

## 浙江省医疗机构医用耗材部门集中采购临时备案采购信息公示（2017年2月）

医疗机构	主管医生	产品代码	产品名称	规格	型号	医疗器械注册证号	投标企业	备案理由	申请时间
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	杨进	160600002	药物洗脱外周球囊扩张导管	5*60	ORC05060B	国械注准20163771020	北京先瑞达医疗科技有限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭塞的药物球囊，结合病人手术治疗方案需要，特申请使用!	2017-02-02
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	杨进	160600002	药物洗脱外周球囊扩张导管	5*150	ORC05150B	国械注准20163771020	北京先瑞达医疗科技有限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭塞的药物球囊，结合病人手术治疗方案需要，特申请使用!	2017-02-02
浙江大学医学院附属第四医院	蒋磊	10	明胶海绵颗粒栓塞剂	560μm~710μm	560μm~710μm	国食药监械(准)字2014第3771056号	杭州艾力康医药科技有限公司	患者支气管动脉增粗迂曲明显，使用明胶海绵颗粒能更好栓塞血管，且省标内无350-560um的PVA颗粒，故申请备案采购	2017-02-03
浙江大学医学院附属第四医院	夏淑东	2014083	植入式心脏起搏器(商品名: Accent MRI)	PM2224	PM2224	国食药监械(进)字2014第3214074号	圣犹达医疗用品(上海)有限公司	该起搏器提供功能全面的起搏治疗，并兼容MRI扫描。价格较同类产品具有较大的产品优势，适合此患者的病情需要	2017-02-03
温州医科大学附属第一医院	潘哲尔 陈成帷	25296	骨修复材料	2mg\rhbmp-2	2mg\rhbmp-2	国食药监械(准)字2014第3460233号	杭州九源基因工程有限公司	该产品为国内唯一含RH bmp-2生物活性因子的骨替代物，快效促进骨愈合、骨融合。	2017-02-03
温州医科大学附属第一医院	黄伟剑	873	导引导丝(商品名: Rotawire)	H802228240020	H802228240020	国食药监械(进)字2012第3774389号	波科国际医疗贸易(上海)有限公司	患者冠脉血管存在一定比例的钙化斑块，在钙化病变中导丝通过后球囊支架还是无法顺利通过病变部位或病变处难以充分扩开，通过旋磨减少患者冠脉介入治疗的并发症	2017-02-06
温州医科大学附属第一医院	黄伟剑	875	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Advancer	H80222782001A0	H80222782001A0	国食药监械(进)字2013第3664472号	波科国际医疗贸易(上海)有限公司	患者冠脉血管存在一定比例的钙化斑块，在钙化病变中导丝通过后球囊支架还是无法顺利通过病变部位或病变处难以充分扩开，通过旋磨减少患者冠脉介入治疗的并发症。	2017-02-06

温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	876	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Burr磨 头导管	H80222768003 0	H80222768003 0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	876	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Burr磨 头导管	H80222768003 0	H80222768003 0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	875	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Advancer	H80222782001 A0	H80222782001 A0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	873	导引导丝(商品 名: Rotawire)	H80222824002 0	H80222824002 0	国食药监械 （进）字2012第 3774389号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	873	导引导丝(商品 名: Rotawire)	H80222824002 0	H80222824002 0	国食药监械 （进）字2012第 3774389号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	875	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Advancer	H80222782001 A0	H80222782001 A0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06

温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	876	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Burr磨 头导管	H80222768003 0	H80222768003 0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	876	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Burr磨 头导管	H80222768003 0	H80222768003 0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	875	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Advancer	H80222782001 A0	H80222782001 A0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	873	导引导丝(商品 名: Rotawire)	H80222824002 0	H80222824002 0	国食药监械 （进）字2012第 3774389号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	873	导引导丝(商品 名: Rotawire)	H80222824002 0	H80222824002 0	国食药监械 （进）字2012第 3774389号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	875	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Advancer	H80222782001 A0	H80222782001 A0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06

温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	876	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Burr磨 头导管	H80222768003 0	H80222768003 0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	876	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Burr磨 头导管	H80222768002 0	H80222768002 0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	875	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Advancer	H80222782001 A0	H80222782001 A0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	873	导引导丝(商品 名: Rotawire)	H80222824002 0	H80222824002 0	国食药监械 （进）字2012第 3774389号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	873	导引导丝(商品 名: Rotawire)	H80222824002 0	H80222824002 0	国食药监械 （进）字2012第 3774389号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	875	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Advancer	H80222782001 A0	H80222782001 A0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06

温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	876	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Burr磨 头导管	H80222768003 0	H80222768003 0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	876	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Burr磨 头导管	H80222768002 0	H80222768002 0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	875	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Advancer	H80222782001 A0	H80222782001 A0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	873	导引导丝(商品 名: Rotawire)	H80222824002 0	H80222824002 0	国食药监械 （进）字2012第 3774389号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	873	导引导丝(商品 名: Rotawire)	H80222824002 0	H80222824002 0	国食药监械 （进）字2012第 3774389号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	875	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Advancer	H80222782001 A0	H80222782001 A0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06

温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	876	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Burr磨 头导管	H80222768003 0	H80222768003 0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	876	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Burr磨 头导管	H80222768003 0	H80222768003 0	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	875	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Advancer	22782-001A	22782-001A	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	873	导引导丝(商品 名: Rotawire)	22824-002	22824-002	国食药监械 （进）字2012第 3774389号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	873	导引导丝(商品 名: Rotawire)	22824-002	22824-002	国食药监械 （进）字2012第 3774389号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	875	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Advancer	22782-001A	22782-001A	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06

温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	876	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Burr磨 头导管	22768-003	22768-003	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	876	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Burr磨 头导管	22768-002	22768-002	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	875	磨头导管和推 进器（商品 名： RotaLink）- Rotalink Advancer	22782-001A	22782-001A	国食药监械 （进）字2013第 3664472号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	873	导引导丝(商品 名: Rotawire)	22824-002	22824-002	国食药监械 （进）字2012第 3774389号	波科国际医 疗贸易（上 海）有限公 司	患者冠脉血管存在一定比例的钙 化斑块，在钙化病变中导丝通过 后球囊支架还是无法顺利通过病 变部位或病变处难以充分扩张， 通过旋磨减少患者冠脉介入治疗 的并发症。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	滕红林	25296	骨修复材料	2mg\rhbmp-2	2mg\rhbmp-2	国食药监械 （准）字2014第 3460233号	杭州九源基 因工程有限 公司	该产口为国内唯一含RH bmp-2生 物活性因子的骨替代物，快效促 进骨愈合、骨融合。	2017-02-06
温州医科大学 附属第一医院	金广健	25296	骨修复材料	2mg\rhbmp-2	2mg\rhbmp-2	国食药监械 （准）字2014第 3460233号	杭州九源基 因工程有限 公司	该产口为国内唯一含RH bmp-2生 物活性因子的骨替代物，快效促 进骨愈合、骨融合。	2017-02-07
温州医科大学 附属第一医院	黄景勇	160600002	药物洗脱外周 球囊扩张导管	ORC45150B	ORC45150B	国械注准 20163771020	北京先瑞达 医疗科技有 限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为 目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭 塞的药物治疗球囊，结合病人手 术治疗方案需要，特申请使用！	2017-02-08
温州医科大学 附属第一医院	黄景勇	160600002	药物洗脱外周 球囊扩张导管	ORC45150B	ORC45150B	国械注准 20163771020	北京先瑞达 医疗科技有 限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为 目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭 塞的药物治疗球囊，结合病人手 术治疗方案需要，特申请使用！	2017-02-08

温州医科大学 附属第一医院	黄景勇	160600002	药物洗脱外周 球囊扩张导管	ORC05120B	ORC05120B	国械注准 20163771020	北京先瑞达 医疗科技有 限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭塞的药物洗脱球囊，结合病人手术治疗方案需要，特申请使用!	2017-02-08
温州医科大学 附属第一医院	虞冠锋	160600002	药物洗脱外周 球囊扩张导管	ORC45150B	ORC45150B	国械注准 20163771020	北京先瑞达 医疗科技有 限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭塞的药物洗脱球囊，结合病人手术治疗方案需要，特申请使用!	2017-02-08
温州医科大学 附属第一医院	虞冠锋	160600002	药物洗脱外周 球囊扩张导管	ORC05150B	ORC05150B	国械注准 20163771020	北京先瑞达 医疗科技有 限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭塞的药物洗脱球囊，结合病人手术治疗方案需要，特申请使用!	2017-02-08
温州医科大学 附属第一医院	黄景勇	160600002	药物洗脱外周 球囊扩张导管	ORC45100B	ORC45100B	国械注准 20163771020	北京先瑞达 医疗科技有 限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭塞的药物洗脱球囊，结合病人手术治疗方案需要，特申请使用!	2017-02-08
温州医科大学 附属第一医院	虞冠锋	160600002	药物洗脱外周 球囊扩张导管	ORC55150B	ORC55150B	国械注准 20163771020	北京先瑞达 医疗科技有 限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭塞的药物洗脱球囊，结合病人手术治疗方案需要，特申请使用!	2017-02-08
温州医科大学 附属第一医院	黄景勇	160600002	药物洗脱外周 球囊扩张导管	ORC04150B	ORC04150B	国械注准 20163771020	北京先瑞达 医疗科技有 限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭塞的药物洗脱球囊，结合病人手术治疗方案需要，特申请使用!	2017-02-08
温州医科大学 附属第一医院	虞冠锋	160600002	药物洗脱外周 球囊扩张导管	ORC04100B	ORC04100B	国械注准 20163771020	北京先瑞达 医疗科技有 限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭塞的药物洗脱球囊，结合病人手术治疗方案需要，特申请使用!	2017-02-08
温州医科大学 附属第一医院	黄景勇	160600002	药物洗脱外周 球囊扩张导管	ORC05150B	ORC05150B	国械注准 20163771020	北京先瑞达 医疗科技有 限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭塞的药物洗脱球囊，结合病人手术治疗方案需要，特申请使用!	2017-02-08
温州医科大学 附属第一医院	黄景勇	160600002	药物洗脱外周 球囊扩张导管	ORC45060B	ORC45060B	国械注准 20163771020	北京先瑞达 医疗科技有 限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭塞的药物洗脱球囊，结合病人手术治疗方案需要，特申请使用!	2017-02-08

温州医科大学 附属第一医院	虞冠锋	160600002	药物洗脱外周 球囊扩张导管	ORC45150B;O RC45120B	ORC45150B;O RC45120B	国械注准 20163771020	北京先瑞达 医疗科技有 限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为 目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭 塞的药物洗脱球囊，结合病人手 术治疗方案需要，特申请使用!	2017-02-08
温州医科大学 附属第一医院	虞冠锋	160600002	药物洗脱外周 球囊扩张导管	ORC05100B	ORC05100B	国械注准 20163771020	北京先瑞达 医疗科技有 限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为 目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭 塞的药物洗脱球囊，结合病人手 术治疗方案需要，特申请使用!	2017-02-08
浙江省新华医 院	王审	151000537	主动脉内球囊 反搏导管及附 件	8Fr; 40cc	IAB-04840-U	国械注进 20153772353	上海景年医 疗器械有限 公司	病人诊断为急性心肌梗死，需主 动脉内球囊反搏疗法支持，我院 配备机器只能用该型号导管，无 可替代，因此申请。	2017-02-08
浙江省新华医 院	王伟东	27599	髋臼杯系统 (商品名: Pinnacle) (DELTA 陶瓷球 头 28mm)	DELTA 陶瓷球 头 28mm 11/13 +0;	136528210;	国食药监械 (进)字2013第 3461584号 (更)	强生(上 海)医疗器 材有限公司	中标目录中无与该病人需要的加 长柄配套的关节头。	2017-02-09
浙江省新华医 院	王伟东	32792	髋关节系统组 件(商品名: S-ROM)(S- ROM*标准柄长 /标准颈型)	S-ROM*标准柄 长/标准颈型 42NK 24X19X175	523393	国械注进 20153462347	强生(上 海)医疗器 材有限公司	中标目录中无与该病人需要相符 的加长柄。	2017-02-09
浙江大学医学 院附属邵逸夫 医院	蒋晨阳	151000537	主动脉内球囊 反搏导管及附 件	8Fr; 40cc	IAB-04840-U	国械注进 20153772353	上海景年医 疗器械有限 公司	病人诊断为心脏手术后低心排， 需主动脉内球囊反搏支持，我院 配备主动脉内球囊反搏泵只能用 该型号主动脉内球囊反搏导管， 无法替代，因此申请。	2017-02-09
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2013018	植入式心脏再 同步复律除颤 器(商品名 Unify Quadra) CD3249-40Q CRT-D	CD3249-40Q	CD3249-40Q	国食药监械 (进)字2013 第3211525号	圣犹达医疗 用品(上 海)有限公 司	该除颤器对有生命危险的窦性心 律失常提供抗心动过速起搏功能 和心室除颤治疗，同时对有充血 性的心力衰竭患者提供左右室同 步的功能治疗，并且是唯一一款 左室四极导线，可以100%解决 膈神经刺激。	2017-02-10

温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2013018	植入式心脏再 同步复律除颤 器(商品名 Unify Quadra) CD3249-40Q CRT-D	CD3249-40Q	CD3249-40Q	国食药监械 (进)字2013 第3211525号	圣犹达医疗 用品(上 海)有限公 司	该除颤器对有生命危险的窦性心 律失常提供抗心动过速起搏功能 和心室除颤治疗,同时对有充血 性的心力衰竭患者提供左右室同 步的功能治疗,并且是唯一一款左 室四极导线,可以100%解决膈神 经刺激。	2017-02-10
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2013018	植入式心脏再 同步复律除颤 器(商品名 Unify Quadra) CD3249-40Q CRT-D	CD3249-40Q	CD3249-40Q	国食药监械 (进)字2013 第3211525号	圣犹达医疗 用品(上 海)有限公 司	该除颤器对有生命危险的窦性心 律失常提供抗心动过速起搏功能 和心室除颤治疗,同时对有充血 性的心力衰竭患者提供左右室同 步的功能治疗,并且是唯一一款左 室四极导线,可以100%解决膈神 经刺激。	2017-02-10
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2014083	植入式心脏起 搏器(商品名: Accent MRI)	PM2224	PM2224	国食药监械 (进)字2014第 3214074号	圣犹达医疗 用品(上 海)有限公 司	该起搏器是用于治疗心律失常,在 一定条件下可以安全地用于 MRI 环境,前提条件是:在完整的 MR Conditional 起搏系统中使用.	2017-02-10
浙江省人民医 院	沈乃吉	2014083	植入式心脏起 搏器(商品名: Accent MRI)	PM2224	PM2224	国食药监械 (进)字2014第 3214074号	圣犹达医疗 用品(上 海)有限公 司	该起搏器提供功能全面的起搏治 疗,并兼容MRI扫描。价格较同类 产品具有较大的产品优势,适合 此患者的病情需要	2017-02-13
浙江省人民医 院	俞坚武	2014081	植入式心脏起 搏器(商品名: Accent MRI)	PM1224	PM1224	国食药监械 (进)字2014第 3214074号	圣犹达医疗 用品(上 海)有限公 司	该起搏器提供功能全面的起搏治 疗,并兼容MRI扫描。允许患者进 行全身1.5TMR安全扫描,且没有 任何区域部位限制。特定吸收率 SAR高达4W/KG,实现高能量全 身成像,独特的MRI激活器可以极 大的提高医生的临床效率,价格 较同类产品具有较大的产品优势	2017-02-13

浙江省人民医院	车贤达	2014081	植入式心脏起搏器(商品名: Accent MRI)	PM1224	PM1224	国食药监械(进)字2014第3214074号	圣犹达医疗用品(上海)有限公司	该起搏器提供功能全面的起搏治疗,并兼容MRI扫描。允许患者进行全身1.5TMR安全扫描,且没有任何区域部位限制。特定吸收率SAR高达4W/KG,实现高能量全身成像,独特的MRI激活器可以极大的提高医生的临床效率,价格较同类产品具有较大的产品优势	2017-02-13
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	2014081	植入式心脏起搏器(商品名: Accent MRI)	PM1224	PM1224	国食药监械(进)字2014第3214074号	圣犹达医疗用品(上海)有限公司	该患者为老年患者,有脑卒中风险,后期有行MRI检查需求	2017-02-14
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	2014083	植入式心脏起搏器(商品名: Accent MRI)	PM2224	PM2224	国食药监械(进)字2014第3214074号	圣犹达医疗用品(上海)有限公司	该患者为老年患者,有脑卒中风险,后期有行MRI检查需求	2017-02-14
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	2014081	植入式心脏起搏器(商品名: Accent MRI)	PM1224	PM1224	国食药监械(进)字2014第3214074号	圣犹达医疗用品(上海)有限公司	该患者为老年患者,有脑卒中风险,后期有行MRI检查需求	2017-02-14
浙江大学医学院附属第一医院	郑良荣	2014081	植入式心脏起搏器(商品名: Accent MRI)	PM1224	PM1224	国食药监械(进)字2014第3214074号	圣犹达医疗用品(上海)有限公司	该患者为老年患者,有脑卒中风险,后期有行MRI检查需求	2017-02-14
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	2013018	植入式心脏再同步复律除颤器(商品名: Unify Quadra) CD3249-40Q CRT-D	CD3249-40Q	CD3249-40Q	国食药监械(进)字2013第3211525号	圣犹达医疗用品(上海)有限公司	该产品相比现有同类型产品有非常显著的进步,左室起搏极性由现有三个提高到十个,能有效避免膈肌刺激、解决左室高阈值问题,提高导线稳定性、改善CRT反应率,能为患者带来更多获益	2017-02-14
浙江大学医学院附属第一医院	张力	151000537	主动脉内球囊反搏导管及附件	8Fr;40cc	IAB-04840-U	国械注进20153772353	上海景年医疗器械有限公司	冠脉搭桥病人术后低心排,需主动脉内球囊反搏支持,本院配置机器只能使用该型号导管,无可替代。	2017-02-14

浙江大学医学院附属第一医院	尚云鹏	151000537	主动脉内球囊反搏导管及附件	8Fr;40cc	IAB-04840-U	国械注进 20153772353	上海景年医疗器械有限公司	急性心肌梗死，低血压伴二尖瓣反流，需主动脉内球囊反搏辅助，因医院配备设备只能只用该型号导管，无法替代。	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	朱越锋	160600002	药物洗脱外周球囊扩张导管	3.0*120,4.5*150	DHA03120B,ORC4515OB	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗科技有限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭塞的药物洗脱球囊，结合病人手术治疗方案需要，特申请使用!	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	朱越锋	160600002	药物洗脱外周球囊扩张导管	5.5*60	ORC55060B	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗科技有限公司	该药物洗脱外周球囊扩张导管为目前唯一用于下肢动脉狭窄，闭塞的药物洗脱球囊，结合病人手术治疗方案需要，特申请使用!	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	盛夏	60697	植入式心脏再同步治疗除颤器(G146)	G146	G146	国械注进 20153211180	波科国际医疗贸易(上海)有限公司	行业内唯一具有呼吸传感器的起搏器.ICD.CRT系列产品。呼吸传感器使产品具有PRT呼吸频率趋势，RightRate和Apeamscan等功能，分别可以辅助医生判断患者心衰进程恢复病人变时性功能和监测病人呼吸睡眠暂停的情况。	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑伟良	401	液态栓塞系统(商品名:Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械(进)字2013第3775322号	柯惠医疗器械国际贸易(上海)有限公司(美国ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞治疗，微创，为外科手术治疗和放射外科治疗做准备唯一且不可替代	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑伟良	401	液态栓塞系统(商品名:Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械(进)字2013第3775322号	柯惠医疗器械国际贸易(上海)有限公司(美国ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞治疗，微创，为外科手术治疗和放射外科治疗做准备唯一且不可替代	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑伟良	401	液态栓塞系统(商品名:Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械(进)字2013第3775322号	柯惠医疗器械国际贸易(上海)有限公司(美国ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞治疗，微创，为外科手术治疗和放射外科治疗做准备唯一且不可替代	2017-02-15

浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑伟良	401	液态栓塞系统 (商品名: Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械 (进)字2013第 3775322号	柯惠医疗器材国际贸易 (上海)有限公司(美国 ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞治疗,微创,为外科手术治疗和放射外科治疗做准备唯一且不可替代	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑伟良	401	液态栓塞系统 (商品名: Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械 (进)字2013第 3775322号	柯惠医疗器材国际贸易 (上海)有限公司(美国 ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞治疗,微创,为外科手术治疗和放射外科治疗做准备唯一且不可替代	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑伟良	401	液态栓塞系统 (商品名: Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械 (进)字2013第 3775322号	柯惠医疗器材国际贸易 (上海)有限公司(美国 ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞治疗,微创,为外科手术治疗和放射外科治疗做准备唯一且不可替代	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑伟良	401	液态栓塞系统 (商品名: Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械 (进)字2013第 3775322号	柯惠医疗器材国际贸易 (上海)有限公司(美国 ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞治疗,微创,为外科手术治疗和放射外科治疗做准备唯一且不可替代	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑伟良	401	液态栓塞系统 (商品名: Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械 (进)字2013第 3775322号	柯惠医疗器材国际贸易 (上海)有限公司(美国 ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞治疗,微创,为外科手术治疗和放射外科治疗做准备唯一且不可替代	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑伟良	401	液态栓塞系统 (商品名: Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械 (进)字2013第 3775322号	柯惠医疗器材国际贸易 (上海)有限公司(美国 ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞治疗,微创,为外科手术治疗和放射外科治疗做准备唯一且不可替代	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	朱伟良	401	液态栓塞系统 (商品名: Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械 (进)字2013第 3775322号	柯惠医疗器材国际贸易 (上海)有限公司(美国 ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞治疗,微创,为外科手术治疗和放射外科治疗做准备唯一且不可替代	2017-02-15

浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑伟良	401	液态栓塞系统 (商品名: Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械 (进)字2013第 3775322号	柯惠医疗器 材国际贸易 (上海)有 限公司(美 国ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞 治疗,微创,为外科手术治疗和 放射外科治疗做准备唯一且不可 替代	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑伟良	401	液态栓塞系统 (商品名: Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械 (进)字2013第 3775322号	柯惠医疗器 材国际贸易 (上海)有 限公司(美 国ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞 治疗,微创,为外科手术治疗和 放射外科治疗做准备唯一且不可 替代	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑伟良	401	液态栓塞系统 (商品名: Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械 (进)字2013第 3775322号	柯惠医疗器 材国际贸易 (上海)有 限公司(美 国ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞 治疗,微创,为外科手术治疗和 放射外科治疗做准备唯一且不可 替代	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑伟良	401	液态栓塞系统 (商品名: Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械 (进)字2013第 3775322号	柯惠医疗器 材国际贸易 (上海)有 限公司(美 国ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞 治疗,微创,为外科手术治疗和 放射外科治疗做准备唯一且不可 替代	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑伟良	401	液态栓塞系统 (商品名: Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械 (进)字2013第 3775322号	柯惠医疗器 材国际贸易 (上海)有 限公司(美 国ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞 治疗,微创,为外科手术治疗和 放射外科治疗做准备唯一且不可 替代	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	郑伟良	401	液态栓塞系统 (商品名: Onyx)	18	105-7000-060	国食药监械 (进)字2013第 3775322号	柯惠医疗器 材国际贸易 (上海)有 限公司(美 国ev3公司)	用于颅内动静脉畸形的介入栓塞 治疗,微创,为外科手术治疗和 放射外科治疗做准备唯一且不可 替代	2017-02-15
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	宗一	10	明胶海绵颗粒 栓塞剂	材质:明胶;每 瓶内装量:≥ 100mg	350μm~560μm	国食药监械 (准)字2014第 3771056号	杭州艾力康 医药科技有 限公司	患者膈动脉栓塞,需要使用可吸 收栓塞材料,且省标无可吸收栓 塞材料	2017-02-15

浙江大学医学院附属第四医院	夏淑东	876	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Burr磨头导管	1.25mm	H802227680020	国食药监械（进）字2013第3664472号	波科国际医疗贸易（上海）有限公司	患者前降支严重钙化、狭窄，需要行冠脉旋磨术治疗	2017-02-15
浙江大学医学院附属第四医院	夏淑东	875	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Advancer	22782-001A	H80222782001A0	国食药监械（进）字2013第3664472号	波科国际医疗贸易（上海）有限公司	患者前降支严重钙化、狭窄，需要行冠脉旋磨术治疗	2017-02-15
浙江大学医学院附属第四医院	夏淑东	875	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Advancer	22782-001A	H80222782001A0	国食药监械（进）字2013第3664472号	波科国际医疗贸易（上海）有限公司	患者前降支严重钙化、狭窄，需要行冠脉旋磨术治疗	2017-02-15
浙江大学医学院附属第四医院	夏淑东	876	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Burr磨头导管	1.5mm, 1.25mm, 1.75mm	H802227680030, H802227680020, H802227680040	国食药监械（进）字2013第3664472号	波科国际医疗贸易（上海）有限公司	患者前降支严重钙化、狭窄，需要行冠脉旋磨术治疗	2017-02-15
浙江省新华医院	沈建国	32792	髌关节系统组件（商品名：S-ROM）（S-ROM*标准柄长/标准颈型）	S-ROM*标准柄长/标准颈型 42NK 24X19X175	523396	国械注进 20153462347	强生（上海）医疗器械有限公司	中标目录中无与该病人需要相符的加长柄。	2017-02-17
浙江省新华医院	沈建国	27599	髌臼杯系统（商品名：Pinnacle）（DELTA 陶瓷球头 28mm）	DELTA 陶瓷球头 28mm 11/13 +0	136528210	国食药监械（进）字2013第3461584号（更）	强生（上海）医疗器械有限公司	中标目录中无与该病人需要的加长柄配套的关节头。	2017-02-17

浙江省新华医院	王伟东	27599	髌臼杯系统 (商品名: Pinnacle) (DELTA 陶瓷球 头 28mm)	DELTA 陶瓷球 头 28mm 11/13 +0	136528210	国食药监械 (进)字2013第 3461584号 (更)	强生(上 海)医疗器 材有限公司	中标目录中无与该病人需要的加 长柄配套的关节头。	2017-02-17
浙江省新华医院	王伟东	32792	髌关节系统组 件(商品名: S-ROM)(S- ROM*标准柄长 /标准颈型)	S-ROM*标准柄 长/标准颈型 42NK 24X19X175	523396	国械注进 20153462347	强生(上 海)医疗器 材有限公司	中标目录中无与该病人需要相符 的加长柄。	2017-02-17
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016073	球囊型冷冻消 融导管	2AF283	2AF283	国械注进 20163771857	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016072	可调控型导管 鞘	4FC12	4FC12	国械注进 20153772565	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2013010	一次性使用心 内标测电极导 管(商品名: Achieve)	990063-020	990063-020	国械注进 20153773696	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016073	球囊型冷冻消 融导管	2AF283	2AF283	国械注进 20163771857	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016072	可调控型导管 鞘	4FC12	4FC12	国械注进 20153772565	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2013010	一次性使用心 内标测电极导 管(商品名: Achieve)	990063-020	990063-020	国械注进 20153773696	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016073	球囊型冷冻消 融导管	2AF283	2AF283	国械注进 20163771857	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016072	可调控型导管 鞘	4FC12	4FC12	国械注进 20153772565	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23

温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2013010	一次性使用心 内标测电极导 管(商品名: Achieve)	990063-020	990063-020	国械注进 20153773696	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016073	球囊型冷冻消 融导管	2AF283	2AF283	国械注进 20163771857	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016072	可调控型导管 鞘	4FC12	4FC12	国械注进 20153772565	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016073	球囊型冷冻消 融导管	2AF283	2AF283	国械注进 20163771857	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016072	可调控型导管 鞘	4FC12	4FC12	国械注进 20153772565	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2013010	一次性使用心 内标测电极导 管(商品名: Achieve)	990063-020	990063-020	国械注进 20153773696	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016073	球囊型冷冻消 融导管	2AF283	2AF283	国械注进 20163771857	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016072	可调控型导管 鞘	4FC12	4FC12	国械注进 20153772565	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2013010	一次性使用心 内标测电极导 管(商品名: Achieve)	990063-020	990063-020	国械注进 20153773696	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016073	球囊型冷冻消 融导管	2AF283	2AF283	国械注进 20163771857	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016072	可调控型导管 鞘	4FC12	4FC12	国械注进 20153772565	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23

温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2013010	一次性使用心 内标测电极导 管(商品名: Achieve)	990063-020	990063-020	国械注进 20153773696	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016073	球囊型冷冻消 融导管	2AF283	2AF283	国械注进 20163771857	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016072	可调控型导管 鞘	4FC12	4FC12	国械注进 20153772565	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2013010	一次性使用心 内标测电极导 管(商品名: Achieve)	990063-020	990063-020	国械注进 20153773696	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016073	球囊型冷冻消 融导管	2AF283	2AF283	国械注进 20163771857	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016072	可调控型导管 鞘	4FC12	4FC12	国械注进 20153772565	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2013010	一次性使用心 内标测电极导 管(商品名: Achieve)	990063-020	990063-020	国械注进 20153773696	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016073	球囊型冷冻消 融导管	2AF283	2AF283	国械注进 20163771857	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016072	可调控型导管 鞘	4FC12	4FC12	国械注进 20153772565	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2013010	一次性使用心 内标测电极导 管(商品名: Achieve)	990063-020	990063-020	国械注进 20153773696	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016073	球囊型冷冻消 融导管	2AF283	2AF283	国械注进 20163771857	美敦力(上 海)管理有 限公司	更加安全,高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,操控灵活,使用方便。	2017-02-23

温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2016072	可调控型导管 鞘	4FC12	4FC12	国械注进 20153772565	美敦力（上海）管理有 限公司	更加安全,高效，冷冻消融后疤痕 边界清晰，减少血栓附着的风 险，操控灵活，使用方便。	2017-02-23
温州医科大学 附属第一医院	黄伟剑	2013010	一次性使用心 内标测电极导 管(商品名： Achieve)	990063-020	990063-020	国械注进 20153773696	美敦力（上海）管理有 限公司	更加安全,高效，冷冻消融后疤痕 边界清晰，减少血栓附着的风 险，操控灵活，使用方便。	2017-02-23
浙江大学医学 院附属第一医 院	张鸿坤	977	回收导管(商品 名：OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思（上海）医疗器 械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经 皮收回OptEase可回收腔静脉过 滤器必备材料之一，故申请使用	2017-02-24
浙江大学医学 院附属第一医 院	张鸿坤	977	回收导管(商品 名：OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思（上海）医疗器 械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经 皮收回OptEase可回收腔静脉过 滤器必备材料之一，故申请使用	2017-02-24
浙江大学医学 院附属第一医 院	张鸿坤	638	外周球囊扩张 导管(商品 名:RX VIATRAC14 PLUS)	5*20	1008193-20	国械注进 20153772714	雅培医疗器 械贸易（上海）有限公 司	患者因颈动脉狭窄入院，需使用 此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24
浙江大学医学 院附属第一医 院	张鸿坤	638	外周球囊扩张 导管(商品 名:RX VIATRAC14 PLUS)	6*30	1008197-30	国械注进 20153772714	雅培医疗器 械贸易（上海）有限公 司	患者因颈动脉狭窄入院，需使用 此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24
浙江大学医学 院附属第一医 院	张鸿坤	638	外周球囊扩张 导管(商品 名:RX VIATRAC14 PLUS)	5*30； 6*30	1008193-30； 1008197-30	国械注进 20153772714	雅培医疗器 械贸易（上海）有限公 司	患者因颈动脉狭窄入院，需使用 此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24
浙江大学医学 院附属第一医 院	张鸿坤	638	外周球囊扩张 导管(商品 名:RX VIATRAC14 PLUS)	6*20	1008197-20	国械注进 20153772714	雅培医疗器 械贸易（上海）有限公 司	患者因颈动脉狭窄入院，需使用 此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24

浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	638	外周球囊扩张导管(商品名:RX VIATRAC14 PLUS)	5*30	1008193-30	国械注进 20153772714	雅培医疗器械贸易(上海)有限公司	患者因颈动脉狭窄入院,需使用此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	638	外周球囊扩张导管(商品名:RX VIATRAC14 PLUS)	6*30	1008197-30	国械注进 20153772714	雅培医疗器械贸易(上海)有限公司	患者因颈动脉狭窄入院,需使用此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	潘剑威	638	外周球囊扩张导管(商品名:RX VIATRAC14 PLUS)	6*20	1008197-20	国械注进 20153772714	雅培医疗器械贸易(上海)有限公司	患者因颈动脉狭窄入院,需使用此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	638	外周球囊扩张导管(商品名:RX VIATRAC14 PLUS)	6*20	1008197-20	国械注进 20153772714	雅培医疗器械贸易(上海)有限公司	患者因颈动脉狭窄入院,需使用此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一,故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一,故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一,故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一,故申请使用。	2017-02-24

浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24

浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮收回OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24

浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮回收OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮回收OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮回收OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮回收OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮回收OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮回收OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮回收OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	977	回收导管(商品名: OptEase)	10F	466-C210F	国械注进 20153772366	康蒂思(上海)医疗器械有限公司	该产品应用于从下腔静脉(IVC)经皮回收OptEase可回收腔静脉过滤器必备材料之一, 故申请使用。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	638	外周球囊扩张导管(商品名:RX VIATRAC14 PLUS)	5*20	1008193-20	国械注进 20153772714	雅培医疗器械贸易(上海)有限公司	患者因颈动脉狭窄入院, 需使用此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	638	外周球囊扩张导管(商品名:RX VIATRAC14 PLUS)	5*30	1008193-30	国械注进 20153772714	雅培医疗器械贸易(上海)有限公司	患者因颈动脉狭窄入院, 需使用此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24

浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	638	外周球囊扩张导管(商品名:RX VIATRAC14 PLUS)	5*20	1008193-20	国械注进 20153772714	雅培医疗器械贸易(上海)有限公司	患者因颈动脉狭窄入院,需使用此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	638	外周球囊扩张导管(商品名:RX VIATRAC14 PLUS)	5*20	1008193-20	国械注进 20153772714	雅培医疗器械贸易(上海)有限公司	患者因颈动脉狭窄入院,需使用此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	638	外周球囊扩张导管(商品名:RX VIATRAC14 PLUS)	6*20; 5*20	1008197-20; 1008193-20	国械注进 20153772714	雅培医疗器械贸易(上海)有限公司	患者因颈动脉狭窄入院,需使用此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	638	外周球囊扩张导管(商品名:RX VIATRAC14 PLUS)	5*20	1008193-20	国械注进 20153772714	雅培医疗器械贸易(上海)有限公司	患者因颈动脉狭窄入院,需使用此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	638	外周球囊扩张导管(商品名:RX VIATRAC14 PLUS)	6*20	1008197-20	国械注进 20153772714	雅培医疗器械贸易(上海)有限公司	患者因颈动脉狭窄入院,需使用此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	638	外周球囊扩张导管(商品名:RX VIATRAC14 PLUS)	6*30	1008197-30	国械注进 20153772714	雅培医疗器械贸易(上海)有限公司	患者因颈动脉狭窄入院,需使用此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	638	外周球囊扩张导管(商品名:RX VIATRAC14 PLUS)	6*30	1008197-30	国械注进 20153772714	雅培医疗器械贸易(上海)有限公司	患者因颈动脉狭窄入院,需使用此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24

浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	638	外周球囊扩张导管(商品名:RX VIATRAC14 PLUS)	5*20	1008193-20	国械注册 20153772714	雅培医疗器械贸易(上海)有限公司	患者因颈动脉狭窄入院,需使用此规格型号产品进行介入治疗。	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	郑良荣	2014083	植入式心脏起搏器(商品名: Accent MRI)	PM2224	PM2224	国食药监械(进)字2014第3214074号	圣犹达医疗用品(上海)有限公司	该患者为老年患者,有脑卒中风险,后期有行MRI检查需求	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	胡晓晟	2014083	植入式心脏起搏器(商品名: Accent MRI)	PM2224	PM2224	国食药监械(进)字2014第3214074号	圣犹达医疗用品(上海)有限公司	该患者为老年患者,有脑卒中风险,后期有行MRI检查需求	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	2013018	植入式心脏再同步复律除颤器(商品名 Unify Quadra) CD3249-40Q CRT-D	CD3249-40Q	CD3249-40Q	国食药监械(进)字2013第3211525号	圣犹达医疗用品(上海)有限公司	该产品相比现有同类型产品有非常显著的进步,左室起搏极性由现有三个提高到十个,能有效避免膈肌刺激、解决左室高阈值问题,提高导线稳定性、改善CRT反应率,能为患者带来更多获益	2017-02-24
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	2013018	植入式心脏再同步复律除颤器(商品名 Unify Quadra) CD3249-40Q CRT-D	CD3249-40Q	CD3249-40Q	国食药监械(进)字2013第3211525号	圣犹达医疗用品(上海)有限公司	该产品相比现有同类型产品有非常显著的进步,左室起搏极性由现有三个提高到十个,能有效避免膈肌刺激、解决左室高阈值问题,提高导线稳定性、改善CRT反应率,能为患者带来更多获益	2017-02-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	赵凤东	25296	骨修复材料	2mg rhBMP-2/瓶	2mg rhBMP-2/瓶	国食药监械(准)字2014第3460233号	杭州九源基因工程有限公司	该产口为国内唯一含RH bmp-2生物活性因子的骨替代物,快效促进骨愈合、骨融合。	2017-02-24
浙江省新华医院	黄抒伟	2014081	植入式心脏起搏器(商品名: Accent MRI)	Accent MRI	PM1224	国食药监械(进)字2014第3214074号	圣犹达医疗用品(上海)有限公司	该起搏器提供功能全面的起搏治疗,并兼容MRI扫描。允许患者进行全身1.5TMR安全扫描,且没有任何区域部位限制。特定吸收率SAR高达4W/KG,实现高能量全身成像,独特的MRI激活器可以极大的提高医生的临床效率,价格较同类产品具有较大的产品优势	2017-02-27

温州医科大学 附属第一医院	胡文豪	2014001	栓塞微球（商 品名： HepaSphere）	微粒尺寸50-100 µm，剂量25mg	V325HS	国食药监械 (进)字2013第 3774658号 (更)	麦瑞通医疗 器械（北 京）有限公 司	微球粒径的大小会影响最终的栓 塞效果，粒径越小，其对肿瘤滋 养血管的末梢栓塞效果越好，故 申请该产品的备案使用，谢谢！	2017-02-28
温州医科大学 附属第一医院	余昶	2014001	栓塞微球（商 品名： HepaSphere）	微粒尺寸50-100 µm，剂量25mg	V325HS	国食药监械 (进)字2013第 3774658号 (更)	麦瑞通医疗 器械（北 京）有限公 司	微球粒径的大小会影响最终的栓 塞效果，粒径越小，其对肿瘤滋 养血管的末梢栓塞效果越好，故 申请该产品的备案使用，谢谢！	2017-02-28
温州医科大学 附属第一医院	胡文豪	2014001	栓塞微球（商 品名： HepaSphere）	微粒尺寸50-100 µm，剂量25mg	V325HS	国食药监械 (进)字2013第 3774658号 (更)	麦瑞通医疗 器械（北 京）有限公 司	微球粒径的大小会影响最终的栓 塞效果，粒径越小，其对肿瘤滋 养血管的末梢栓塞效果越好，故 申请该产品的备案使用，谢谢！	2017-02-28
温州医科大学 附属第一医院	胡文豪	2014001	栓塞微球（商 品名： HepaSphere）	微粒尺寸50-100 µm，剂量25mg	V325HS	国食药监械 (进)字2013第 3774658号 (更)	麦瑞通医疗 器械（北 京）有限公 司	微球粒径的大小会影响最终的栓 塞效果，粒径越小，其对肿瘤滋 养血管的末梢栓塞效果越好，故 申请该产品的备案使用，谢谢！	2017-02-28
温州医科大学 附属第一医院	余昶	2014001	栓塞微球（商 品名： HepaSphere）	微粒尺寸50-100 µm，剂量25mg	V325HS	国食药监械 (进)字2013第 3774658号 (更)	麦瑞通医疗 器械（北 京）有限公 司	微球粒径的大小会影响最终的栓 塞效果，粒径越小，其对肿瘤滋 养血管的末梢栓塞效果越好，故 申请该产品的备案使用，谢谢！	2017-02-28
温州医科大学 附属第一医院	余昶	2014001	栓塞微球（商 品名： HepaSphere）	微粒尺寸50-100 µm，剂量25mg	V325HS	国食药监械 (进)字2013第 3774658号 (更)	麦瑞通医疗 器械（北 京）有限公 司	微球粒径的大小会影响最终的栓 塞效果，粒径越小，其对肿瘤滋 养血管的末梢栓塞效果越好，故 申请该产品的备案使用，谢谢！	2017-02-28
温州医科大学 附属第一医院	余昶	2014001	栓塞微球（商 品名： HepaSphere）	微粒尺寸50-100 µm，剂量25mg	V325HS	国食药监械 (进)字2013第 3774658号 (更)	麦瑞通医疗 器械（北 京）有限公 司	微球粒径的大小会影响最终的栓 塞效果，粒径越小，其对肿瘤滋 养血管的末梢栓塞效果越好，故 申请该产品的备案使用，谢谢！	2017-02-28
浙江省新华医 院	沈建国	27599	髌臼杯系统 （商品名： Pinnacle） (DELTA 陶瓷球 头 28mm)	DELTA 陶瓷球 头 28mm	136528210	国食药监械 (进)字2013第 3461584号 (更)	强生（上 海）医疗器 材有限公司	中标目录中无与该病人需要的加 长柄配套的关节头。	2017-02-28
浙江省新华医 院	沈建国	32792	髌关节系统组 件（商品名： S-ROM）(S- ROM*标准柄长 /标准颈型)	42NK 24X19X175	523396	国械注进 20153462347	强生（上 海）医疗器 材有限公司	中标目录中无与该病人需要相符 的加长柄。	2017-02-28