

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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04

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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04

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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04
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。	2017-07-04

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。	2017-07-04
浙江省中医院	刘迅	30763	膝关节假体(商品名: NexGen)(NexGen LCCK可选型股骨部件)	57.53*63.98mm	D型右	国械注进 20153464235	捷迈(上海)医疗国际贸易有限公司	适用于严重内外翻膝关节畸形,侧前韧带功能不全,骨质缺损严重。	2017-07-05
浙江省中医院	刘迅	38855	膝关节假体(商品名: NexGen)(NexGen直延长杆部件)	98.5*10.99mm 98.5*13mm	00598801011 00598801013	国械注进 20153464235	捷迈(上海)医疗国际贸易有限公司	适用于严重内外翻膝关节畸形,侧前韧带功能不全,骨质缺损严重。	2017-07-05
浙江省中医院	刘迅	30767	膝关节假体(商品名: NexGen)(NexGen LCCK关节面部件)	41.7*65.7mm	00599403012	国械注进 20153464235	捷迈(上海)医疗国际贸易有限公司	适用于严重内外翻膝关节畸形,侧前韧带功能不全,骨质缺损严重。	2017-07-05
温州医科大学附属第二医院	杨雷	25296	骨修复材料	2mg\rhbmp-2	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	该产品为国内唯一含定量rhbmp-2生物活性因子的骨替代物	2017-07-06
温州医科大学附属第二医院	杨雷	25296	骨修复材料	2mg\rhbmp-2	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	该产品为国内唯一含定量rhbmp-2生物活性因子的骨替代物	2017-07-06
温州医科大学附属第二医院	杨雷	25296	骨修复材料	2mg\rhbmp-2	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	该产品为国内唯一含定量rhbmp-2生物活性因子的骨替代物	2017-07-06
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	2017-07-11
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	2017-07-11
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)CD3249-40QCRT-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	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	2017-07-11
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	2017-07-11
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	2017-07-11

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	2017-07-11
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	2017-07-11
浙江大学医学院附属第一医院	郑良荣	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOOL SMARTTOUCH)	D133604IL;D133605IL;D133606IL	D133604IL;D133605IL;D133606IL	国食药监械(进)字2013第3772473号	强生(上海)医疗器材有限公司	利用三维系统,通过实时压力信息的反馈,有效提高消融效率和手术成功率,较少POP和血栓的风险。	2017-07-11
浙江大学医学院附属第一医院	郑良荣	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOOL SMARTTOUCH)	D133604IL;D133605IL;D133606IL	D133604IL;D133605IL;D133606IL	国食药监械(进)字2013第3772473号	强生(上海)医疗器材有限公司	利用三维系统,通过实时压力信息的反馈,有效提高消融效率和手术成功率,较少POP和血栓的风险。	2017-07-11
浙江大学医学院附属第一医院	郑良荣	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOOL SMARTTOUCH)	D133604IL;D133605IL;D133606IL	D133604IL;D133605IL;D133606IL	国食药监械(进)字2013第3772473号	强生(上海)医疗器材有限公司	利用三维系统,通过实时压力信息的反馈,有效提高消融效率和手术成功率,较少POP和血栓的风险。	2017-07-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOOL SMARTTOUCH)	D133604IL;D133605IL;D133606IL	D133604IL;D133605IL;D133606IL	国食药监械(进)字2013第3772473号	强生(上海)医疗器材有限公司	利用三维系统,通过实时压力信息的反馈,有效提高消融效率和手术成功率,较少POP和血栓的风险。	2017-07-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOOL SMARTTOUCH)	D133604IL;D133605IL;D133606IL	D133604IL;D133605IL;D133606IL	国食药监械(进)字2013第3772473号	强生(上海)医疗器材有限公司	利用三维系统,通过实时压力信息的反馈,有效提高消融效率和手术成功率,较少POP和血栓的风险。	2017-07-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOOL SMARTTOUCH)	D133604IL;D133605IL;D133606IL	D133604IL;D133605IL;D133606IL	国食药监械(进)字2013第3772473号	强生(上海)医疗器材有限公司	利用三维系统,通过实时压力信息的反馈,有效提高消融效率和手术成功率,较少POP和血栓的风险。	2017-07-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOOL SMARTTOUCH)	D133604IL	D133604IL	国食药监械(进)字2013第3772473号	强生(上海)医疗器材有限公司	利用三维系统,通过实时压力信息的反馈,有效提高消融效率和手术成功率,较少POP和血栓的风险。	2017-07-11

浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOOL SMARTTOUCH)	D133604IL	D133604IL	国食药监械(进)字2013第3772473号	强生(上海)医疗器械有限公司	利用三维系统,通过实时压力信息的反馈,有效提高消融效率和手术成功率,较少POP和血栓的风险。	2017-07-11
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短,无传统手术常见的疼痛,并发症显著降低,安全、简便、有效,患者的耐受性好	2017-07-11
浙江大学医学院附属第四医院	楼炎波	160600002	药物洗脱外周球囊扩张导管	100	ORC45100B	国械注准20163771020	北京先瑞达医疗科技有限公司	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-11
浙江省新华医院	姜涛	27599	髌臼杯系统(商品名:Pinnacle)(DELTA陶瓷球头28mm)	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。	2017-07-11
浙江省新华医院	姜涛	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)医疗器械有限公司	股骨髓腔远近端不匹配,需要该柄解决。	2017-07-11
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短,无传统手术常见的疼痛,并发症显著降低,安全、简便、有效,患者的耐受性好	2017-07-11
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短,无传统手术常见的疼痛,并发症显著降低,安全、简便、有效,患者的耐受性好	2017-07-12
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短,无传统手术常见的疼痛,并发症显著降低,安全、简便、有效,患者的耐受性好	2017-07-12
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短,无传统手术常见的疼痛,并发症显著降低,安全、简便、有效,患者的耐受性好	2017-07-12

浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	2016073	球囊型冷冻消融导管	2AF283	2AF283	国械注册 20163771857	美敦力(上海)管理有限公司	手术时间及X线曝光时间缩短,无传统手术常见的疼痛,并发症显著降低,安全、简便、有效,患者的耐受性好	2017-07-12
温州医科大学附属第二医院	李继武	876	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Burr磨头导管	H802228760030	H802228760030	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-13
温州医科大学附属第二医院	李继武	876	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Burr磨头导管	H802228760040	H802228760040	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-13
温州医科大学附属第二医院	李继武	873	导引导丝(商品名: Rotawire)	H802228240020	H802228240020	国械注册 20163772911	波科国际医疗贸易(上海)有限公司	冠脉钙化病变处理	2017-07-13
温州医科大学附属第二医院	李继武	875	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Advancer	H80222782001A	H80222782001A	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-13
温州医科大学附属第二医院	官学强	876	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Burr磨头导管	H802227680030	H802227680030	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-13
温州医科大学附属第二医院	官学强	875	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Advancer	H80222782001A	H80222782001A	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-13
温州医科大学附属第二医院	官学强	873	导引导丝(商品名: Rotawire)	H802228240020	H802228240020	国械注册 20163772911	波科国际医疗贸易(上海)有限公司	冠脉钙化病变处理	2017-07-13
温州医科大学附属第二医院	官学强	876	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Burr磨头导管	H802227680020	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-13

温州医科大学 附属第二医院	官学强	876	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Burr磨头导管	H802227680030	H802227680030	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-13
温州医科大学 附属第二医院	官学强	875	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Advancer	H80222782001A	H80222782001A	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	官学强	873	导引导丝(商品名: Rotawire)	H802228240020	H802228240020	国械注进20163772911	波科国际医疗贸易(上海)有限公司	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	官学强	875	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Advancer	H80222782011A	H80222782011A	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	官学强	876	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Burr磨头导管	H802227680030	H802227680030	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	官学强	876	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Burr磨头导管	H802228240020	H802228240020	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	官学强	875	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Advancer	H80222782011A	H80222782011A	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	官学强	876	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Burr磨头导管	H802227680030	H802227680030	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	官学强	873	导引导丝(商品名: Rotawire)	H802228240020	H802228240020	国械注进20163772911	波科国际医疗贸易(上海)有限公司	冠脉钙化病变处理	2017-07-14

温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	876	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Burr磨头导管	H802227680020	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	876	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Burr磨头导管	H802227680020	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	875	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Advancer	H80222782001A	H80222782001A	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	873	导引导丝(商品名：Rotawire)	H802228240020	H802228240020	国械注进20163772911	波科国际医疗贸易（上海）有限公司	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	875	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Advancer	H80222782001A	H80222782001A	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	876	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Burr磨头导管	H802227680030	H802227680030	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	876	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Burr磨头导管	H802227680020	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	873	导引导丝(商品名：Rotawire)	H802228240020	H802228240020	国械注进20163772911	波科国际医疗贸易（上海）有限公司	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	873	导引导丝(商品名：Rotawire)	H802228240020	H802228240020	国械注进20163772911	波科国际医疗贸易（上海）有限公司	冠脉钙化病变处理	2017-07-14

温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	875	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Advancer	H80222782001A	H80222782001A	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	876	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Burr磨头导管	H802227680030	H802227680030	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	876	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Burr磨头导管	H802227680020	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	873	导引导丝（商品名：Rotawire）	H802228240020	H802228240020	国械注进20163772911	波科国际医疗贸易（上海）有限公司	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	876	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Burr磨头导管	H802227680030	H802227680030	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	875	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Advancer	H80222782001A	H80222782001A	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	林丛	873	导引导丝（商品名：Rotawire）	H802228240020	H802228240020	国械注进20163772911	波科国际医疗贸易（上海）有限公司	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	林丛	876	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Burr磨头导管	H802227680030	H802227680030	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	林丛	876	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Burr磨头导管	H802227680020	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14

温州医科大学 附属第二医院	林丛	875	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Advancer	H80222728001A	H80222728001A	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	林丛	873	导引导丝（商品名：Rotawire）	H802228240020	H802228240020	国械注进20163772911	波科国际医疗贸易（上海）有限公司	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	林丛	875	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Advancer	H8022782001A	H8022782001A	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	林丛	876	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Burr磨头导管	H802227680030	H802227680030	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	林丛	876	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Burr磨头导管	H802227680040	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	林丛	875	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Advancer	H80222782001A	H80222782001A	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	林丛	873	导引导丝（商品名：Rotawire）	H802228240020	H80222782001A	国械注进20163772911	波科国际医疗贸易（上海）有限公司	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	官学强	873	导引导丝（商品名：Rotawire）	H802228240020	H802228240020	国械注进20163772911	波科国际医疗贸易（上海）有限公司	冠脉钙化病变处理	2017-07-14
温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	876	磨头导管和推进器（商品名：RotaLink）- Rotalink Burr磨头导管	H802227680020	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	冠脉钙化病变处理	2017-07-18

温州医科大学 附属第二医院	林加锋	2016073	球囊型冷冻消融 导管	2AF283	2AF283	国械注册 20163771857	美敦力(上海) 管理有限公司	冷冻球囊手术治疗房颤更加 安全、高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,减少了不可逆的损伤	2017-07-18
温州医科大学 附属第二医院	林加锋	2016073	球囊型冷冻消融 导管	2AF283	2AF283	国械注册 20163771857	美敦力(上海) 管理有限公司	冷冻球囊手术治疗房颤更加 安全、高效,冷冻消融后疤痕 边界清晰,减少血栓附着的风 险,减少了不可逆的损伤	2017-07-18
温州医科大学 附属第二医院	林加锋	2016072	可控型导管鞘	4FC12	4FC12	国械注册 20153772565	美敦力(上海) 管理有限公司	与球囊型冷冻消融导管兼容	2017-07-18
温州医科大学 附属第二医院	林加锋	2013010	一次性使用心内 标测电极导管(商 品名: Achieve)	990063-020	990063-020	国械注册 20153773696	美敦力(上海) 管理有限公司	用于标测肺静脉电位,管身 较细。是配合球囊型冷冻消 融导管唯一的标测导管	2017-07-18
温州医科大学 附属第二医院	林加锋	2013010	一次性使用心内 标测电极导管(商 品名: Achieve)	990063-020	990063-020	国械注册 20153773696	美敦力(上海) 管理有限公司	用于标测肺静脉电位,管身 较细。是配合球囊型冷冻消 融导管唯一的标测导管	2017-07-18
温州医科大学 附属第二医院	林加锋	2016072	可控型导管鞘	4FC12	4FC12	国械注册 20153772565	美敦力(上海) 管理有限公司	与球囊型冷冻消融导管兼容	2017-07-18
温州医科大学 附属第二医院	林加锋	2014013	诊断/消融可调弯 头端导管(商品 名:THERMOCO OL SMARTTOUCH)	D133604IL	D133604IL	国食药监械 (进)字2013第 3772473号	强生(上海)医 疗器材有限公司	用于心脏电生理标测(刺激 和记录),与射频仪配合使 用时可用于心脏消融。	2017-07-18
温州医科大学 附属第二医院	林加锋	2014013	诊断/消融可调弯 头端导管(商品 名:THERMOCO OL SMARTTOUCH)	D133604IL	D133604IL	国食药监械 (进)字2013第 3772473号	强生(上海)医 疗器材有限公司	用于心脏电生理标测(刺激 和记录),与射频仪配合使 用时可用于心脏消融。	2017-07-18
温州医科大学 附属第二医院	林加锋	2014013	诊断/消融可调弯 头端导管(商品 名:THERMOCO OL SMARTTOUCH)	D133604IL	D133604IL	国食药监械 (进)字2013第 3772473号	强生(上海)医 疗器材有限公司	用于心脏电生理标测(刺激 和记录),与射频仪配合使 用时可用于心脏消融。	2017-07-18
温州医科大学 附属第二医院	林加锋	2014013	诊断/消融可调弯 头端导管(商品 名:THERMOCO OL SMARTTOUCH)	D133604IL	D133604IL	国食药监械 (进)字2013第 3772473号	强生(上海)医 疗器材有限公司	用于心脏电生理标测(刺激 和记录),与射频仪配合使 用时可用于心脏消融。	2017-07-18

温州医科大学 附属第二医院	林加锋	2014013	诊断/消融可调弯 头端导管(商品 名:THERMOCO OL SMARTTOUCH)	D133604IL	D133604IL	国食药监械 (进)字2013第 3772473号	强生(上海)医 疗器材有限公司	用于心脏电生理标测(刺激 和记录),与射频仪配合使 用时可用于心脏消融。	2017-07-18
浙江省新华医 院	王审	876	磨头导管和推进 器(商品名: RotaLink) - Rotalink Burr磨头 导管	1.25/1.5/1.75/2.0/ 2.25/2.5/2.15/2.3 8 磨头材质为钻石 、纯镍、Niklad镍 、酚醛-丁腈,导 管材质为聚四氟 乙烯,连接器材 质为ABS树脂, 导管鞘材质为朗 盛聚合物348- 2002	H802227680030	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	钙化病变,旋磨系统作为处 理该种病变最为适宜的手段 之一,在临床手术中不可或 缺,大大提高了钙化血管的 开通率。	2017-07-18
浙江省新华医 院	王审	875	磨头导管和推进 器(商品名: RotaLink) - Rotalink Advancer	H802228240022	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	钙化病变,旋磨系统作为处 理该种病变最为适宜的手段 之一,在临床手术中不可或 缺,大大提高了钙化血管的 开通率。	2017-07-18
浙江省新华医 院	王审	873	导引导丝(商品 名:Rotawire)	长度:325CM 304V不锈钢、铂 铱合金	H802228240022	国械注进 20163772911	波科国际医疗贸 易(上海)有限 公司	钙化病变,旋磨系统作为处 理该种病变最为适宜的手段 之一,在临床手术中不可或 缺,大大提高了钙化血管的 开通率。	2017-07-18
浙江大学医学 院附属第一医 院	张鸿坤	111	颅内动脉支架系 统(商品名:Apollo)	3*13	A3013	国食药监械 (准)字2012第 3460514号 (更)	上海微创医疗器 械(集团)有限 公司	该支架是国内唯一一款可用 于治疗椎动脉狭窄支架,特 此申请。	2017-07-18
浙江大学医学 院附属第一医 院	金玮	111	颅内动脉支架系 统(商品名:Apollo)	4*18	A4018	国食药监械 (准)字2012第 3460514号 (更)	上海微创医疗器 械(集团)有限 公司	该支架是国内唯一一款可用 于治疗椎动脉狭窄支架,特 此申请。	2017-07-18
浙江大学医学 院附属第一医 院	张鸿坤	111	颅内动脉支架系 统(商品名:Apollo)	4*18	A4018	国食药监械 (准)字2012第 3460514号 (更)	上海微创医疗器 械(集团)有限 公司	该支架是国内唯一一款可用 于治疗椎动脉狭窄支架,特 此申请。	2017-07-18
浙江大学医学 院附属第一医 院	徐子奇	111	颅内动脉支架系 统(商品名:Apollo)	2.5*13	A2513	国食药监械 (准)字2012第 3460514号 (更)	上海微创医疗器 械(集团)有限 公司	该支架是国内唯一一款可用 于治疗椎动脉狭窄支架,特 此申请。	2017-07-18

浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	3.5*18	A3518	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	3.5*18	A3518	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	3*8	A3008	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	3.5*18	A3518	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	3.5*13	A3513	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	4*8; 4*18; 4*13	A4008;A4018;A4013	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	4*8	A4008	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	3*13	A3013	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	3.5*18	A3518	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	4*13;3*13	A4013;A3013	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18

浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	4*18	A4018	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	3.5*13	A3513	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	3.5*13	A3513	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	3.5*8	A3508	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	徐子奇	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	4*13	A4013	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	袁怀武	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	4*13	A4013	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	袁怀武	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	3.5*13	A3513	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	袁怀武	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	3.5*13	A3513	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	袁怀武	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	4*18	A4018	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	袁怀武	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	3*13;3.5*13	A3013;A3513	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18

浙江大学医学院附属第一医院	彭志毅	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	4*13	A4013	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	彭志毅	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	3.5*18	A3518	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	彭志毅	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	4*13	A4013	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	彭志毅	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	4*13	A4013	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	彭志毅	111	颅内动脉支架系统(商品名:Apollo)	3.5*18; 4*13	A3518;A4013	国食药监械(准)字2012第3460514号(更)	上海微创医疗器械(集团)有限公司	该支架是国内唯一一款可用于治疗椎动脉狭窄支架,特此申请。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	郑良荣	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOL SMARTTOUCH)	D133604IL	D133604IL	国食药监械(进)字2013第3772473号	强生(上海)医疗器材有限公司	利用三维系统,通过实时压力信息的反馈,有效提高消融效率和手术成功率,较少POP和血栓的风险。	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	郑良荣	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOL SMARTTOUCH)	D133604IL	D133604IL	国食药监械(进)字2013第3772473号	强生(上海)医疗器材有限公司	利用三维系统,通过实时压力信息的反馈,有效提高消融效率和手术成功率,较少POP和血栓的风险。	2017-07-18
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	2017-07-18
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	2017-07-18
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	2017-07-18
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	2017-07-18

浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	160600002	药物洗脱外周球囊扩张导管	4.5*150	ORC45150B	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗 科技有限公司	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	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	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	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	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	160600002	药物洗脱外周球囊扩张导管	4*100;5.5*120	ORC04100B;ORC5 5120B	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗 科技有限公司	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	160600002	药物洗脱外周球囊扩张导管	4*150	ORC04150B	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗 科技有限公司	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	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	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	160600002	药物洗脱外周球囊扩张导管	4.5*100;5*150	ORC45100B;ORC0 5150B	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗 科技有限公司	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	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	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	160600002	药物洗脱外周球囊扩张导管	5.5*150	ORC55150B	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗 科技有限公司	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	160600002	药物洗脱外周球囊扩张导管	5.5*150	ORC55150B	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗 科技有限公司	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	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	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	160600002	药物洗脱外周球囊扩张导管	3*80	DHA03080B	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗 科技有限公司	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-18
浙江大学医学院附属第一医院	张鸿坤	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	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-18

浙江省中医院	邱原刚	876	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Burr磨头导管	磨头直径大小 1.50mm	H802227680030	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	该产品为目前市场上唯一的旋磨产品,能够有效解决因钙化引起的冠状动脉狭窄,帮助恢复冠脉血流。	2017-07-19
浙江省中医院	邱原刚	876	磨头导管和推进器(商品名: RotaLink) - Rotalink Burr磨头导管	磨头直径大小 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	该产品为目前市场上唯一的旋磨产品,能够有效解决因钙化引起的冠状动脉狭窄,帮助恢复冠脉血流。	2017-07-19
浙江省中医院	邱原刚	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	该产品为目前市场上唯一的旋磨产品,能够有效解决因钙化引起的冠状动脉狭窄,帮助恢复冠脉血流。	2017-07-19
浙江省中医院	邱原刚	873	导引导丝(商品名: Rotawire)	旋磨导丝长 330CM,直径头端为0.014英寸,尾端为0.009英寸	H802228240020	国械注册 20163772911	波科国际医疗贸易(上海)有限公司	该产品为目前市场上唯一的旋磨产品,能够有效解决因钙化引起的冠状动脉狭窄,帮助恢复冠脉血流。	2017-07-19
温州医科大学附属第二医院	李继武	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0479-01	Linear 7.5 Fr. 34CC	国械注册 20153772355	迈柯唯(上海)医疗设备有限公司	心源性休克,急性心梗,心衰,不稳定心绞痛,PCI手术产生搏动血流,冠脉造影中辅助治疗,手术后的低心排等	2017-07-19
温州医科大学附属第二医院	李继武	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0480-01	Linear 7.5 Fr. 40CC	国械注册 20153772355	迈柯唯(上海)医疗设备有限公司	心源性休克,急性心梗,心衰,不稳定心绞痛,PCI手术产生搏动血流,冠脉造影中辅助治疗,手术后的低心排等	2017-07-19
温州医科大学附属第二医院	李继武	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0480-01	Linear 7.5 Fr. 40CC	国械注册 20153772355	迈柯唯(上海)医疗设备有限公司	心源性休克,急性心梗,心衰,不稳定心绞痛,PCI手术产生搏动血流,冠脉造影中辅助治疗,手术后的低心排等	2017-07-19
温州医科大学附属第二医院	李继武	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0480-01	Linear 7.5 Fr. 40CC	国械注册 20153772355	迈柯唯(上海)医疗设备有限公司	心源性休克,急性心梗,心衰,不稳定心绞痛,PCI手术产生搏动血流,冠脉造影中辅助治疗,手术后的低心排等	2017-07-19

温州医科大学 附属第二医院	李继武	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0480-01	Linear 7.5 Fr. 40CC	国械注进 20153772355	迈柯唯（上海） 医疗设备有限公司	心源性休克，急性心梗，心衰，不稳定心绞痛，PCI手术产生搏动血流，冠脉造影中辅助治疗，手术后的低心排等	2017-07-19
温州医科大学 附属第二医院	李继武	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0480-01	Linear 7.5 Fr. 40CC	国械注进 20153772355	迈柯唯（上海） 医疗设备有限公司	心源性休克，急性心梗，心衰，不稳定心绞痛，PCI手术产生搏动血流，冠脉造影中辅助治疗，手术后的低心排等	2017-07-19
温州医科大学 附属第二医院	李继武	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0480-01	Linear 7.5 Fr. 40CC	国械注进 20153772355	迈柯唯（上海） 医疗设备有限公司	心源性休克，急性心梗，心衰，不稳定心绞痛，PCI手术产生搏动血流，冠脉造影中辅助治疗，手术后的低心排等	2017-07-19
温州医科大学 附属第二医院	李继武	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0480-01	Linear 7.5 Fr. 40CC	国械注进 20153772355	迈柯唯（上海） 医疗设备有限公司	心源性休克，急性心梗，心衰，不稳定心绞痛，PCI手术产生搏动血流，冠脉造影中辅助治疗，手术后的低心排等	2017-07-19
温州医科大学 附属第二医院	李继武	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0480-01	Linear 7.5 Fr. 40CC	国械注进 20153772355	迈柯唯（上海） 医疗设备有限公司	心源性休克，急性心梗，心衰，不稳定心绞痛，PCI手术产生搏动血流，冠脉造影中辅助治疗，手术后的低心排等	2017-07-19
温州医科大学 附属第二医院	李继武	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0480-01	Linear 7.5 Fr. 40CC	国械注进 20153772355	迈柯唯（上海） 医疗设备有限公司	心源性休克，急性心梗，心衰，不稳定心绞痛，PCI手术产生搏动血流，冠脉造影中辅助治疗，手术后的低心排等	2017-07-19
温州医科大学 附属第二医院	李继武	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0480-01	Linear 7.5 Fr. 40CC	国械注进 20153772355	迈柯唯（上海） 医疗设备有限公司	心源性休克，急性心梗，心衰，不稳定心绞痛，PCI手术产生搏动血流，冠脉造影中辅助治疗，手术后的低心排等	2017-07-19
温州医科大学 附属第二医院	林加锋	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	国械注进 20163212968	圣犹达医疗用品（上海）有限公司	能够在术中及术后无创解决PNS，解决高阈值，解决导线稳定性，提高CRT反应率，提高手术成功率，减少手术时间。	2017-07-19
温州医科大学 附属第二医院	林加锋	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	国械注进 20163212968	圣犹达医疗用品（上海）有限公司	能够在术中及术后无创解决PNS，解决高阈值，解决导线稳定性，提高CRT反应率，提高手术成功率，减少手术时间。	2017-07-19

温州医科大学 附属第二医院	林加锋	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	国械注进 20163212968	圣犹达医疗用品 (上海)有限公司	能够在术中及术后无创解决PNS, 解决高阈值, 解决导线稳定性, 提高CRT反应率, 提高手术成功率, 减少手术时间。	2017-07-19
温州医科大学 附属第二医院	林加锋	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	国械注进 20163212968	圣犹达医疗用品 (上海)有限公司	能够在术中及术后无创解决PNS, 解决高阈值, 解决导线稳定性, 提高CRT反应率, 提高手术成功率, 减少手术时间。	2017-07-19
温州医科大学 附属第二医院	林加锋	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	国械注进 20163212968	圣犹达医疗用品 (上海)有限公司	能够在术中及术后无创解决PNS, 解决高阈值, 解决导线稳定性, 提高CRT反应率, 提高手术成功率, 减少手术时间。	2017-07-19
温州医科大学 附属第二医院	陈鹏	151000539	冠状动脉预装带膜支架系统 GRAFTMASTER RX Coronary Stent Graft System	1012817-19	1012817-19	国械注进 20153462417	雅培医疗器械贸易 (上海)有限公司	支架中嵌入一层PTFE(聚四氟乙烯)薄膜, 主要用于急性冠状动脉穿孔、急性冠状动脉破裂。	2017-07-19
温州医科大学 附属第二医院	杨雷	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	该产品为国内唯一含定量rhbmp-2生物活性因子的骨替代物	2017-07-19
浙江大学医学院 附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-21
浙江大学医学院 附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短, 无传统手术常见的疼痛, 并发症显著降低, 安全、简便、有效, 患者的耐受性好	2017-07-21
浙江大学医学院 附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短, 无传统手术常见的疼痛, 并发症显著降低, 安全、简便、有效, 患者的耐受性好	2017-07-21
浙江大学医学院 附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-21

浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-21

浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用	2017-07-21
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-21

浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	该产品配合球囊型冷冻消融导管一起使用。	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-24

浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-24
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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	手术时间及X线曝光时间缩短，无传统手术常见的疼痛，并发症显著降低，安全、简便、有效，患者的耐受性好	2017-07-24
温州医科大学附属第二医院	陈鹏	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0479-01	Linear 7.5 Fr. 34CC	国械注进 20153772355	迈柯唯（上海） 医疗设备有限公司	心源性休克，急性心梗，心衰，不稳定心绞痛，PCI手术产生搏动血流，冠脉造影中辅助治疗，手术后的低心排等	2017-07-25
温州医科大学附属第二医院	陈鹏	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0479-01	Linear 7.5 Fr. 34CC	国械注进 20153772355	迈柯唯（上海） 医疗设备有限公司	心源性休克，急性心梗，心衰，不稳定心绞痛，PCI手术产生搏动血流，冠脉造影中辅助治疗，手术后的低心排等	2017-07-25
温州医科大学附属第二医院	官学强	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0479-01	Linear 7.5 Fr. 34CC	国械注进 20153772355	迈柯唯（上海） 医疗设备有限公司	心源性休克，急性心梗，心衰，不稳定心绞痛，PCI手术产生搏动血流，冠脉造影中辅助治疗，手术后的低心排等	2017-07-25

温州医科大学 附属第二医院	官学强	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0479-01	Linear 7.5 Fr. 34CC	国械注册 20153772355	迈柯唯（上海） 医疗设备有限公司	心源性休克，急性心梗，心衰，不稳定心绞痛，PCI手术产生搏动血流，冠脉造影中辅助治疗，手术后的低心排等	2017-07-25
温州医科大学 附属第二医院	李继武	709	主动脉内球囊导管及附件 Linear	0684-00-0479-01	Linear 7.5 Fr. 34CC	国械注册 20153772355	迈柯唯（上海） 医疗设备有限公司	心源性休克，急性心梗，心衰，不稳定心绞痛，PCI手术产生搏动血流，冠脉造影中辅助治疗，手术后的低心排等	2017-07-25
浙江大学医学院 附属第一医院	郑良荣	2014013	诊断/消融可调弯 头端导管(商品 名:THERMOCO OL SMARTTOUCH)	D133604IL	D133604IL	国食药监械 (进)字2013第 3772473号	强生（上海）医 疗器材有限公司	利用三维系统，通过实时压力信息的反馈，有效提高消融效率和手术成功率，较少POP和血栓的风险。	2017-07-26
浙江大学医学院 附属第一医院	郑良荣	2014013	诊断/消融可调弯 头端导管(商品 名:THERMOCO OL SMARTTOUCH)	D133604IL	D133604IL	国食药监械 (进)字2013第 3772473号	强生（上海）医 疗器材有限公司	利用三维系统，通过实时压力信息的反馈，有效提高消融效率和手术成功率，较少POP和血栓的风险。	2017-07-26
浙江大学医学院 附属第一医院	郑良荣	2014013	诊断/消融可调弯 头端导管(商品 名:THERMOCO OL SMARTTOUCH)	D133604IL	D133604IL	国食药监械 (进)字2013第 3772473号	强生（上海）医 疗器材有限公司	利用三维系统，通过实时压力信息的反馈，有效提高消融效率和手术成功率，较少POP和血栓的风险。	2017-07-26
浙江大学医学院 附属第一医院	郑良荣	2014013	诊断/消融可调弯 头端导管(商品 名:THERMOCO OL SMARTTOUCH)	D133604IL	D133604IL	国食药监械 (进)字2013第 3772473号	强生（上海）医 疗器材有限公司	利用三维系统，通过实时压力信息的反馈，有效提高消融效率和手术成功率，较少POP和血栓的风险。	2017-07-26
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	2017-07-26
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	2017-07-26
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	2017-07-26
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)	42NK 24X19X175	523396	国械注册 20153462347	强生（上海）医 疗器材有限公司	股骨髓腔远近端不匹配，需要该柄解决。	2017-07-31

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。	2017-07-31
浙江省新华医院	楼新江	160600002	药物洗脱外周球囊扩张导管	ORC55120B	ORC55120B	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗科技有限公司	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-31
浙江省新华医院	楼新江	160600002	药物洗脱外周球囊扩张导管	ORC45120B	ORC45120B	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗科技有限公司	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-31
浙江省新华医院	楼新江	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	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-31
浙江省新华医院	楼新江	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	该药物洗脱球囊是目前唯一可以用于周围血管狭窄和闭塞的一款药物球囊	2017-07-31