 7569-43 145 DEGREE CARDIAC PIGTAIL 7704-20 7776-C3 7776-33 7529-53 7602-23 7529-23 7569-23 7509-23 7777-C3 7777-33 7509-53 7569-53 155 DEGREE CARDIAC PIGTAIL 7704-30 7602-33 7529-33 7529-63 7776-D3 7776-43 7569-33 7509-33 7509-63 7569-63 7777-D3 7777-43 SIMMONS 7720-A0 7720-10 5576-F3 5576-A3 5576-13 SIMMONS 2 7720-B0 7720-20 5576-G3 5576-B3 5576-23 SIMMONS 3 7720-C0 7720-30 5576-C3 5576-33 SIMMONS 4 7720-D0 7720-40 5576-D3 5576-43 MODIFIED SIMMONS 1,5 7720-F0 5576-E3 MODIFIED SIMMONS 7720-E0 7720-50			



			7720-70 7720-80 VERTEBRAL 7717-10 7717-30 7717-20 5583-23 5583-13 INTERNAL MAMMARY 7706-10 7531-30 7531-13 7511-13 Sau alte coduri conform brosurii Performa Diagnosti de ex : COBRA HEADHUNTER SHEPHERD HOOK RENAL DOUBLE CURVE AMIR MOTARJEME HOCKEY STICK REUTER MIKAELSSON KA CATHETERS DVS A1 DVS A2 etc.						
33100 000-1	23	Ghid pentru angioplastie tip floppy	Ghid pentru angioplastie tip floppy	(BMW II) HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL II 1009664 1009664J 1009665 1009665J	SUA	ABBOTT	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Corewire puternic cu virf de nitinol moale si modelabil, acoperire hidrofilica, drept sau in forma de J cu; marker distal nu mai mic de 3 cm; Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametru de 0,014 Lungimi disponibile de 190 (+/-10cm) si 300cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Corewire puternic cu virf de nitinol moale si modelabil, acoperire hidrofilica, drept sau in forma de J cu; marker distal nu mai mic de 3 cm; Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametru de 0,014 Lungimi disponibile de 190 (+/-10cm) si 300cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	CE/ISO
33100 000-1	24	Ghid cu varf moale acoperit cu polimer	Ghid cu varf moale acoperit cu polimer	Gladius EX AP14R025P AP14R325P	Japonia	Asahi	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ghid cu construcție hibridă din nitinol și oțel inoxidabil, ce redă control, torqabilitate și pushabilitate dar și un vârf atraumatic, moale. Acoperire hidrofilă. Durabilitate, rezistență la kink. Destinat anatomilor vasculare tortuoase, în special vasele intracraniene. Acoperire hidrofilică distală minim 40 cm. Vârf radioopac minim 3 cm.  Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametru 0.014" Lungime -minim 200 cm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ghid cu construcție hibridă din nitinol și oțel inoxidabil, ce redă control, torqabilitate și pushabilitate dar și un vârf atraumatic, moale. Acoperire hidrofilă. Durabilitate, rezistență la kink. Destinat anatomilor vasculare tortuoase, în special vasele intracraniene. Acoperire hidrofilică distală minim 40 cm. Vârf radioopac minim 3 cm.  Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametru 0.014" Lungime -minim 200 cm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).	CE/ISO

33100 000-1	29	Cateter periferic cu balon	Cateter periferic cu balon	Passeo 14 380271a 380277 380283 380278 380284 380290 380296 380302 380308 380279 380285 380291 380297 380303 380309 380280 380286 380292 380298 380304 380310 380281a 380287a 380293a 380299a 380282 380288 380294 380300 380313a 380319 380325 380320 380326 380332 380338 380344 380350 380321 380327 380333 380339 380345 380351 380322 380328 380334 380340 380346 380352 380323a 380329a 380335a 380341a 380324 380330 380336 380342	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Balon dublu-lumen din Nylon, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014 ".</p> <p>Markeri radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm)</p> <p>Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm,</p> <p>Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu.</p> <p>Lungime shaft minim două lungimi: 120 (+/-5cm) și minim 150 cm.</p> <p>Rezistent la răsuciri și ridare.</p> <p>Vârful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze.</p> <p>Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale.</p> <p>Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametre=1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm.</p> <p>Lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Balon dublu-lumen din Nylon, tip OTW compatibil cu gidul de marimea nu mai mult de 0.014 ".</p> <p>Markeri radioopaci dublu (nu mai puțin de patru pentru balonul 210 mm)</p> <p>Presiune nominală - 7-10 atm., presiune RBP – 14-18 atm,</p> <p>Acoperire hidrofilă pe toată suprafața (și a balonului și a cateterului) – obligatoriu.</p> <p>Lungime shaft minim două lungimi: 120 (+/-5cm) și minim 150 cm.</p> <p>Rezistent la răsuciri și ridare.</p> <p>Vârful conic pe toată circumferința, forma conică să ofere ultra tranziție lină de la fir la vârf cu trecere bună prin stenoze.</p> <p>Forma conică a balonului 210 mm obligatoriu, pentru adaptarea anatomiei arterelor tibiale.</p> <p>Compatibil cu introducător nu mai mult de 4F.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametre=1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0 mm.</p> <p>Lungimi=20-40-80-120-150-210 mm (Lungimea de 20 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu)</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p>	CE/ISO
----------------	----	----------------------------	----------------------------	---	---------	-----------------	---	---	--------

33100 000-1	33	Balon angioplastic periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	Balon angioplastic periferica pentru tratamentul leziunilor extinse	<p>Mustang Shaft 75cm H74939171030270 H74939171xxdiametruxl <b>ungimea70shaft</b> Shaft 135cm H74939171030210 H74939171xxdiametruxl <b>ungimea10shaft</b></p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon OTW Shaft coaxial și lumen larg pentru inflație și deflație rapidă și repetată Tip balon: complianța scăzută, acoperit hidrofilic, 2 markeri radioopaci. Presiune nominală 8-10 atm, RPB maxim 20 atm Lungime utilizabilă minim două lungimi: 80cm (+/-5cm) și minim 130cm; Partea distală shaft acoperită hidrofilic; Ghiduri compatibile: 0.035";</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametre necesare pentru balon: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0,8.0, 9.0, 10.0,12.0mm Lungimi balon: 20, 30,40,60, 80, 100, 120, 150, 200mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon OTW Shaft coaxial și lumen larg pentru inflație și deflație rapidă și repetată Tip balon: complianța scăzută, acoperit hidrofilic, 2 markeri radioopaci. Presiune nominală 8-10 atm, RPB maxim 20 atm Lungime utilizabilă minim două lungimi: 80cm (+/-5cm) și minim 130cm; Partea distală shaft acoperită hidrofilic; Ghiduri compatibile: 0.035";</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Diametre necesare pentru balon: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0,8.0, 9.0, 10.0,12.0mm Lungimi balon: 20, 30,40,60, 80, 100, 120, 150, 200mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni)</p>	CE/ISO
33100 000-1				<p>Omnalink Elite 80cm 11000-12 11000-16 11000-19 11001-12 11001-16 11001-19 11001-29 11001-39 11001-59 11002-12 11002-16 11002-19 11002-29 11002-39 11002-59 11003-12</p>			<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent montat pe balon; Stent matrice cu celule deschise; Rezistență radială înaltă; Markeri radioopaci la fiecare capăt al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului după instalare; Scurtarea dimensiunii stentului este zero sau minimală - obligatoriu; Virf flexibil de forma conică; Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisă a locului de deschidere a stentului; Stift flexibil; Cateter de profil scăzut Balon semicompliant; Presiunea nominală, maxim 8 atm Presiunea de spargere, minim 12 atm; Compatibilitatea cu introductor de 6 Fr și 7Fr; Compatibilitatea cu ghid de 0,035; Sa existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficiența tratamentului leziunilor arterelor iliaice externe și comune.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungimea stentului obligatorii 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu); Diametrele obligatorii 5-6-7-8-9-10 mm Lungimea balonului obligatorii: 15,20,30,40,60 mm Diametru la presiunea nominală obligatorii: 5,6,7,8,9,10 mm Lungimea sistemului de livrare obligatorii :80cm și 135cm (se admite variație +5cm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Stent montat pe balon; Stent matrice cu celule deschise; Rezistență radială înaltă; Markeri radioopaci la fiecare capăt al stentului – obligatoriu pentru efectuarea controlului efectiv a stentului după instalare; Scurtarea dimensiunii stentului este zero sau minimală - obligatoriu; Virf flexibil de forma conică; Marker distal pe virful cateterului de livrare pentru poziționarea precisă a locului de deschidere a stentului; Stift flexibil; Cateter de profil scăzut Balon semicompliant; Presiunea nominală, maxim 8 atm Presiunea de spargere, minim 12 atm; Compatibilitatea cu introductor de 6 Fr și 7Fr; Compatibilitatea cu ghid de 0,035; Sa existe cel puțin un studiu clinic relevant privind eficiența tratamentului leziunilor arterelor iliaice externe și comune.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii Lungimea stentului obligatorii 12,17,27,37,57 mm (lungimea de 12 mm trebuie să fie disponibilă în mod obligatoriu); Diametrele obligatorii 5-6-7-8-9-10 mm Lungimea balonului obligatorii: 15,20,30,40,60 mm Diametru la presiunea nominală obligatorii: 5,6,7,8,9,10 mm Lungimea sistemului de livrare obligatorii :80cm și 135cm (se admite variație +5cm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni)</p>	

	38	Stent expandabil pe balon	Stent expandabil pe balon	11003-16 11003-19 11003-29 11003-39 11003-59 11004-19 11004-29 11004-39 11004-59 11005-19 11005-29 11005-39 11005-59 11006-19 11006-29 11006-39 135cm 11007-12 11007-16 11007-19 11008-12 11008-16 11008-19 11008-29 11008-39 11008-59 11009-12 11009-16 11009-19 11009-29 11009-39 11009-59 11010-12 11010-16 11010-19 11010-29 11010-39 11010-59 11011-19 11011-29 11011-39 11011-59 11012-19 11012-29 11012-39 11012-59 11013-19 11013-29 11013-39	SUA	ABBOTT Vascular			CE/ISO
--	----	---------------------------	---------------------------	---	-----	--------------------	--	--	--------

41	Stent autoexpandabil pentru	Stent autoexpandabil pentru arterele	<p>Epic Lungimea 75cm H74939054062070 H74939054063070 H74939054064070 H74939054065070 H74939054066070 H74939054067070 H74939054068070 H74939054061070 H74939054061270 H74939054072070 H74939054073070 H74939054074070 H74939054075070 H74939054076070 H74939054077070 H74939054078070 H74939054071070 H74939054071270 H74939054082070 H74939054083070 H74939054084070 H74939054085070 H74939054086070 H74939054087070 H74939054088070 H74939054081070 H74939054081270 H74939054092070 H74939054093070 H74939054094070 H74939054095070 H74939054096070 H74939054097070 H74939054098070 H74939054091070 H74939054102070 H74939054103070 H74939054104070 H74939054105070 H74939054106070 H74939054107070 H74939054108070 H74939054101070 H74939054123070 H74939054124070 H74939054125070 H74939054126070</p>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035"</li> </ul> <p>• Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiunilor de suprafata, astfel micșorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arhitectura celulelor sa asigure flexibilitate sporită si apozitie înaltă a stentului. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului</li> <li>• Scurtarea stentului la deschiderea acestuia: zero sau minimala <ul style="list-style-type: none"> <li>• • Varful flexibil atraumatic in forma de conus.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Marker radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui.</li> <li>• Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului.</li> <li>• Sistem de siguranta pentru prevenirea sării stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia .</li> <li>• Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in</li> </ul>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F. Compatibilitate pentru ghid de 0,035"</li> </ul> <p>• Polizare si finisaj electrolic al stentului pentru eliminarea imperfecțiunilor de suprafata, astfel micșorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare</p> <p>• Arhitectura celulelor sa asigure flexibilitate sporită si apozitie înaltă a stentului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabilitatea radiala înalta, constantă pe întreaga lungime a stentului</li> <li>• Scurtarea stentului la deschiderea acestuia: zero sau minimala <ul style="list-style-type: none"> <li>• • Varful flexibil atraumatic in forma de conus.</li> </ul> </li> <li>• Marker radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui.</li> <li>• Marker radioopac pe virful tecii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului.</li> <li>• Sistem de siguranta pentru prevenirea sării stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia .</li> </ul>	CF/ISO
----	-----------------------------	--------------------------------------	---	---	--	--------

	77	arterele iliace	iliace	<p>Lungimea 120cm  H74939054062020  H74939054063020  H74939054064020  H74939054065020  H74939054066020  H74939054067020  H74939054068020  H74939054061020  H74939054061220  H74939054072020  H74939054073020  H74939054074020  H74939054075020  H74939054076020  H74939054077020  H74939054078020  H74939054071020  H74939054071220  H74939054082020  H74939054083020  H74939054084020  H74939054085020  H74939054086020  H74939054087020  H74939054088020  H74939054081020  H74939054081220  H74939054092020  H74939054093020  H74939054094020  H74939054095020  H74939054096020  H74939054097020  H74939054098020  H74939054091020  H74939054102020  H74939054103020  H74939054104020  H74939054105020  H74939054106020  H74939054107020  H74939054108020  H74939054101020  H74939054123020  H74939054124020  H74939054125020  H74939054126020</p>	<p> timpul aplicarii stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea pozitiei acestuia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police;</li> <li>• Valva hemostatica.</li> <li>• Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla• Performantele stentului in timp sa fie evidentiate de cel putin un studiu clinic relevant.</li> </ul> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):  Diametre disponibile obligatorii: : 6,7,8,9,10,12 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).  Lungimi disponibile obligatorii: : 20,30,40,50,60,70,80, 100,120 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)  Cateter cu lungimi disponibile de : 75cm (+5cm), 120cm (+5 cm) suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in timpul aplicarii stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea pozitiei acestuia.</li> <li>• Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului : cu miner de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police;</li> <li>• Valva hemostatica.</li> <li>• Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla• Performantele stentului in timp sa fie evidentiate de cel putin un studiu clinic relevant.</li> </ul> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):  Diametre disponibile obligatorii: : 6,7,8,9,10,12 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).  Lungimi disponibile obligatorii: : 20,30,40,50,60,70,80, 100,120 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)  Cateter cu lungimi disponibile de : 75cm (+5cm), 120cm (+5 cm) suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>
--	----	-----------------	--------	--	---	--

33100 000-1	48	Filtru distal pentru protecție embolică	Filtru distal pentru protecție embolică	EmboShield NAV6 22442-19 22443-19 22445-31 pentru fir mai mare de 300	SUA	ABBOTT	Filtru distal pentru protecție embolică utilizabil pentru arterele carotide, coronare și ale membrilor inferioare. Compatibilitate ghid: la alegere (0.014" - 0.018"); 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatibilă; Dispozitiv tip „Rapid exchange”; Fir de capturare încorporat (disponibil de minim 190cm sau minim 300cm). Minim 5 Markeri de vizibilitate. Ac pentru irigare inclus. Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil în 5 variante de marime: 3, 4, 5, 6, 7mm; Hipotub conector flexibil pentru maximă performanță în zonele tortuoase. Filtrul are libertate de mișcare longitudinală și rotațională pe ghid (filtrul rămâne pe loc în timp ce ghidul avansează, pentru a evita manipulări ce pot induce vasospasm)	Filtru distal pentru protecție embolică utilizabil pentru arterele carotide, coronare și ale membrilor inferioare. Compatibilitate ghid: la alegere (0.014" - 0.018"); 6Fr Ghid/5Fr Teaca compatibilă; Dispozitiv tip „Rapid exchange”; Fir de capturare încorporat (disponibil de minim 190cm sau minim 300cm). Minim 5 Markeri de vizibilitate. Ac pentru irigare inclus. Filtru conic din nitinol cu fibre dispuse sub forma de plasa, disponibil în 5 variante de marime: 3, 4, 5, 6, 7mm; Hipotub conector flexibil pentru maximă performanță în zonele tortuoase. Filtrul are libertate de mișcare longitudinală și rotațională pe ghid (filtrul rămâne pe loc în timp ce ghidul avansează, pentru a evita manipulări ce pot induce vasospasm)	CE/ISO
33100 000-1	50	Cateter hidrofilic	Cateter hidrofilic	Impress 512538HH1 512535VER 512538HH1-H 510038VER-H 510038SIM2-H 512538BER-H	SUA	Merit Medical	Cateter hidrofilic, 5Fr - 0.038" (0.97 mm), lungimea 125 cm, "side port" 0, lungimea acoperirii hidrofilice minim 40 cm, configurații ale virfului: Vertebral, Headhunter, VTK, Simmons II.	Cateter hidrofilic, 5Fr - 0.038" (0.97 mm), lungimea 125 cm, "side port" 0, lungimea acoperirii hidrofilice minim 40 cm, configurații ale virfului: Vertebral, Headhunter, VTK, Simmons II.	CE/ISO
33100 000-1	72	Ocludere pentru CAP (Canal arterial patent)	Ocludere pentru CAP (Canal arterial patent)	Oclutech PDA 42PDA05 42PDA06,07,08,10,12,15, 18 Sau 42PDA05L 42PDA06L,07L,08L,10L	Germania	Oclutech	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ocluder format din două discuri simetrice articulate între ele, dintr-o plasa multistratificată. Design simetric permițând abord din partea aortală sau pulmonară; Permite livrarea prin teacă cu profil redus. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametre ductale obligatorii 2,5-5,5mm (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni). Lungime duct obligatorie 5 - 12mm (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Ocluder format din două discuri simetrice articulate între ele, dintr-o plasa multistratificată. Design simetric permițând abord din partea aortală sau pulmonară; Permite livrarea prin teacă cu profil redus. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametre ductale obligatorii 2,5-5,5mm (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni). Lungime duct obligatorie 5 - 12mm (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni).	CE/ISO
33100 000-1	73	Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial)	Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial)	Ocluder ASD 29ASD04 până la 29ASD10 29ASD12 până la 29ASD24 29ASD27,30,33,36,39,40	Germania	Oclutech	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Design asimetric cu două discuri (disc mai mic pentru atriu sting), confecționat din plasa din nitinol întretesut cu fir din poliester. Trombogenitate zero. Posibilitatea de recuperare deplină și re poziționare completă, până la deploimentul dispozitivului. Teacă recomandată - min 8F cu curbă 45 grade pentru diametre disc atriu drept 18 și 25 și 9F cu curbă 45 grade pentru diametrul 35mm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Diametre Disc atrial drept - 18, 25, 35 mm; Diametre disc atrial sting obligatorii: - 18,18,25mm (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Design asimetric cu două discuri (disc mai mic pentru atriu sting), confecționat din plasa din nitinol întretesut cu fir din poliester. Trombogenitate zero. Posibilitatea de recuperare deplină și re poziționare completă, până la deploimentul dispozitivului. Teacă recomandată - min 8F cu curbă 45 grade pentru diametre disc atriu drept 18 și 25 și 9F cu curbă 45 grade pentru diametrul 35mm. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Diametre Disc atrial drept - 18, 25, 35 mm; Diametre disc atrial sting obligatorii: - 18,18,25mm (suplimentar la cele obligatorii se acceptă și alte dimensiuni).	CE/ISO
33100 000-1	73	Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial)	Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial)	Oclutech Guide Wire Stiff 52GWR01	Germania	Oclutech	Ghid ce conține un miez de metal inoxidabil, și acoperire PTFE, ce redă suport și pushabilitate sporită, fiind dedicat intervențiilor de radiologie intervențională cardiacă. Vârf atraumatic "J-tip", torcabilitate sporită. Proprietăți antitrombotice ale stratului extern.	Ghid ce conține un miez de metal inoxidabil, și acoperire PTFE, ce redă suport și pushabilitate sporită, fiind dedicat intervențiilor de radiologie intervențională cardiacă. Vârf atraumatic "J-tip", torcabilitate sporită. Proprietăți antitrombotice ale stratului extern.	CE/ISO

33100 000-1	73	Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial)	Ocludere pentru DSA (Defect septal atrial)	Occlutech delivery Set Fiecare produs din PDA sau ASD are codul lui pentru sistemul de livrare conform catalogului de la produs : 51DS007,008,009,010,011,012,014 Sau 51US006,007,008,009	Germania	Occlutech	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Sistemul de livrare obligator sa conțină 1. Teaca de livrare, acoperită cu material ce să reducă fricțiunea, să conțină un strat de spirală metalică pentru rezistență, și radioopacitate, conector proximal "feminin" pentru conectarea cu dilatorul sau cu încărcătorul. Unghiuri de 45 și 180 grade; 2. Dilator, confecționat din material cu coeficient de fricțiune scăzut, radioopac, compatibil cu ghid 0,035"; 3. Încărcător transparent; 4. Y-conector cu valvă hemostatică. Compatibilitate cu ocludere "occlutech". Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Teaca de livrare Lungimi obligatorii- 80, 110 cm, Diametre obligatorii: - 6,7,8,9,10,11,12,14 F (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Sistemul de livrare obligator sa conțină 1. Teaca de livrare, acoperită cu material ce să reducă fricțiunea, să conțină un strat de spirală metalică pentru rezistență, și radioopacitate, conector proximal "feminin" pentru conectarea cu dilatorul sau cu încărcătorul. Unghiuri de 45 și 180 grade; 2. Dilator, confecționat din material cu coeficient de fricțiune scăzut, radioopac, compatibil cu ghid 0,035"; 3. Încărcător transparent; 4. Y-conector cu valvă hemostatică. Compatibilitate cu ocludere "occlutech". Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Teaca de livrare Lungimi obligatorii- 80, 110 cm, Diametre obligatorii: - 6,7,8,9,10,11,12,14 F (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),	CE/ISO
33100 000-1	83	Cateter cu Balon de măsură	Cateter cu Balon de măsură	Occlutech Sizing Ballon 53SB254 53SB355	Germania	Occlutech	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon de măsură, intenționat pentru abord venos. Doi markeri radioopaci, vârf moale, atraumatic, port lateral pentru umflare. Compatibil cu ghid 0.035".  Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametre obligatorii de 25, 35 (+/-5 mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungimi obligatorii de 45, 50 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungime cateter obligatorie 70 cm (+/-5cm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Balon de măsură, intenționat pentru abord venos. Doi markeri radioopaci, vârf moale, atraumatic, port lateral pentru umflare. Compatibil cu ghid 0.035".  Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametre obligatorii de 25, 35 (+/-5 mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungimi obligatorii de 45, 50 mm (+/-5mm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungime cateter obligatorie 70 cm (+/-5cm) (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	CE/ISO
33100 000-1	85	Set inflator cu manometru tip B	Set inflator cu manometru tip B	SIDRA BID6004	Turcia	Ares	Set inflator cu manometru de presiune înaltă. Contine: siringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, minim 30 atm. Mecanism cu aripișoare tip piston. Inflație/deflație rapidă, recipient minim 25 ml, transparent, tub din silicon de lungimea minim 30 cm cu robinet 3-căi OFF. Steril, jetabil. Set inflator cu manometru de presiune înaltă.	Set inflator cu manometru de presiune înaltă. Contine: siringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, minim 30 atm. Mecanism cu aripișoare tip piston. Inflație/deflație rapidă, recipient minim 25 ml, transparent, tub din silicon de lungimea minim 50 cm cu robinet 3-căi OFF. Steril, jetabil. Set inflator cu manometru de presiune înaltă.	CE/ISO
33100 000-1	90	Ghiduri superstiff pentru protezare endovasculara	Ghiduri superstiff pentru protezare endovasculara	Back-up MeierTM Steerable Guidewire H965SCH306001 H965SCH306011	SUA	Boston Scientific	Ghiduri superstiff recomandate de producator in procedura de protezare endovasculara pentru sustinerea si livrarea dispozitivelor si canularea stentgrafturilor.	Ghiduri superstiff recomandate de producator in procedura de protezare endovasculara pentru sustinerea si livrarea dispozitivelor si canularea stentgrafturilor.	CE/ISO
33100 000-1	105	Ghid pentru angioplastie utilizat in CTO	Ghid pentru angioplastie utilizat in CTO	Pilot 200 1010482-HJ 1010482-HJ 1010485-H 1010485-HJ	SUA	ABBOTT Vascular	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Miezului de susținere din oțel inoxidabil. Acoperire hidrofilica. Ghidul sa fie drept sau in forma de J. Incarcatura la varf sa fie de 3,9 g. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: lungime obligatorii: 190 cm si 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Ghid obligatoriu 0,014" diametru (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Miezului de susținere din oțel inoxidabil. Acoperire hidrofilica. Ghidul sa fie drept sau in forma de J. Incarcatura la varf sa fie de 3,9 g. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: lungime obligatorii: 190 cm si 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Ghid obligatoriu 0,014" diametru (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	CE/ISO



33100 000-1	106	Ghid cu varf moale acoperit cu polimer	Ghid cu varf moale acoperit cu polimer	Pilot 50 1010480-H 1010480-HJ 1010483-H 1010483-HJ Pilot 150 1010481-H 1010481-HJ 1010484-H 1010484-HJ Pilot 200 1010482-H 1010482-HJ 1010485-H 1010485-HJ	SUA	ABBOTT Vascular	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): cu core-ul dintr-o piesa pana la varf, acoperit cu polimer hidrofilic. Cu un marker auriu la 4.5mm de la vârful. 3 cm la virful ghidului sa fie radiopac. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de sa aibe minimum 3 tipuri de suport diferit Incarcatura la varf sa fie de 1,1g la 10mm pentru extra suport si de 1 g la 10 pentru mediu suport. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Ghid obligatoriu 0,014" diametru (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungimea Ghidului obligatori: 190 cm si 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): cu core-ul dintr-o piesa pana la varf, acoperit cu polimer hidrofilic. Cu un marker auriu la 4.5mm de la vârful. 3 cm la virful ghidului sa fie radiopac. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si de sa aibe minimum 3 tipuri de suport diferit Incarcatura la varf sa fie de 1,1g la 10mm pentru extra suport si de 1 g la 10 pentru mediu suport. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Ghid obligatoriu 0,014" diametru (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Lungimea Ghidului obligatori: 190 cm si 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	CE/ISO
33100 000-1	107	Ghid utilizat pentru CTO	Ghid utilizat pentru CTO	Hi-Torque Command 0.14" Hi-Torque Command 2078172 Hi-Torque Command 2078173 Hi-Torque Command ES 2078174 Hi-Torque Command ES 2078175 0.18" Hi-Torque Command 18 ST 1013784 Hi-Torque Command 18 ST 1013785 Hi-Torque Command 18 LT 1013806 Hi-Torque Command 18 LT 1013807	SUA	ABBOTT Vascular	Tehnologia metalică duală (hibrid), combinând avantajele oțelului inoxidabil și nitinolului, oferă echilibrul optim de control și ușurință de navigare pentru procedurile BTK. Firul de ghidare Hi-Torque este un fir de ghidare dirijabil, disponibil la lungimi de obligatorii: 190 și 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni). Extremitatea distală este profilabilă. Marcajul brahial și cel femural care sunt amplasate pe segmentul proximal al firului de ghidare de 0,014" (0,36 mm) sau 0,018" (0,48 mm) ajută la aprecierea poziției firului de ghidare față de extremitatea distală a cateterului de ghidare atunci când se utilizează tehnica cu firul „la vedere”. Atunci cind este umezit, invelisul hidrofilic creste gradul de lubrefiere a suprafetei firului de ghidare. Capătul distal de nitinol pentru super flexibilitate și durabilitate a vârfului . • Mai puțin traumatizant și mai ușor de navigat în anatomii sinuoase • Hidrofilizarea pe un radioopac de polimer pentru lubrifiere îmbunătățită, alunecare și vizibilitate.Pentru ghidurile de 0.014 tip load - 1.0g/1.1g/2.8 g/3.5 g/5.1g/11 g/11.3g/14 g/14.3g. Pentru ghidurile de 0.018 tip load - 2.4g/4.0g/4.4g/4.6g/5.8g/14.9g/38.1g	Tehnologia metalică duală (hibrid), combinând avantajele oțelului inoxidabil și nitinolului, oferă echilibrul optim de control și ușurință de navigare pentru procedurile BTK. Firul de ghidare Hi-Torque este un fir de ghidare dirijabil, disponibil la lungimi de obligatorii: 190 și 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni). Extremitatea distală este profilabilă. Marcajul brahial și cel femural care sunt amplasate pe segmentul proximal al firului de ghidare de 0,014" (0,36 mm) sau 0,018" (0,48 mm) ajută la aprecierea poziției firului de ghidare față de extremitatea distală a cateterului de ghidare atunci când se utilizează tehnica cu firul „la vedere”. Atunci cind este umezit, invelisul hidrofilic creste gradul de lubrefiere a suprafetei firului de ghidare. Capătul distal de nitinol pentru super flexibilitate și durabilitate a vârfului . • Mai puțin traumatizant și mai ușor de navigat în anatomii sinuoase • Hidrofilizarea pe un radioopac de polimer pentru lubrifiere îmbunătățită, alunecare și vizibilitate.Pentru ghidurile de 0.014 tip load - 2.8 g si 3.5. Pentru ghidurile de 0.018 tip load -4,0g	CE/ISO
33100 000-1	108	Ghid tip extrasuport	Ghid tip extrasuport	HI-TORQUE EXTRA S*PORT 22225M 22225MJ 22235M 22235MJ	SUA	ABBOTT Vascular	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Varf de tip "coil design" cu spire matisate pe un centru de elastinita cu o manevrare sporită în cazurile complicate, drept sau in J. Diametrul nu mai mare de 0.014". Radioopacitate: 3 cm distalitatea ghidului cu manevrabilitate sporită. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Lungimi cuprinse între obligatorii: 180 cm și 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Varf de tip "coil design" cu spire matisate pe un centru de elastinita cu o manevrare sporită în cazurile complicate, drept sau in J. Diametrul nu mai mare de 0.014". Radioopacitate: 3 cm distalitatea ghidului cu manevrabilitate sporită. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Dimensiuni obligatorii: Lungimi cuprinse între obligatorii: 180 cm și 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	CE/ISO

33100 000-1			Quantum Apex H7493912406200 H7493912408200 H7493912412200 H7493912415200 H7493912420200 H7493912430200 H7493912406220 H7493912408220 H7493912412220 H7493912415220 H7493912420220 H7493912430220 H7493912406250 H7493912408250 H7493912412250 H7493912415250 H7493912420250 H7493912430250 H7493912406270 H7493912408270 H7493912412270 H7493912415270 H7493912420270 H7493912430270 H7493912406300 H7493912408300 H7493912412300 H7493912415300 H7493912420300 H7493912430300 H7493912406320 H7493912408320 H7493912412320 H7493912415320 H7493912420320 H7493912430320 H7493912406350 H7493912408350 H7493912412350 H7493912415350 H7493912420350 H7493912430350 H7493912406370 H7493912408370 H7493912412370 H7493912415370 H7493912420370 H7493912430370 H7493912406400 H7493912408400 H7493912412400 H7493912415400 H7493912420400 H7493912430400 H7493912406450 H7493912408450 H7493912412450 H7493912415450 H7493912420450 H7493912406500 H7493912408500 H7493912412500			SUA	Boston Scientific	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Baloane PTCA RX noncompliance cu acoperire hidrofilică. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previn încrețirea în cute pe lățimea balonului.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm).</p> <p>Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei.</p> <p>Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din Ptlr.</p> <p>Diametru de intrare în leziune: 0,43 mm Presiune nominală: 12 atm.</p> <p>Presiune RPB: 20 – 22 atm în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Lungime shaft obligatorie: 145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Diametre balon obligatorii: 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm, 4.50mm, 5.00 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Lungimi balon obligatorii: 6 mm, 8 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Diametrul shaft-ului obligatorii:</p> <p>Proximal: 1.9 Fr (0.63 mm).</p> <p>Mediu: 2.5 Fr (0.84mm).</p> <p>Distal: 2.6 Fr (0.86 mm).</p> <p>suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe):</p> <p>Baloane PTCA RX noncompliance cu acoperire hidrofilică. Permite utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previn încrețirea în cute pe lățimea balonului.</p> <p>Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm).</p> <p>Acoperire hidrofilică cu proprietăți similare mucoasei.</p> <p>Markeri radiopaci: 1 pentru Ø 1,25 - 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm din Ptlr.</p> <p>Diametru de intrare în leziune: 0,43 mm Presiune nominală: 12 atm.</p> <p>Presiune RPB: 20 – 22 atm în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni):</p> <p>Lungime shaft obligatorie: 145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Diametre balon obligatorii: 2.00 mm, 2.25 mm, 2.50 mm, 2.75 mm, 3.00 mm, 3.50 mm, 4.00 mm, 4.50mm, 5.00 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Lungimi balon obligatorii: 6 mm, 8 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Diametrul shaft-ului obligatorii:</p> <p>Proximal: 1.9 Fr (0.63 mm).</p> <p>Mediu: 2.5 Fr (0.84mm).</p> <p>Distal: 2.6 Fr (0.86 mm).</p> <p>suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
110	Balon non-compliant coronarian	Balon non-compliant coronarian			SUA	Boston Scientific			CE/ISO	

33100 000-1			<p>Epic</p> <p>Lungimea 75cm</p> <p>H74939054062070</p> <p>H74939054063070</p> <p>H74939054064070</p> <p>H74939054065070</p> <p>H74939054066070</p> <p>H74939054067070</p> <p>H74939054068070</p> <p>H74939054061070</p> <p>H74939054061270</p> <p>H74939054072070</p> <p>H74939054073070</p> <p>H74939054074070</p> <p>H74939054075070</p> <p>H74939054076070</p> <p>H74939054077070</p> <p>H74939054078070</p> <p>H74939054071070</p> <p>H74939054071270</p> <p>H74939054082070</p> <p>H74939054083070</p> <p>H74939054084070</p> <p>H74939054085070</p> <p>H74939054086070</p> <p>H74939054087070</p> <p>H74939054088070</p> <p>H74939054081070</p> <p>H74939054081270</p> <p>H74939054092070</p> <p>H74939054093070</p> <p>H74939054094070</p> <p>H74939054095070</p> <p>H74939054096070</p> <p>H74939054097070</p> <p>H74939054098070</p> <p>H74939054091070</p> <p>H74939054102070</p> <p>H74939054103070</p> <p>H74939054104070</p> <p>H74939054105070</p> <p>H74939054106070</p> <p>H74939054107070</p> <p>H74939054108070</p> <p>H74939054101070</p> <p>H74939054123070</p> <p>H74939054124070</p> <p>H74939054125070</p> <p>H74939054126070</p> <p>Lungimea 120cm</p> <p>H74939054062070</p>	<p>STIA</p> <p>Boston</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F.</li> <li>Compatibilitate pentru ghid de 0,035"</li> <li>Capetele stentului in forma de coroana pentru un grad sporit de apozitie si fixare marginala a lui</li> <li>Polizare si finisaj electrolitic al stentului pentru eliminarea imperfecțiunilor de suprafata, astfel micșorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare</li> <li>Arhitectura mixta a celulelor din lonjeroane de diferite dimensiuni pentru cresterea flexibilitatii si apozitiei inalte a stentului</li> <li>Arhitectura hibrida a stentului din celule cu geometrie deschisa si inchisa pentru implantarea uniforma pe toata lungimea lui (evitarea scurtarii si/sau alungirii stentului). <ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilitatea radiala inalta, constantă pe întreaga lungime a stentului</li> <li>Scurtarea stentului la deschiderea acestuia : zero sau minimala</li> <li>Diametrul extern nominal al cateterului (profilul) &lt; 0,079" <ul style="list-style-type: none"> <li>Varful flexibil atraumatic in forma de conus.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Markeri radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui.</li> <li>Marker radioopac pe virful teicii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului.</li> <li>Sistem de siguranta pentru prevenirea sării stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia .</li> <li>Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in timpul aplicarii stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea pozitiei acestuia.</li> <li>Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului : cu minier de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police <ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilitate tactila a manerului si control auditiv la deschiderea stentului . <ul style="list-style-type: none"> <li>Valva hemostatica.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla, cu gradientul cimpului magnetic static &lt; 19T/m(1900 Gauss/cm)</li> <li>Performantele stentului in timp (la 3 ani) sa fie evidentiate de cel putin un studiu clinic relevant.</li> </ul> <p>Studiul clinic sa includa si leziuni complexe (TASC C,D) cu patenta primara la 12 luni &gt; 90%</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Stent</p> <p>Diametre disponibile: 6,7,8,9,10,12 mm</p> <p>Lungimi disponibile: 20,30,40,50,60,70,80, 100,120 mm</p> <p>Cateter cu lungimi disponibile de obligatorii: 75cm, 120cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent periferic autoexpandabil din Nitinol produs dintr-un singur tub prin tăiere cu Laser</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Toate diametrele sa fie compatibile cu teaca de 6F.</li> <li>Compatibilitate pentru ghid de 0,035"</li> <li>Capetele stentului in forma de coroana pentru un grad sporit de apozitie si fixare marginala a lui</li> <li>Polizare si finisaj electrolitic al stentului pentru eliminarea imperfecțiunilor de suprafata, astfel micșorarea trombogenitatii si cresterea rezistentei lui la fracturare</li> <li>Arhitectura mixta a celulelor din lonjeroane de diferite dimensiuni pentru cresterea flexibilitatii si apozitiei inalte a stentului</li> <li>Arhitectura hibrida a stentului din celule cu geometrie deschisa si inchisa pentru implantarea uniforma pe toata lungimea lui (evitarea scurtarii si/sau alungirii stentului). <ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilitatea radiala inalta, constantă pe întreaga lungime a stentului</li> <li>Scurtarea stentului la deschiderea acestuia : zero sau minimala</li> <li>Diametrul extern nominal al cateterului (profilul) &lt; 0,079" <ul style="list-style-type: none"> <li>Varful flexibil atraumatic in forma de conus.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Markeri radioopaci pe cateter corespunzatori capetelor stentului pentru pozitionarea exacta a lui.</li> <li>Marker radioopac pe virful teicii de livrare a cateterului pentru pozitionarea exacta a locului de deschidere a stentului.</li> <li>Sistem de siguranta pentru prevenirea sării stentului din sistemul de livrare la deschiderea partiala sau totala a acestuia .</li> <li>Sistem de livrare ergonomic adaptat pentru utilizarea cu o singura mana, fara schimbarea pozitiei mainii in timpul aplicarii stentului, pentru reducerea riscului de elongatie, compresie sau modificarea pozitiei acestuia.</li> <li>Modalitate dubla de deschidere optionala a stentului : cu minier de tragere si cu dispozitiv de rotire pentru police <ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilitate tactila a manerului si control auditiv la deschiderea stentului . <ul style="list-style-type: none"> <li>Valva hemostatica.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Compatibil cu Rezonanta Magnetica Nucleara 1,5 si 3,0 Tesla, cu gradientul cimpului magnetic static &lt; 19T/m(1900 Gauss/cm)</li> <li>Performantele stentului in timp (la 3 ani) sa fie evidentiate de cel putin un studiu clinic relevant.</li> </ul> <p>Studiul clinic sa includa si leziuni complexe (TASC C,D) cu patenta primara la 12 luni &gt; 90%</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii:</p> <p>Stent</p> <p>Diametre disponibile: 6,7,8,9,10,12 mm</p> <p>Lungimi disponibile: 20,30,40,50,60,70,80, 100,120 mm</p> <p>Cateter cu lungimi disponibile de obligatorii: 75cm, 120cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>CF/ISO</p>
----------------	--	--	--	---------------------------	---	---	---------------

	artere iliace	iliace	H74939054063020 H74939054064020 H74939054065020 H74939054066020 H74939054067020 H74939054068020 H74939054061020 H74939054061220 H74939054072020 H74939054073020 H74939054074020 H74939054075020 H74939054076020 H74939054077020 H74939054078020 H74939054071020 H74939054071220 H74939054082020 H74939054083020 H74939054084020 H74939054085020 H74939054086020 H74939054087020 H74939054088020 H74939054081020 H74939054081220 H74939054092020 H74939054093020 H74939054094020 H74939054095020 H74939054096020 H74939054097020 H74939054098020 H74939054091020 H74939054102020 H74939054103020 H74939054104020 H74939054105020 H74939054106020 H74939054107020 H74939054108020 H74939054101020 H74939054123020 H74939054124020 H74939054125020 H74939054126020	Scientific	
--	---------------	--------	--	------------	--

33100 000-1	132	Set inflator cu manometru tip "B"	Set inflator cu manometru tip "B"	ARES BID6001 sau BID6002 HVS3000/ HVS3002/ HVS3003	Turcia	Ares	Contine: - siringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor tip "piston", valva hemostatica cu sistem "bleedback" cu arc metalic Indeflator cu presiune de pana la 30 atm Diametrul interior de 0,096 inch/2,44 mm Varianta cu doua valve pe sistem pentru proceduri cu multiple dispozitive. Setul sa contina si torquerul si introducerul.	Contine: - siringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor tip "piston", valva hemostatica cu sistem "bleedback" cu arc metalic Indeflator cu presiune de pana la 30 atm Diametrul interior de 0,118 inch/3,00 mm permite trecerea dispozitivelor pina la 9F Varianta cu doua valve pe sistem pentru proceduri cu multiple dispozitive. Setul sa contina si torquerul si introducerul. HVS3000 sau HVS3002 sau HVS3003 Ambalate pe o taviță din plastic	CE/ISO
33100 000-1	134	Set siringa pentru angiomat model Medrad avut in dotare	Set siringa pentru angiomat model Medrad avut in dotare	Bayer Art 700 SYR	SUA	Bayer Medical Care	Rezistenta la presiune nu mai putin de 1200 psi, din polipropilen de calitate inalta, transparent (pentru identificarea bulelor de aer), lacat dublu pentru prevenirea aspiratiei si scurgerii, cap de protecție pentru evitarea contaminarii, conectare la toate standardele Luer posibile.	Rezistenta la presiune nu mai putin de 1200 psi, din polipropilen de calitate inalta, transparent (pentru identificarea bulelor de aer), lacat dublu pentru prevenirea aspiratiei si scurgerii, cap de protecție pentru evitarea contaminarii, <u>conectare la toate standardele Luer posibile.</u>	CE/ISO
33100 000-1	139	Catetere hidrofilice	Catetere hidrofilice	Impress 512538HHI-H 512538BER-H 510038VER-H 510038MPA1-H 512538STS-H 510038STS-H	SUA	Merit Medical	Cateter hidrofilic, 5Fr - 0.038" (0.97 mm), 125 cm, lungimea acoperirii hidrofilice 40 cm. configurari ale virfului: Headhunter, Berenstein, Straight Selective, Vertebral, Multipurpose.	Cateter hidrofilic, 5Fr - 0.038" (0.97 mm), 125 cm, lungimea acoperirii hidrofilice 40 cm. configurari ale virfului: Headhunter, Berenstein, Straight Selective, Vertebral, Multipurpose.	CE/ISO
33100 000-1	140	Set steril getabil pentru intervenții diagnostice	Set steril getabil pentru intervenții diagnostice	Baymed conform Technical Data Sheet din 07.10.2022	Turcia	Bayteks	1 buc.: câmp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat: strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant. Standard de performanță pentru câmpurile sterile EN 13795. 1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm. Extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: câmp de masă instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN13795. 1 buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integru, impermeabil 100%. Zona ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție (nu mai puțin de 6,5 g/100 cm2), 4 orificii cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, dim. 70 cm. Bordurile adezive le câmpului impregnate în țesătură (și nu fie lipici cu 2 fețe) pentru a nu forma cute și a asigura 100% impermeabilitate. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – 13795. 1 buc.: cearșaf 100x150 cm. Dublu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 2 buc.: husă ceran circulară 140cm din polietilenă, transparentă 1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic 4 buc.: Șervețele pentru mâini din celuloză 2 buc.: Halat chirurgical XXL, din fibre depolipropilen, nu mai puțin de 5 tipuri de polipropilen (SMMMS), repelent, cu manjete de poliester, măneca cusută cu laser, se va exclude maneca cusuta cu acul. Lungimea manecilor - nu mai puțin de 65 cm (±2 cm), lungimea halatului - nu mai puțin de 150 cm (±2 cm) din umeri pana la poale, latimea halatului - nu mai mica de 74 cm in zona axilara. 1 pereche: Mănuși sterile, nepudrate N7, din cauciu deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; conținutul de proteine extractibile – nu mai mare de 20 μg/g (conform standardului de calitate EN455), acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate N8, din cauciu deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; conținutul de proteine extractibile – nu mai mare de 20 μg/g (conform standardului de calitate EN455), acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent 1 buc.: Bol 125 ml cu filet si capac	2 buc.: câmp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat: strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant. Standard de performanță pentru câmpurile sterile EN 13795. 1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm. Extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: câmp de masă instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN13795. 1 buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integru, impermeabil 100%. Zona ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție (nu mai puțin de 6,5 g/100 cm2). 4 orificii cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, dim. 70 cm. Bordurile adezive le câmpului impregnate în țesătură (și nu fie lipici cu 2 fețe) pentru a nu forma cute și a asigura 100% impermeabilitate. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – 13795. 1 buc.: cearșaf 100x150 cm. Dublu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 2 buc.: husă ceran circulară 140cm din polietilenă, transparentă 1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic 4 buc.: Șervețele pentru mâini din celuloză 2 buc.: Halat chirurgical XXL, din fibre depolipropilen, nu mai puțin de 5 tipuri de polipropilen (SMMMS), repelent, cu manjete de poliester, măneca cusută cu laser, se va exclude maneca cusuta cu acul. Lungimea manecilor - nu mai puțin de 65 cm (±2 cm), lungimea halatului - nu mai puțin de 150 cm (±2 cm) din umeri pana la poale, latimea halatului - nu mai mica de 74 cm in zona axilara. 1 pereche: Mănuși sterile, nepudrate N7, din cauciu deproteinizat, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; conținutul de proteine extractibile – nu mai mare de	CE/ISO
33100 000-1	142	Set inflator cu manometru de presiune înaltă	Set inflator cu manometru de presiune înaltă	SIDRA BID6004	Turcia	Ares	Contine: siringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, minim 30 atm. Mecanism cu aripioare. Inflație/deflație rapidă, recipient minim 25 ml, transparent, tub cu lungimea minim 30 cm cu robinet 3-căi. Steril, jetabil.	Contine: siringa cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor, minim 30 atm. Mecanism cu aripioare. Inflație/deflație rapidă, recipient minim 25 ml, transparent, tub cu lungimea 50 cm cu robinet 3-căi. Steril, jetabil. Pe taviță din plastic.	CE/ISO
33100 000-1	146	Micro-ghid	Micro-ghid	ASAHI RG3 AHW10S302S	Japonia	Asahi	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Microghid cu shaft 0.010" atat proximal cat si distal, permite navigare in vase mici spre medii; prevazut cu varf moale, drept, radioopac pe un segment de 3 cm, acoperire hidrofila de 170 cm din total 200 cm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Lungimea de lucru: 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Microghid cu shaft 0.010" atat proximal cat si distal, permite navigare in vase mici spre medii; prevazut cu varf moale, drept, radioopac pe un segment de 3 cm, acoperire hidrofila de 170 cm din total 200 cm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii: Lungimea de lucru: 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	CE/ISO

33100 000-1	176	Stent pentru artere carotide cu celule inchise	Stent pentru artere carotide cu celule inchise	Carotid Wallstent H965SCH647010 H965SCH647070 H965SCH647080 H965SCH647090 H965SCH647120 H965SCH647130 H965SCH647140	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent autoexpandabil pentru angioplastie artere carotide. Stent autoexpandabil din Elgiloy, cu miez de tantal. Tip RX.</p> <p>Indicat in tratamentul stenozelor arterelor: carotida comuna (CCA), carotida interna (ICA) si bifurcatiei arterei carotide.</p> <p>Design tip celula inchisa/ inchisa. Compatibilitate set introductor: 5F (6 si 8mm), 6F(10mm).</p> <p>Compatibilitate ghid: 0.014"</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: Marimi disponibile (diametru*lungime)- 6*20mm, 8*20, 8*29,8*36, 10*24, 10*30, 10*35 cu o marja de +/- 2cm pe parametrul lungime. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent autoexpandabil pentru angioplastie artere carotide. Stent autoexpandabil din Elgiloy, cu miez de tantal. Tip RX.</p> <p>Indicat in tratamentul stenozelor arterelor: carotida comuna (CCA), carotida interna (ICA) si bifurcatiei arterei carotide.</p> <p>Design tip celula inchisa/ inchisa. Compatibilitate set introductor: 5F (6 si 8mm), 6F(10mm).</p> <p>Compatibilitate ghid: 0.014"</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: Marimi disponibile (diametru*lungime)- 6*20mm, 8*20, 8*29,8*36, 10*24, 10*30, 10*35 cu o marja de +/- 2cm pe parametrul lungime. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	179	Balon non-compliant de dimensiuni mari	Balon non-compliant de dimensiuni mari	Emerge NC H7493927606400 H7493927608400 H7493927612400 H7493927615400 H7493927620400 H7493927630400 H7493927606450 H7493927608450 H7493927612450 H7493927615450 H7493927620450 H7493927606500 H7493927608500 H7493927612500 H7493927615500 H7493927620500 H7493927608550 H7493927612550 H7493927615550 H7493927620550 H7493927608600 H7493927612600 H7493927615600 H7493927620600	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidroflică. Compatibilitate ghid: 0,014".</p> <p>sistem de livrare Rx.</p> <p>Markeri radiopaci: 2.</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 5 F.</p> <p>Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Performanța non-complării: creșterea cu până la 3% de la diametrul nominal al balonului la presiuni de 12-18 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: Sistem cu lungime utilizabila 140-160 cm Diametre disponibile balon de la 4.0 pina la 6.0 mm. Lungime de la 6 pina la 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidroflică. Compatibilitate ghid: 0,014".</p> <p>sistem de livrare Rx.</p> <p>Markeri radiopaci: 2.</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 5 F.</p> <p>Presiune nominală: 12 atm. Presiune RPB: 20-22 atm, în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Performanța non-complării: creșterea cu până la 3% de la diametrul nominal al balonului la presiuni de 12-18 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: Sistem cu lungime utilizabila 140-160 cm Diametre disponibile balon de la 4.0 pina la 6.0 mm. Lungime de la 6 pina la 30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	186	Microghid 0.014" acoperit cu polimer	Microghid 0.014" acoperit cu polimer	Asahi CHIKAI WAIN-CKI-200 WAIN-CKI-200-RC WAIN-CKI-200-BS WAIN-CKI-200-BA WAIN-CKI-18-200-BS AIN-CKI-18-200-SFT	Japonia	Asahi	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Microghiduri ce confera suport sporit, fara frictiune cu microcateterul, dedicate pentru traversarea zonelor tortuoase; constructie speciala „dublu-spiralata” cu acoperire hidroflică pe un segment de 170 cm si cu o jacheta din polimer pe 150 de cm;</p> <p>varf distal traumatic, angulat la 90 °sau angulat cu posibilitatea de a fi format in angulatia dorita, in varianta cu varf moale sau standard; diametre disponibile - 0.014", 0.018".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Microghiduri ce confera suport sporit, fara frictiune cu microcateterul, dedicate pentru traversarea zonelor tortuoase; constructie speciala „dublu-spiralata” cu acoperire hidroflică pe un segment de 170 cm si cu o jacheta din polimer pe 150 de cm;</p> <p>varf distal traumatic, angulat la 90 °sau angulat cu posibilitatea de a fi format in anulatia dorita</p>	CE/ISO
33100 000-1	191	Microghid 008	Microghid 008	ASAHI CHIKAI 008 WAIN-CKI-008-200	Japonia	Asahi	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Fir de ghidaj hidroflic din otel inoxidabil cu coil distal radioopac din platina; lungime coil: 10 cm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: diametru: .012"&gt;.008"; lungime totala: 200 cm; (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Fir de ghidaj hidroflic din otel inoxidabil cu coil distal radioopac din platina; lungime coil: 10 cm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: diametru: .012"&gt;.008"; lungime totala: 200 cm; (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

33100 000-1	223	Set introducător pentru puncție arterială radială lung	Set introducător pentru puncție arterială radială lung	SUA	Merit Medical Systems, Inc.	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Ac de puncție de 20-21G lungime de 4-5 cm</p> <p>“Side port” cu robinet cu trei cai</p> <p>Toate contin valva siliconată și dilator</p> <p>Teaca este rezistentă la kinking, se poate spala și steriliza ușor</p> <p>Introducătorul trebuie să fie dotat cu valvă hemostatică, care previne hemoragia.</p> <p>Introducătorul trebuie să fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F.</p> <p>Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Dimensiuni obligatorii : 4,5,6 F</p> <p>Lungime obligatorie : 11 - 23cm,</p> <p>Minighid de 0,018 inch și 35-40 cm lungime (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Ac de puncție de 20-21G lungime de 4-5 cm</p> <p>“Side port” cu robinet cu trei cai</p> <p>Toate contin valva siliconată și dilator</p> <p>Teaca este rezistentă la kinking, se poate spala și steriliza ușor</p> <p>Introducătorul trebuie să fie dotat cu valvă hemostatică, care previne hemoragia.</p> <p>Introducătorul trebuie să fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F.</p> <p>Toate componentele sunt incluse într-o tăviță de plastic.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Dimensiuni obligatorii : 4,5,6 F</p> <p>Lungime obligatorie : 11 - 23cm,</p> <p>Minighid de 0,018 inch și 35-40 cm lungime (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	225	Set introducător pentru puncție arterială femurală lungă	Set introducător pentru puncție arterială femurală lungă	SUA	Merit Medical Systems, Inc.	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Set introducător pentru puncție arterială femurală compus din: teacă, dilator, mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială.</p> <p>acoperire hidrofilică; dilator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035” sau 0,038”drept, îngulat sau în forma de Jcu; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 18 G sau 21 G în interiorul setului.</p> <p>Teacă conține un inel radioopac încastrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare.</p> <p>Tecile sunt rezistente la kinking.</p> <p>Toate componentele nu conțin latex. Setul cu toate componentele sunt amplasate într-un suport de plastic.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Teacă cu diametru obligatorie de 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr; lungime: 11-23cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni); mini-ghid cu lungimea de 50-80 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Set introducător pentru puncție arterială femurală compus din: teacă, dilator, mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic, valvă hemostatică, robinet tridirecțional, ac de puncție arterială.</p> <p>acoperire hidrofilică; dilator din polipropilenă, ascuțit, cu vârf conic pentru reducerea posibilității de traumare a vaselor sanguine; mini-ghid din oțel inoxidabil sau plastic de 0,035” sau 0,038”drept, îngulat sau în forma de Jcu; valvă hemostatică din silicon cu design cross-cut pentru prevenirea hemoragiilor; robinet tridirecțional pentru luarea probelor, injectarea substanțelor de contrast sau a agenților terapeutici, măsurarea presiunii; ac de puncție arterială de 18 G sau 21 G în interiorul setului.</p> <p>Teacă conține un inel radioopac încastrat pentru vizualizare sporită și un inel de sutură pentru fixare.</p> <p>Tecile sunt rezistente la kinking.</p> <p>Toate componentele nu conțin latex. Setul cu toate componentele sunt amplasate într-un suport de plastic.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Teacă cu diametru obligatorie de 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr; lungime: 11-23cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni); mini-ghid cu lungimea de 50-80 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1						<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Virf atraumatic radioopac.</p> <p>Material neylon pebax. Rezistent la indoire și grad ridicat de manevrabilitate și împingere.</p> <p>Stabilitate termica la temperatura corpului.</p> <p>. cu posibilitate de a produce debite mai mari la presiuni mici .</p> <p>Compatibilitate cu ghid: 0.038”. Forme: JL 3,5-6; JR 3,5-6; AL 1-4, AR 1-3, Left coronary bypass, Right coronary bypass, IM, Pigtail drept, 145°, 155°, Sones, MP.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimea cateterelor va fi de: 100 și 125 cm</p> <p>cu diameter de 4, 5, 6F (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni)</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Virf atraumatic radioopac.</p> <p>Material neylon pebax. Rezistent la indoire și grad ridicat de manevrabilitate și împingere.</p> <p>Stabilitate termica la temperatura corpului.</p> <p>. cu posibilitate de a produce debite mai mari la presiuni mici .</p> <p>Compatibilitate cu ghid: 0.038”. Forme: JL 3,5-6; JR 3,5-6; AL 1-4, AR 1-3, Left coronary bypass, Right coronary bypass, IM, Pigtail drept, 145°, 155°, Sones, MP.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungimea cateterelor va fi de: 100 și 125 cm</p> <p>cu diameter de 4, 5, 6F (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni)</p>	

7521-03  
7601-13  
7601-21  
7601-33  
7601-43  
7501-13  
7501-21  
7501-H1  
7501-33  
7501-43  
7501-53  
7501-63  
7501-73  
7501-83  
7574-13  
7574-21  
7574-33  
7574-43  
JR  
7701-10  
7701-20  
7701-50  
7701-30  
7701-40  
7523-13  
7523-21  
7523-93  
7523-33  
7523-43  
7523-53  
7523-63  
7523-73  
7523-83  
7503-13  
7503-21  
7503-93  
7503-33  
7503-43  
7503-53  
7503-63  
7503-73  
7503-83  
AL  
7703-10  
7703-20  
7703-30  
7703-40  
7527-13  
7527-23  
7527-33  
7527-43  
7507-13  
7507-23  
7507-33  
7507-43  
AR  
7702-40  
7702-10  
7702-20  
7702-30  
7526-11  
7528-13  
7528-23



	229	Catetere diagnostic angiografic	Catetere diagnostic angiografic	7528-25 7528-33 7506-11 7508-13 7508-23 7508-33 LCB 7709-10 7534-13 7510-13 RCB 7709-20 7534-23 7510-23 IM 7706-10 7531-30 7531-13 7511-13 PIG Drept 7704-70 7704-10 7776-11 7776-21 7776-B1 7602-11 7529-11 7529-43 7569-11 7509-11 7777-B1 7777-21 7509-43 7569-43 145 Pigtail 7704-20 7776-C3 7776-33 7529-53 7602-23 7529-23 7569-23 7509-23 7777-C3 7777-33 7509-53 7569-53 155 Pigtail 7704-30 7602-33 7529-33 7529-63 7776-D3 7776-43 7569-33 7509-33 7509-63 7569-63 7777-D3 7777-43 SONES 7705-10 7705-20	SUA	Merit Medical			CE/ISO

				7530-13 7530-23 7520-13 7520-23 MULTIPURPOSE 7708-30 7708-40 7708-10 7708-20 7708-50 7708-60 7533-53 7533-63 7533-13 7533-23 7533-33 7533-43 7513-A3 7513-13 7513-D3 7513-33 7513-B3 7513-23 7513-E3 7513-43 7513-C3 7513-53 7513-F3 7513-63					
33100 000-1	232	Cateter ghid pentru coronare	Cateter ghid pentru coronare	VISTA BRITE TIP® and Long VISTA BRITE TIP® Guiding Catheters JL 67000000,77800000 588812, 77800100 55600200,67000200 77800200,588851 5560020L,67001200 77801200,67000300 77800300 ,588832 67000490 ,77800490 55600400 ,67000400 77800400 ,588823 5560040L 6700040L 67001400 77801400 67000500 77800500 588834 77801500 67000600 77800600 588852 67001600 77800700 588810 55600800 67000800 77800800 .....	SUA	Cordis	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Cateter-ghid pentru abord radial și/sau femoral destinat livrării instrumentelor intervenționale, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast. Vârf de 16 mm flexibil și atraumatic. Material: poliuretan cu strat intern de PTFE, cu împletirea dublă din oțel inoxidabil, pentru radiopacitate sportă, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la torsiune. Forme: JL 3-6; JR3,5-5; Extra back-up 2,5-4,5; Extra buck-up LAD și RCA; AL 0,75 -3, AR1-3, MP, IM, Bypass Left, Bypass Right. Sa fie prevazut si cu gauri laterale. Cu etichetă de coduri de culoare pentru identificare ușoară cât și ambalaj mai mic pentru gestionare ușoară a stocurilor Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre interne: 5 Fr - 0,056" ; 6 Fr - 0,070" ; 7 Fr- 0,078-0,080" ; 8 Fr 0,088-0,090". 9Fr - 0,098" Lungime obligatorii: 90cm, 100 cm sau 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Cateter-ghid pentru abord radial și/sau femoral destinat livrării instrumentelor intervenționale, măsurării presiunii arteriale, livrării substanței de contrast. Vârf de 16 mm flexibil și atraumatic. Material: poliuretan cu strat intern de PTFE, cu împletirea dublă din oțel inoxidabil, pentru radiopacitate sportă, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la torsiune. Forme: JL 3-6; JR3,5-5; Extra back-up 2,5-4,5; Extra buck-up LAD și RCA; AL 0,75 -3, AR1-3, MP, IM, Bypass Left, Bypass Right. Sa fie prevazut si cu gauri laterale. Cu etichetă de coduri de culoare pentru identificare ușoară cât și ambalaj mai mic pentru gestionare ușoară a stocurilor Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre interne: 5 Fr - 0,056" ; 6 Fr - 0,070" ; 7 Fr- 0,078-0,080" ; 8 Fr 0,088-0,090". 9Fr - 0,098" Lungime obligatorii: 90cm, 100 cm sau 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	CE/ISO


588853  
 5560080L  
 77800900  
 588800  
 67001000  
 77801000  
 588854  
 SM7338  
 SM7435  
 SM7329  
 SM7361  
 JR  
 55608000  
 67008000  
 77808000  
 588855  
 5560800L  
 67008100  
 77808100  
 588828  
 67008290  
 77808290  
 588830T  
 55608200  
 67008200  
 77808200  
 588830  
 5560280L  
 6700820L  
 SM7426  
 67009000  
 77809000  
 67008300  
 77808300  
 588831  
 77808390  
 588831T  
 SM7739  
 SM7436  
 77809200  
 67008400  
 77808400  
 588-856  
 SM7330  
 7780850  
 Extra back-up  
 SM7465  
 SM7328  
 67005200  
 77805200  
 588829  
 SM7395  
 67005300  
 77805300  
 588875  
 67005490  
 SM7721  
 55605400  
 67005400  
 77805400  
 588882  
 5560540L  
 6700540L



67005500  
 77805500  
 588885  
 55905600  
 67005600  
 77805600  
 588894  
 5560560L  
 67005700  
 77805700  
 588896  
 SM7621  
 67005800  
 77805800  
 588898  
 67005900  
 77805900  
 67007000  
 67007100  
 67007200  
 SM7466  
 67007300  
 67007400  
 67007500  
 67007700  
 Extra Back-up LAD  
 67006600  
 67006700  
 55606000  
 67006000  
 77806000  
 5888100  
 5560600L  
 67006100  
 77806100  
 5888103  
 67006200  
 77806200  
 5888101  
 67006300  
 77806300  
 5888104  
 67006400  
 77806400  
 Extra Back-up RCA  
 SM7746  
 67012600  
 G778126  
 67012700  
 67012200  
 67012300  
 67012400  
 Amplatz Left  
 SM7722  
 67003400  
 77803400  
 588890  
 SM7719  
 67003500  
 G782AL75  
 SM7649  
 SM7664  
 67003600



77803600  
 588843  
 77803690  
 588843T  
 SM7331  
 SM7503  
 67004400  
 77804400  
 588870  
 67003700  
 77803700  
 588847  
 77804500  
 588873  
 SM7603  
 67003800  
 77803800  
 77803900  
 588878  
 77804090  
 588844T  
 55604000  
 67004000  
 77804000  
 588844  
 5560400L  
 6700400L  
 77804800  
 67004100  
 77804100  
 588848  
 67004200  
 77804200  
 588849  
 77804300  
 588891  
 Amplatz Right  
 67011000  
 77811000  
 588845  
 SM7333  
 6701100L  
 77811100  
 588836  
 55611200  
 67011200  
 77811200  
 588846  
 5561120L  
 6701120L  
 67011300  
 77811300  
 588837  
 SM7398  
 MP  
 5562700L  
 6702700L  
 67027000  
 77827000  
 588842  
 SM7462  
 67027100


			<p>77827100 588892 SM7477 SM7206 598942 77827055 588840P SM7394 67027200 67027200</p> <p>Internal Mammary 67019090, 77819090 588801,67019000,778190 00 588817,5561900L,670191 00 77819100,588820,778191 90,67019200 Bypass: Left 67018000, 77818000,58815,6701809 0,77818090,67018100,778 18100 Bypass: Right 67018200,77818200,5888 16, 67018290 G780RCBH 67018300 77818300 Sau alte coduri indicate pentru Vista Brite in Brosura</p>						
33100 000-1	233	Catetere ghid pentru periferie	Catetere ghid pentru periferie	VISTA BRITE TIP® and Long VISTA BRITE TIP® Guiding Catheters	SUA	Cordis	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Cateter-ghid pentru periferie cu lumen extra larg. Vârf flexibil și atraumatic. Material: poliuretan cu strat intern de PTFE, cu împletirea din oțel inoxidabil încorporat și amestec optim de nailon durabil, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la torsiune, radiopacitate sportă, Forme: JL 3-6; JR3,5-5; Extra back-up 2,5-4,5; AL 0,75 -3, AR1-3, MP, IM. Sa fie prevazut si cu gauri laterale. Cu etichetă de coduri de culoare pentru identificare ușoară cât și ambalaj mai mic pentru gestionare ușoară a stocurilor Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre interne obligatorii: 6 Fr - 0,070"; 7 Fr- 0,078-0,080"; 8 Fr 0,088-0,090". 9Fr - 0,098" Lungime obligatorii: 90cm, 100 cm sau 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Cateter-ghid pentru periferie cu lumen extra larg. Vârf flexibil și atraumatic. Material: poliuretan cu strat intern de PTFE, cu împletirea din oțel inoxidabil încorporat și amestec optim de nailon durabil, rezistență ridicată la kinking și răspuns optim la torsiune, radiopacitate sportă, Forme: JL 3-6; JR3,5-5; Extra back-up 2,5-4,5; AL 0,75 -3, AR1-3, MP, IM. Sa fie prevazut si cu gauri laterale. Cu etichetă de coduri de culoare pentru identificare ușoară cât și ambalaj mai mic pentru gestionare ușoară a stocurilor Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre interne obligatorii: 6 Fr - 0,070"; 7 Fr- 0,078-0,080"; 8 Fr 0,088-0,090". 9Fr - 0,098" Lungime obligatorii: 90cm, 100 cm sau 125 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

33100 000-1	236	Ghid pentru angioplastie coronariana tip standart	Ghid pentru angioplastie coronariana tip standart	BMW II HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL II 1009664 1009664J 1009665 1009665J	SUA	ABBOTT Vascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Acoperit cu material hidroflic care permite traversarea cu usurinta a stenozeilor, Construit din Nitinol, ofera un excelent suport si rezistenta la Kinking drepte sau "in J" Varf atraumatic disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas. Fara a se desprinde spire de metal in timpul schimbarii unghiului. Radioopacitate: 3 cm. Prezenta de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare usoara a localizarii lui. Incarcatura la virf până la 1,0 gr. Fara a se desprinde spire de metal in timpul modelarii unghiului Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi obligatorii 190cm și 300cm Diametru nu mai mare de 0,014".(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Acoperit cu material hidroflic care permite traversarea cu usurinta a stenozeilor, Construit din Nitinol, ofera un excelent suport si rezistenta la Kinking drepte sau "in J" Varf atraumatic disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas. Fara a se desprinde spire de metal in timpul schimbarii unghiului. Radioopacitate: 3 cm. Prezenta de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare usoara a localizarii lui. <b>Incarcatura la virf 0,7 gr.</b> Fara a se desprinde spire de metal in timpul modelarii unghiului Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi obligatorii 190cm și 300cm Diametru nu mai mare de 0,014".(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	237	Ghid tip extrasuport	Ghid tip extrasuport	HL-TORQUE EXTRA SPORT 22225M 22225MJ 22235M 22235MJ	SUA	ABBOTT Vascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Core-ul pana la varf sa fie puternic construit din otel inoxidabil , de 0,014" in diametru, acoperit distal cu polimer hidrofob., in forma de J sau drept. Prezenta de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare usoara a localizarii lui. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu. Incarcatura la virf până la 1,3 gr. Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o buna vizualizare in timpul introducerii substantei de contrast. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Disponibil la lungimi obligatorii de 190 si 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Core-ul pana la varf sa fie puternic construit din otel inoxidabil , de 0,014" in diametru, acoperit distal cu polimer hidrofob., in forma de J sau drept. Prezenta de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare usoara a localizarii lui. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu. <b>Incarcatura la virf 0,9 gr.</b> Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o buna vizualizare in timpul introducerii substantei de contrast. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Disponibil la lungimi obligatorii de 190 si 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	CE/ISO
33100 000-1	238	Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar	Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar	HI-TORQUE WHISPER MS 1005357H 1005357HJ 1005359H 1005359HJ HI-TORQUE WHISPER ES 1011834H 1011834HJ 1011835H 1011835HJ HI-TORQUE WHISPER LS 1005351H 1005351HJ 1005353H 1005353HJ	SUA	ABBOTT Vascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Acoperit cu polimer hidroflic în porțiunea distală. Ghidul sa fie drept sau in forma de J si Incarcatura la varf sa fie de la 1,0g până la 2,0 g pentru mediu suport. Radioopacitate: 3 cm Prin constructia sa se asigura o buna manevrare in interventii pe vase de anatomie variata. Miezul construit din otel inoxidabil. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Ghidul de lungime obligatorii 190 si 300 cm Diametru de 0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p>	<p>Core-ul pana la varf puternic, de 0,014" in diametru, acoperit cu polimer hidroflic Disponibil la lungimi de 190 si 300cm, in forma de J sau drept. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu Disponibil in minimum 3 tipuri de incarcatura a varfului : 0.8g pentru suport redus, 1g pentru suport mediu si 1.2 g pentru suport sporit.</p>	CE/ISO

33100 000-1	239	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat în ocuzii cronice totale	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat în ocuzii cronice totale	ASAHI Gaia series (First, Second, Third) AHW14R007P AHW14R307P AHW14R008P AHW14R308P AHW14R011P AHW14R311P	Japonia	Asahi	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Construcția din oțel inoxidabil a miezului conferă control și rezistența la răsucire cu control 1:1, vârf conic.</p> <p>Hidrofilic 40 cm porțiunea distală fără a cuprinde și vârful.</p> <p>Radioopacitate: 15 cm varf drept sau în J.</p> <p>Cu unghi de 45° de la vârful de 1 mm.</p> <p>Utilizate în ocuzii cronice totale pentru abord anterograd cât și retrograd.</p> <p>Incarcatura vârfului de la 1,5 până la 5 gr.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime obligatorie 190, 300 cm</p> <p>Diametru de la obligatorii 0,010-0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni),</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Construcția din oțel inoxidabil a miezului conferă control și rezistența la răsucire cu control 1:1, vârf conic.</p> <p><b>Hidrofilic 40 cm porțiunea distală fără a cuprinde și vârful.</b></p> <p><b>Radioopacitate: 15 cm</b></p> <p>varf drept sau în J.</p> <p>Cu unghi de 45° de la vârful de 1 mm.</p> <p>Utilizate în ocuzii cronice totale pentru abord anterograd cât și retrograd.</p> <p><b>Incarcatura vârfului de la 1,7 până la 4,5 gr.</b></p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime obligatorie 190, 300 cm</p> <p><b>Diametru de la obligatorii 0,010-0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni),</b></p>	CE/ISO
33100 000-1	240	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat în ocuzii cronice subtotale	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat în ocuzii cronice subtotale	ASAHI Fielder XT AGP140002 AGP140302 Fielder XT-R APW14R005S APW14R305S Fielder XT-A APW14R009S APW14R309S	Japonia	Asahi	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Construcția din oțel inoxidabil a miezului conferă control și rezistența la răsucire, vârf conic</p> <p>Radioopacitate: 16 cm varf drept sau în J.</p> <p>Acoperire hidrofilică distală 15- 20 cm,</p> <p>Utilizate în ocuzii cronice subtotale pentru abord anterograd cât și retrograd.</p> <p>Incarcatura vârfului de la 0,5 până la 1 gr.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime 190, 300 cm</p> <p>Diametru de 0,009" - 0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Fielder XT</p> <p>Incarcatura .....0.8 gf</p> <p>Radioopacitate ..... 16 cm</p> <p>Acoperire Hidrofilica ..... 16 cm</p> <p>Diametru Virfului..... 0.23 mm (0.009 inch)</p> <p>Fielder XT-R</p> <p>Incarcatura .....0.6 gf</p> <p>Radioopacitatea ..... 16 cm</p> <p>Acoperire Hidrofilica ..... 17 cm</p> <p>Diametru Virfului ..... 0.26 mm (0.010 inch)</p> <p>Fielder XT-A</p> <p>Incarcatura .....1.0 gf</p> <p>Radioopacitatea ..... 16 cm</p> <p>Acoperirea Hidrofilica ..... 17 cm</p> <p>Diametru Virfului ..... 0.26 mm (0.010 inch)</p>	CE/ISO
33100 000-1	241	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu suport intermediar	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu suport intermediar	HI-TORQUE PILOT 50 1010480-H 1010480-HJ 1010483-H 1010483-HJ	SUA	ABBOTT Vascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzută pentru penetrare în ocuzii acute, subacute</p> <p>Miez din oțel inoxidabil Durasteel.</p> <p>Acoperire distală hidrofilă pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport intermediar.</p> <p>Prezența de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare ușoară a localizării lui.</p> <p>Incarcatura la virf între 1-1,5 gr.</p> <p>Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o bună vizualizare în timpul introducerii substanței de contrast.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametrul nu mai mare de 0.014".</p> <p>Disponibil la lungimi de 190 și 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni),</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzută pentru penetrare în ocuzii acute, subacute</p> <p><b>Miez din oțel inoxidabil Durasteel.</b></p> <p>Acoperire distală hidrofilă pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport intermediar.</p> <p><b>Prezența de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare ușoară a localizării lui.</b></p> <p><b>Incarcatura la virf între 1,5 gr.</b></p> <p><b>Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o bună vizualizare în timpul introducerii substanței de contrast.</b></p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Diametrul nu mai mare de 0.014".</p> <p>Disponibil la lungimi de 190 și 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni),</p>	CE/ISO



33100 000-1	242	Ghiduri hidroflice pentru angioplastie coronariana cu support inalt	Ghiduri hidroflice pentru angioplastie coronariana cu support inalt	HI-TORQUE PILOT 150 1010481-H 1010481-HJ 1010484-H 1010484-HJ HI-TORQUE PILOT 200 1010482-H 1010482-HJ 1010485-H 1010485-HJ	SUA	ABBOTT Vascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzut pentru penetrare în ocuzii acute, subacute</p> <p>Miez din oțel inoxidabil durasteel.</p> <p>Acoperire distală hidrofilă pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport înalt.</p> <p>Prezenta de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare usoara a localizării lui.</p> <p>Incarcatura la virf între 2,5-4 gr.</p> <p>Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o buna vizualizare în timpul introducerii substantei de contrast.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Disponibil la lungimi de 190 si 300cm</p> <p>Diametrul nu mai mare de 0.014".</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Varf drept cu spire matisate, radioopac, prevăzut pentru penetrare în ocuzii acute, subacute</p> <p>Miez din oțel inoxidabil durasteel.</p> <p>Acoperire distală hidrofilă pentru ușurarea traversării prin vas, cu suport înalt.</p> <p>Prezenta de 2 marcheri la mijlocul ghidului ce permite o orientare usoara a localizării lui.</p> <p>Incarcatura la virf între de <b>2.7 g pentru suport mediu si de 4.1 g pentru suport sport.</b></p> <p>Radioopacitate: 3 cm- ceea ce permite o buna vizualizare în timpul introducerii substantei de contrast.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Disponibil la lungimi de 190 si 300cm</p> <p>Diametrul nu mai mare de 0.014".</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	243	Micro-ghid cateter coronarian	Micro-ghid cateter coronarian	ASAHI Corsair® Pro CSR135-26P CSR150-26P Sau ASAHI Corsair Pro XS CSR135-21S CSR150-21S	SUA	ABBOTT Vascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Compatibil ghid de 0,014",</p> <p>Forma conică pt a facilita traversarea: incepand cu diametrul vârfului de 1.3 F (0.42 mm),</p> <p>Construcție shaft din 10 spire otel-inox impletite, pentru asigurarea forței de traversare și permite manipulare rotativă în ocuziile cronice și intervențiile coronariene complexe.</p> <p>Protector în spirală proximal.Vârf radiopac și vizibilitate sporită.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimi obligatorie de 135 si 150 cm (</p> <p>shaft-ului distal de 2.6 F (0.87 mm) si shaft-ului proximal de 2.8 F (0.93 mm).</p> <p>suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),.</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Compatibil ghid de 0,014",</p> <p>Forma conică pt a facilita traversarea: incepand cu diametrul vârfului de 1.3 F (0.42 mm),</p> <p>Construcție shaft din 10 spire otel-inox impletite, pentru asigurarea forței de traversare și permite manipulare rotativă în ocuziile cronice și intervențiile coronariene complexe.</p> <p>Protector în spirală proximal.Vârf radiopac și vizibilitate sporită.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>lungimi obligatorie de 135 si 150 cm (</p> <p>shaft-ului distal de 2.6 F (0.87 mm) si shaft-ului proximal de 2.8 F (0.93 mm).</p> <p>suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),.</p>	CE/ISO
33100 000-1	244	Microcateter dublu lumen	Microcateter dublu lumen	ASAHI SASUKE SA145-33N	Japonia	Asahi	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Acoperire hidroflica partea distal &gt; 35 cm ofera o manevrabilitate si parcurgere sporita, virf conic atraumatic.</p> <p>Rigiditatea shaft-ul asigurata prin impletire de otel inoxidabil.</p> <p>Diametrul proximal exterior &lt; 3,2 F.</p> <p>Markeri radioopac: 4.0 mm marker de la virf.</p> <p>Orificiul de iesire a ghidului OTW la &lt;7 mm de la virf.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimi disponibile: &gt; 140cm.</p> <p>Diametru distal exterior &lt; 3,5F/2,5F.</p> <p>Diametrul proximal exterior virf 1,5Fr.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Acoperire hidroflica partea distal 38 cm ofera o manevrabilitate si parcurgere sporita, virf conic atraumatic.</p> <p>Rigiditatea shaft-ul asigurata prin impletire de otel inoxidabil.</p> <p><b>Diametrul proximal exterior &lt; 3,2 F.</b></p> <p>Markeri radioopac: <b>4.0 mm marker de la virf.</b></p> <p>Orificiul de iesire a ghidului OTW la &lt;7 mm de la virf.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p><b>Lungimi disponibile: 145cm.</b></p> <p><b>Diametru distal exterior &lt; 3,5F/2,5F.</b></p> <p><b>Diametrul proximal exterior virf 1,5Fr.</b></p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

33100 000-1				<p>Mini Treck RX 1.20 1012268-06 1012268-08 1012268-12 1012268-15 1012268-20 1.50 1012269-06 1012269-08 1012269-12 1012269-15 1012269-20 2.00 1012270-06 1012270-08 1012270-12 1012270-15 1012270-20 1012270-25 1012270-30 TREK RX 2.25 1012271-06 1012271-08 1012271-12 1012271-15 1012271-20 1012271-25 1012271-30 2.50 1012272-06 1012272-08 1012272-12 1012272-15 1012272-20 1012272-25 1012272-30 2.75 1012273-06 1012273-08 1012273-12 1012273-15 1012273-20 1012273-25 1012273-30 3.00 1012274-06 1012274-08 1012274-12 1012274-15 1012274-20 1012274-25 1012274-30 3.25 1012275-06 1012275-08 1012275-12 1012275-15 1012275-20 1012275-25</p>	Costa Rica	ABBOTT Vascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Acoperire hidrofilică cu proprietăți similar mucoasei. Markeri radiopaci platinium-iridium: 1 pentru Ø 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm. Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime shaft: 140-145 cm Diametre balon: 1,5 mm - 4,00 mm Lungimi balon: 6 mm - 30 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 Baloane PTCA RX semicompliante cu acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Acoperire hidrofilică cu proprietăți similar mucoasei. Markeri radiopaci platinium-iridium: 1 pentru Ø 1,50 mm și 2 pentru Ø 2,00 - 4,00 mm. Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 12 – 14 atm în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime shaft: 140-145 cm Diametre balon: 1,5 mm - 4,00 mm Lungimi balon: 6 mm - 30 mm, (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
245	Baloane PCI semicompliante	Baloane PCI semicompliante	Baloane PCI semicompliante	Costa Rica	ABBOTT Vascular			CE/ISO	

			1012275-30 3.50 1012276-06 1012276-08 1012276-12 1012276-15 1012276-20 1012276-25 1012276-30 3.75 1012277-06 1012277-08 1012277-12 1012277-15 1012277-20 1012277-25 1012277-30 4.00 1012278-06 1012278-08 1012278-12 1012278-15 1012278-20 1012278-25 1012278-30 4.50 1012279-12 1012279-15 5.00 1012280-12 1012280-15						
33100 000-1	246	Baloane semicompliante cu profil ultrasubțire	Baloane semicompliante cu profil ultrasubțire	Emerge SC RX H749 39193 sau 4 pentru push xxxxlungime/diametru OTW H749 39195 sau 6 pentru push xxxxlungime/diametru	SUA	Boston Scientific	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperire total hidrofilică a balonului pentru o penetrare mai ușoară în ocluzii cronice totale, virful balonului ascuțit. Profil foarte îngust de 0,017" cu posibilitatea de a traversa cu ușurință a două baloane în cateter ghid de 6 Fr. Monorail si over the wire. Compatibil cu ghid 0,014". Prezența de markeri radioopaci din platinua pentru vizualizarea clara a limitelor balonului. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametru: 1,2 - 5 mm; Lungime disponibile de la 8 la 40 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperire total hidrofilică a balonului pentru o penetrare mai ușoară în ocluzii cronice totale, virful balonului ascuțit. Profil foarte îngust de 0,017" cu posibilitatea de a traversa cu ușurință a două baloane în cateter ghid de 6 Fr. Monorail si over the wire. Compatibil cu ghid 0,014". Prezența de markeri radioopaci din platinua pentru vizualizarea clara a limitelor balonului. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametru: 1,2 - 5 mm; Lungime disponibile de la 8 la 40 mm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	CE/ISO

33100 000-1		247 Baloane PTCA noncompliant	Baloane PTCA noncompliant	<p>Quantum Apex  H7493912406200  H7493912408200  H7493912412200  H7493912415200  H7493912420200  H7493912430200  H7493912406220  H7493912408220  H7493912412220  H7493912415220  H7493912420220  H7493912430220  H7493912406250  H7493912408250  H7493912412250  H7493912415250  H7493912420250  H7493912430250  H7493912406270  H7493912408270  H7493912412270  H7493912415270  H7493912420270  H7493912430270  H7493912406300  H7493912408300  H7493912412300  H7493912415300  H7493912420300  H7493912430300  H7493912406320  H7493912408320  H7493912412320  H7493912415320  H7493912420320  H7493912430320  H7493912406350  H7493912408350  H7493912412350  H7493912415350  H7493912420350  H7493912430350  H7493912406370  H7493912408370  H7493912412370  H7493912415370  H7493912420370  H7493912430370  H7493912406400  H7493912408400  H7493912412400  H7493912415400  H7493912420400  H7493912430400  H7493912406450  H7493912408450  H7493912412450  H7493912415450  H7493912420450  H7493912406500  H7493912408500  H7493912412500  H7493912415500  H7493912420500</p>	SUA	Boston Scientific	<p>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).  Markeri radiopaci din platina iridium: 2.  Presiune nominală: 10-12 atm. Presiune RPB: 18 – 20atm în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)  Dimensiuni obligatorii  Lungime shaft : 140-145 cm  Diametre balon: de la 2,0 mm la 5,0 mm  Lungimi balon: de la 6 mm la 30 mm  (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).  Diametrul shaft-ului: Proximal: pina la 2,0 Fr .  Distal:- pina la 2,7 Fr.</p>	<p>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).  Markeri radiopaci din platina iridium: 2.  Presiune nominală: <b>10-12 atm. Presiune RPB: 18 – 20atm în funcție de diametrul balonului.</b></p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)  Dimensiuni obligatorii  Lungime shaft : 140-145 cm  Diametre balon: <b>de la 2,0 mm la 5,0 mm</b>  Lungimi balon: <b>de la 6 mm la 30 mm</b>  (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).  Diametrul shaft-ului: <b>Proximal: 1.7 Fr .</b>  Distal:- pina la 2,7 Fr.</p>	CE/ISO
----------------	--	-------------------------------	---------------------------	---	-----	-------------------	--	--	--------

33100 000-1	248	Balon non-compliant de diametre mari	Balon non-compliant de diametre mari	<p>NC Treck RX/Monorail 1012452-08 1012452-12 1012452-15 1012452-20 1012453-08 1012453-12 1012453-15 1012453-20 1012454-08 1012454-12 1012454-15 1012454-20 1012455-08 1012455-12 1012455-15 1012455-20 OTW/Over Wire 1012440-08 1012440-12 1012440-15 1012440-20 1012441-08 1012441-12 1012441-15 1012441-20 1012442-08 1012442-12 1012442-15 1012442-20 1012443-08 1012443-12 1012443-15 1012443-20</p>	Costa Rica	ABBOTT Vascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon angioplastie non-compliant monorail si over the wire cu acoperire hidrofilică, material balon pebax. Accepta fir ghid de maxim 0,014 inch. 2 markeri incorporati in balon. Compatibil cu cateter ghid de 5 F . Presiune nominală de umflare 10-12 atm. si Rated burst pressure de 16-18 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Sistem cu lungime utilizabila 140-145 cm. Diametrul balonului: 3,75-5,0 mm; Lungimea balonului: 8-20 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 <b>Balon angioplastie non-compliant monorail si over the wire cu acoperire hidrofilică, material balon pebax.</b> <b>Accepta fir ghid de maxim 0,014 inch.</b> <b>2 markeri incorporati in balon.</b> Compatibil cu cateter ghid de 5 F . <b>Presiune nominală de umflare 10-12 atm. si</b> <b>Rated burst pressure de 16-18 atm.</b></p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Sistem cu lungime utilizabila 140-145 cm. Diametrul balonului: 3,75-5,0 mm; Lungimea balonului: 8-20 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	CE/ISO
				<p>Emerge NC H7493927606200 H7493927608200 H7493927612200 H7493927615200 H7493927620200 H7493927630200 H7493927606220 H7493927608220 H7493927612220 H7493927615220 H7493927620220 H7493927630220 H7493927606250 H7493927608250 H7493927612250 H7493927615250 H7493927620250 H7493927630250 H7493927606270 H7493927608270</p>		<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon angioplastie non-compliant cu strat dublu acoperire hidrofilica, monorail si over the wire, cu profil ultrasubțire de intrare (0,017") Accepta fir ghid de maxim 0,014 inch. 2 markeri incorporati din platinum iridium. Compatibil cu cateter ghid de 6 F</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Sistem cu lungime utilizabila 135-150 cm; Diametrul balonului 2,0-6,0 mm; Lungimea balonului 6-30 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ;</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon angioplastie non-compliant cu strat dublu acoperire hidrofilica, monorail si over the wire, cu profil ultrasubțire de intrare (0,017") <b>Accepta fir ghid de maxim 0,014 inch.</b> <b>2 markeri incorporati din platinum iridium.</b> <b>Compatibil cu cateter ghid de 6 F</b></p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii <b>Sistem cu lungime utilizabila 135-150 cm;</b> <b>Diametrul balonului 2,0-6,0 mm;</b> <b>Lungimea balonului 6-30 mm</b> (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni) ;</p>		

33100 000-1	249	Baloane noncompliance pentru dilatate leziuni calcificate	Baloane noncompliance pentru dilatate leziuni calcificate	H7493927612270 H7493927615270 H7493927620270 H7493927630270 H7493927606300 H7493927608300 H7493927612300 H7493927615300 H7493927620300 H7493927630300 H7493927606320 H7493927608320 H7493927612320 H7493927615320 H7493927620320 H7493927630320 H7493927606350 H7493927608350 H7493927612350 H7493927615350 H7493927620350 H7493927630350 H7493927606370 H7493927608370 H7493927612370 H7493927615370 H7493927620370 H7493927630370 H7493927606400 H7493927608400 H7493927612400 H7493927615400 H7493927620400 H7493927630400 H7493927606450 H7493927608450 H7493927612450 H7493927615450 H7493927620450 H7493927606500 H7493927608500 H7493927612500 H7493927615500 H7493927620500 H7493927608550 H7493927612550 H7493927615550 H7493927620550 H7493927608600 H7493927612600 H7493927615600 H7493927620600	SUA	Boston Scientific			CE/ISO
----------------	-----	--	--	--	-----	----------------------	--	--	--------

33100 000-1	250	Balon „cutting” spiral	Balon „cutting” spiral	<p>Wolverine</p> <p>H74939403062000 H74939403062250 H74939403062500 H74939403062750 H74939403063000 H74939403063250 H74939403063500 H74939403063750 H74939403064000 H74939403102000 H74939403102250 H74939403102500 H74939403102750 H74939403103000 H74939403103250 H74939403103500 H74939403103750 H74939403104000 H74939403152000 H74939403152250 H74939403152500 H74939403152750 H74939403153000 H74939403153250 H74939403153500 H74939403153750 H74939403154000</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Pentru leziuni intens calcificate si restenoza intrastent.</p> <p>Cateter ghid 6F. NP de 8 atm si RBP de 16-20atm</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametru balon: 2,0-4,0 mm.</p> <p>Lungime balon 9 - 15 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Pentru leziuni intens calcificate si restenoza intrastent.</p> <p>Cateter ghid 6F. NP de 8 atm si RBP de 16-20atm</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametru balon: 2,0-4,0 mm.</p> <p>Lungime balon 9 - 15 mm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	CE/ISO
33100 000-1	251	Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanta antirestenoză- Everolimus polimer	Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanta antirestenoză- Everolimus polimer	<p>Synergy</p> <p>H7493926208220</p> <p>H74939262xxlungimexxx diametru</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Material Aliaj Platinum Crom.</p> <p>Compatibil RMN. Substanta active-EVEROLIMUS polimer &gt;100 µg/cm2.</p> <p>Polimerul utilizat PVDF-HFP polymer ce ofera o distributie uniforma a substantei medicamentoase.</p> <p>Balonul pe care este plasat stentul este dublu strat. Forta radiala sporita, vizibilitate sporita in timpul implantarii.</p> <p>Restenoza mica prin vindecarea neointimei.</p> <p>Rata cea mai mica de tromboza intrastent intraspital si la 30 zile postinterventie. Indicat la pacientii cu risc inalt de singerare.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimi obligatorii 8-48mm</p> <p>Diametre obligatorii 2,25- 5,0 mm cu posibilitatea de postdilatare de la 0,5 mm pina la 1,75 mm de la diametrul initial.</p> <p>Lungime efectiva obligatorii 140-150 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Material Aliaj Platinum Crom.</p> <p>Compatibil RMN. Substanta active-EVEROLIMUS polimer &gt;100 µg/cm2.</p> <p>Polimerul utilizat PVDF-HFP polymer ce ofera o distributie uniforma a substantei medicamentoase.</p> <p>Balonul pe care este plasat stentul este dublu strat. Forta radiala sporita, vizibilitate sporita in timpul implantarii.</p> <p>Restenoza mica prin vindecarea neointimei.</p> <p>Rata cea mai mica de tromboza intrastent intraspital si la 30 zile postinterventie. Indicat la pacientii cu risc inalt de singerare.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimi obligatorii 8-48mm</p> <p>Diametre obligatorii 2,25- 5,0 mm cu posibilitatea de postdilatare de la 0,5 mm pina la 1,75 mm de la diametrul initial.</p> <p>Lungime efectiva obligatorii 140-150 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

33100 000-1	252	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză- Everolimus polimer	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză- Everolimus polimer	Xience Pro S 1508225-08 1508xxxdiamtru- xxlungimea	SUA	ABBOTT	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bumuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material Aliaj Cobalt Crom L-605. Compatibil RMN . Substanta active-EVEROLIMUS &gt;1 µg/mm2. Dovada clinica a ratei de tromboza tardiva foarte mica. Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Profil ultrasubtire. Lipsa de scurtare la etapa dilatarii maximele, fara deplasare a marginii stentului de la marker in dimpul expandarii. Material balon: Pebax.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi 8-38mm, pentru toate diametrele existente. Diametre de la 2,0-4,0 mm cu posibilitate de postdilatate cu pina la 1,75 mm de la diametrul initial. Lungime shaft obligatorii 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bumuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material Aliaj Cobalt Crom L-605. Compatibil RMN . Substanta active-EVEROLIMUS &gt;1 µg/mm2. Dovada clinica a ratei de tromboza tardiva foarte mica. Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Profil ultrasubtire. Lipsa de scurtare la etapa dilatarii maximele, fara deplasare a marginii stentului de la marker in dimpul expandarii. Material balon: Pebax.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi 8-38mm, pentru toate diametrele existente. Diametre de la 2,0-4,0 mm cu posibilitate de postdilatate cu pina la 1,75 mm de la diametrul initial. Lungime shaft obligatorii 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	255	STENT GRAFT CORONARIAN	STENT GRAFT CORONARIAN	PK Papirus 369380 369386 369381 369387 381789 369382 369388 381790 369383 369389 381791 369384 369390 369392 369385 369391 369393	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bumuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: CoCr L605 Graftul este din PTFE, premontat. Vizibilitate redicata ce permit o fixare exacta datorita celor 2 markeri radioopaci din platinum-iridium. Shaft flexibil care permite patrunderea cu usurinta in vase torturate, forta radiala mare. Compatibil cu ghid de 0,014".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea sistem de livrare de 140-150 cm Diametru: până la 2,5-5 mm Lungime 8-24 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bumuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: CoCr L605 Graftul este din PTFE, premontat. Vizibilitate redicata ce permit o fixare exacta datorita celor 2 markeri radioopaci din platinum-iridium. Shaft flexibil care permite patrunderea cu usurinta in vase torturate, forta radiala mare. Compatibil cu ghid de 0,014".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea sistem de livrare de 140-150 cm Diametru: până la 2,5-5 mm Lungime 8-24 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	258	Cateter de tromboaspirație	Cateter de tromboaspirație	ASAP100 ASAPLP	SUA	Merit Medical Systems, Inc.	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bumuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Set: cateter de tromboaspirație cu 2 lumene: lumenul pentru ghid si lumenul de aspiratie larg situat frontal in imediata apropiere de lumenul ghidului, 2 seringi de 30 ml, linie de extensie cu robinet pina la 25 cm, stilet premontat, filtru pentru depistarea trombilor de 70 microni, seringa de dimensiune &lt;5 ml pentru fluidificarea sistemului. Marker radiopac: la 2 mm de la vârful distal. Marker nonradiopac situat la 90, 100, 110 cm de la vârful distal. Lungimea segmentului hidrofilic in portiunea distala 30 cm. Compatibilitate ghid: 0,014". Rezistent la rasucire.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utilă: 145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bumuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Set: cateter de tromboaspirație cu 2 lumene: lumenul pentru ghid si lumenul de aspiratie larg situat frontal in imediata apropiere de lumenul ghidului, 2 seringi de 30 ml, linie de extensie cu robinet pina la 25 cm, stilet premontat, filtru pentru depistarea trombilor de 70 microni, seringa de dimensiune &lt;5 ml pentru fluidificarea sistemului. Marker radiopac: la 2 mm de la vârful distal. Marker nonradiopac situat la 90, 100, 110 cm de la vârful distal. Lungimea segmentului hidrofilic in portiunea distala 30 cm. Compatibilitate ghid: 0,014". Rezistent la rasucire.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utilă: 145 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	259	Set inflator cu manometru digital	Set inflator cu manometru digital	Blue Diamond IN7352	USA	Merit Medical Systems, Inc.	<p>Dispozitiv de umflat baloane pina la 30 atm. Display digital iluminat pt vizualizare la lumina slaba, cu indicarea timpului și presiunii de umflare. Posibilitatea memorarii presiunii maximele precedente. Setul sa contina torquerul, introducerul, tub de extenzie minim 20 cm, valva hemostatica cu sistem de inchidere tip push-push.</p>	<p>Dispozitiv de umflat baloane pina la 30 atm. <b>Display digital iluminat pt vizualizare la lumina slaba</b>, cu indicarea timpului și presiunii de umflare. <b>Posibilitatea memorarii presiunii maximele precedente. Setul sa contina torquerul, introducerul, tub de extenzie minim 20 cm, valva hemostatica cu sistem de inchidere tip push-push.</b></p>	CE/ISO
33100 000-1	260	Set pompă cu manometru tip "pistol"	Set pompă cu manometru tip "pistol"	Gun Type BID6003 +HVS3000	Turcia	Ares	<p>Deflator tip "pistol" cu presiune de pana la 30 atm. Contine: - seringa cu manometru de presiune, pentru umflarea baloanelor, valva hemostatica cu sistem de inchidere tip push-push, torquerul, introducerul, tub de extenzie minim 20 cm.</p>	<p>Deflator tip "pistol" cu presiune de pana la 30 atm. Contine: - seringa cu manometru de presiune, pentru umflarea baloanelor, valva hemostatica cu sistem de inchidere tip <b>push-push</b>, torquerul, introducerul, tub de extenzie 25 cm.</p>	CE/ISO



33100 000-1	261	Dispozitiv de umflare (pentru tehnica kissing)	Dispozitiv de umflare (pentru tehnica kissing)	SIDRA BID6004 conform brosurii cu Valva dubla	Turcia	Ares	Set pompa cu manometru pentru umflat a 2 baloane simultan (indeflator) Continut: indeflator cu presiune de pana la 30 atm., valva hemostatica cu sistem de inchidere tip push-push, torquerul, introducerea, tub de extenzie minim 20 cm.	Set pompa cu manometru pentru umflat a 2 baloane simultan (indeflator) Continut: indeflator cu presiune de pana la 30 atm., valva hemostatica cu sistem de inchidere tip push-push, torquerul, introducerea, tub de extenzie minim 20 cm.	CE/ISO
33100 000-1	268	Set steril getabil pentru angiografie prin abord radial	Set steril getabil pentru angiografie prin abord radial	Baymed conform Technical Data Sheet din 07.10.2022	Turcia	Bayteks	<p>1 buc: câmp adeziv 75x75cm (+/-5cm), triplu stratificat.</p> <p>1 buc: câmp absorbant aprox. 60x70 cm (+/-15cm). Extra-absorbant, polistratificat, cu bandă adezivă.</p> <p>1 buc: câmp de masă instrumentar 150x200cm (+/-5cm), dubl stratificat</p> <p>1 buc: Câmp 75x190cm (+/-5cm) absorbant. Dublu stratificat.</p> <p>1 buc: Câmp angiografie minim 240x350 cm (+/-5cm);</p> <p>integru, impermeabil 100%; Superabsorbant pe toată suprafața câmpului (capacitatea de absorbție 500 ml/mp); triplu stratificată, densitatea 110 g/mp;</p> <p>4 orificii (2 femurale, 2 radiale) cu bord adeziv impregnate pe toată suprafața orificiilor</p> <p>Margini laterale transparente, dim. 70 cm(+/-5cm);</p> <p>1 buc: husă ecran circulară 150x150cm (+/-10cm) din polietilenă, transparentă</p> <p>1 buc: husă ecran protecție masă 150x150cm (+/-10cm) din polietilenă, transparentă</p> <p>1 buc: husă tub radiologic, circulară, 75x38 cm (+/-5cm) din polietilenă, transparentă, cu elastic</p> <p>2 buc: Șervețele pentru mâini din celuloză cel puțin 30cm x 40cm</p> <p>2 buc: Halat chirurgical mănecele sudate cu ultrasunet, se va exclude mîneca cusută cu acul. XL SMS</p> <p>Mănuși Dimensiune 7.5 – 2 perechi;</p> <p>Mănuși Dimensiune 8 – 1 pereche;</p> <p>1 buc: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent</p> <p>1 buc: Dispozitiv de colectare a fluidului, 120 ml, inaltime minima 7cm, gradat, cu eticheta „rise biologic”. Cu capac transparent, cu canal pentru eliminarea țintită a lichidului rezidual în tamponul absorbant, dotat cu o supapă pentru a reduce riscul de stropire ;</p> <p>1 buc: Bol transparent rotund 250 ml</p> <p>1 buc: Pinceta plastic</p> <p>1 buc: Forceps artera tip Mosquito dreapta din metal– 1 buc;</p> <p>1 buc: Tăviță rotundă la bază 2500 ml din polipropilen, color, cu „aripioare“</p> <p>Pachet accesorii</p> <p>1 buc: Seringă angio 12 ml cu rotator</p> <p>1 buc: Rampă 3 căi RH/OFF cu robinet acoperiți cu cauciuc pentru o manevrare mai ușoară a lor, rezistentă la 600 psi, integrată cu:</p> <p>- system pentru contrast din poliuretana minim 1800-2000 mm,</p> <p>- system de perfuzie din poliuretana minim 1800-2000 mm, cu aerisitor,</p> <p>- tub din poliuretana, minim 1800-2000 mm,</p> <p>1 buc: Bisturiu cu miner din masa plastică nr. 11</p> <p>1 buc: Ghid angiografic din nitinol minim 175 cm, J3, 0,035“</p> <p>30 buc: Meșe absorbante 10 x 10cm 8 straturi din material neșesut fără scame</p> <p>1 buc: Ac punctie 18G x 70mm</p> <p>1 buc: Ac seringă G22, 30 mm</p> <p>2 buc: Ac seringă G21, 40 mm</p> <p>SERINGI LUER LOCK</p> <p>1 buc: Seringă 20 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Seringă 10 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Seringă 5 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Seringă 3 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Tăviță dreptunghiulara 27 x 22 x 5cm (+/-3cm)</p>	<p>2 buc: câmp adeziv 75x75cm (+/-5cm), triplu stratificat.</p> <p>1 buc: câmp absorbant aprox. 60x70 cm (+/-15cm). Extra-absorbant, polistratificat, cu bandă adezivă.</p> <p>1 buc: câmp de masă instrumentar 150x200cm (+/-5cm), dubl stratificat</p> <p>1 buc: Câmp 75x190cm (+/-5cm) absorbant. Dublu stratificat.</p> <p>1 buc: Câmp angiografie minim 240x350 cm (+/-5cm);</p> <p>integru, impermeabil 100%; Superabsorbant pe toată suprafața câmpului (capacitatea de absorbție 500 ml/mp); triplu stratificată, densitatea 110 g/mp;</p> <p>4 orificii (2 femurale, 2 radiale) cu bord adeziv impregnate pe toată suprafața orificiilor</p> <p>Margini laterale transparente, dim. 70 cm(+/-5cm);</p> <p>1 buc: husă ecran circulară 150x150cm (+/-10cm) din polietilenă, transparentă</p> <p>1 buc: husă ecran protecție masă 150x150cm (+/-10cm) din polietilenă, transparentă</p> <p>1 buc: husă tub radiologic, circulară, 75x38 cm (+/-5cm) din polietilenă, transparentă, cu elastic</p> <p>2 buc: Șervețele pentru mâini din celuloză cel puțin 30cm x 40cm</p> <p>2 buc: Halat chirurgical mănecele sudate cu ultrasunet, se va exclude mîneca cusută cu acul. XL SMS</p> <p>Mănuși Dimensiune 7.5 – 2 perechi;</p> <p>Mănuși Dimensiune 8 – 1 pereche;</p> <p>1 buc: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent</p> <p>1 buc: Dispozitiv de colectare a fluidului, 120 ml, inaltime minima 7cm, gradat, cu eticheta „rise biologic”. Cu capac transparent, cu canal pentru eliminarea țintită a lichidului rezidual în tamponul absorbant, dotat cu o supapă pentru a reduce riscul de stropire ;</p> <p>1 buc: Bol transparent rotund 250 ml</p> <p>1 buc: Pinceta plastic</p> <p>1 buc: Forceps artera tip Mosquito dreapta din metal– 1 buc;</p> <p>1 buc: Tăviță rotundă la bază 2500 ml din polipropilen, color, cu „aripioare“</p> <p>Pachet accesorii</p> <p>1 buc: Seringă angio 12 ml cu rotator</p> <p>1 buc: Rampă 3 căi RH/OFF cu robinet acoperiți cu cauciuc pentru o manevrare mai ușoară a lor, rezistentă la 600 psi, integrată cu:</p> <p>- system pentru contrast din poliuretana minim 1800-2000 mm,</p> <p>- system de perfuzie din poliuretana minim 1800-2000 mm, cu aerisitor,</p> <p>- tub din poliuretana, minim 1800-2000 mm,</p> <p>1 buc: Bisturiu cu miner din masa plastică nr. 11</p> <p>1 buc: Ghid angiografic din nitinol minim 175 cm, J3, 0,035“</p> <p>30 buc: Meșe absorbante 10 x 10cm 8 straturi din material neșesut fără scame</p> <p>1 buc: Ac punctie 18G x 70mm</p> <p>1 buc: Ac seringă G22, 30 mm</p> <p>2 buc: Ac seringă G21, 40 mm</p> <p>SERINGI LUER LOCK</p> <p>1 buc: Seringă 20 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Seringă 10 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Seringă 5 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Seringă 3 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Tăviță dreptunghiulara 27 x 22 x 5cm (+/-3cm)</p>	CE/ISO

33100 000-1	271	Capot (halat) chirurgical steril marimea XL	Capot (halat) chirurgical steril marimea XL	Baymed conform TDS din 07.10.2022	Turcia	Bayteks	<p>1. Din material netesut - fibre de polipropilen,</p> <p>2. minim 3 tipuri de fibre – SMS;</p> <p>3. repelent, grosimea materialului SMS - minim 35 g/m2;</p> <p>4. mâncea cusută cu laser – cusatură dublă – pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,</p> <p>5. se va exclude maneca cusută cu acul;</p> <p>6. lungimea manecilor - nu mai puțin de 60 cm (±3 cm),</p> <p>7. lungimea halatului - nu mai puțin de 155 cm (±3 cm) din umeri pana la poale,</p> <p>8. latimea halatului in zona axilara - minim 75 cm (±3 cm);</p> <p>9. ambalat individual, cu 2 servetele absorbante de celuloză – se vor exclude modele neabsorbante; eticheta autocolantă a ambalajului va conține informație despre nr. Lotului si data expirării;</p> <p>10. indicare pe ambalaj a sterilizării cu EO (se va exclude sterilizarea cu raze Roentgen),</p> <p>11. termen de valabilitate – nu mai mic de 3 ani;</p> <p>12. marcaj CE, certificat EN13795; mostre la solicitare.</p> <p>13. Marime XL, XXL</p>	<p>1. Din material netesut - fibre de polipropilen,</p> <p>2. minim 3 tipuri de fibre – SMS;</p> <p>3. repelent, grosimea materialului SMS - minim 35 g/m2;</p> <p>4. mâncea cusută cu laser – cusatură dublă – pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,</p> <p>5. se va exclude maneca cusută cu acul;</p> <p>6. lungimea manecilor - nu mai puțin de 60 cm (±3 cm),</p> <p>7. lungimea halatului - nu mai puțin de 155 cm (±3 cm) din umeri pana la poale,</p> <p>8. latimea halatului in zona axilara - minim 75 cm (±3 cm);</p> <p>9. ambalat individual, cu 2 servetele absorbante de celuloză – se vor exclude modele neabsorbante; eticheta autocolantă a ambalajului va conține informație despre nr. Lotului si data expirării;</p> <p>10. indicare pe ambalaj a sterilizării cu EO (se va exclude sterilizarea cu raze Roentgen),</p> <p>11. termen de valabilitate – nu mai mic de 3 ani;</p> <p>12. marcaj CE, certificat EN13795; mostre la solicitare.</p> <p>13. Marime XL, XXL</p>	
33100 000-1	272	Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie de dimensiune mare	Sistem de inchidere percutana a orificiului de punctie de dimensiune mare	Proglide 12673-05	SUA	ABBOTT	<p>Dispozitiv activ pentru inchiderea vasculara efectiva si hemostaza instantanee, chiar si la pacienti cu tratament anticoagulant Dispozitiv compus din:</p> <p>-ancora intraarteriala</p> <p>-dop din colagen</p> <p>-sutura cu strangere automata – sa nu necesite compresie manuala –</p> <p>Ancora cu profil mic conceputa pentru a se atasa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburarii fluxului sanguin.</p> <p>-Inchidere mecanică active - procedura rapida -ușor de utilizat - confortabil pentru pacient -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min - dispozitiv compatibil 14 si 18 F -studii de specialitate relevante privind eficienta si siguranta -complicatii reduse -Marcaj CE</p>	<p>Dispozitiv activ pentru inchiderea vasculara efectiva si hemostaza instantanee, chiar si la pacienti cu tratament anticoagulant Dispozitiv compus din:</p> <p>-ancora intraarteriala</p> <p>-dop din colagen</p> <p>-sutura cu strangere automata – sa nu necesite compresie manuala –</p> <p>Ancora cu profil mic conceputa pentru a se atasa strans de peretele arterial, pentru evitarea tulburarii fluxului sanguin.</p> <p>-Inchidere mecanică active - procedura rapida -ușor de utilizat - confortabil pentru pacient -timp scurt de imobilizare a pacientului 30 min - dispozitiv compatibil 14 si 18 F -studii de specialitate relevante privind eficienta si siguranta -complicatii reduse -Marcaj CE</p>	CE/ISO
33100 000-1	274	Sistem de compresie după punctie radiala tip ceasornic	Sistem de compresie după punctie radiala tip ceasornic	ACP7000	Turcia	Ares	<p>Dispozitiv pentru obținerea hemostazei vasculare radiale.</p> <p>Construit dintr-o banda adezivă și o pernuță cu aer care se aplică la locul punctiei.</p> <p>Disponibilă în lungimea benzii de 24 și 29 cm.</p> <p>Vizibilitatea locului punctiei.</p> <p>Compresia și decompresia elementului hemostatic reglabilă prin introducerea sau scoaterea aerului cu o seringă.</p> <p>Disponibil cu un sistem de fixare si monitorizarea timpului expus</p>	<p>Dispozitiv pentru obținerea hemostazei vasculare radiale.</p> <p>Construit dintr-o banda adezivă și o pernuță cu aer care se aplică la locul punctiei.</p> <p>Disponibilă în lungimea benzii de 24 și 29 cm.</p> <p>Vizibilitatea locului punctiei.</p> <p>Compresia și decompresia elementului hemostatic reglabilă prin introducerea sau scoaterea aerului cu o seringă.</p> <p>Disponibil cu un sistem de fixare si monitorizarea timpului expus</p>	CE/ISO
33100 000-1	275	Cateter pentru imagistica intravasculara prin coerenta optica	Cateter pentru imagistica intravasculara prin coerenta optica	Dragonfly™ OPTIS™ C408645 C408641 C408646	SUA	ABBOTT Vascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Specificatiile produsului:</p> <p>-Cateter ce contine fibra optica</p> <p>-Sa prezinte tehnologie Extreme Resolution™, ce ofera posibilitatea obtinerii a unor imagini intravasculare coronariene de pana la 10-15 microni, caracterizate printr-o detalie fara precedent si usurinta in interpretare, pentru caracterizarea leziunilor si optimizarea procesului de plasare stenturilor</p> <p>-Sa prezinte profilul de trecere de 2.7 F in axul de sustinere proximal ce ofera o livrare excelenta a dispozitivului in zona de interes</p> <p>-Sa prezinte un invelis hidrofili lubrifiat si un varf cu profil redus de intrare pentru a putea traversa leziuni inguste, distale</p> <p>-Sa prezinte o compatibilitate cu ghidurile de 0.014" si cateterele ghid de 6 F</p> <p>-Cele doua benzi radioopace cu rol de marcaj distal situate la o distanta de 20 cm una de alta pentru a permite evaluarea lungimii segmentului si facilitarea pozitionarii cateterului</p> <p>-Sa prezinte o conexiune simpla a cateterului la unitatea de control a fibrei optice pentru o configurare usoara</p> <p>-Sa nu fie necesar un dispozitiv extern de retragere a cateterului pentru evitare deteriorarii cateterului</p> <p>- Viteza de obtinere a imaginii de pana la 25 mm pe secunda</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Lungime cateter 135cm,</p> <p>diametru distal 2,7F;</p> <p>ghid 0,014</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Specificatiile produsului:</p> <p>-Cateter ce contine fibra optica</p> <p>-Sa prezinte tehnologie Extreme Resolution™, ce ofera posibilitatea obtinerii a unor imagini intravasculare coronariene de pana la 10-15 microni, caracterizate printr-o detalie fara precedent si usurinta in interpretare, pentru caracterizarea leziunilor si optimizarea procesului de plasare stenturilor</p> <p>-Sa prezinte profilul de trecere de 2.7 F in axul de sustinere proximal ce ofera o livrare excelenta a dispozitivului in zona de interes</p> <p>-Sa prezinte un invelis hidrofili lubrifiat si un varf cu profil redus de intrare pentru a putea traversa leziuni inguste, distale</p> <p>-Sa prezinte o compatibilitate cu ghidurile de 0.014" si cateterele ghid de 6 F</p> <p>-Cele doua benzi radioopace cu rol de marcaj distal situate la o distanta de 20 cm una de alta pentru a permite evaluarea lungimii segmentului si facilitarea pozitionarii cateterului</p> <p>-Sa prezinte o conexiune simpla a cateterului la unitatea de control a fibrei optice pentru o configurare usoara</p> <p>-Sa nu fie necesar un dispozitiv extern de retragere a cateterului pentru evitare deteriorarii cateterului</p> <p>- Viteza de obtinere a imaginii de pana la 25 mm pe secunda</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p><b>Lungime cateter 135cm,</b></p> <p><b>diametru distal 2,7F;</b></p> <p><b>ghid 0,014</b></p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

33100 000-1	276	Cateter wireless pentru masurarea FFR	Cateter wireless pentru masurarea FFR	PressureWire C12059	SUA	ABBOTT Vascular	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Specificatii minime: Cateter compatibil prin tehnologia „wireless” (fara fir) pentru usurinta in manipulare si pozitionare.</p> <p>Frecventa securizate de transmitere a datelor wireless Tehnologie radio avansate pentru comunicare sigura si protejate.</p> <p>Design unic pentru imbunatatirea manevrabilitatii.</p> <p>Strat hidrofili ce ofera o manevrabilitate crescuta, frecare redusa si pozitionare usoara</p> <p>Senzor de presiune ce permite masurarea exacta a FFR amplasat la 3 cm de capatul distal al cateterului.</p> <p>Manerul cateterului detasabil cu transmitator wireless si cu o autonomie a bateriei de minim 3 ore</p> <p>Compatibil cu platforma wireless de receptare si prelucrare a informatiilor</p> <p>Posibilitatea de integrare completa in laboratorul de angiografie in majoritatea sistemelor hemodinamice existente pe piata, fara dispozitive si costuri suplimentare</p> <p>Studii internationale de specialitate privind eficienta si utilitatea FFR realizate prin intermediul cateterelor.</p> <p>Gama de presiune -30 - 300 mm Hg Precizia presiune <math>\pm 1</math> mmHg plus <math>\pm 1\%</math> (&lt;50 mmHg) <math>\pm 3\%</math> (&gt; 50 mmHg).</p> <p>Frecvența răspuns la 25 Hz Durata de viata baterie transmîțător minim 3 ore.</p> <p>Gama de frecvență 2.4000 - 2.4835 GHz (banda ISM)</p> <p>Putere Radio 1 mW vârf, 70 <math>\mu</math>W medie</p> <p>Întârziere semnal total &lt;10 ms</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime cateter 175 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Specificatii minime: Cateter compatibil prin tehnologia „wireless” (fara fir) pentru usurinta in manipulare si pozitionare.</p> <p>Frecventa securizate de transmitere a datelor wireless Tehnologie radio avansate pentru comunicare sigura si protejate.</p> <p>Design unic pentru imbunatatirea manevrabilitatii.</p> <p>Strat hidrofili ce ofera o manevrabilitate crescuta, frecare redusa si pozitionare usoara</p> <p>Senzor de presiune ce permite masurarea exacta a FFR amplasat la 3 cm de capatul distal al cateterului.</p> <p>Manerul cateterului detasabil cu transmitator wireless si cu o autonomie a bateriei de minim 3 ore</p> <p>Compatibil cu platforma wireless de receptare si prelucrare a informatiilor</p> <p>Posibilitatea de integrare completa in laboratorul de angiografie in majoritatea sistemelor hemodinamice existente pe piata, fara dispozitive si costuri suplimentare</p> <p>Studii internationale de specialitate privind eficienta si utilitatea FFR realizate prin intermediul cateterelor.</p> <p>Gama de presiune -30 - 300 mm Hg Precizia presiune <math>\pm 1</math> mmHg plus <math>\pm 1\%</math> (&lt;50 mmHg) <math>\pm 3\%</math> (&gt; 50 mmHg).</p> <p>Frecvența răspuns la 25 Hz Durata de viata baterie transmîțător minim 3 ore.</p> <p>Gama de frecvență 2.4000 - 2.4835 GHz (banda ISM)</p> <p>Putere Radio 1 mW vârf, 70 <math>\mu</math>W medie</p> <p>Întârziere semnal total &lt;10 ms</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime cateter 175 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	277	Sistem de protecție împotriva emboliilor	Sistem de protecție împotriva emboliilor	FilterWire EZ System H749 20105 1900 H749 20105 3000	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacientii care necesita stentare carotidiana/coronariana.</p> <p>Dimensiuni vasculare de referinta: 4.0mm- 7,0mm</p> <p>Material de fabricatie pentru sistemul de captare a debrisiului: nitinol.</p> <p>Diametrul standard al porilor: 100 micrometri.</p> <p>Filtru vascular expandabil:180 cm lungime.</p> <p>Profil de trecere: 2.7 F.</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 0.014”.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimea cateterului 135 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Dispozitiv de filtrare a emboliilor cerebrale, indicat ca dispozitiv adjuvant pentru pacientii care necesita stentare carotidiana/coronariana.</p> <p>Dimensiuni vasculare de referinta: 4.0mm- 7,0mm</p> <p>Material de fabricatie pentru sistemul de captare a debrisiului: nitinol.</p> <p>Diametrul standard al porilor: 100 micrometri.</p> <p>Filtru vascular expandabil:180 cm lungime.</p> <p>Profil de trecere: 2.7 F.</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 0.014”.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungimea cateterului 135 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

33100 000-1	279	Stenturi periferice balon expandabil	Stenturi periferice balon expandabil	Dynamic 350110 350114 350120 350126 350132 350136 350140 350144 350111 350115 350121 350127 350133 350137 350141 350145 350112 350116 350122 350128 350134 350138 350142 350146 350113 350117 350123 350129 350135 350139 350143 350147 350118 350124 350130 350119 350125 350131	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Este confecționat dintr-un tub de oțel inoxidabil cu celule deschise, cu markeri din tantalium. Toate dimensiunile sa fie compatibile cu teaca de 6-7 Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Stent periferic balon expandabil cu dimensiuni obligatorie 5-10 mm; Lungime obligatorie 15-60 mm, Lungime shaft obligatorie 80cm, 135 cm Stenturi disponibile de toate dimensiunile și pentru cateterul de livrare 135 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Este confecționat dintr-un tub de oțel inoxidabil cu celule deschise, cu markeri din tantalium. Toate dimensiunile sa fie compatibile cu teaca de 6-7 Fr. Compatibilitate pentru ghid de 0,035".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Stent periferic balon expandabil cu dimensiuni obligatorie 5-10 mm; Lungime obligatorie 15-60 mm, Lungime shaft obligatorie 80cm, 135 cm Stenturi disponibile de toate dimensiunile și pentru cateterul de livrare 135 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	286	Ghid metaliz amplatz super stiff	Ghid metaliz amplatz super stiff	Amplatz Super Stiff M001465231 M001465251 M001465261 M001465171 M001465191 M001465091 M001465201 M001465241 M001465101 M001465181 M001465001 M001465011 M001465021 M001465031 M001465041	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Constuctia ghidului este neteda cu arcuri spiralate format din otel inoxidabil, acoperire din PTFE, virf atraumatic. Diametru de 0,035" si 0,038"(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Configurații vârף diferite . Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Mărimi obligatorii Lungimi : 145cm, 180 cm, 260 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Constuctia ghidului este neteda cu arcuri spiralate format din otel inoxidabil, acoperire din PTFE, virf atraumatic. Diametru de 0,035" si 0,038"(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni). Configurații vârף diferite . Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Mărimi obligatorii Lungimi : 145cm, 180 cm, 260 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	288	Stenturi pentru artere renale	Stenturi pentru artere renale	Dynamic Renal 358582 368711 358586 358583 368712 358587 358584 368713 358588 358585 368714 358589			<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe constructie tubulara taiata cu laser din otel 316L – Compatibil cu ghid 0.014 inch. Compatibil RMN. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Mărimi obligatorii diametru 4; 5; 6; 7 mm; - lungime: 15- 20mm - dedicat pentru arterele renale - Lungime cateter 90cm, 150 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 constructie tubulara taiata cu laser din otel 316L – Compatibil cu ghid 0.014 inch. Compatibil RMN. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Mărimi obligatorii diametru 4; 5; 6; 7 mm; - lungime: 15- 20mm - dedicat pentru arterele renale - Lungime cateter 90cm, 150 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

33100 000-1	289	Sistem de rotablatie	Sistem de rotablatie	Rotablator	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bururi cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Opțiunile de dimensiuni brute multiple permit crearea dimensiunii lumenului previzibil pentru pregătirea vaselor controlate și dimensionarea și extinderea uniformă a stentului.</p> <p>Folosește aer comprimat sau azot pentru a rula turbina cu presiunea între 90 PSI și 110 PSI.</p> <p>Sistem pre-conectat sau avansator separat și burr.</p> <p>Vârful diamantat cu 2 000-3000 cristale microscopice de diamant pe vârful distal.</p> <p>Partea proximală din alamă nichel.</p> <p>Sistemul pentru rotablatie are patru componente principale: sistemul de ghidare (2 buc ghid 0,010" compatibil cu burr), avansator, cateter și consola în comod.</p> <p>Sistemele includ -10 buc burr și arborele de antrenare elicoidal, teaca, conectarea cateterului și corpul cateterului.</p> <p>Sistemul este capabil să transmită mișcarea rotativă la viteze de până la 190.000 RPM, care are ca rezultat ablația fină a particulelor de țesut ateromat de către burr acoperit cu diamant.</p> <p>Teaca este de 1,4 mm (0,058 in) în diametru și este tivită la varf pentru a permite trecerea ușoară în navă.</p> <p>Furnizorul să asigure instruirea echipei medicale și asistența tehnică la primele 10 intervenții gratis.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Dimensiuni disponibile de la 1,25mm la 2,5mm.</p> <p>Burrurile sunt disponibile în următoarele dimensiuni: 1,25, 1,5, 1,75, 2,0, 2,15, 2,25, 2,38 și 2,5 mm</p> <p>Cateterul are o lungime de 135 cm.</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bururi cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Opțiunile de dimensiuni brute multiple permit crearea dimensiunii lumenului previzibil pentru pregătirea vaselor controlate și dimensionarea și extinderea uniformă a stentului.</p> <p>Folosește aer comprimat sau azot pentru a rula turbina cu presiunea între 90 PSI și 110 PSI.</p> <p>Sistem pre-conectat sau avansator separat și burr.</p> <p>Vârful diamantat cu 2 000-3000 cristale microscopice de diamant pe vârful distal.</p> <p>Partea proximală din alamă nichel.</p> <p>Sistemul pentru rotablatie are patru componente principale: sistemul de ghidare (2 buc ghid 0,010" compatibil cu burr), avansator, cateter și consola în comod.</p> <p>Sistemele includ -10 buc burr și arborele de antrenare elicoidal, teaca, conectarea cateterului și corpul cateterului.</p> <p>Sistemul este capabil să transmită mișcarea rotativă la viteze de până la 190.000 RPM, care are ca rezultat ablația fină a particulelor de țesut ateromat de către burr acoperit cu diamant.</p> <p>Teaca este de 1,4 mm (0,058 in) în diametru și este tivită la varf pentru a permite trecerea ușoară în navă.</p> <p>Furnizorul să asigure instruirea echipei medicale și asistența tehnică la primele 10 intervenții gratis.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Dimensiuni disponibile de la 1,25mm la 2,5mm.</p> <p>Burrurile sunt disponibile în următoarele dimensiuni: 1,25, 1,5, 1,75, 2,0, 2,15, 2,25, 2,38 și 2,5 mm</p>	CE/ISO
33100 000-1	292	Sistem de protecție din 2 piese (vestă + fustă)	Sistem de protecție din 2 piese (vestă + fustă)	MDT Xray VK - codul conform tabelului de marimi	Olanda	MDT Instruments Division	<p>Confectionate din material multistrat din cauciuc cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si international</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echivalent de Pb: 0,75 mm (frontal)/ 0,50 mm (lateral)</li> <li>• Greutate reduca (&lt;5,0 kg), elasticitate, manipulare usoara, suprafete usor lavabile</li> <li>• Sistem de prindere cu "arici"</li> <li>• Dimensiuni: - Inaltime : 110 ±5 cm, lungime : 60 ±5 cm</li> <li>• Produse testate si avizate de Ministerul Sanatatii și autoritățile competente din domeniu</li> </ul>	<p>Confectionate din material multistrat din cauciuc cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si international</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echivalent de Pb: 0,75 mm (frontal)/ 0,50 mm (lateral)</li> <li>• Greutate reduca (&lt;5,0 kg), elasticitate, manipulare usoara, suprafete usor lavabile</li> <li>• Sistem de prindere cu "arici"</li> <li>• Dimensiuni: - Inaltime : 110 ±5 cm, lungime : 60 ±5 cm</li> <li>• Produse testate si avizate de Ministerul Sanatatii și autoritățile competente din domeniu</li> </ul>	CE/ISO
33100 000-1	293	Sistem de protecție din 2 piese (vestă + fustă)	Sistem de protecție din 2 piese (vestă + fustă)	MDT Xray VK - codul conform tabelului de marimi	Olanda	MDT Instruments Division	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confectionate din material multistrat din cauciuc cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si international</li> <li>• Echivalent de Pb: 0,50 mm</li> <li>• Greutate reduca (&lt;5,5 kg), elasticitate, manipulare usoara, suprafete usor lavabile</li> <li>• Sistem de prindere cu centura</li> <li>• Dimensiuni: - Inaltime : 105 ±5 cm, lungime : 60 ±5 cm</li> <li>• Produse testate si avizate de Ministerul Sanatatii și autoritățile competente din domeniu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confectionate din material multistrat din cauciuc cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si international</li> <li>• Echivalent de Pb: 0,50 mm</li> <li>• Greutate reduca (&lt;5,5 kg), elasticitate, manipulare usoara, suprafete usor lavabile</li> <li>• Sistem de prindere cu centura</li> <li>• Dimensiuni: - Inaltime : 105 ±5 cm, lungime : 60 ±5 cm</li> <li>• Produse testate si avizate de Ministerul Sanatatii și autoritățile competente din domeniu</li> </ul>	CE/ISO
33100 000-1	294	Set de protecție tiroidă	Set de protecție tiroidă	MDT Xray TM-3 TS-4 VIPE disponibil în 11 culori + D-TM3: Disposable cover for TM-3 D-TS4/Vipe: Disposable cover for TS-4 of Vipe	Olanda	MDT Instruments Division	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confectionate din material multistrat din cauciuc cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si international</li> <li>• Echivalent de Pb: 0,50 mm</li> <li>• Greutate reduca (&lt;0,5 kg), elasticitate, manipulare usoara, suprafete usor lavabile</li> <li>• Sistem de prindere cu "arici", marime: unica. Sub forma de L</li> <li>• Produse testate si avizate de Ministerul Sanatatii și autoritățile competente din domeniu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confectionate din material multistrat din cauciuc cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si international</li> <li>• Echivalent de Pb: 0,50 mm</li> <li>• Greutate reduca (&lt;0,5 kg), elasticitate, manipulare usoara, suprafete usor lavabile</li> <li>• Sistem de prindere cu "arici", marime: unica. Sub forma de L</li> <li>• Produse testate si avizate de Ministerul Sanatatii și autoritățile competente din domeniu</li> <li>+ Husa din 95% cotton and 5% elasthan</li> </ul>	CE/ISO
33100 000-1	295	Șorț de protecție	Șorț de protecție	MDT Xray COAT - A/B/C/CXL	Olanda	MDT Instruments Division	<p>Confectionate din material multistrat din cauciuc cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si international</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echivalent de Pb: 0,50 mm (fata)/ 0,35 mm (spate)</li> <li>• Greutate reduca (&lt;5,5 kg), elasticitate, manipulare usoara, suprafete usor lavabile</li> <li>• Sistem de prindere cu "arici"</li> <li>• Se imbraca cu fixare pe umeri pentru a impiedica caderea lui in caz de desprindere a fixatoarelor cu "arici".</li> <li>Dimensiuni: - inaltimea: 65 cm, lungime : 110 cm.</li> <li>• Produse testate si avizate de Ministerul Sanatatii și autoritățile competente din domeniu</li> </ul>	<p>Confectionate din material multistrat din cauciuc cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si international</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echivalent de Pb: 0,50 mm (fata)/ 0,35 mm (spate)</li> <li>• Greutate reduca (&lt;5,5 kg), elasticitate, manipulare usoara, suprafete usor lavabile</li> <li>• Sistem de prindere cu "arici"</li> <li>• Se imbraca cu fixare pe umeri pentru a impiedica caderea lui in caz de desprindere a fixatoarelor cu "arici".</li> <li>Dimensiuni: - inaltimea: 65 cm, lungime : 110 cm,</li> <li>• Produse testate si avizate de Ministerul Sanatatii și autoritățile competente din domeniu</li> </ul>	CE/ISO

33100 000-1	298	Sistema pentru litotripsie intravasculara	Sistema pentru litotripsie intravasculara	Shockwave IVLGCCD IVLCC C2IVL2512 C2IVL3012 C2IVL3512 C2IVL4012 IVL10CS	USA	Shocwave Medical Inc.	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Sistema e formata din generator, cablu de conexiune si cateter intravasculare de litotripsie RX si OTW compatibil pe ghid 0,014". Sistema compatibila cu cateter ghid de 6 Fr. Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale si asistenta tehnica la primele 5 interventii gratis</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime balon obligatorie 12 mm, Diametru balon obligatorie 2,5-4,0 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 Sistema e formata din generator, cablu de conexiune si cateter intravasculare de litotripsie RX si OTW compatibil pe ghid 0,014". Sistema compatibila cu cateter ghid de 6 Fr. Furnizorul sa asigure instruirea echipei medicale si asistenta tehnica la primele 5 interventii gratis</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime balon obligatorie 12 mm, Diametru balon obligatorie 2,5-4,0 mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	299	Set introductor puncție radial lung	Set introductor puncție radial lung	Prelude PSI-5F-11-018 5F 11cm PSI-6F-11-018 6F 11cm PSI-5F-23-018NT4 23cm PSI-6F-23-018NT4 23cm	SUA	Merit Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Ac de puncție metalic de 20-21 G. Mini-ghid diametrul de 0.018". marcate in culori diferite, rezistentă la kinking, prevăzută cu robinet tridirecțional. Toate componentele vor fi într-un suport de plastic pentru o mai usoara spalare a acestora inainte de procedura.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Teacă cu lungime de 11-23 cm cu marimi disponibile de 5, 6 F (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 Ac de puncție metalic de 20-21 G. Mini-ghid diametrul de 0.018". marcate in culori diferite, rezistentă la kinking, prevăzută cu robinet tridirecțional. Toate componentele vor fi într-un suport de plastic pentru o mai usoara spalare a acestora inainte de procedura.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Teacă cu lungime de 11-23 cm cu marimi disponibile de 5, 6 F (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni),</p>	CE/ISO
33100 000-1	300	Set introductor puncție femural scurt	Set introductor puncție femural scurt	Prelude PSI-5F-11-035-18G 5F 11cm PSI-6F-11-035-18G 6F 11cm PSI-7F-11-035-18G 7F 11cm PSI-8F-11-035-18G 8F 11cm PSI-5F-11-038-18G 5F 11cm PSI-6F-11-038-18G 6F 11cm PSI-7F-11-038-18G 7F 11cm PSI-8F-11-038-18G 8F 11cm	SUA	Merit Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Ac de puncție metalic de 18 G. Rezistenta la kinking, cu "Side port" și robinet trei căi, contine valva siliconata hemostatică, care previne hemoragia si dilator. Introduatorul trebuie sa fie prevăzută cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F si inel rotativ de sutură pentru fixare la piele.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Mini-ghid de 0.035-0.038", Lungime de 45-50 cm. Teaca dimensiuni disponibile: 5, 6, 7, 8 F, Lungimi obligatorie 10-11 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 Ac de puncție metalic de 18 G. Rezistenta la kinking, cu "Side port" și robinet trei căi, contine valva siliconata hemostatică, care previne hemoragia si dilator. Introduatorul trebuie sa fie prevăzută cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F si inel rotativ de sutură pentru fixare la piele.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Mini-ghid de 0.035-0.038", Lungime de 45-50 cm. Teaca dimensiuni disponibile: 5, 6, 7, 8 F, Lungimi obligatorie 10-11 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	301	Set introductor puncție femural lung	Set introductor puncție femural lung	Prelude PSI-5F-23-035 5F 23cm PSI-6F-23-035 6F 23cm PSI-7F-23-035 7F 23cm PSI-8F-23-035 8F 23cm PSI-5F-23-038 5F 23cm PSI-6F-23-038 6F 23cm PSI-7F-23-038 7F 23cm PSI-8F-23-038 8F 23cm	SUA	Merit Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Ac de puncție arterială de 18 G. Mini-ghid din oțel inoxidabil cu vârf drept, angulat sau în forma de J. Teacă marcate in culori diferite, Conține un marker radiopac distal pentru poziționare precisă și un inel rotativ de sutură pt fixare la piele. Tecile sunt rezistente la kinking. Dilatator cu vârf conic pentru reducerea traumatizării vasculare; 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. Setul este amplasat într-un suport din plastic.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Mini-ghid de 0,035" sau 0,038", Lungime 50-80 cm; Teacă dimensiuni disponibile: 5, 6, 7, 8 F, Lungime obligatorie 23-25 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 Ac de puncție arterială de 18 G. Mini-ghid din oțel inoxidabil cu vârf drept, angulat sau în forma de J. Teacă marcate in culori diferite, Conține un marker radiopac distal pentru poziționare precisă și un inel rotativ de sutură pt fixare la piele. Tecile sunt rezistente la kinking. Dilatator cu vârf conic pentru reducerea traumatizării vasculare; 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. Setul este amplasat într-un suport din plastic.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Mini-ghid de 0,035" sau 0,038", Lungime 50-80 cm; Teacă dimensiuni disponibile: 5, 6, 7, 8 F, Lungime obligatorie 23-25 cm; (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

33100 000-1	303	Cateter suport periferic flexibil	Cateter suport periferic flexibil	<p>Rubicon H74939240035091 H74939240035131 H74939240035151</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Cateter de suport periferic pentru traversarea leziunilor strănse. Compatibilitate ghid de 0,035". Compatibil teacă ≤5 F. Acoperire hidrofilă cu proprietăți similare mucoasei in distalitate. Presiune infuzie ≥300 psi.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi disponibile obligatorie: 90, 135 și 150 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Cateter de suport periferic pentru traversarea leziunilor strănse. Compatibilitate ghid de 0,035". Compatibil teacă ≤5 F. Acoperire hidrofilă cu proprietăți similare mucoasei in distalitate. Presiune infuzie ≥300 psi.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi disponibile obligatorie: 90, 135 și 150 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1				<p>Performa JL 7700-10 7700-20 7700-30 7700-40 7521-13 7521-21 7521-F1 7521-33 7521-43 7521-53 7521-63 7521-73 7521-83 7601-13 7601-21 7601-33 7601-43 7501-13 7501-21 7501-H1 7501-33 7501-43 7501-53 7501-63 7501-73 7501-83 7574-13 7574-21 7574-33</p>			<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material neylon pebax. Rezistent la indoire și grad ridicat de manevrabilitate și împingere. Stabilitate termica la temperatura corpului. Compatibilitate cu ghid: 0,038". Varietati de curburi: JL 3,5-6; JR 3,5-6; AL 1-4, AR 1-3, Left coronary bypass, Right coronary bypass, IM, Pigtail drept, 145°, 155°, Sones, MP.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea disponibilă a cateterelor: 100 si 125 cm, diametrele cateterelor 4, 5, 6 F (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 Material neylon pebax. Rezistent la indoire și grad ridicat de manevrabilitate și împingere. Stabilitate termica la temperatura corpului. Compatibilitate cu ghid: 0,038". Varietati de curburi: JL 3,5-6; JR 3,5-6; AL 1-4, AR 1-3, Left coronary bypass, Right coronary bypass, IM, Pigtail drept, 145°, 155°, Sones, MP.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimea disponibilă a cateterelor: 100 si 125 cm, diametrele cateterelor 4, 5, 6 F (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	

	304	Catetere diagnostic angiografic	7574-43 JR 701-10 7701-20 7701-50 7701-30 7701-40 7523-13 7523-21 7523-93 7523-33 7523-43 7523-53 7523-63 7523-73 7523-83 7503-13 7503-21 7503-93 7503-33 7503-43 7503-53 7503-63 7503-73 7503-83 AL 7703-10 7703-20 7703-30 7703-40 7527-13 7527-23 7527-33 7527-43 7507-13 7507-23 7507-33 7507-43 AR 7702-40 7702-10 7702-20 7702-30 7526-11 7528-13 7528-23 7528-33 7506-11 7508-13 7508-23 7508-33 EFT CORONARY BYPASS 7709-10 7534-13 7510-13 RIGHT CORONARY BYPASS 7709-20 7534-23 7510-23 IM 7706-10	SUA	Merit Medical		CE/ISO
--	-----	---------------------------------	--	-----	------------------	--	--------



		7531-13			
		7511-13			
		STRAIGHT CARDIAC			
		PIGTAIL			
		7704-70			
		7704-10			
		7776-11			
		7776-21			
		7776-B1			
		7602-11			
		7529-11			
		7529-43			
		7569-11			
		7509-11			
		7777-B1			
		7777-21			
		7509-43			
		7569-43			
		145 DEGREE CARDIAC			
		PIGTAIL			
		7704-20			
		7776-C3			
		7776-33			
		7529-53			
		7602-23			
		7529-23			
		7569-23			
		7509-23			
		7777-C3			
		7777-33			
		7509-53			
		7569-53			
		155 DEGREE CARDIAC			
		PIGTAIL			
		7704-30			
		7602-33			
		7529-33			
		7529-63			
		7776-D3			
		7776-43			
		7569-33			
		7509-33			
		7509-63			
		7569-63			
		7777-D3			
		7777-43			
		SONES			
		7705-10			
		7705-20			
		7530-13			
		7530-23			
		7520-13			
		7520-23			
		MP			
		7708-10			
		7708-20			
		7708-50			
		7708-60			
		7533-13			
		7533-23			
		7533-33			
		7533-43			
		----			

				7513-B3 7513-23 7513-E3 7513-43 7513-C3 7513-53 7513-F3 7513-63					
33100 000-1	308	Ghid periferic schimb dispozitive	Ghid periferic schimb dispozitive	Amplatz Super Stiff M001465261 M001465091 M001465021	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Ghid cu shaft extra-stiff pentru susținere. cu vârf atraumatic moale, cu acoperire hidrofilică.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametrul 0,035" Lungime obligatorie 260 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Ghid cu shaft extra-stiff pentru susținere. cu vârf atraumatic moale, cu acoperire hidrofilică.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametrul 0,035" Lungime obligatorie 260 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	310	Ghid periferic ocluzii cronice calcificate	Ghid periferic ocluzii cronice calcificate	Victory 0.018" H74939232300120 H74939232300180 H74939233300250 H74939233300300 0.014" H74939230300120 H74939230300180 H74939231300250 H74939231300300	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Ghid periferic din oțel inoxidabil, pentru abordarea leziunilor complexe si intens calcificate in vasculatura periferica. Acoperire hidrofilică. Vârful cu un profil de penetrare înalt. Încărcături variate ale varfului, sa cuprinda intervalul 15-30 gf. Control de torsiune 1:1, datorită construcției dintr-o singură piesă. Configurație vârf - drept.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile : de 0.014" si 0.018". Lungime: 300 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 Ghid periferic din oțel inoxidabil, pentru abordarea leziunilor complexe si intens calcificate in vasculatura periferica. Acoperire hidrofilică. Vârful cu un profil de penetrare înalt. Încărcături variate ale varfului, sa cuprinda intervalul 15-30 gf. Control de torsiune 1:1, datorită construcției dintr-o singură piesă. Configurație vârf - drept.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile : de 0.014" si 0.018". Lungime: 300 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

33100 000-1				<p>Convey</p> <p>H749 39228472 0 H749 39264472 0 H749 39264473 0 H749 39265472 0 H749 39228769 0 H749 39264769 0 H749 39265769 0 H749 39228735 0 H749 39264735 0 H749 39264756 0 H749 39265735 0 H749 39265756 0 H749 39228736 0 H749 39264736 0 H749 39264757 0 H749 39265736 0 H749 39265757 0 H749 39228737 0 H749 39264737 0 H749 39264758 0 H749 39265737 0 H749 39265758 0 H749 39228738 0 H749 39264738 0 H749 39265738 0 H749 39228739 0 H749 39264739 0 H749 39264760 0 H749 39265739 0 H749 39228740 0 H749 39264740 0 H749 39264761 0 H749 39265740 0 H749 39265761 0 H749 39228741 0 H749 39264741 0 H749 39264762 0 H749 39228742 0 H749 39264742 0 H749 39264763 0 H749 39228743 0 H749 39264743 0 H749 39264764 0 H749 39228744 0 H749 39264744 0 H749 39264765 0 H749 39265744 0 H749 39228745 0 H749 39264745 0 H749 39264766 0 H749 39228583 0 H749 39264583 0</p>		<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Acoperire cu poliuretan la exterior și teflonate în interior, design de împletitura din fire plate de înaltă rezistență, varf atraumatic.</p> <p>Forme: AL, AR, JL, JR, Back-up left, Back-up right, IMA.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametrele interioare vor fi: la cateterul de 5F <math>\geq 0.056''</math>, 6F <math>\geq 0.070''</math>, 7F <math>\geq 0.080''</math>.</p> <p>Lungime obligatorie: 100 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Acoperire cu poliuretan la exterior și teflonate în interior, design de împletitura din fire plate de înaltă rezistență, varf atraumatic.</p> <p>Forme: AL, AR, JL, JR, Back-up left, Back-up right, IMA.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Diametrele interioare vor fi: la cateterul de 5F <math>\geq 0.056''</math>, 6F <math>\geq 0.070''</math>, 7F <math>\geq 0.080''</math>.</p> <p>Lungime obligatorie: 100 cm</p> <p>(suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
312	Catetere ghid pentru abord radial	Catetere ghid pentru abord radial	Catetere ghid pentru abord radial					CE/ISO

33100 000-1	314	Ghiduri pentru angioplastie Tip soft	Ghiduri pentru angioplastie Tip soft	BMW II HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL II 1009664 1009664J	SUA	ABBOTT	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Varf floppy de tip "coil design" cu spire matisate pe un centru de nitinol cu o manevrare sporită în cazurile complicate. Radioopacitate distala: 3 cm. Distalitatea ghidului cu manevrabilitate sporită. Incarcatura vârfului 0.6-1 gf.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametrul de 0.014". Lungime : 180-200 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 Varf floppy de tip "coil design" cu spire matisate pe un centru de nitinol cu o manevrare sporită în cazurile complicate. Radioopacitate distala: 3 cm. Distalitatea ghidului cu manevrabilitate sporită. Incarcatura vârfului 0.6-1 gf.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametrul de 0.014". Lungime : 180-200 cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	315	Ghid pentru angioplastie coronariana tip standart	Ghid pentru angioplastie coronariana tip standart	HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT 1001780-HC 1001780J-HC 1001782-HC 1001782J-HC 1001780 1001780J 1001782 1001782J	SUA	ABBOTT	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperit cu material hidrofilic care permite traversarea cu usurinta a stenozelor. Construit din Nitinol, ofera un excelent suport si rezistenta la Kinking. Varf traumatic disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas. Fara desprinderea spirelor in timpul modelarii vârfului. Radioopacitate distala: 3 cm. Prezenta de 2 markeri pe shaft-ul ghidului ce permite aprecierea rapidă a avansării în categhid. Incarcatura vârfului 0.6-1 gf.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametrul obligatoriu de 0.014" Lungime disponibila obligatorie: de 190 si 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperit cu material hidrofilic care permite traversarea cu usurinta a stenozelor. Construit din Nitinol, ofera un excelent suport si rezistenta la Kinking. Varf traumatic disponibil in varianta soft-pentru mentinerea formei in vas. Fara desprinderea spirelor in timpul modelarii vârfului. Radioopacitate distala: 3 cm. Prezenta de 2 markeri pe shaft-ul ghidului ce permite aprecierea rapidă a avansării în categhid. Incarcatura vârfului 0.6-1 gf.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametrul obligatoriu de 0.014" Lungime disponibila obligatorie: de 190 si 300cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	316	Ghid tip extrasuport	Ghid tip extrasuport	HI-TORQUE EXTRA S*PORT 22225M 22225MJ 22235M 22235MJ	SUA	ABBOTT	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Extra-suport, shaft-ul pana la varf sa fie puternic, din otel-inox, acoperit cu polimer hidrofilic. in forma de J sau drept. Prezenta de 2 marcheri pe shaft-ul ghidului ce permite aprecierea rapidă a avansării în categhid. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu. Incarcatura vârfului &lt;1 gf.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Disponibil la lungimi de 180-200 si 300cm</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Extra-suport, shaft-ul pana la varf sa fie puternic, din otel-inox, acoperit cu polimer hidrofilic. in forma de J sau drept. Prezenta de 2 marcheri pe shaft-ul ghidului ce permite aprecierea rapidă a avansării în categhid. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu. Incarcatura vârfului &lt;1 gf.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Disponibil la lungimi de 180-200 si 300cm</p>	CE/ISO
33100 000-1	317	Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar	Ghid pentru angioplastie cu suport intermediar	PT2™ Moderate Support H749 3893103 2 H749 3893103 J2 H749 3893104 2 H749 3893104 J2	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Shaft-ul din otel-inox, varful cu acoperire hidrofilica. Diametrul de 0.014". Varf drept. Incarcatura varfului 1.5-4.0 gf pentru suport mediu. Radioopacitate distala 3 cm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime : 180-200 cm Diametrul shaft-lui de 0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Shaft-ul din otel-inox, varful cu acoperire hidrofilica. Diametrul de 0.014". Varf drept. Incarcatura varfului 1.5-4.0 gf pentru suport mediu. Radioopacitate distala 3 cm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime : 180-200 cm Diametrul shaft-lui de 0,014" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

33100 000-1	318	Ghid pentru angioplastie cu suport inalt	Ghid pentru angioplastie cu suport inalt	PT Graphix Super Support H7491490501 M2 H7491490501 2	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe          Construcție din oțel inoxidabil a shaft-ului pt control și rezistența la răsucire.          Acoperire hidrofilică distală.          Radiopacitate varf 3 cm.          Încărcătura varfului ≥3.6 gf.          Varf drept.          Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)          Dimensiuni obligatorii          Diametrul de 0.014".          Lungim 180-200          (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe          Construcție din oțel inoxidabil a shaft-ului pt control și rezistența la răsucire.          Acoperire hidrofilică distală.          Radiopacitate varf 3 cm.          Încărcătura varfului ≥3.6 gf.          Varf drept.          Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)          Dimensiuni obligatorii          Diametrul de 0.014".          Lungim 180-200          (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	319	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat în CTO	Ghid pentru angioplastie coronariana utilizat în CTO	Gaia First AHW14R007P AHW14R307P Gaia Second AHW14R008P AHW14R308P Gaia Third AHW14R011P AHW14R311P	Japonia	Asahi	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe          Construcția din oțel inoxidabil a miezului conferă control 1:1 și rezistența la răsucire.          Varf conic. Segment radioopac distal: 15 cm.          Varf preformat cu unghi de 45° de 1 mm distal.          Acoperire hidrofilică distală de 40 cm (fără a cuprinde varful).          Încărcătura varfului de la 1.5 până la 4.5 gf.          Destinate pentru ocluzii cronice, atât abord anterograd cât și retrograd.          Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)          Dimensiuni obligatorii          Disponibil în lungimi obligatorii: de 190 și 300 cm          Diametrul de la varf 0,010" până la 0,014" distal.          (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe          Construcția din oțel inoxidabil a miezului conferă control 1:1 și rezistența la răsucire.          Varf conic. Segment radioopac distal: 15 cm.          Varf preformat cu unghi de 45° de 1 mm distal.          Acoperire hidrofilică distală de 40 cm (fără a cuprinde varful).          Încărcătura varfului de la 1.5 până la 4.5 gf.          Destinate pentru ocluzii cronice, atât abord anterograd cât și retrograd.          Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)          Dimensiuni obligatorii          Disponibil în lungimi obligatorii: de 190 și 300 cm          Diametrul de la varf 0,010" până la 0,014" distal.          (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	320	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu suport intermediar	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu suport intermediar	HI-TORQUE PILOT 50 1010480-H	SUA	ABBOTT	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe          Varf drept cu acoperire hidrofilică distală, radiopacitate 3 cm. prevazut pentru traversarea în ocluzii acute, subacute.          Încărcătura vârfului 1-3.6 gf.          Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)          Dimensiuni obligatorii          Diametrul de 0.014"          Lungime: 180-190cm          (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe          Varf drept cu acoperire hidrofilică distală, radiopacitate 3 cm. prevazut pentru traversarea în ocluzii acute, subacute.          Încărcătura vârfului 1-3.6 gf.          Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)          Dimensiuni obligatorii          Diametrul de 0.014"          Lungime: 180-190cm          (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	321	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu suport inalt	Ghiduri hidrofilice pentru angioplastie coronariana cu suport inalt	HI-TORQUE PILOT 150 1010481-H HI-TORQUE PILOT 200 1010482-H	SUA	ABBOTT	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe          Varf drept cu acoperire hidrofilică distală, radiopacitate 3 cm. prevazut pentru traversarea în ocluzii acute, subacute.          Încărcătura vârfului 2.5-4.0 gf.          Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)          Dimensiuni obligatorii          Diametrul 0.014"          Lungime 180-190cm          (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe          Varf drept cu acoperire hidrofilică distală, radiopacitate 3 cm. prevazut pentru traversarea în ocluzii acute, subacute.          Încărcătura vârfului 2.5-4.0 gf.          Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)          Dimensiuni obligatorii          Diametrul 0.014"          Lungime 180-190cm          (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

33100 000-1	324	Micro-ghid cateter coronarian	Micro-ghid cateter coronarian	ASAHI Corsair® Pro CSR135-26P CSR150-26P Sau ASAHI Corsair Pro XS CSR135-21S CSR150-21S	SUA	ASAHI	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Compatibil ghid de 0,014", Forma conică pt a facilita traversarea: incepand cu diametrul vârfului obligatoriu ≤1.4 F, shaft-ului distal ≤2.6 F si shaft-ului proximal ≤2.9 F. Construcție din spire otel-inox impletite, pentru asigurarea forței de traversare și cuplu sporit ce permite manipulare rotativă în ocluziile cornice și intervențiile coronariene complexe. Vârf radiopac, pt vizibilitate sporită. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila 135 cm (suplimentar la ca obligatorii se accepta si alte dimensiuni) . Diametrul intern distal ≤0.018", proximal ≤0.023" (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Compatibil ghid de 0,014", Forma conică pt a facilita traversarea: incepand cu diametrul vârfului obligatoriu ≤1.4 F, shaft-ului distal ≤2.6 F si shaft-ului proximal ≤2.9 F. Construcție din spire otel-inox impletite, pentru asigurarea forței de traversare și cuplu sporit ce permite manipulare rotativă în ocluziile cornice și intervențiile coronariene complexe. Vârf radiopac, pt vizibilitate sporită. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila 135 cm (suplimentar la ca obligatorii se accepta si alte dimensiuni) . Diametrul intern distal ≤0.018", proximal ≤0.023" (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	325	Baloane PTCA semicompliante	Baloane PTCA semicompliante	Emerge SC RXH749 39193 sau 4 pentru push xxxxlungime/diametru	SUA	Boston Scientific	<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 hidrofilică. Permit utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previn încrețirea în cute pe lățimea balonului. Acoperire hidrofilică cu proprietăți similar mucoasei. Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 12-14 atm, în funcție de diametrul balonului. Timp dezumflare 1-3 sec.  Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaf obligatorie: 140-145 cm Diametre balon obligatorie: 1.5-4.0 mm. Lungimi balon: 10-30 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni) .</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Baloane tip rapid exchange semicompliante cu acoperire hidrofilică. Permit utilizarea tehnicii "kissing balloon". Tuburi extern și intern fixate previn încrețirea în cute pe lățimea balonului. Acoperire hidrofilică cu proprietăți similar mucoasei. Presiune nominală: 6-8 atm. Presiune RPB: 12-14 atm, în funcție de diametrul balonului. Timp dezumflare 1-3 sec.  Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Compatibilitate ghid: 0,014" (0,36 mm). Lungime shaf obligatorie: 140-145 cm Diametre balon obligatorie: 1.5-4.0 mm. Lungimi balon: 10-30 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni) .</p>	CE/ISO

33100 000-1	326	Baloane semicompliante de lungimi mari	Baloane semicompliante de lungimi mari	Mini Trek 1012269-06 1012269-08 1012269-12 1012269-15 1012269-20 1012270-06 1012270-08 1012270-12 1012270-15 1012270-20 1012270-25 1012270-30 TREK RX 1012271-06 1012271-08 1012271-12 1012271-15 1012271-20 1012271-25 1012271-30 1012272-06 1012272-08 1012272-12 1012272-15 1012272-20 1012272-25 1012272-30 1012273-06 1012273-08 1012273-12 1012273-15 1012273-20 1012273-25 1012273-30 1012274-06 1012274-08 1012274-12 1012274-15 1012274-20 1012274-25 1012274-30 1012275-06 1012275-08 1012275-12 1012275-15 1012275-20 1012275-25 1012275-30 1012276-06 1012276-08 1012276-12 1012276-15 1012276-20 1012276-25 1012276-30 1012277-06 1012277-08 1012277-12 1012277-15 1012277-20 1012277-25 1012277-30 1012278-06 1012278-08 1012278-12 1012278-15 1012278-20 1012278-25 1012278-30	Costa Rica	ABBOTT Vascular	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 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 si alte dimensiuni).	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 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 si alte dimensiuni).	CE/ISO
----------------	-----	--	--	--	------------	--------------------	---	---	--------

33100 000-1	327	Baloane semicompliante monorail sau OTW	Baloane semicompliante monorail sau OTW	<p>Emerge SC RXH749 39193 sau 4 pentru push xxxxlungime/diametru OTW H749 39195 sau 6 pentru push xxxxlungime/diametru</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperire total hidrofilică a balonului, cu vârful ultra-îngust de 0,017". Disponibil în varianta Rx și OTW. Posibilitatea de a traversa două baloane Rx în cateter ghid de 6 Fr. Compatibil cu ghid 0,014". Prezența de markeri radioopaci din platinua pentru vizualizarea clară a limitelor balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile obligatorii: 1.2-5.0 mm și Lungimi disponibile: 8-40 mm (Rx) (suplimentar la ca obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Acoperire total hidrofilică a balonului, cu vârful ultra-îngust de 0,017". Disponibil în varianta Rx și OTW. Posibilitatea de a traversa două baloane Rx în cateter ghid de 6 Fr. Compatibil cu ghid 0,014". Prezența de markeri radioopaci din platinua pentru vizualizarea clară a limitelor balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile obligatorii: 1.2-5.0 mm și Lungimi disponibile: 8-40 mm (Rx) (suplimentar la ca obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1				<p>Quantum Apex H7493912406200 H7493912408200 H7493912412200 H7493912415200 H7493912420200 H7493912430200 H7493912406220 H7493912408220 H7493912412220 H7493912415220 H7493912420220 H7493912430220 H7493912406250 H7493912408250 H7493912412250 H7493912415250 H7493912420250 H7493912430250 H7493912406270 H7493912408270 H7493912412270 H7493912415270 H7493912420270 H7493912430270 H7493912406300 H7493912408300 H7493912412300</p>			<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Baloane PTCA RX noncompliante. Compatibilitate ghid: 0,014". Markeri radiopaci: 2. Diametrul de intrare în leziune: 0,42 mm. Presiune nominală: 10-12 atm. Presiune RPB: 18-20 atm, în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime shaft obligatorii: 135-145 cm. Dimensiuni: diam. disponibile de la obligatorii: 2.0 pînă la 5.0 mm. Lungimi disponibile obligatorii: de la 6 pînă la 30 mm. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2.0 Fr (0.67 mm). Distal: 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25-3.00 mm; 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.25-5.00 mm. (suplimentar la ca obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Baloane PTCA RX noncompliante. Compatibilitate ghid: 0,014". Markeri radiopaci: 2. Diametrul de intrare în leziune: 0,42 mm. Presiune nominală: 10-12 atm. Presiune RPB: 18-20 atm, în funcție de diametrul balonului.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime shaft obligatorii: 135-145 cm. Dimensiuni: diam. disponibile de la obligatorii: 2.0 pînă la 5.0 mm. Lungimi disponibile obligatorii: de la 6 pînă la 30 mm. Diametrul shaft-ului: Proximal: 2.0 Fr (0.67 mm). Distal: 2.5 Fr (0.83 mm) pentru Ø 2.25-3.00 mm; 2.6 Fr (0.87 mm) pentru Ø 3.25-5.00 mm. (suplimentar la ca obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	



	328	Baloane PTCA noncompliance	Baloane PTCA noncompliance	H7493912415300 H7493912420300 H7493912430300 H7493912406320 H7493912408320 H7493912412320 H7493912415320 H7493912420320 H7493912430320 H7493912406350 H7493912408350 H7493912412350 H7493912415350 H7493912420350 H7493912430350 H7493912406370 H7493912408370 H7493912412370 H7493912415370 H7493912420370 H7493912430370 H7493912406400 H7493912408400 H7493912412400 H7493912415400 H7493912420400 H7493912430400 H7493912406450 H7493912408450 H7493912412450 H7493912415450 H7493912420450 H7493912406500 H7493912408500 H7493912412500 H7493912415500 H7493912420500	SUA	Boston Scientific			CE/ISO
33100 000-1				Emerge NC H7493927606200 H7493927608200 H7493927612200 H7493927615200 H7493927620200 H7493927630200 H7493927606220 H7493927608220 H7493927612220 H7493927615220 H7493927620220 H7493927630220 H7493927606250 H7493927608250 H7493927612250 H7493927615250 H7493927620250 H7493927630250 H7493927606270 H7493927608270 H7493927612270 H7493927615270 H7493927620270 H7493927630270 H7493927606300 H7493927608300			<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofobică cu profil ultrasubțire de intrare in leziune <math>\leq 0.017''</math>. Compatibilitate ghid: 0,014".</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 6 F. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni). Markeri radiopaci: 2.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Sistem cu lungime utilizabilă: 135-150 cm. Diametre disponibile balon: de la 2.0 pina la 6.0 mm. Lungimi : de la 6 pina la 30 mm. (suplimentar la ca obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe</p> <p>Balon angioplastie non-compliant, acoperire hidrofobică cu profil ultrasubțire de intrare in leziune <math>\leq 0.017''</math>. Compatibilitate ghid: 0,014".</p> <p>Compatibil cu cateter ghid de 6 F. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni). Markeri radiopaci: 2.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii</p> <p>Sistem cu lungime utilizabilă: 135-150 cm. Diametre disponibile balon: de la 2.0 pina la 6.0 mm. Lungimi : de la 6 pina la 30 mm. (suplimentar la ca obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	

		329 Balon non-compliant de diametre mari	Balon non-compliant de diametre mari	H7493927606300 H7493927612300 H7493927615300 H7493927620300 H7493927630300 H7493927606320 H7493927608320 H7493927612320 H7493927615320 H7493927620320 H7493927630320 H7493927606350 H7493927608350 H7493927612350 H7493927615350 H7493927620350 H7493927630350 H7493927606370 H7493927608370 H7493927612370 H7493927615370 H7493927620370 H7493927630370 H7493927606400 H7493927608400 H7493927612400 H7493927615400 H7493927620400 H7493927630400 H7493927606450 H7493927608450 H7493927612450 H7493927615450 H7493927620450 H7493927606500 H7493927608500 H7493927612500 H7493927615500 H7493927620500 H7493927608550 H7493927612550 H7493927615550 H7493927620550 H7493927608600 H7493927612600 H7493927615600 H7493927620600	SUA	Boston Scientific			CE/ISO
--	--	--	--------------------------------------	--	-----	-------------------	--	--	--------

33100 000-1				<p>Trek NC 1012444-06 1012444-08 1012444-12 1012444-15 1012444-20 1012445-06 1012445-08 1012445-12 1012445-15 1012445-20 1012446-06 1012446-08 1012446-12 1012446-15 1012446-20 1012447-06 1012447-08 1012447-12 1012447-15 1012447-20 1012447-25 1012448-06 1012448-08 1012448-12 1012448-15 1012448-20 1012449-06 1012449-08 1012449-12 1012449-15 1012449-20 1012449-25 1012450-06 1012450-08 1012450-12 1012450-15 1012450-20 1012451-06 1012451-08 1012451-12 1012451-15 1012451-20 1012451-25 1012452-08 1012452-12 1012452-15 1012452-20 1012453-08 1012453-12 1012453-15 1012453-20 1012454-08 1012454-12 1012454-15 1012454-20 1012455-08 1012455-12 1012455-15 1012455-20</p>	Costa Rica	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon angioplastie Rx non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". Profil de intrare in leziune ≤0.018". Markeri radiopaci: 2. RBP 18-20 atm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Sistem cu lungime utilizabila 142 cm. Diametre disponibile balon de la 2.0 pina la 4.5 mm. Lungime: de la 8 pina la 25 mm. (suplimentar la ca obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon angioplastie Rx non-compliant, acoperire hidrofilică. Compatibilitate ghid: 0,014". Profil de intrare in leziune ≤0.018". Markeri radiopaci: 2. RBP 18-20 atm. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Sistem cu lungime utilizabila 142 cm. Diametre disponibile balon de la 2.0 pina la 4.5 mm. Lungime: de la 8 pina la 25 mm. (suplimentar la ca obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
330		Baloane noncompliant pentru dilatare leziuni calcificate	Baloane noncompliant pentru dilatare leziuni calcificate					

33100 000-1	331	Balon „cutting”	Balon „cutting”	<p>Wolverine H74939403062000 H74939403062250 H74939403062500 H74939403062750 H74939403063000 H74939403063250 H74939403063500 H74939403063750 H74939403064000 H74939403102000 H74939403102250 H74939403102500 H74939403102750 H74939403103000 H74939403103250 H74939403103500 H74939403103750 H74939403104000 H74939403152000 H74939403152250 H74939403152500 H74939403152750 H74939403153000 H74939403153250 H74939403153500 H74939403153750 H74939403154000</p>	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon pentru angioplastice pentru leziuni intens calcificate si restenoza intrastent, cu proprietati de atherotomie. Compatibilitate ghid: 0,014”. Markeri radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 6 F. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile balon obligatorii: de la 2.0 pina la 4.0 mm. Lungime obligatorii: de la 6 pina la 15 mm (suplimentar la ca obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon pentru angioplastice pentru leziuni intens calcificate si restenoza intrastent, cu proprietati de atherotomie. Compatibilitate ghid: 0,014”. Markeri radiopaci: 2. Compatibil cu cateter ghid de 6 F. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile balon obligatorii: de la 2.0 pina la 4.0 mm. Lungime obligatorii: de la 6 pina la 15 mm (suplimentar la ca obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	333	Stenturi coronariene Cobalt Crom cu eliberare de substanta antirestenoză- Everolimus polimer	Stenturi coronariene Cobalt Crom cu eliberare de substanta antirestenoză- Everolimus polimer	<p>Xience Pro S 1508225-08 1508xxx diametru- xxlungimea</p>	SUA	ABBOTT	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material Aliaj Cobalt Crom. Substanta activa everolimus &gt;1 µg/mm2. Dovada clinica a ratei de tromboza tardiva intrastent foarte mica (&lt;1%). Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Profil ultrasubtire. Lipsa de scurtare in cazul dilatarii maximele, fara deplasarea marginii stentului de la marker in timpul expandarii. Diametre cu posibilitatea de supradilatare cu pina la 1,75mm de la diametrul nominal.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila obligatorie 140-145 cm. Lungimi disponibile de 8-38mm la toate diametrele de la 2.0 pina la 4.0 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material Aliaj Cobalt Crom. Substanta activa everolimus &gt;1 µg/mm2. Dovada clinica a ratei de tromboza tardiva intrastent foarte mica (&lt;1%). Restenoza mica prin vindecarea neointimei. Profil ultrasubtire. Lipsa de scurtare in cazul dilatarii maximele, fara deplasarea marginii stentului de la marker in timpul expandarii. Diametre cu posibilitatea de supradilatare cu pina la 1,75mm de la diametrul nominal.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila obligatorie 140-145 cm. Lungimi disponibile de 8-38mm la toate diametrele de la 2.0 pina la 4.0 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

33100 000-1	334	Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanta antirestenoză- Everolimus polimer	Stenturi coronariene Platinum Crom cu eliberare de substanta antirestenoză- Everolimus polimer	Synergy H7493926208220 H74939262xxlungimeaxx xdiametru	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material Aliaj Platinum Crom. Compatibil RMN. Substanta activa everolimus &gt;100 µg/cm2. Polimer ce ofera o distribuire uniforma a substantei medicamentoase. Stent montat pe un balon cu dublu strat. Forta radiala sporita, vizibilitate sporita in timpul implantarii. Rata restenozei mica prin vindecarea neointimei. Diametre cu posibilitatea de supradilatate de 0.5-1.75 mm de la diametrul nominal. Rata cea mai mica de tromboza intrastent in perioada intraspitaliceasca si pina la 30 zile postinterventie. Indicată la pacientii cu risc inalt de sîngerare. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila 140-150 cm. Lungimi disponibile stent de la 8 pina la 48 mm. Diametre disponibile de la 2.25 pina la 5.0 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material Aliaj Platinum Crom. Compatibil RMN. Substanta activa everolimus &gt;100 µg/cm2. Polimer ce ofera o distribuire uniforma a substantei medicamentoase. Stent montat pe un balon cu dublu strat. Forta radiala sporita, vizibilitate sporita in timpul implantarii. Rata restenozei mica prin vindecarea neointimei. Diametre cu posibilitatea de supradilatate de 0.5-1.75 mm de la diametrul nominal. Rata cea mai mica de tromboza intrastent in perioada intraspitaliceasca si pina la 30 zile postinterventie. Indicată la pacientii cu risc inalt de sîngerare. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utila 140-150 cm. Lungimi disponibile stent de la 8 pina la 48 mm. Diametre disponibile de la 2.25 pina la 5.0 mm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	336	Stent coronarian farmaceutic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Stent coronarian farmaceutic SIROLIMUS cu polimer bioabsorbabil	Biomime BIO20008 BIOxxdiametruxxlungimea Pina la BIO45048	India	Meril Life	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: Cobalt Crom. Design de celule hybrid cu amestec de celule inchise la margini si celule deschise la mijlocul stentului. Substanta activa: Sirolimus în doza ≥ 1.25 µg/mm2. Polimer bioabsorbabil. Material balon: nylon 12. Presiunea nominala: 8-9 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabil prin cateter-ghid de 5 F.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre dipoibile la 2.0 pina la 4.5 mm. Lungimi disponibile de la 8 pina la 48 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: Cobalt Crom. Design de celule hybrid cu amestec de celule inchise la margini si celule deschise la mijlocul stentului. Substanta activa: Sirolimus în doza ≥ 1.25 µg/mm2. Polimer bioabsorbabil. Material balon: nylon 12. Presiunea nominala: 8-9 atm. RBP: 14-16 atm. Livrabil prin cateter-ghid de 5 F.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre dipoibile la 2.0 pina la 4.5 mm. Lungimi disponibile de la 8 pina la 48 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	338	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză fara polimer	Stenturi coronariene cu eliberare de substanta antirestenoză fara polimer	Biofreedom Ultra 2.25 BFC1-2209 BFC1- 2214 BFC1-2219 BFC1- 2224 BFC1-2229 2.50 BFC1-2509 BFC1- 2514 BFC1-2519 BFC1- 2524 BFC1-2529 BFC1- 2533 BFC1-2536 2.75 BFC1-2709 BFC1- 2714 BFC1-2719 BFC1- 2724 BFC1-2729 BFC1- 2733 BFC1-2736 3.00 BFC1-3009 BFC1- 3014 BFC1-3019 BFC1- 3024 BFC1-3029 BFC1- 3033 BFC1-3036 3.50 BFC1-3509 BFC1- 3514 BFC1-3519 BFC1- 3524 BFC1-3529 BFC1- 3533 BFC1-3536 4.00 BFC1-4009 BFC1- 4014 BFC1-4019 BFC1- 4024 BFC1-4029	Elvetia	Biosensor	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: aliaj cobalt-crom. Stent farmaceutic acoperire Biolimus cu polimer bioresorbabil de PLA distribuit doar pe suprafata abluminala. Degradarea polimerului 6-9 luni de la implantare.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile de la 2.25 pina la 4.0 mm. Lungimi disponibile de la 9 pina la 36 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni)</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Material stent: aliaj cobalt-crom. Stent farmaceutic acoperire Biolimus cu polimer bioresorbabil de PLA distribuit doar pe suprafata abluminala. Degradarea polimerului 6-9 luni de la implantare.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile de la 2.25 pina la 4.0 mm. Lungimi disponibile de la 9 pina la 36 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni)</p>	CE/ISO

33100 000-1	339	Stent-graft coronarian	Stent-graft coronarian	PK Papyrus 369380 369386 369381 369387 381789 369382 369388 381790 369383 369389 381791 369384 369390 369392 369385 369391 369393	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Stent din cobalt-crom acoperit cu membrana din ePTFE, utilizat în perforații coronariene acute. Vizibilitate sporită ce permite o implantare exactă datorită celor 2 markeri. Shaft flexibil care permite patrunderea cu ușurință în vase torturate, lungime utilă obligatorie: 140-150 cm. Compatibilitate ghid 0.014". Presiune nominală de implantare 10-11 atm, RBP 14-16 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile: de la 2.5 la 5.0 mm, lungimi disponibile: de la 8 la 24 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Stent din cobalt-crom acoperit cu membrana din ePTFE, utilizat în perforații coronariene acute. Vizibilitate sporită ce permite o implantare exactă datorită celor 2 markeri. Shaft flexibil care permite patrunderea cu ușurință în vase torturate, lungime utilă obligatorie: 140-150 cm. Compatibilitate ghid 0.014". Presiune nominală de implantare 10-11 atm, RBP 14-16 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Diametre disponibile: de la 2.5 la 5.0 mm, lungimi disponibile: de la 8 la 24 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	341	Cateter pentru aspirare ocuzii temporara	Cateter pentru aspirare ocuzii temporara	Aspiron ASP6F	India	Meril Life	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Cateter de tromboaspirație rapid exchange, premontat cu stilet detașabil, pentru o livrabilitate sporită și rezistență la răsucire. Construcția shaft-ului printr-o tehnologie de împletitură unică a peretelui, ce asigură rigiditate și rezistență la kinking. Vârful traumatic radioopac, cu lumenul de extragere larg, orientat înainte, în imediată apropiere a ghidului, ce permite aspirarea maselor trombotice. cateter cu porțiunea distală hidrofilică 30-40 cm, compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014". Varful cateterului radioopac. Markeri non-radiopaci situați la 90 și 100 cm din distal, pt apreciere poziționării în adâncime. Setul include 2 seringi de aspirație, prelungitor cu robinet și filtru de tip cosulet.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime cateter 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Cateter de tromboaspirație rapid exchange, premontat cu stilet detașabil, pentru o livrabilitate sporită și rezistență la răsucire. Construcția shaft-ului printr-o tehnologie de împletitură unică a peretelui, ce asigură rigiditate și rezistență la kinking. Vârful traumatic radioopac, cu lumenul de extragere larg, orientat înainte, în imediată apropiere a ghidului, ce permite aspirarea maselor trombotice. cateter cu porțiunea distală hidrofilică 30-40 cm, compatibil cu cateter-ghid de 6 F, ghid 0.014". Varful cateterului radioopac. Markeri non-radiopaci situați la 90 și 100 cm din distal, pt apreciere poziționării în adâncime. Setul include 2 seringi de aspirație, prelungitor cu robinet și filtru de tip cosulet.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime cateter 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	CE/ISO
33100 000-1	342	Cateter pentru trombaspirație	Cateter pentru trombaspirație	ASAP100 ASAPLP	SUA	Merit Medical	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Cateter de tromboaspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm). Construcția din oțel inoxidabil împletit, rezistent la răsucire, fără 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 imediată apropiere de lumenul ghidului, pentru facilitarea aspirației. 1 marker radiopac situat la 2 mm de la varful 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 seringi vacuum de 30 ml, 1 seringă &lt;5 ml pt spălarea lumenului, 2 coșulețe-filtre de 70 microni, tub extensie de 20-25 cm cu robinet.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utilă 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Cateter de tromboaspirație rapidă, tip rapid exchange (12 cm). Construcția din oțel inoxidabil împletit, rezistent la răsucire, fără 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 imediată apropiere de lumenul ghidului, pentru facilitarea aspirației. 1 marker radiopac situat la 2 mm de la varful 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 seringi vacuum de 30 ml, 1 seringă &lt;5 ml pt spălarea lumenului, 2 coșulețe-filtre de 70 microni, tub extensie de 20-25 cm cu robinet.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime utilă 140-145 cm (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni).</p>	CE/ISO

33100 000-1	343	Set inflator cu manometru de presiuni mici	Set inflator cu manometru de presiuni mici	SIDRA BID6004	Turcia	Ares	set pompa cu manometru pentru umflat baloane pina la 30 atm si indicator analog luminescent. Continut: ineflator, valva hemostatica, tub de extensie 25-30 cm, torquer, introducator fir ghid 0,014 inch Ineflator: seringa 20 ml, manometru până la 30atm Valva hemostatica cu inchidere axiala, tip push-pull. Torque fir ghid 0,014 inch Introducator fir ghid 0,014 inch.	set pompa cu manometru pentru umflat baloane pina la 30 atm si indicator analog luminescent. Continut: ineflator, valva hemostatica, tub de extensie 25-30 cm, torquer, introducator fir ghid 0,014 inch Ineflator: seringa 20 ml, manometru până la 30atm Valva hemostatica cu inchidere axiala, tip push-pull. Torque fir ghid 0,014 inch Introducator fir ghid 0,014 inch.	CE/ISO
33100 000-1	344	Set pompă cu manometru tip "pistol"	Set pompă cu manometru tip "pistol"	Gun Type BID6003	Turcia	Ares	Set pompa de tip "pistol" cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor pina la 30 atm. Deflare rapida prin apăsarea trăgaciului si posibilitate de operare cu 1 mână. Inclusă valva hemostatica cu sistem de închidere tip push-pull, tub de extensie de minim 20 cm cu diametrul interior de 0,096 inch/2,44 mm, torquerul si introducerea metalic.	Set pompa de tip "pistol" cu manometru de presiune pentru umflarea baloanelor pina la 30 atm. Deflare rapida prin apăsarea trăgaciului si posibilitate de operare cu 1 mână. Inclusă valva hemostatica cu sistem de închidere tip push-pull, tub de extensie de minim 20 cm cu diametrul interior de 0,096 inch/2,44 mm, torquerul si introducerea metalic.	CE/ISO
33100 000-1	345	Dispozitiv de umflare pentru tehnica "kissing"	Dispozitiv de umflare pentru tehnica "kissing"	SIDRA BID6004	Turcia	Ares	Set pompa cu manometru pentru umflat a 2 baloane simultan cu indicator analog luminescent. Continut: ineflator cu seringa minim 30 ml si capacitate de presiune de 30 atm. Prevazut cu valva hemostatica tip push-pull. Tub de extensie minim 20 cm.	Set pompa cu manometru pentru umflat a 2 baloane simultan cu indicator analog luminescent. Continut: ineflator cu seringa minim 30 ml si capacitate de presiune de 30 atm. Prevazut cu valva hemostatica tip push-pull. Tub de extensie minim 20 cm.	CE/ISO
33100 000-1	346	Dispozitiv digital de umflare	Dispozitiv digital de umflare	EM-ID-M30S	China	Elite Medtek	Dispozitiv de umflat baloane pina la 30 atm. Display digital iluminat pt vizualizare la lumina slaba, cu indicarea timpului și presiunii de umflare. Posibilitatea memorării presiunii maximele precedente. Setul sa contina torquerul, introducerea, tub de extensie minim 20 cm, valva hemostatica.	Dispozitiv de umflat baloane pina la 30 atm. Display digital iluminat pt vizualizare la lumina slaba, cu indicarea timpului și presiunii de umflare. Posibilitatea memorării presiunii maximele precedente. Setul sa contina torquerul, introducerea, tub de extensie minim 20 cm, valva hemostatica.	CE/ISO
33100 000-1	348	Set steril getabil pentru angiografie	Set steril getabil pentru angiografie	Baymed conform Tehnical Data Sheet din 07.10.2022	Turcia	Bayteks	1 buc.: câmp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat: strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm. Extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: câmp de masă instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: Câmp angiografie minim 240x330 cm, integru, impermeabil 100%. Zona ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție (nu mai puțin de 6,5 g/100 cm2). 4 orificii cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, dim. 70 cm. Bordurile adezive ale câmpului impregnate în țesătură (să nu fie lipici cu 2 fețe) pentru a nu forma cute și a asigura 100% impermeabilitate. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: cearsaf 100x150cm. Dublu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 2 buc.: husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă. 1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 4 buc.: Șervețele pentru mâini din celuloză. 2 buc.: Halat chirurgical XL, din fibre de polipropilen, nu mai puțin de 5 tipuri de polipropilen (SMMS), repelent, cu manjete de poliester, mâneca cusută cu laser, se va exclude maneca cusuta cu acul. Lungimea manecilor - nu mai puțin de 65 cm (±2 cm), lungimea halatului minim 140 cm din umeri pana la poale, latimea halatului minim 75 cm in zona axilara. 2 perechi: mănuși sterile, nepudrate marimea 7.5 si 8, din cauciu deproteinizat, hipo-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistente la rupere. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent. 1 buc.: Bol 125 ml cu filet si capac. 1 buc.: Bol renal. 1 buc.: Pinceta. 1 buc.: Forceps. 1 buc.: Tăviță 2500 ml din polipropilen, color, cu „aripioare”. 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robineti cu „aripioare”, rezistentă la 35 bar integrată cu: - sistemul de contrast din poliuretana minim 1800 mm; - sistemul de perfuzie din poliuretana minim 1800 mm - tub din poliuretana, minim 1500 mm, 1,5x2,7 mm. 1 buc.: Bisturiu E11. 1 buc.: Ghid angiografic minim 175 cm, J3, 0,034-0,036”. 10 buc.: Meșe absorbante 10x10 cm minim 8 straturi. 1 buc.: Ac seringa 18G. 1 buc.: Ac seringa 21G. 1 buc.: Ac seringa 22G, 0,7x30 mm. 1 buc.: Seringă 20 ml 3 componente. 1 buc.: Seringă 10 ml 3 componente. 1 buc.: Seringă 5 ml 3 componente. 1 buc.: Seringă 2 ml 3 componente. 1 buc.: Bol pentru tubulatura.	2 buc.: câmp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat: strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm. Extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: Câmp de masă instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: Câmp angiografie minim 240x330 cm, integru, impermeabil 100%. Zona ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție (nu mai puțin de 6,5 g/100 cm2). 4 orificii cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, dim. 70 cm. Bordurile adezive ale câmpului impregnate în țesătură (să nu fie lipici cu 2 fețe) pentru a nu forma cute și a asigura 100% impermeabilitate. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 1 buc.: cearsaf 100x150cm. Dublu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795. 2 buc.: husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă. 1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 4 buc.: Șervețele pentru mâini din celuloză. 2 buc.: Halat chirurgical XL, din fibre de polipropilen, nu mai puțin de 5 tipuri de polipropilen (SMMS), repelent, cu manjete de poliester, mâneca cusută cu laser, se va exclude maneca cusuta cu acul. Lungimea manecilor - nu mai puțin de 65 cm (±2 cm), lungimea halatului minim 140 cm din umeri pana la poale, latimea halatului minim 75 cm in zona axilara. 2 perechi: mănuși sterile, nepudrate marimea 7.5 si 8, din cauciu deproteinizat, hipo-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistente la rupere. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent. 1 buc.: Bol 125 ml cu filet si capac. 1 buc.: Bol renal. 1 buc.: Pinceta. 1 buc.: Forceps. 1 buc.: Tăviță 2500 ml din polipropilen, color, cu „aripioare”. 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robineti cu „aripioare”, rezistentă la 35 bar integrată cu: - sistemul de contrast din poliuretana minim 1800 mm; - sistemul de perfuzie din poliuretana minim 1800 mm; - tub din poliuretana, minim 1500 mm, 1,5x2,7 mm. 1 buc.: Bisturiu E11. 1 buc.: Ghid angiografic minim 175 cm, J3, 0,034-	CE/ISO

33100 000-1	352	Dispozitiv recuperare corp strain	Dispozitiv recuperare corp strain	EN SNARE EN1003004 EN1003008 EN2006010 EN2006015 EN2006020 EN2007030 EN2007045 ONE SNARE ONE500 ONE1000 ONE1500 ONE2000 ONE2500 ONE3000 ONE3500 ONE1001 ONE2501 ONE200 ONE201 ONE400 ONE401 ONE700 ONE701	SUA	Merit Medical	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Dispozitiv confecționat din 3 bucle din nitinol întretesute, pentru recuperare fragmente migrate accidental. Poate fi utilizat la recuperarea filtrelor de vena cava inferioară. Marker radioopac din platina pt vizibilitate fluoroscopica sporita. Varf angulat la 15° pt navigare. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi shaft: 120, 175 cm; diametre bucle de la 2 pîna la 45 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 Dispozitiv confecționat din 3 bucle din nitinol întretesute, pentru recuperare fragmente migrate accidental. Poate fi utilizat la recuperarea filtrelor de vena cava inferioară. Marker radioopac din platina pt vizibilitate fluoroscopica sporita. Varf angulat la 15° pt navigare. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi shaft: 120, 175 cm; diametre bucle de la 2 pîna la 45 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni),	CE/ISO
33100 000-1	355	Sistem de compresie dupa punctie radiala	Sistem de compresie dupa punctie radiala	ACP7000	Turcia	Ares	Dispozitiv pentru obținerea hemostazei vasculare radiale. Construit dintr-o banda adezivă și o pernuță cu aer care se aplică la locul puncției. Disponibilă în lungimea benzii de 24 și 29 cm. Vizibilitatea locului puncției. Compresia și decompresia elementului hemostatic reglabilă prin introducerea sau scoaterea aerului cu o seringă. Disponibil cu un sistem de fixare si monitorizarea timpului expus	Dispozitiv pentru obținerea hemostazei vasculare radiale. Construit dintr-o banda adezivă și o pernuță cu aer care se aplică la locul puncției. Disponibilă în lungimea benzii de 24 și 29 cm. Vizibilitatea locului puncției. Compresia și decompresia elementului hemostatic reglabilă prin introducerea sau scoaterea aerului cu o seringă. Disponibil cu un sistem de fixare si monitorizarea timpului expus	CE/ISO
33100 000-1	356	Balon OTW 0.014" pentru angioplastie periferică	Balon OTW 0.014" pentru angioplastie periferică	Passee 14 380278 380284 380290 380296 380302 380308 380313 380319 380325 380320 380326 380332 380338 380344 380350 380321 380327 380333 380339 380345 380351 380322 380328 380334 380340 380346 380352 380323	Elvetia	BIOTRONIK AG	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Balon de tip OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor infra-poplitee. Compatibilitate ghid: 0.014" si introducător 4Fr. Materialul balonului: polimer semicompliant rezistent la presiuni de până la 22 atm. Markeri radiopaci: 2 Ptlr. Acoperire hidrofilica Diametre disponibile balon obligatorii: 1.5-4.0 mm; Presiune nominală 6-7 atm. RPB: 12-16 atm.. Compatibilitate introducător de la 4 F.  Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi balon: 20-220 mm Lungime utilă: 120 sau 150 cm. (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 Balon de tip OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale arterelor infra-poplitee. Compatibilitate ghid: 0.014" si introducător 4Fr. Materialul balonului: polimer semicompliant rezistent la presiuni de până la 22 atm. Markeri radiopaci: 2 Ptlr. Acoperire hidrofilica Diametre disponibile balon obligatorii: 1.5-4.0 mm; Presiune nominală 6-7 atm. RPB: 12-16 atm.. Compatibilitate introducător de la 4 F.  Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi balon: 20-220 mm Lungime utilă: 120 sau 150 cm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta si alte dimensiuni),	CE/ISO



			380329 380335 380341 380324 380330 380336 380342				
33100 000-1					<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Balon de tip OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale segmentelor femoro-poplitee, infrapoplitee și arterelor renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică.</p> <p>Materialul balonului: nailon. Compatibilitate ghid: 0,018".</p> <p>Compatibilitate introducător începând cu 4 F pt baloane &lt;8 mm în diametru. Diametre disponibile balon de la 2 pînă la 7 mm. Presiune nominală 6 atm. RPB: 12-16 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime utila cateter obligatorii: 145-155 cm; Lungimi disponibile balon de la 20 pînă la 200 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni),</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Balon de tip OTW utilizat în dilatarea leziunilor stenotice sau ocluzive ale segmentelor femoro-poplitee, infrapoplitee și arterelor renale; la fel, pentru tratamentul leziunilor obstructive a fistulelor native sau artificiale pentru hemodializă. Indicat pentru postdilatare a stenturilor utilizate în vasculatura periferică.</p> <p>Materialul balonului: nailon. Compatibilitate ghid: 0,018".</p> <p>Compatibilitate introducător începând cu 4 F pt baloane &lt;8 mm în diametru. Diametre disponibile balon de la 2 pînă la 7 mm. Presiune nominală 6 atm. RPB: 12-16 atm.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii</p> <p>Lungime utila cateter obligatorii: 145-155 cm; Lungimi disponibile balon de la 20 pînă la 200 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni),</p>	
	357	Balon OTW 0.018" pentru angioplastie periferică	Paseo 18 366115 366118 366119 366123 366126 366129 366137 376296 357486 357491 366120 357502 357507 366130 357512 376297 357487 357492 366121 357503 357508 366131 357513 376298 357488 357493 366122 357504 357509 366132 357514 376299 357489 357494 357498 357505 357510 366133 376292 376300 357490 357495 357499 357506 357511 366134 376293 -----	Elvetia	BIOTRONIK AG		CE/ISO



33100 000-1	361	Stenturi periferice balon expandabile	Stenturi periferice balon expandabile	Dynamic Renal 358582 368711 358586 358583 368712 358587 358584 368713 358588 358585 368714 358589	Elvetia	BIOTRONIK AG	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Stent Rx, balon-expandabil, pentru aa. renale, mezenteric și trunchi celiac. Grosime strut 120-140 μm. Compatibil cu ghidul 0.014" și teaca 6F. Presiune nominală balon: 8-10 atm, RBP: 13-15 atm. 2 markeri radioopaci pt pozitionare precisa.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime shaft: 140-150 cm. Diametre disponibile obligatoric: 4.5-7 mm. Lungimi disponibile obligatoric: 12, 19 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni),</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Stent Rx, balon-expandabil, pentru aa. renale, mezenteric și trunchi celiac. Grosime strut 120-140 μm. Compatibil cu ghidul 0.014" și teaca 6F. Presiune nominală balon: 8-10 atm, RBP: 13-15 atm. 2 markeri radioopaci pt pozitionare precisa.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungime shaft: 140-150 cm. Diametre disponibile obligatoric: 4.5-7 mm. Lungimi disponibile obligatoric: 12, 19 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni),</p>	CE/ISO
33100 000-1	363	Stenturi autoexpandabil pentru carotida	Stenturi autoexpandabil pentru carotida	Carotid Wallstent H965SCH647010 H965SCH647070 H965SCH647080 H965SCH647090 H965SCH647120 H965SCH647130 H965SCH647140	SUA	Boston Scientific	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Stent Rx, autoexpandabil din nitinol, design combinat cu celule închise și microplasa cu celule deschise, compatibil cu cate-ghid de 8F și ghid de 0.014". Diametre disponibile obligatorii 6-10 mm, conusoidal.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi 30-40 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni),</p>	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Stent Rx, autoexpandabil din nitinol, design combinat cu celule închise și microplasa cu celule deschise, compatibil cu cate-ghid de 8F și ghid de 0.014". Diametre disponibile obligatorii 6-10 mm, conusoidal.</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimensiuni obligatorii Lungimi 30-40 mm. (suplimentar la cele obligatorii se va accepta și alte dimensiuni),</p>	CE/ISO
33100 000-1	367	Șorț de radioprotecție	Șorț de radioprotecție	MDT Xray COAT - A/B/C/CXL	Olanda	MDT Instruments Division	<p>Confectionate din material multistrat de cauciuc cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si international. Oferă protecție maximă în partea frontală, prin dubla suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Pernute moi pe interior la umeri. Echivalent in Pb frontal - 0.35mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm. Ofera elasticitate, manipulare usoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior si centura + inchizator "click" (sus) pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori si diferite marimi la alegere.</p>	<p>Confectionate din material multistrat de cauciuc cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si international. Oferă protecție maximă în partea frontală, prin dubla suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Pernute moi pe interior la umeri. Echivalent in Pb frontal - 0.35mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm. Ofera elasticitate, manipulare usoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior si centura + inchizator "click" (sus) pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori si diferite marimi la alegere.</p>	CE/ISO
33100 000-1	368	Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + fustă)	Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + fustă)	MDT Xray VK - codul conform tabelului de marimi	Olanda	MDT Instruments Division	<p>Confectionate din material cauciuc cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si internationale. Acoperit cu material antibacterial. Costum model de înfășare, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dubla suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vestă cu pernute moi pe interior la umeri. Fusta in spate cu 10 cm mai scurta, cu centura ajustabila pe latime si inaltime. Echivalent in Pb frontal - 0.35mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm. Ofera elasticitate, manipulare usoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere vesta - cu arici pe interior si inchizator "click" pe exterior; fusta - cu arici pe interior si centură pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori si diferite marimi la alegere.</p>	<p>Confectionate din material cauciuc cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne si internationale. Acoperit cu material antibacterial. Costum model de înfășare, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dubla suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vestă cu pernute moi pe interior la umeri. Fusta in spate cu 10 cm mai scurta, cu centura ajustabila pe latime si inaltime. Echivalent in Pb frontal - 0.35mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm. Ofera elasticitate, manipulare usoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere vesta - cu arici pe interior si inchizator "click" pe exterior; fusta - cu arici pe interior si centură pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori si diferite marimi la alegere.</p>	CE/ISO
33100 000-1	369	Guler radioprotecție tiroidian	Guler radioprotecție tiroidian	MDT Xray TM-3 TS-4 VIPE disponibil in 11 culori + D-TM3: Disposable cover for TM-3 D-TS4/Vipe: Disposable cover for TS-4 of Vipe	Olanda	MDT Instruments Division	<p>Să asigure o radioprocție foarte bună a regiunii tiroidiene echivalent Pb -0,50 mm. Acoperit cu material flexibil, antibacterial. Mărime universal, închidere ajustată cu magnet. Gamă de cel puțin 3 modele diferite in cel puțin 5 culori. Se ofera cu husa lavabila din bumbac 100%.</p>	<p>Să asigure o radioprocție foarte bună a regiunii tiroidiene echivalent Pb -0,50 mm. Acoperit cu material flexibil, antibacterial. Mărime universal, închidere ajustată cu magnet. Gamă de cel puțin 3 modele diferite in cel puțin 5 culori. Se ofera cu husa lavabila din bumbac 100%.</p>	CE/ISO

Semnat : electronic

Nume,Prenume: Ion Vlas In calitate de : Expert Achizitii publice

Ofertantul: **Life Med SRL**

Adresa : RM, Mun. Chisinau, str. Tudor Strisca 30