



















































327	Balloon Catheter koronar-Noncompliant, për dilatom stenti, postdilatom, dhe dilatom te stenozave komplekse; me dy marker, me profil te vogel te hyrjes .017", bosht te hyrjes me dy segmente, me material balloni OptiQ, kompaktibil me tel intervenues 0.014", në interval gjatësie së paku 06mm deri 30 mm, në interval diametri 4.5 mm - 5.0mm, kompatibil per "kissine" balon teknik për Guiding catheter: RBP 20 ATM	Balloon Catheter koronar-Noncompliant,	Balloon Catheter koronar-Noncompliant, për dilatom stenti, postdilatom, dhe dilatom te stenozave komplekse; me dy marker, me profil te vogel te hyrjes .017", bosht te hyrjes me dy segmente, me material balloni OptiQ, kompaktibil me tel intervenues 0.014", në interval gjatësie së paku 06mm deri 30 mm, në interval diametri 4.5 mm - 5.0mm, kompatibil per "kissine" balon teknik për Guiding catheter: RBP 20 ATM	0	1
328	Balloon Catheter koronar-Noncompliant, për dilatom stenti, postdilatom, dhe dilatom te stenozave komplekse; me dy marker, me profil te vogel te hyrjes .017", bosht te hyrjes me dy segmente, me material balloni OptiQ, kompaktibil me tel intervenues 0.014", në interval gjatësie së paku 06mm deri 30 mm, në interval diametri 4.5 mm - 5.0mm, kompatibil per "kissine" balon teknik për Guiding catheter: RBP 20 ATM	Balloon Catheter koronar-Noncompliant,	Balloon Catheter koronar-Noncompliant, për dilatom stenti, postdilatom, dhe dilatom te stenozave komplekse; me dy marker, me profil te vogel te hyrjes .017", bosht te hyrjes me dy segmente, me material balloni OptiQ, kompaktibil me tel intervenues 0.014", në interval gjatësie së paku 06mm deri 30 mm, në interval diametri 4.5 mm - 5.0mm, kompatibil per "kissine" balon teknik për Guiding catheter: RBP 20 ATM	0	1
329	Caps Nurse Disposable	0	0	0	51
330	Caps Nurse Disposable	0	0	0	194
331	Caps Nurse Disposable	0	0	0	84
332	Chloropyramine hydrochloride	10mg	2mL	10mg/mL	70
333	Compress Gause Sterile 12	36 cm x 40 cm	0	0	1000
334	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol, me 2-3 dritare hapëse (hapje të jashtme në strukturën e stentit për futjen e trombit brenda hapsirës së stentit) kompatibil me Mikrokate të 0.21"-0.27"	Coronary stent retriever	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol.	0	2
335	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol, me 2-3 dritare hapëse (hapje të jashtme në strukturën e stentit për futjen e trombit brenda hapsirës së stentit) kompatibil me Mikrokate të 0.21"-0.27"	Coronary stent retriever	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol.	0	2
336	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol, me 2-3 dritare hapëse (hapje të jashtme në strukturën e stentit për futjen e trombit brenda hapsirës së stentit) kompatibil me Mikrokate të 0.21"-0.27"	Coronary stent retriever	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol.	0	1
337	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol, me 2-3 dritare hapëse (hapje të jashtme në strukturën e stentit për futjen e trombit brenda hapsirës së stentit) kompatibil me Mikrokate të 0.21"-0.27"	Coronary stent retriever	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol.	0	2
338	Covered stent, per sanim të performimit të enëve koronare, aneurizmave, fistulave, grafit nga materiali eptfe dhe stenti nga kobalt kromiumi I cili eshte kompatibil me katetrin SF dhe diameter te telit udheheqes 0.014" dimensione dhe diametra nga 2.5 - 5 mm apo me shume dhe gjatesi nga 8-23mm apo me shume (se paku 6 madhesi te ndryshme).	Covered stent,	Covered stent, per sanim të performimit të enëve koronare, aneurizmave, fistulave, grafit nga materiali eptfe dhe stenti nga kobalt kromiumi I cili eshte kompatibil me katetrin SF dhe diameter te telit udheheqes	0	1
339	Covered stent, per sanim të performimit të enëve koronare, aneurizmave, fistulave, grafit nga materiali eptfe dhe stenti nga kobalt kromiumi I cili eshte kompatibil me katetrin SF dhe diameter te telit udheheqes 0.014" dimensione dhe diametra nga 2.5 - 5 mm apo me shume dhe gjatesi nga 8-23mm apo me shume (se paku 6 madhesi te ndryshme).	Covered stent,	Covered stent, per sanim të performimit të enëve koronare, aneurizmave, fistulave, grafit nga materiali eptfe dhe stenti nga kobalt kromiumi I cili eshte kompatibil me katetrin SF dhe diameter te telit udheheqes	0	1



































561	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te familjes Limus.Me dimensione: gjatesia nga 8mm deri se paku 38mm,dhe diameter nga 2.0 deri 5.0mm apo 5.5mm pa u shkurtuar, me shtrat te stentit 45-86um	//	//	0	2
562	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te familjes Limus.Me dimensione: gjatesia nga 8mm deri se paku 38mm,dhe diameter nga 2.0 deri 5.0mm apo 5.5mm pa u shkurtuar, me shtrat te stentit 45-86um	//	//	0	6
563	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te familjes Limus.Me dimensione: gjatesia nga 8mm deri se paku 38mm,dhe diameter nga 2.0 deri 5.0mm apo 5.5mm pa u shkurtuar, me shtrat te stentit 45-86um	//	//	0	7
564	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te familjes Limus.Me dimensione: gjatesia nga 8mm deri se paku 38mm,dhe diameter nga 2.0 deri 5.0mm apo 5.5mm pa u shkurtuar, me shtrat te stentit 45-86um	//	//	0	1
565	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te familjes Limus.Me dimensione: gjatesia nga 8mm deri se paku 38mm,dhe diameter nga 2.0 deri 5.0mm apo 5.5mm pa u shkurtuar, me shtrat te stentit 45-86um	//	//	0	9
566	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te familjes Limus.Me dimensione: gjatesia nga 8mm deri se paku 38mm,dhe diameter nga 2.0 deri 5.0mm apo 5.5mm pa u shkurtuar, me shtrat te stentit 45-86um	//	//	0	5
567	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te familjes Limus.Me dimensione: gjatesia nga 8mm deri se paku 38mm,dhe diameter nga 2.0 deri 5.0mm apo 5.5mm pa u shkurtuar, me shtrat te stentit 45-86um	//	//	0	1
568	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te familjes Limus.Me dimensione: gjatesia nga 8mm deri se paku 38mm,dhe diameter nga 2.0 deri 5.0mm apo 5.5mm pa u shkurtuar, me shtrat te stentit 45-86um	//	//	0	6
569	Drug eluting coronary stents(DES) me polymer permanent apo biodegraduse platfor Platium Iridium, te utilizuar me citostatik te familjes limus.Me dimensione:gjatesia nga 8-38mm diameter nga 2.0-5.0mm me struts te stentit deri 81ym.	//	//	0	6
570	Drug eluting coronary stents(DES) me polymer permanent apo biodegraduse platfor Platium Iridium, te utilizuar me citostatik te familjes limus.Me dimensione:gjatesia nga 8-38mm diameter nga 2.0-5.0mm me struts te stentit deri 81ym.	//	//	0	4
571	Drug eluting coronary stents(DES) me polymer permanent apo biodegraduse platfor Platium Iridium, te utilizuar me citostatik te familjes limus.Me dimensione:gjatesia nga 8-38mm diameter nga 2.0-5.0mm me struts te stentit deri 81ym.	//	//	0	6
572	Duble lumen oval MC (microcatheter) with double stainless steel core in the proximal shaft, the same tapered soft tip used in Crosair Pro and Caravel to maintain trackability in tortuous vessels. IRX lumen exit port in the tip, 1 OTW lumen exit port 6.5 mm from the tip, 4 mm radiopaque tip length. Tip entry profile: 1,5 Fr (0.50 mm), 4 mm tip length. Outer diameter: oval design, distal shaft 2.5 Fr (0.84 mm)/3.3 Fr (1.08 mm). Proximal	Duble lumen oval MC (microcatheter) with double stainless steel core in the proximal shaft, the same tapered soft tip used in	Tip entry profile: 1,5 Fr (0.50 mm), 4 mm tip length. Outer diameter: oval design, distal shaft 2.5 Fr (0.84 mm)/3.3 Fr (1.08 mm), Proximal shaft 3.2 Fr (1.05 mm). Inner diameter: tip 0.40 mm (0.016").	0	10
573	Elektroda për EKG	//	//	0	721

574	Endobroncheal (Aspiration) Catheter	16FG	//	0	48
575	Endobroncheal (Aspiration) Catheter	14FG	//	0	14
576	Endotracheal Tube With Cuff Oral	8	//	0	17
577	Endotracheal Tube With Cuff Oral	7	//	0	5
578	Furosemide	10mg	2ml	10mg/ml	88
579	Gloves examination	Large	0	0	1071
580	Gloves surgical steriles pair latex	7.5	0	0	789
581	Gloves surgical steriles pair latex	6.5	0	0	293
582	Gown Surgical Sterile Disposable	Large	0	0	200
583	Guiding catheter	6 F	JL 4.0	0	8
584	Guiding Catheter 6,7,8 F.Kateter per intervenim komplekse per Angiografi koronare nga materiale me polimer unike qe rrite qendrusherin ndaj forces dhe mundeson qendrusherin e kurbes me lumen tegjere i pajtueshem me pajisjet intervente per trajtim me rrjedhje te avansuar dhe vizualizim me te mire me tipe dhe lakesa majtas dhe djathtas me variante me dhe na side holes (Judkins left & right) per casie femorale dhe radiale me	//	//	0	31
585	Guiding Catheter 6,7,8 F.Kateter per intervenim komplekse per Angiografi koronare nga materiale me polimer unike qe rrite qendrusherin ndaj forces dhe mundeson qendrusherin e kurbes me lumen tegjere i pajtueshem me pajisjet intervente per trajtim me rrjedhje te avansuar dhe vizualizim me te mire me tipe dhe lakesa majtas dhe djathtas me variante me dhe na side holes (Judkins left & right) per casie femorale dhe radiale me	//	//	0	38
586	Guiding Catheter 6,7,8 F.Kateter per intervenim komplekse per Angiografi koronare nga materiale me polimer unike qe rrite qendrusherin ndaj forces dhe mundeson qendrusherin e kurbes me lumen tegjere i pajtueshem me pajisjet intervente per trajtim me rrjedhje te avansuar dhe vizualizim me te mire me tipe dhe lakesa majtas dhe djathtas me variante me dhe na side holes (Judkins left & right) per casie femorale dhe radiale me	//	//	0	87

587	Guiding Catheter 6,7,8 F.Kateter per intervenim komplekse per Angiografi koronare nga materiale me polimer unike qe rrite qendrushmerin ndaj forces dhe mundeson qendrushmerin e kurbes me lumen tegjere i pajtueshem me pajisjet intervente per trajtim me rrjedhje te avansuar dhe vizualizim me te mire me tipe dhe lakesa majtas dhe djathtas me variante me dhe na side holes(Judkins left & right) per casie femorale dhe radiale me	//	//	0	37
588	Guiding Catheter 6,7,8 F.Kateter per intervenim komplekse per Angiografi koronare nga materiale me polimer unike qe rrite qendrushmerin ndaj forces dhe mundeson qendrushmerin e kurbes me lumen tegjere i pajtueshem me pajisjet intervente per trajtim me rrjedhje te avansuar dhe vizualizim me te mire me tipe dhe lakesa majtas dhe djathtas me variante me dhe na side holes(Judkins left & right) per casie femorale dhe radiale me	//	//	0	60
589	Guiding Catheter 6,7,8 F.Kateter per intervenim komplekse per Angiografi koronare nga materiale me polimer unike qe rrite qendrushmerin ndaj forces dhe mundeson qendrushmerin e kurbes me lumen tegjere i pajtueshem me pajisjet intervente per trajtim me rrjedhje te avansuar dhe vizualizim me te mire me tipe dhe lakesa majtas dhe djathtas me variante me dhe na side holes(Judkins left & right) per casie femorale dhe radiale me	//	//	0	116
590	Heparin natrium	25000 iu 5ml	25000 iu 5ml	25000 iu 5ml	110
591	Infusion Giving Set	0	0	0	500
592	Intervention Guidewire me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut. Lloji i majes Spring Coil me peshe specifike 0.9g, nga materiali Stainles steel me mveshje hibride Hidrofilike, 3 cm radiopak	Intervention Guidewire	me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut. Lloji i majes Spring Coil me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut. Lloji i majes Spring Coil	0	10
593	Intervention Guidewire me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut. Lloji i majes Spring Coil me peshe specifike 0.9g, nga materiali Stainles steel me mveshje hibride Hidrofilike, 3 cm radiopak	Intervention Guidewire	me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut. Lloji i majes Spring Coil me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut. Lloji i majes Spring Coil	0	8
594	Intervention Guidewire me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut. Lloji i majes Spring Coil me peshe specifike 0.9g, nga materiali Stainles steel me mveshje hibride Hidrofilike, 3 cm radiopak	Intervention Guidewire	me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut. Lloji i majes Spring Coil me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut. Lloji i majes Spring Coil	0	37
595	Intervention Guidewire me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut. Lloji i majes Spring Coil me peshe specifike 0.9g, nga materiali Stainles steel me mveshje hibride Hidrofilike, 3 cm radiopak	Intervention Guidewire	me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut. Lloji i majes Spring Coil me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut. Lloji i majes Spring Coil	0	179
596	Intervention Guidewire me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut. Lloji i majes Spring Coil me peshe specifike 0.9g, nga materiali Stainles steel me mveshje hibride Hidrofilike, 3 cm radiopak	Intervention Guidewire	me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut. Lloji i majes Spring Coil me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut. Lloji i majes Spring Coil	0	65
597	Intervention Guidewire me diameter 0.014 me gjatese 180-300 cm, për intervenime komplekse duke mundesuar depertimin ne lezione me stenoza shume te larta. Lloji I majes Polymer tip, fleksibile, floppy me mbeshtetje te moderuar dhe me peshe specifike 2.9g. Mbeshtjellje polimere hidrofilike, 2 cm radiopak, nga nitinoli.	Intervention Guidewire	Intervention Guidewire me diameter 0.014 me gjatese 180-300 cm, për intervenime komplekse duke mundesuar depertimin ne lezione me stenoza shume te larta. Lloji I majes Polymer tip, fleksibile, floppy me mbeshtetje te moderuar dhe me peshe specifike 2.9g. Mbeshtjellje polimere hidrofilike, 2 cm radiopak, nga nitinoli.	0	23
598	Intervention Guidewire me diameter 0.014 me gjatese 180-300 cm, për intervenime komplekse duke mundesuar depertimin ne lezione me stenoza shume te larta. Lloji I majes Polymer tip, fleksibile, floppy me mbeshtetje te moderuar dhe me peshe specifike 2.9g. Mbeshtjellje polimere hidrofilike, 2 cm radiopak, nga nitinoli.	Intervention Guidewire	Intervention Guidewire me diameter 0.014 me gjatese 180-300 cm, për intervenime komplekse duke mundesuar depertimin ne lezione me stenoza shume te larta. Lloji I majes Polymer tip, fleksibile, floppy me mbeshtetje te moderuar dhe me peshe specifike 2.9g. Mbeshtjellje polimere hidrofilike, 2 cm radiopak, nga nitinoli.	0	8
599	Intervention Guidewire me diameter 0.014 me gjatese 180-300 cm, për intervenime komplekse duke mundesuar depertimin ne lezione me stenoza shume te larta. Lloji I majes Polymer tip, fleksibile, floppy me mbeshtetje te moderuar dhe me peshe specifike 2.9g. Mbeshtjellje polimere hidrofilike, 2 cm radiopak, nga nitinoli.	Intervention Guidewire	Intervention Guidewire me diameter 0.014 me gjatese 180-300 cm, për intervenime komplekse duke mundesuar depertimin ne lezione me stenoza shume te larta. Lloji I majes Polymer tip, fleksibile, floppy me mbeshtetje te moderuar dhe me peshe specifike 2.9g. Mbeshtjellje polimere hidrofilike, 2 cm radiopak, nga nitinoli.	0	30

600	Intervention Guidewire me diametër 0.014 me gjatësi të ndryshme prej 180-300 cm ,për intervenime komplekse duke mundësuar depertimin në lezione me stenoza shume te larta. Lloji i majes Polymer tip me peshe specifike 1.7g , fleksibile me mbeshjteje te moderuar. Mbeshjtjellje polimere hidrofilike, 2 cm radiopake , nga material staines steel.	Intervention Guidewire	Intervention Guidewire me diametër 0.014 me gjatësi të ndryshme prej 180-300 cm ,për intervenime komplekse duke mundësuar depertimin në lezione me stenoza shume te larta. Lloji i majes	0	55
601	Intervention Guidewire me diametër 0.014 me gjatësi të ndryshme prej 180-300 cm ,për intervenime komplekse duke mundësuar depertimin në lezione me stenoza shume te larta. Lloji i majes Polymer tip me peshe specifike 1.7g , fleksibile me mbeshjteje te moderuar. Mbeshjtjellje polimere hidrofilike, 2 cm radiopake , nga material staines steel.	Intervention Guidewire	Intervention Guidewire me diametër 0.014 me gjatësi të ndryshme prej 180-300 cm ,për intervenime komplekse duke mundësuar depertimin në lezione me stenoza shume te larta. Lloji i majes	0	33
602	Intervention Guidewire me diametër 0.014 me gjatësi të ndryshme prej 180-300 cm ,për intervenime komplekse duke mundësuar depertimin në lezione me stenoza shume te larta. Lloji i majes Polymer tip me peshe specifike 1.7g , fleksibile me mbeshjteje te moderuar. Mbeshjtjellje polimere hidrofilike, 2 cm radiopake , nga material staines steel.	Intervention Guidewire	Intervention Guidewire me diametër 0.014 me gjatësi të ndryshme prej 180-300 cm ,për intervenime komplekse duke mundësuar depertimin në lezione me stenoza shume te larta. Lloji i majes	0	81
603	Intervention Guidewire, me diametër 0,0014", për lezione stenotike, që siguron lakueshmëri të mirë dhe rrëshqitje të lehtë, për intervenime komplekse, me gjatësi nga 180-300 cm, 1 përbërë nga celiku, me mëshjtjellje polimere, me formë të majes core-to-tip, ngarkesa e majes 1.5-4.1gr.	Intervention Guidewire	Intervention Guidewire, me diametër 0,0014", për lezione stenotike, që siguron lakueshmëri të mirë dhe rrëshqitje të lehtë, për intervenime komplekse, me gjatësi nga 180-300 cm. 1 përbërë nga celiku, me	0	80
604	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo J, për përdorim në intervenimet akute koronare.	Intervention Guidewire,	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo	0	18
605	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo J, për përdorim në intervenimet akute koronare.	Intervention Guidewire,	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo	0	56
606	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo J, për përdorim në intervenimet akute koronare.	Intervention Guidewire,	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo	0	101
607	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo J, për përdorim në intervenimet akute koronare.	Intervention Guidewire,	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo	0	162
608	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo J, për përdorim në intervenimet akute koronare.	Intervention Guidewire,	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo	0	137
609	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo J, për përdorim në intervenimet akute koronare.	Intervention Guidewire,	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo	0	23
610	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo J, për përdorim në intervenimet akute koronare.	Intervention Guidewire,	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo	0	129
611	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo J, për përdorim në intervenimet akute koronare.	Intervention Guidewire,	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbeshjtjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me gjatësi 180-300cm, me maje të drejtë apo	0	14
612	Intervention Guidewire, me diametër 0.014" me gjatësi 170-180cm, teli duhet të jete i mbeshjtjellur me shum fije ne forme te litarit rreth fijos qendrore te telit me gjatësi minimale rreth 19cm apo me shum, Intermediale Support 0.8-1.0gr, me mbeshjtjellje polimere, hidrofilik, 3-4cm radiopak.	Intervention Guidewire, me diametër 0.014" me gjatësi 170-180cm, teli duhet të jete i mbeshjtjellur me shum fije ne forme te litarit rreth fijos	Intervention Guidewire, me diametër 0.014" me gjatësi 170-180cm, teli duhet të jete i mbeshjtjellur me shum fije ne forme te litarit rreth fijos qendrore te telit me gjatësi minimale rreth 19cm apo me shum	0	191

613	Intervention Guidewire, me diametër 0.014" me gjatësi 170-180cm, teli duhet të jetë i mbeshjtjellur me shumë fije në formë të litarit rreth fijeve qendrore të telit me gjatësi minimale rreth 19cm apo me shumë, Intermediale Support 0.8-1.0gr, me mbeshjtjellje polimere, hidrofilik, 3-4cm radiopak.	Intervention Guidewire, me diametër 0.014" me gjatësi 170-180cm, teli duhet të jetë i mbeshjtjellur me shumë fije në formë të litarit rreth fijeve qendrore të telit me gjatësi minimale rreth 19cm apo me shumë.	Intervention Guidewire, me diametër 0.014" me gjatësi 170-180cm, teli duhet të jetë i mbeshjtjellur me shumë fije në formë të litarit rreth fijeve qendrore të telit me gjatësi minimale rreth 19cm apo me shumë.	0	22
614	Intervention Guidewire, me diametër 0.014" me gjatësi 170-180cm, teli duhet të jetë i mbeshjtjellur me shumë fije në formë të litarit rreth fijeve qendrore të telit me gjatësi minimale rreth 19cm apo me shumë, Intermediale Support 0.8-1.0gr, me mbeshjtjellje polimere, hidrofilik, 3-4cm radiopak.	Intervention Guidewire, me diametër 0.014" me gjatësi 170-180cm, teli duhet të jetë i mbeshjtjellur me shumë fije në formë të litarit rreth fijeve qendrore të telit me gjatësi minimale rreth 19cm apo me shumë.	Intervention Guidewire, me diametër 0.014" me gjatësi 170-180cm, teli duhet të jetë i mbeshjtjellur me shumë fije në formë të litarit rreth fijeve qendrore të telit me gjatësi minimale rreth 19cm apo me shumë.	0	59
615	Introducer sheath 5-6F, gjatësi të ndryshme, tel hidrofilik, dhe gjilpërë punktuese, 18G, femoral approach (për qasje femorale)	Introducer sheath 5-6F	Introducer sheath 5-6F, gjatësi të ndryshme, tel hidrofilik, dhe gjilpërë punktuese, 18G, femoral approach (për qasje femorale)	0	78
616	Introducer sheath 5-6F, gjatësi të ndryshme, tel hidrofilik, dhe gjilpërë punktuese, 18G, femoral approach (për qasje femorale)	Introducer sheath 5-6F	Introducer sheath 5-6F, gjatësi të ndryshme, tel hidrofilik, dhe gjilpërë punktuese, 18G, femoral approach (për qasje femorale)	0	564
617	Kontrast jojonik jod/ml	350-400mg	deri 200ml	350-400mg	9100
618	Magnesium Sulfate	0.5g/ml	10ml	0.5g/ml, 10ml	20
619	MASK SURGICAL DISPOSABLE	0	0	0	5
620	Metoclopramide Hydrochloride	5mg	2ml	5mg/ml	89
621	Morphine hydrochloride	10 mg	1 ml	10 mg/ml	5
622	Sodium chloride	0.9%	500 ml	0.9% 500 ml izotonik (ekuivalent me Na+ 154 mmol/L, Cl- 154 mmol/L)	354
623	Needle Luer Type Disposable	21 G, 0.8 x 38 or 40 mm	0	0	280
624	Potassium Chloride	7.45-7.50%	//	7.45-7.50%	40
625	Povidon Jod	10%	1000ml	10%	6

626	Propan-2-ol 447mg/g, Propan-1-ol 19mg/g Benzyl-C12-16- alkylidimethylammonium chlorides 1mg IL	//	1L	//	5
627	Set steril për Angiografi me përbërje: Angiography folio drape (mbulesë sterile e fushës operatore) dyshtresore, e ngjeshur që nuk lëshon lëngjet, me dy hapje akses me ngjitës, me dimensione së paku 250x 300cm; Dy mantela steril ( L); Shiringë angiografike TH 10-12ml; Three valve manifold; Pjatë për tretje; Gaza 10x10cm (10 conë); Mbulesa për tavolinë nune; Mbulesë transparente për tubin angiografik dhe për	Set steril për Angiografi me përbërje:	Angiography folio drape (mbulesë sterile e fushës operatore) dyshtresore, e ngjeshur që nuk lëshon lëngjet, me dy hapje akses me ngjitës, me dimensione së paku 250x 300cm; Dy mantela steril ( L); Shiringë	0	230
628	Syringe Disposable Luer tip	10 ml	0	0	253
629	Tela Diagnostik - Diagnostic wire, për insertim, stabilizim dhe pozicionim të kateterave angiografik, me interval gjatësie 145-155cm, curve J ose straight 0.035	Tela Diagnostik	Tela Diagnostik - Diagnostic wire, për insertim, stabilizim dhe pozicionim të kateterave angiografik, me interval gjatësie 145-155cm, curve J ose straight 0.035	0	172
630	Tramadol	50 mg	2 ml	50 mg / ml	50
631	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të neijashme	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i	0	15
632	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të neijashme	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i	0	3
633	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të neijashme	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i	0	1
634	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të neijashme	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i	0	5
635	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të neijashme	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i	0	6
636	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të neijashme	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i	0	20
637	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të neijashme	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i	0	2
638	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të neijashme	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i	0	2









691	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës:Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të neijashme	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit.Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm).Diametri i	0	11
692	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës:Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të neijashme	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit.Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm).Diametri i	0	3
693	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës:Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të neijashme	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit.Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm).Diametri i	0	5
694	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës:Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të neijashme	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit.Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm).Diametri i	0	11
695	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës:Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të neijashme	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit.Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm).Diametri i	0	14
696	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës:Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të neijashme	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit.Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm).Diametri i	0	3
697	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës:Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të neijashme	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit.Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm).Diametri i	0	5

974  
975  
976  
977  
978  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999

1000  
1001  
1002  
1003  
1004  
1005  
1006  
1007  
1008  
1009  
1010  
1011  
1012  
1013  
1014  
1015  
1016  
1017  
1018  
1019  
1020  
1021  
1022  
1023  
1024  
1025  
1026  
1027  
1028  
1029  
1030  
1031  
1032  
1033  
1034  
1035  
1036  
1037  
1038  
1039  
1040  
1041  
1042

1043  
1044  
1045  
1046  
1047  
1048  
1049  
1050  
1051  
1052  
1053  
1054  
1055  
1056  
1057  
1058  
1059  
1060  
1061  
1062  
1063  
1064  
1065  
1066  
1067  
1068  
1069  
1070  
1071  
1072  
1073  
1074  
1075  
1076  
1077  
1078  
1079  
1080  
1081  
1082  
1083  
1084  
1085

1086  
1087  
1088  
1089  
1090  
1091  
1092  
1093  
1094  
1095  
1096  
1097  
1098  
1099  
1100  
1101  
1102  
1103  
1104  
1105  
1106  
1107  
1108  
1109  
1110  
1111  
1112  
1113  
1114  
1115  
1116  
1117  
1118  
1119  
1120  
1121  
1122  
1123  
1124  
1125  
1126  
1127  
1128

1129  
1130  
1131  
1132  
1133  
1134  
1135  
1136  
1137  
1138  
1139  
1140  
1141  
1142  
1143  
1144  
1145  
1146  
1147  
1148  
1149  
1150  
1151  
1152  
1153  
1154  
1155  
1156  
1157  
1158  
1159  
1160  
1161  
1162  
1163  
1164  
1165  
1166  
1167  
1168  
1169  
1170  
1171

1172  
1173  
1174  
1175  
1176  
1177  
1178  
1179  
1180  
1181  
1182  
1183  
1184  
1185  
1186  
1187  
1188  
1189  
1190  
1191  
1192  
1193  
1194  
1195  
1196  
1197  
1198  
1199  
1200  
1201  
1202  
1203  
1204  
1205  
1206  
1207  
1208  
1209  
1210  
1211  
1212  
1213  
1214

1215  
1216  
1217  
1218  
1219  
1220  
1221  
1222  
1223  
1224  
1225  
1226  
1227  
1228  
1229  
1230  
1231  
1232  
1233  
1234  
1235  
1236  
1237  
1238  
1239  
1240  
1241  
1242  
1243  
1244  
1245  
1246  
1247  
1248  
1249  
1250  
1251  
1252  
1253  
1254  
1255  
1256  
1257

1258  
1259  
1260  
1261  
1262  
1263  
1264  
1265  
1266  
1267  
1268  
1269  
1270  
1271  
1272  
1273  
1274  
1275  
1276  
1277  
1278  
1279  
1280  
1281  
1282  
1283  
1284  
1285  
1286  
1287  
1288  
1289  
1290  
1291  
1292  
1293  
1294  
1295  
1296  
1297  
1298  
1299  
1300

1301  
1302  
1303  
1304  
1305  
1306  
1307  
1308  
1309  
1310  
1311  
1312  
1313  
1314  
1315  
1316  
1317  
1318  
1319  
1320  
1321  
1322  
1323  
1324  
1325  
1326  
1327  
1328  
1329  
1330  
1331  
1332  
1333  
1334  
1335  
1336  
1337  
1338  
1339  
1340  
1341  
1342  
1343

1344  
1345  
1346  
1347  
1348  
1349  
1350  
1351  
1352  
1353  
1354  
1355  
1356  
1357  
1358  
1359  
1360  
1361  
1362  
1363  
1364  
1365  
1366  
1367  
1368  
1369  
1370  
1371  
1372  
1373  
1374  
1375  
1376  
1377  
1378  
1379  
1380  
1381  
1382  
1383  
1384  
1385  
1386

1387  
1388  
1389  
1390  
1391  
1392  
1393  
1394  
1395  
1396  
1397  
1398  
1399  
1400  
1401  
1402  
1403  
1404  
1405  
1406  
1407  
1408  
1409  
1410  
1411  
1412  
1413  
1414  
1415  
1416  
1417  
1418  
1419  
1420  
1421  
1422  
1423  
1424  
1425  
1426  
1427  
1428  
1429

1430  
1431  
1432  
1433  
1434  
1435  
1436