

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9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
温州医科大学附属第二医院	倪文飞	41029	椎间融合器（商品名：Clydesdale）	10*50mm	2968050	国械注进20163464849	美敦力（上海）管理有限公司	此患者需行侧前方减压植骨融合术(OLIF),而现有标内的融合器规格不能满足该患者需求,故此申请.	2017-09-04
温州医科大学附属第二医院	倪文飞	41029	椎间融合器（商品名：Clydesdale）	12*50mm; 12*50mm; 14*50mm	2968250; 2968250; 2968450	国械注进20163464849	美敦力（上海）管理有限公司	此患者需行侧前方减压植骨融合术(OLIF),而现有标内的融合器规格不能满足该患者需求,故此申请.	2017-09-04
温州医科大学附属第二医院	倪文飞	41029	椎间融合器（商品名：Clydesdale）	8*50mm	2968850	国械注进20163464849	美敦力（上海）管理有限公司	此患者需行侧前方减压植骨融合术(OLIF),而现有标内的融合器规格不能满足该患者需求,故此申请.	2017-09-04
温州医科大学附属第二医院	倪文飞	41029	椎间融合器（商品名：Clydesdale）	12*50mm	2968250	国械注进20163464849	美敦力（上海）管理有限公司	此患者需行侧前方减压植骨融合术(OLIF),而现有标内的融合器规格不能满足该患者需求,故此申请.	2017-09-04
温州医科大学附属第二医院	王胜	41029	椎间融合器（商品名：Clydesdale）	12*50mm	2968250	国械注进20163464849	美敦力（上海）管理有限公司	此患者需行侧前方减压植骨融合术(OLIF),而现有标内的融合器规格不能满足该患者需求,故此申请.	2017-09-04
温州医科大学附属第二医院	徐晖	39950	脊柱内固定系统（商品名：VANTAGE）钢板	5.5cm	9330055	国械注进20163464848	美敦力（上海）管理有限公司	此患者需行L2椎体前路减压融合内固定术，而现有标内无胸腰椎前路钢板系统，故此申请。	2017-09-04
温州医科大学附属第二医院	徐晖	39955	脊柱内固定系统（商品名：VANTAGE）螺钉	6.5*40mm	90336540	国械注进20163464848	美敦力（上海）管理有限公司	此患者需行L2椎体前路减压融合内固定术，而现有标内无胸腰椎前路钢板系统，故此申请。	2017-09-04
浙江省中医院	华军益	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。	2017-09-08
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-11

浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	2013010	一次性使用心内标测电极导管(商品名: Achieve)	990066-020	990066-020	国械注进 20153773696	美敦力(上海)管理有限公司	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	2016072	可控型导管鞘	4FC12	4FC12	国械注进 20153772565	美敦力(上海)管理有限公司	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	2016072	可控型导管鞘	4FC12	4FC12	国械注进 20153772565	美敦力(上海)管理有限公司	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11

浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他替代产品，故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他替代产品，故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他替代产品，故申请备案使用	2017-09-11

浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11

浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11

浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他替代产品, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-11
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	2017-09-11
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	2017-09-11

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	2017-09-11
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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-11
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	2017-09-11
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	2017-09-11
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	2017-09-11
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	2017-09-11
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	2017-09-11
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	2017-09-11
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	2017-09-11
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	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-11

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	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	孙军辉	784	经颈静脉肝内穿刺器械	外径:10Fr,12Fr; 内径:0.035inch;长度:40cm;	RUPS-100	国食药监械(进)字2013第3153948号	库克(中国)医疗贸易有限公司	RUPS-100为TIPS介入手术专用必备医疗器械,特申请使用,以保证临床治疗实施。	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	孙军辉	784	经颈静脉肝内穿刺器械	外径:10Fr,12Fr; 内径:0.035inch;长度:40cm;	RUPS-100	国食药监械(进)字2013第3153948号	库克(中国)医疗贸易有限公司	RUPS-100为TIPS介入手术专用必备医疗器械,特申请使用,以保证临床治疗实施。	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	孙军辉	784	经颈静脉肝内穿刺器械	外径:10Fr,12Fr; 内径:0.035inch;长度:40cm;	RUPS-100	国食药监械(进)字2013第3153948号	库克(中国)医疗贸易有限公司	RUPS-100为TIPS介入手术专用必备医疗器械,特申请使用,以保证临床治疗实施。	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	孙军辉	784	经颈静脉肝内穿刺器械	外径:10Fr,12Fr; 内径:0.035inch;长度:40cm;	RUPS-100	国食药监械(进)字2013第3153948号	库克(中国)医疗贸易有限公司	RUPS-100为TIPS介入手术专用必备医疗器械,特申请使用,以保证临床治疗实施。	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	孙军辉	784	经颈静脉肝内穿刺器械	外径:10Fr,12Fr; 内径:0.035inch;长度:40cm;	RUPS-100	国食药监械(进)字2013第3153948号	库克(中国)医疗贸易有限公司	RUPS-100为TIPS介入手术专用必备医疗器械,特申请使用,以保证临床治疗实施。	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	孙军辉	784	经颈静脉肝内穿刺器械	外径:10Fr,12Fr; 内径:0.035inch;长度:40cm;	RUPS-100	国食药监械(进)字2013第3153948号	库克(中国)医疗贸易有限公司	RUPS-100为TIPS介入手术专用必备医疗器械,特申请使用,以保证临床治疗实施。	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	孙军辉	784	经颈静脉肝内穿刺器械	外径:10Fr,12Fr; 内径:0.035inch;长度:40cm;	RUPS-100	国食药监械(进)字2013第3153948号	库克(中国)医疗贸易有限公司	RUPS-100为TIPS介入手术专用必备医疗器械,特申请使用,以保证临床治疗实施。	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	孙军辉	784	经颈静脉肝内穿刺器械	外径:10Fr,12Fr; 内径:0.035inch;长度:40cm;	RUPS-100	国食药监械(进)字2013第3153948号	库克(中国)医疗贸易有限公司	RUPS-100为TIPS介入手术专用必备医疗器械,特申请使用,以保证临床治疗实施。	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	孙军辉	784	经颈静脉肝内穿刺器械	外径:10Fr,12Fr; 内径:0.035inch;长度:40cm;	RUPS-100	国食药监械(进)字2013第3153948号	库克(中国)医疗贸易有限公司	RUPS-100为TIPS介入手术专用必备医疗器械,特申请使用,以保证临床治疗实施。	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	孙军辉	784	经颈静脉肝内穿刺器械	外径:10Fr,12Fr; 内径:0.035inch;长度:40cm;	RUPS-100	国食药监械(进)字2013第3153948号	库克(中国)医疗贸易有限公司	RUPS-100为TIPS介入手术专用必备医疗器械,特申请使用,以保证临床治疗实施。	2017-09-11
浙江大学医学院附属第一医院	孙军辉	784	经颈静脉肝内穿刺器械	外径:10Fr,12Fr; 内径:0.035inch;长度:40cm;	RUPS-100	国食药监械(进)字2013第3153948号	库克(中国)医疗贸易有限公司	RUPS-100为TIPS介入手术专用必备医疗器械,特申请使用,以保证临床治疗实施。	2017-09-11

浙江省肿瘤医院	李涛	39952	脊柱内固定系统 (商品名:VANTAGE) 钢板	7cm	9331070	国械注进 20163464848	美敦力(上海)管理有限公司	原引入器械厂家在浙江省药械平台未中标,故拟申请Medtronic(美敦力)胸腰椎前路相关器械进入医院使用,特此申请!	2017-09-12
浙江省肿瘤医院	李涛	39954	脊柱内固定系统 (商品名:VANTAGE) 螺钉	5.5mm X40mm 5.5mm X 35mm	9335540,9335535	国械注进 20163464848	美敦力(上海)管理有限公司	原引入器械厂家在浙江省药械平台未中标,故拟申请Medtronic(美敦力)胸腰椎前路相关器械进入医院使用,特此申请!	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品,无其他产品可替代,故申请备案使用	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品,无其他产品可替代,故申请备案使用	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品,无其他产品可替代,故申请备案使用	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品,无其他产品可替代,故申请备案使用	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品,无其他产品可替代,故申请备案使用	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品,无其他产品可替代,故申请备案使用	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品,无其他产品可替代,故申请备案使用	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品,无其他产品可替代,故申请备案使用	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品,无其他产品可替代,故申请备案使用	2017-09-12

浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	陶谦民	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	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	万曙	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC452812	ENC452812	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器械有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	万曙	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC452212; ENC452812	ENC452212 ; ENC452812	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器械有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	万曙	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC452212; ENC452812; ENC453712; ENC452212	ENC452212 ; ENC452812 ; ENC453712 ; ENC452212	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器械有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	万曙	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC452212	ENC452212	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器械有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	万曙	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC452212	ENC452212	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器械有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	万曙	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC452212	ENC452212	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器械有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12

浙江大学医学院附属第一医院	潘剑威	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC453712	ENC453712	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器材有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	潘剑威	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC452212	ENC452212	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器材有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	潘剑威	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC452812	ENC452812	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器材有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	潘剑威	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC452812	ENC452812	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器材有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	潘剑威	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC452812	ENC452812	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器材有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	潘剑威	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC453712	ENC453712	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器材有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	潘剑威	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC453712	ENC453712	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器材有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	彭志毅	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC452212	ENC452212	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器材有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	彭志毅	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC452212	ENC452212	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器材有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12

浙江大学医学院附属第一医院	彭志毅	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC452212	ENC452212	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器材有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	袁怀武	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC452212	ENC452212	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器材有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	彭志毅	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC452212	ENC452212	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器材有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
浙江大学医学院附属第一医院	彭志毅	478	血管重建装置和传送系统(商品名: ENTERPRISE)	ENC453712	ENC453712	国食药监械(进)字2013第3462054号	强生(上海)医疗器材有限公司	动脉瘤微小, 中标支架网眼过大, 容易发生弹簧圈从网眼掉出移位。需要小网眼支架才能手术	2017-09-12
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	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	患者前降支严重钙化、狭窄, 需要行冠脉旋磨术治疗	2017-09-13
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	2017-09-13
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	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	患者前降支严重钙化、狭窄, 需要行冠脉旋磨术治疗	2017-09-13

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 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。	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	2017-09-13
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 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。	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	2017-09-13
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 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。	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	2017-09-13
浙江大学医学院附属第四医院	宗一	10	明胶海绵颗粒栓塞剂	材质: 明胶; 每瓶内装量: ≥100mg	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	明胶海绵颗粒为一种可降解性栓塞材料, 栓塞后2天~6周可生物降解, 栓塞血管再通, 可较好的应用在肝脏出血性栓塞, 避免脏器缺血坏死	2017-09-13
浙江大学医学院附属第四医院	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	明胶海绵颗粒为一种可降解性栓塞材料, 栓塞后2天~6周可生物降解, 栓塞血管再通, 可较好的应用在肝脏出血性栓塞, 避免脏器缺血坏死	2017-09-13

浙江大学医学院附属第四医院	夏淑东	2013010	一次性使用心内标测电极导管(商品名: Achieve)	环形标测导管直径15mm, 20mm, 总长度165cm, 可用长度146cm	990063-20	国械注进 20153773696	美敦力(上海)管理有限公司	冷冻消融是阵发性房颤患者更为理想的消融技术, 整体费用略低于热消融, 是目前阵发性房颤消融的主流手术方式, 省标内暂无可替代产品, 故申请备案采购	2017-09-13
浙江大学医学院附属第四医院	夏淑东	2013010	一次性使用心内标测电极导管(商品名: Achieve)	环形标测导管直径15mm, 20mm, 总长度165cm, 可用长度146cm	990063-20	国械注进 20153773696	美敦力(上海)管理有限公司	冷冻消融是阵发性房颤患者更为理想的消融技术, 整体费用略低于热消融, 是目前阵发性房颤消融的主流手术方式, 省标内暂无可替代产品, 故申请备案采购	2017-09-13
浙江大学医学院附属第四医院	夏淑东	2016073	球囊型冷冻消融导管	直径23mm, 28mm, 导管外径10.5Fr, 总长140cm, 可用长度102cm	2AF283	国械注进 20163771857	美敦力(上海)管理有限公司	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-13
浙江大学医学院附属第四医院	夏淑东	2016073	球囊型冷冻消融导管	直径23mm, 28mm, 导管外径10.5Fr, 总长140cm, 可用长度102cm	2AF283	国械注进 20163771857	美敦力(上海)管理有限公司	本耗材为冷冻消融手术专用产品, 无其他产品可替代, 故申请备案使用	2017-09-13
浙江大学医学院附属第四医院	夏淑东	2016072	可调控型导管鞘	导管内径12Fr, 外径15 Fr, 总长度81cm, 可用长度65cm	4FC12	国械注进 20153772565	美敦力(上海)管理有限公司	冷冻消融是阵发性房颤患者更为理想的消融技术, 整体费用略低于热消融, 是目前阵发性房颤消融的主流手术方式, 省标内暂无可替代产品, 故申请备案采购	2017-09-13
浙江大学医学院附属第四医院	夏淑东	2016072	可调控型导管鞘	导管内径12Fr, 外径15 Fr, 总长度81cm, 可用长度65cm	4FC12	国械注进 20153772565	美敦力(上海)管理有限公司	冷冻消融是阵发性房颤患者更为理想的消融技术, 整体费用略低于热消融, 是目前阵发性房颤消融的主流手术方式, 省标内暂无可替代产品, 故申请备案采购	2017-09-13
浙江医院	陈建明	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, 允许患者进行全身1.5T MRI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	2017-09-14

浙江医院	陈建明	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,允许患者进行全身1.5T MRI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	2017-09-14
浙江医院	陈建明	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,允许患者进行全身1.5T MRI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	2017-09-14
浙江医院	陈建明	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,允许患者进行全身1.5T MRI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	2017-09-14
浙江大学医学院附属第四医院	王胜虎	170401289	取栓系统(Trevo一套)	4*20mm	4*20mm	国械注进20153773927	史赛克(北京)医疗器械有限公司	该取栓支架通过性、可视性以及血栓切割作用较同类产品优越,且同类产品无法满足患者需求,特申请备案采购该取栓系统	2017-09-15
浙江省人民医院	钱琳艳	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOOL SMARTTOUCH)	D133604IL/D133605IL	D133604IL/D133605IL	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江省人民医院	钱琳艳	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOOL SMARTTOUCH)	D133604IL/D133605IL	D133604IL/D133605IL	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江省人民医院	钱琳艳	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOOL SMARTTOUCH)	D133604IL/D133605IL	D133604IL/D133605IL	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19

浙江省人民医院	钱琳艳	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOL SMARTTOUCH)	D133604IL/D133605IL	D133604IL/D133605IL	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江省人民医院	钱琳艳	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOL SMARTTOUCH)	D133604IL/D133605IL	D133604IL/D133605IL	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江省人民医院	钱琳艳	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOL SMARTTOUCH)	D133604IL/D133605IL	D133604IL/D133605IL	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江省人民医院	钱琳艳	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOL SMARTTOUCH)	D133604IL/D133605IL	D133604IL/D133605IL	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江省人民医院	钱琳艳	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOL SMARTTOUCH)	D133604IL/D133605IL	D133604IL/D133605IL	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江省人民医院	钱琳艳	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOL SMARTTOUCH)	D133604IL/D133605IL	D133604IL/D133605IL	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江省人民医院	钱琳艳	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOL SMARTTOUCH)	D133604IL/D133605IL	D133604IL/D133605IL	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江省人民医院	钱琳艳	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOL SMARTTOUCH)	D133604IL/D133605IL	D133604IL/D133605IL	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19

浙江省人民医院	钱琳艳	2014013	诊断/消融可调弯头端导管(商品名:THERMOCOOL SMARTTOUCH)	D133604IL/D133605IL	D133604IL/D133605IL	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
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	国械注进20163461689	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。	2017-09-19
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	国械注进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。	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19

浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19

浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19

浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19

浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19

浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19

浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19

浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19

浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	蒋晨阳	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,使得射频消融术者能在术中更直观的掌控导管的贴壁压力和方向	2017-09-19
浙江省人民医院	钱琳艳	2013018	植入式心脏再同步复律除颤器(商品名Unify Quadra) CD3249-40Q CRT-D	3249-40Q	3249-40Q	国械注进20163212968	圣犹达医疗用品(上海)有限公司	该产品是国内唯一与左室四极导线匹配的CRT-D装置	2017-09-21

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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-25
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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-25
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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-25
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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-25
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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-25
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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-25
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	本耗材为冷冻消融手术专用产品，无其他产品可替代，故申请备案使用	2017-09-25
浙江省立同德医院	王晓栋	2017007	腔静脉过滤器	352506070	352506070	国械注进 20163770124	上海美创医疗器械有限公司（Argon）	目前招标目录内可在体内放置时间超过2周的可回收滤器仅有美国ARGON滤器，故申请采购使用。	2017-09-27
浙江省立同德医院	王晓栋	2017007	腔静脉过滤器	352506070	352506070	国械注进 20163770124	上海美创医疗器械有限公司（Argon）	目前招标目录内可在体内放置时间超过2周的可回收滤器仅有美国ARGON滤器，故申请采购使用。	2017-09-27
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	4.5*150	orc4515ob	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗科技有限公司	该产品为药物洗脱球囊，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。	2017-09-27
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*120	orc0512ob	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗科技有限公司	该产品为药物洗脱球囊，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。	2017-09-27
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	4.5*100	orc4510ob	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗科技有限公司	该产品为药物洗脱球囊，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。	2017-09-27

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	3*120	dha0312ob	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗科技有限公司	该产品为药物洗脱球囊，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。	2017-09-27
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	4.5*120	orc4512ob	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗科技有限公司	该产品为药物洗脱球囊，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。	2017-09-27
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	orc0515ob	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗科技有限公司	该产品为药物洗脱球囊，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。	2017-09-27
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	5.5*120	orc5512ob	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗科技有限公司	该产品为药物洗脱球囊，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。	2017-09-27
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	4.100	orc04100b	国械注准 20163771020	北京先瑞达医疗科技有限公司	该产品为药物洗脱球囊，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。	2017-09-27
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	杨进	2017007	腔静脉过滤器	352506070	352506070	国械注进 20163770124	上海美创医疗器械有限公司 (Argon)	Option滤器是一种静脉滤过性介入器械，可以作为永久性滤器使用，根据临床需求，是目前唯一回收窗长达175天的滤器	2017-09-27