

































497	Endobroncheal (Aspiration) Catheter	14FG	//	0	14
498	Endobroncheal (Aspiration) Catheter	16FG	//	0	48
499	Endotracheal Tube With Cuff Oral	8	//	0	17
500	Endotracheal Tube With Cuff Oral	7	//	0	5
501	Enoxaparin	40mg	0.4	40mg/0.4ml	150
502	Furosemide	10mg	2ml	10mg/ml	200
503	Gloves examination	Large	0	0	493
504	Gloves surgical steriles pair latex	6.5	0	0	65
505	Gloves surgical steriles pair latex	7.5	0	0	635
506	Gown Surgical Sterile Disposable	Large	0	0	100
507	Guiding Catheter 6,7,8 F.Kateter per intervenim komplekse per Angiografi koronare nga materiale me polimer unike qe rrite qendrushmerin ndaj forces dhe	//	//	0	64
508	Guiding Catheter 6,7,8 F.Kateter per intervenim komplekse per Angiografi koronare nga materiale me polimer unike qe rrite qendrushmerin ndaj forces dhe	//	//	0	341
509	Guiding Catheter 6,7,8 F.Kateter per intervenim komplekse per Angiografi koronare nga materiale me polimer unike qe rrite qendrushmerin ndaj forces dhe	//	//	0	85
510	Guiding Catheter 6,7,8 F.Kateter per intervenim komplekse per Angiografi koronare nga materiale me polimer unike qe rrite qendrushmerin ndaj forces dhe	//	//	0	120
511	Guiding Catheter 6,7,8 F.Kateter per intervenim komplekse per Angiografi koronare nga materiale me polimer unike qe rrite qendrushmerin ndaj forces dhe	//	//	0	44
512	Guiding Catheter 6,7,8 F.Kateter per intervenim komplekse per Angiografi koronare nga materiale me polimer unike qe rrite qendrushmerin ndaj forces dhe	//	//	0	50
513	Guiding Catheter 6,7,8 F.Kateter per intervenim komplekse per Angiografi koronare nga materiale me polimer unike qe rrite qendrushmerin ndaj forces dhe	//	//	0	135
514	Guiding Catheter 6,7,8 F.Kateter per intervenim komplekse per Angiografi koronare nga materiale me polimer unike qe rrite qendrushmerin ndaj forces dhe	//	//	0	23
515	Guiding catheter 6F, 7F, 8F Kateter per Intervenime komplekse per Angiografi koronare nga materiale me polimer unike qe rrite qendrushmerin ndaj forces dhe	//	//	0	102
516	Guiding catheter 6F, 7F, 8F Kateter per Intervenime komplekse per Angiografi koronare nga materiali me polimer unike qe rrite qendrushmerin ndaj forces dhe	//	//	0	81
517	Guiding catheter 6F, 7F, 8F Kateter per Intervenime komplekse per Angiografi koronare nga materiali me polimer unike qe rrite qendrushmerin ndaj forces dhe	//	//	0	181
518	Infusion Giving Set	0	0	0	1395
519	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	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	0	63
520	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	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	0	143

521	Intervention Guidewire me diametër 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon në	Intervention Guidewire	me diametër 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon	0	117
522	Intervention Guidewire me diametër 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon në	Intervention Guidewire	me diametër 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon	0	179
523	Intervention Guidewire me diametër 0.014 me gjatesi te ndryshme prej 180-300 cm .për intervenime komplekse duke mundësuar denertimin ne leziona me stenoza shume	Intervention Guidewire	Intervention Guidewire me diametër 0.014 me gjatesi te ndryshme prej 180-300 cm .për intervenime komplekse duke mundësuar denertimin	0	54
524	Intervention Guidewire me diametër 0.014 me gjatesi te ndryshme prej 180-300 cm .për intervenime komplekse duke mundësuar denertimin ne leziona me stenoza shume	Intervention Guidewire	Intervention Guidewire me diametër 0.014 me gjatesi te ndryshme prej 180-300 cm .për intervenime komplekse duke mundësuar denertimin	0	26
525	Intervention Guidewire me diametër 0.014 me gjatesi te ndryshme prej 180-300 cm .për intervenime komplekse duke mundësuar denertimin ne leziona me stenoza shume	Intervention Guidewire	Intervention Guidewire me diametër 0.014 me gjatesi te ndryshme prej 180-300 cm .për intervenime komplekse duke mundësuar denertimin	0	80
526	Intervention Guidewire, me diametër 0.0014", për leziona stenotike, që siguron lakueshmëri të mirë dhe rrëshqitje të lehtë në intervenime komplekse me gjatësi nga 180-300	Intervention Guidewire	Intervention Guidewire, me diametër 0.0014", për leziona stenotike, që siguron lakueshmëri të mirë dhe rrëshqitje të lehtë në intervenime komplekse	0	80
527	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbështjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me	Intervention Guidewire,	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbështjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake	0	100
528	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbështjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me	Intervention Guidewire,	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbështjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake	0	161
529	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbështjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake. Me	Intervention Guidewire,	Intervention Guidewire, me diametër 0.014", me bërthamë elastine nitinol, ngarkesa e majes:0.7g, me mbështjellje polimer hidrofilike, 3 cm , radiopake	0	137
530	Intervention Guidewire,me diametër 0.014" me gjatesi 170-180cm,teli duhet te jete i mbeshjtjellur me shum fije ne forme te litarit rreth fijos qendrore te telit me gjatesi minimale rreth 19cm apo me shum. Intermediale Support 0.8-1.0or me mbeshjtjellje	Intervention Guidewire,me diametër 0.014" me gjatesi 170-180cm,teli duhet te jete i mbeshjtjellur me shum fije ne forme te litarit rreth fijos qendrore te telit me gjatesi minimale rreth 19cm apo me shum. Intermediale Support 0.8-1.0or me mbeshjtjellje	Intervention Guidewire,me diametër 0.014" me gjatesi 170-180cm,teli duhet te jete i mbeshjtjellur me shum fije ne forme te litarit rreth fijos qendrore	0	15
531	Intervention Guidewire,me diametër 0.014" me gjatesi 170-180cm,teli duhet te jete i mbeshjtjellur me shum fije ne forme te litarit rreth fijos qendrore te telit me gjatesi minimale rreth 19cm apo me shum. Intermediale Support 0.8-1.0or me mbeshjtjellje	Intervention Guidewire,me diametër 0.014" me gjatesi 170-180cm,teli duhet te jete i mbeshjtjellur me shum fije ne forme te litarit rreth fijos qendrore te telit me gjatesi minimale rreth 19cm apo me shum. Intermediale Support 0.8-1.0or me mbeshjtjellje	Intervention Guidewire,me diametër 0.014" me gjatesi 170-180cm,teli duhet te jete i mbeshjtjellur me shum fije ne forme te litarit rreth fijos qendrore	0	163
532	Morphine hydrochloride	10 mg	1 ml	10 mg/ml	4
533	Sodium chloride	0.9%	100 ml	0.9% 100 ml, izotomik (ekuivalent me Na+ 154 mmol/L, Cl- 154	110
534	Omeprazole	20 mg	.	20 mg	80
535	Pantoprazole	40 mg	//	40 mg	50
536	Potassium Chloride	7.45-7.50%	//	7.45-7.50%	50
537	Povidon Jod	10%	1000ml	10%	2
538	prasugrel	10mg	//	10mg	50
539	Propan-2-ol 447mg/g,Propan-1-ol 19mg/g Benzyl-C12-16 alkylidimethylammonium chlorides 1mg 1L	//	1L	//	5
540	Set steril për Angjiografi me përbërje: Angiography folio drape (mbulesë sterile e fushës operatore) dyshtresore, e ngeshur që nuk lëshon lëngjet me dy hani akces me ngitës me	Set steril për Angjiografi me përbërje:	Angiography folio drape (mbulesë sterile e fushës operatore) dyshtresore, e ngeshur që nuk lëshon lëngjet me dy hani akces me ngitës me	0	300
541	Stenda DES për trajtim të stenozeve të arterieve koronare të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet I veria:Polimerbioresorbues PI GA me kohë të resorbimit < 3 muaj nea	Materiali i platformës:Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet I veria:Polimerbioresorbues PI GA me kohë të resorbimit < 3 muaj nea	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit eiahtë manovrimit.Trashësia e strutës <	0	1
542	Stenda DES për trajtim të stenozeve të arterieve koronare të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet I veria:Polimerbioresorbues PI GA me kohë të resorbimit < 3 muaj nea	Materiali i platformës:Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet I veria:Polimerbioresorbues PI GA me kohë të resorbimit < 3 muaj nea	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit eiahtë manovrimit.Trashësia e strutës <	0	4
543	Stenda DES për trajtim të stenozeve të arterieve koronare të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet I veria:Polimerbioresorbues PI GA me kohë të resorbimit < 3 muaj nea	Materiali i platformës:Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet I veria:Polimerbioresorbues PI GA me kohë të resorbimit < 3 muaj nea	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit eiahtë manovrimit.Trashësia e strutës <	0	5
544	Stenda DES për trajtim të stenozeve të arterieve koronare të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet I veria:Polimerbioresorbues PI GA me kohë të resorbimit < 3 muaj nea	Materiali i platformës:Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet I veria:Polimerbioresorbues PI GA me kohë të resorbimit < 3 muaj nea	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit eiahtë manovrimit.Trashësia e strutës <	0	3

























833	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit:Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes Limus:Sirolimus,Everolimus, Zotarolimus ose Biolimus. Mbështjellja e stentit-Pa polimer ose Me polimer biodegradues, i cili shkrihet brenda <3 muajve pas	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinum-Chromium (PtCr)	0	3
834	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit:Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes Limus:Sirolimus,Everolimus, Zotarolimus ose Biolimus. Mbështjellja e stentit-Pa polimer ose Me polimer biodegradues, i cili shkrihet brenda <3 muajve pas	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinum-Chromium (PtCr)	0	3
835	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit:Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes Limus:Sirolimus,Everolimus, Zotarolimus ose Biolimus. Mbështjellja e stentit-Pa polimer ose Me polimer biodegradues, i cili shkrihet brenda <3 muajve pas	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinum-Chromium (PtCr)	0	3

872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892

893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957

958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
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

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