

流水号	项目名称	一级分类	二级分类	三级分类	产品名称	耗材编码	规格	型号	包装单位	生产企业	申报企业	注册证编号	注册证名称	最低省级带量采购中选价	省级最低挂网价
47465	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000025	左侧盘(左心房间)直径D2:25.0±1.0, 右侧盘(右心房间)直径D1:21.0±0.5, 腰部直径d:11.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-11	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器		9000
47466	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000030	左侧盘(左心房间)直径D2:26.0±1.0, 右侧盘(右心房间)直径D1:22.0±0.5, 腰部直径d:12.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-12	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器	7340	9000
47467	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000023	左侧盘(左心房间)直径D2:27.0±1.0, 右侧盘(右心房间)直径D1:23.0±0.5, 腰部直径d:13.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-13	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器		9000
47468	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000035	左侧盘(左心房间)直径D2:28.0±1.0, 右侧盘(右心房间)直径D1:24.0±0.5, 腰部直径d:14.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-14	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器	7340	9000
47469	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000028	左侧盘(左心房间)直径D2:29.0±1.0, 右侧盘(右心房间)直径D1:25.0±0.5, 腰部直径d:15.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-15	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器		9000
47470	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000038	左侧盘(左心房间)直径D2:30.0±1.0, 右侧盘(右心房间)直径D1:26.0±0.5, 腰部直径d:16.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-16	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器	7340	9000
47471	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000021	左侧盘(左心房间)直径D2:31.0±1.0, 右侧盘(右心房间)直径D1:27.0±0.5, 腰部直径d:17.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-17	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器		9000
47472	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000029	左侧盘(左心房间)直径D2:32.0±1.0, 右侧盘(右心房间)直径D1:28.0±0.5, 腰部直径d:18.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-18	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器	7340	9000
47473	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000037	左侧盘(左心房间)直径D2:33.0±1.0, 右侧盘(右心房间)直径D1:29.0±0.5, 腰部直径d:19.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-19	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器		9000
47474	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000022	左侧盘(左心房间)直径D2:34.0±1.0, 右侧盘(右心房间)直径D1:30.0±0.5, 腰部直径d:20.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-20	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器	7340	9000
47475	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000027	左侧盘(左心房间)直径D2:36.0±1.0, 右侧盘(右心房间)直径D1:32.0±0.5, 腰部直径d:22.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-22	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器	7340	9000
47476	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000024	左侧盘(左心房间)直径D2:38.0±1.0, 右侧盘(右心房间)直径D1:34.0±0.5, 腰部直径d:24.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-24	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器	7340	9000
47478	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000036	左侧盘(左心房间)直径D2:40.0±1.0, 右侧盘(右心房间)直径D1:36.0±0.5, 腰部直径d:26.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-26	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器	7340	9000
47479	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000034	左侧盘(左心房间)直径D2:42.0±1.0, 右侧盘(右心房间)直径D1:38.0±0.5, 腰部直径d:28.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-28	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器	7340	9000

流水号	项目名称	一级分类	二级分类	三级分类	产品名称	耗材编码	规格	型号	包装单位	生产企业	申报企业	注册证编号	注册证名称	最低省级带量采购中选价	省级最低挂网价
47481	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000026	左侧盘(左心房面)直径D2:45.0±1.0, 右侧盘(右心房面)直径D1:40.0±0.5, 腰部直径d:30.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-30	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器	7340	9000
47482	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000033	左侧盘(左心房面)直径D2:48.0±1.0, 右侧盘(右心房面)直径D1:42.0±0.5, 腰部直径d:32.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-32	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器	7340	9000
47483	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	房间隔缺损封堵器	C02030103800002009840000032	左侧盘(左心房面)直径D2:50.0±1.0, 右侧盘(右心房面)直径D1:44.0±0.5, 腰部直径d:34.0±0.5, 封堵器高度L:5.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/A-34	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131328	房间隔缺损封堵器	7340	9000
47485	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	室间隔缺损封堵器	C02030103800004009840000018	左侧盘(左心室面)直径D2:8.0±0.5, 右侧盘(右心室面)直径D1:8.0±0.5, 腰部直径d:4.0±0.3, 封堵器高度L:4.0±0.5, 上下端头距离C6.5±0.5。(单位:mm)	YTFD/V-04	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131329	室间隔缺损封堵器		9000
47486	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	室间隔缺损封堵器	C02030103800004009840000010	左侧盘(左心室面)直径D2:9.0±0.5, 右侧盘(右心室面)直径D1:9.0±0.5, 腰部直径d:5.0±0.3, 封堵器高度L:4.0±0.5, 上下端头距离C6.5±0.5。(单位:mm)	YTFD/V-05	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131329	室间隔缺损封堵器		9000
47487	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	室间隔缺损封堵器	C02030103800004009840000013	左侧盘(左心室面)直径D2:10.0±0.5, 右侧盘(右心室面)直径D1:10.0±0.5, 腰部直径d:6.0±0.3, 封堵器高度L:4.0±0.5, 上下端头距离C6.5±0.5。(单位:mm)	YTFD/V-06	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131329	室间隔缺损封堵器		9000
47488	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	室间隔缺损封堵器	C02030103800004009840000017	左侧盘(左心室面)直径D2:11.0±0.5, 右侧盘(右心室面)直径D1:11.0±0.5, 腰部直径d:7.0±0.3, 封堵器高度L:4.0±0.5, 上下端头距离C6.5±0.5。(单位:mm)	YTFD/V-07	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131329	室间隔缺损封堵器		9000
47490	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	室间隔缺损封堵器	C02030103800004009840000011	左侧盘(左心室面)直径D2:12.0±0.5, 右侧盘(右心室面)直径D1:12.0±0.5, 腰部直径d:8.0±0.3, 封堵器高度L:4.0±0.5, 上下端头距离C6.5±0.5。(单位:mm)	YTFD/V-08	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131329	室间隔缺损封堵器		9000
47491	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	室间隔缺损封堵器	C02030103800004009840000015	左侧盘(左心室面)直径D2:13.0±0.5, 右侧盘(右心室面)直径D1:13.0±0.5, 腰部直径d:9.0±0.3, 封堵器高度L:4.0±0.5, 上下端头距离C6.5±0.5。(单位:mm)	YTFD/V-09	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131329	室间隔缺损封堵器		9000
47493	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	室间隔缺损封堵器	C02030103800004009840000012	左侧盘(左心室面)直径D2:14.0±0.5, 右侧盘(右心室面)直径D1:14.0±0.5, 腰部直径d:10.0±0.3, 封堵器高度L:4.0±0.5, 上下端头距离C6.5±0.5。(单位:mm)	YTFD/V-10	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131329	室间隔缺损封堵器		9000
47494	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	室间隔缺损封堵器	C02030103800004009840000016	左侧盘(左心室面)直径D2:16.0±0.5, 右侧盘(右心室面)直径D1:16.0±0.5, 腰部直径d:12.0±0.3, 封堵器高度L:4.0±0.5, 上下端头距离C6.5±0.5。(单位:mm)	YTFD/V-12	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131329	室间隔缺损封堵器		9000
47495	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	室间隔缺损封堵器	C02030103800004009840000014	左侧盘(左心室面)直径D2:18.0±0.5, 右侧盘(右心室面)直径D1:18.0±0.5, 腰部直径d:14.0±0.3, 封堵器高度L:4.0±0.5, 上下端头距离C6.5±0.5。(单位:mm)	YTFD/V-14	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131329	室间隔缺损封堵器		9000
47498	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C02030103800006009840000021	左侧盘(主动脉)直径D:9.0±1.0, 腰部(主动脉侧)直径d:6.0±0.5, 下腰部(肺动脉侧)直径d1:4.0±0.5, 封堵器高度L:7.0±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-06	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300
47500	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C02030103800006009840000019	左侧盘(主动脉)直径D:11.0±1.0, 腰部(主动脉侧)直径d:8.0±0.5, 下腰部(肺动脉侧)直径d1:6.0±0.5, 封堵器高度L:7.5±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-08	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械准 20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300

流水号	项目名称	一级分类	二级分类	三级分类	产品名称	耗材编码	规格	型号	包装单位	生产企业	申报企业	注册证编号	注册证名称	最低省级带量采购中选价	省级最低挂网价
47504	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C0203010380006009840000025	左侧盘(主动脉面)直径D:14.0±1.0, 腰部(主动脉侧)直径d:10.0±0.5, 下腰部(肺动脉面)直径d1:8.0±0.5, 封堵器高度L:8.5±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-10	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械注准20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300
47505	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C0203010380006009840000018	左侧盘(主动脉面)直径D:16.0±1.0, 腰部(主动脉侧)直径d:12.0±0.5, 下腰部(肺动脉面)直径d1:10.0±0.5, 封堵器高度L:9.5±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-12	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械注准20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300
47506	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C0203010380006009840000031	左侧盘(主动脉面)直径D:18.0±1.0, 腰部(主动脉侧)直径d:14.0±0.5, 下腰部(肺动脉面)直径d1:12.0±0.5, 封堵器高度L:10.5±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-14	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械注准20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300
47507	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C0203010380006009840000020	左侧盘(主动脉面)直径D:21.0±1.0, 腰部(主动脉侧)直径d:16.0±0.5, 下腰部(肺动脉面)直径d1:14.0±0.5, 封堵器高度L:11.5±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-16	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械注准20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300
47508	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C0203010380006009840000022	左侧盘(主动脉面)直径D:9.0±0.5, 腰部(主动脉侧)直径d:6.0±0.5, 下腰部(肺动脉面)直径d1:6.0±0.5, 封堵器高度L:6.5±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-06A	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械注准20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300
47509	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C0203010380006009840000033	左侧盘(主动脉面)直径D:10.0±0.5, 腰部(主动脉侧)直径d:7.0±0.5, 下腰部(肺动脉面)直径d1:7.0±0.5, 封堵器高度L:7.5±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-07A	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械注准20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300
47510	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C0203010380006009840000032	左侧盘(主动脉面)直径D:11.0±0.5, 腰部(主动脉侧)直径d:8.0±0.5, 下腰部(肺动脉面)直径d1:8.0±0.5, 封堵器高度L:7.5±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-08A	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械注准20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300
47511	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C0203010380006009840000026	左侧盘(主动脉面)直径D:12.0±0.5, 腰部(主动脉侧)直径d:9.0±0.5, 下腰部(肺动脉面)直径d1:9.0±0.5, 封堵器高度L:7.5±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-09A	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械注准20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300
47512	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C0203010380006009840000030	左侧盘(主动脉面)直径D:14.0±0.5, 腰部(主动脉侧)直径d:10.0±0.5, 下腰部(肺动脉面)直径d1:10.0±0.5, 封堵器高度L:8.5±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-10A	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械注准20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300
47513	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C0203010380006009840000029	左侧盘(主动脉面)直径D:15.0±0.5, 腰部(主动脉侧)直径d:11.0±0.5, 下腰部(肺动脉面)直径d1:11.0±0.5, 封堵器高度L:8.5±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-11A	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械注准20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300
47563	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C0203010380006009840000028	左侧盘(主动脉面)直径D:16.0±0.5, 腰部(主动脉侧)直径d:12.0±0.5, 下腰部(肺动脉面)直径d1:12.0±0.5, 封堵器高度L:9.5±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-12A	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械注准20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300
47565	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C0203010380006009840000024	左侧盘(主动脉面)直径D:17.0±0.5, 腰部(主动脉侧)直径d:13.0±0.5, 下腰部(肺动脉面)直径d1:13.0±0.5, 封堵器高度L:9.5±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-13A	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械注准20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300
47566	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C0203010380006009840000027	左侧盘(主动脉面)直径D:18.0±0.5, 腰部(主动脉侧)直径d:14.0±0.5, 下腰部(肺动脉面)直径d1:14.0±0.5, 封堵器高度L:10.5±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-14A	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械注准20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300
47568	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	动脉导管未闭封堵器	C0203010380006009840000023	左侧盘(主动脉面)直径D:21.0±0.5, 腰部(主动脉侧)直径d:16.0±0.5, 下腰部(肺动脉面)直径d1:16.0±0.5, 封堵器高度L:10.5±1.0。(单位:mm)	YTFD/P-16A	套	徐州亚太科技有限公司	徐州亚太科技有限公司	国械注准20153131327	动脉导管未闭封堵器		8300

流水号	项目名称	一级分类	二级分类	三级分类	产品名称	耗材编码	规格	型号	包装单位	生产企业	申报企业	注册证编号	注册证名称	最低省级带量采购中选价	省级最低挂网价
1482583	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器输送系统	封堵器用输送系统	C0203020550000104910000032	9F	加强型45°	根	东莞科威医疗器械有限公司	东莞科威医疗器械有限公司	国械注准20143032120	封堵器用输送系统		1500
1482583	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器输送系统	封堵器用输送系统	C0203020550000104910000022	14F	加强型45°	根	东莞科威医疗器械有限公司	东莞科威医疗器械有限公司	国械注准20143032120	封堵器用输送系统		1500
1482583	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器输送系统	封堵器用输送系统	C0203020550000104910000017	10F	加强型180°	根	东莞科威医疗器械有限公司	东莞科威医疗器械有限公司	国械注准20143032120	封堵器用输送系统		1500
1482583	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器输送系统	封堵器用输送系统	C0203020550000104910000027	7F	加强型180°	根	东莞科威医疗器械有限公司	东莞科威医疗器械有限公司	国械注准20143032120	封堵器用输送系统		1500
1482583	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器输送系统	封堵器用输送系统	C0203020550000104910000021	14F	加强型180°	根	东莞科威医疗器械有限公司	东莞科威医疗器械有限公司	国械注准20143032120	封堵器用输送系统		1500
1482583	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器输送系统	封堵器用输送系统	C0203020550000104910000030	8F	加强型45°	根	东莞科威医疗器械有限公司	东莞科威医疗器械有限公司	国械注准20143032120	封堵器用输送系统		1500
1482583	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器输送系统	封堵器用输送系统	C0203020550000104910000018	10F	加强型45°	根	东莞科威医疗器械有限公司	东莞科威医疗器械有限公司	国械注准20143032120	封堵器用输送系统		1500
1482583	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器输送系统	封堵器用输送系统	C0203020550000104910000026	6F	加强型45°	根	东莞科威医疗器械有限公司	东莞科威医疗器械有限公司	国械注准20143032120	封堵器用输送系统		1500
1482583	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器输送系统	封堵器用输送系统	C0203020550000104910000028	7F	加强型45°	根	东莞科威医疗器械有限公司	东莞科威医疗器械有限公司	国械注准20143032120	封堵器用输送系统		1500
1482776	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	左心耳封堵器	C02030103800010033770000035	LT-LAAX-2230	LT-LAAX-2230	个	先健科技（深圳）有限公司	先健科技（深圳）有限公司	国械注准20213130668	左心耳封堵器		72000
1482776	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	左心耳封堵器	C02030103800010033770000036	LT-LAAX-2432	LT-LAAX-2432	个	先健科技（深圳）有限公司	先健科技（深圳）有限公司	国械注准20213130668	左心耳封堵器		72000
1482776	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	左心耳封堵器	C02030103800010033770000037	LT-LAAX-2634	LT-LAAX-2634	个	先健科技（深圳）有限公司	先健科技（深圳）有限公司	国械注准20213130668	左心耳封堵器		72000
1482776	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	左心耳封堵器	C02030103800010033770000038	LT-LAAX-2840	LT-LAAX-2840	个	先健科技（深圳）有限公司	先健科技（深圳）有限公司	国械注准20213130668	左心耳封堵器		72000
1482776	省采封堵器项目	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	封堵器材	左心耳封堵器	C02030103800010033770000039	LT-LAAX-3240	LT-LAAX-3240	个	先健科技（深圳）有限公司	先健科技（深圳）有限公司	国械注准20213130668	左心耳封堵器		72000